



МИНИСТЕРСТВО
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И РАЗВИТИЯ АГЛОМЕРАЦИИ
НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ



ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
АГЛОМЕРАЦИИ
НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ

СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ С КОДАМИ КСР-2016

для Нижегородской области

в текущем уровне цен

№ 18

1-2 квартал 2022 г.

Издание официальное

г. Нижний Новгород





**МИНИСТЕРСТВО
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И РАЗВИТИЯ АГЛОМЕРАЦИИ**
НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ



**ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
АГЛОМЕРАЦИИ**
НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ

**Сборник сметных цен на материалы, изделия, конструкции и оборудование,
применяемые в строительстве для Нижегородской области, с кодами КСР-2016
в текущем уровне цен (1-2 квартал 2022 г.)**

РАЗРАБОТАН: Отделом ценообразования и сметного нормирования в области градостроительства ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» на основании данных предприятий производителей и поставщиков Нижегородского региона.

РЕКОМЕНДОВАН К ПРИМЕНЕНИЮ: Письмом ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области» от 11 июля 2022 г. № Исх-406-01-323554/22, от 1 августа 2022 г. № Исх-406-01-360018/22.

ПРЕДНАЗНАЧЕН: Для общеэкономических расчетов в инвестиционной сфере, предварительных расчетов стоимости и инвестиционной привлекательности проекта, составления сметной документации ресурсным методом по объектам капитального строительства, текущего и капитального ремонта, реконструкции объектов строительства, расположенных на территории Нижегородской области.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

ул. Ульянова, 10А, г. Нижний Новгород, 603000

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК:

Отдел ценообразования и сметного нормирования в области градостроительства ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области»: 8 (831) 437-84-04

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области»



Содержание

1.	Техническая часть	5
1.1	Общие положения	5
1.2	Материалы, изделия, конструкции и оборудование	5
2.	Книга 01 Материалы для строительных и дорожных работ	7
3.	Книга 02 Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты	158
4.	Книга 03 Цементы, гипс, известь	172
5.	Книга 04 Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные	175
6.	Книга 05 Изделия из бетона, цемента и гипса	215
7.	Книга 06 Изделия керамические строительные	523
8.	Книга 07 металлоконструкции строительные и их части из черных металлов	534
9.	Книга 08 Изделия металлические, металлопрокат, канаты	618
10.	Книга 09 металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов	705
11.	Книга 10 Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы	750
12.	Книга 11 Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей	798
13.	Книга 12 Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица	888
14.	Книга 13 Изделия из природного камня	982
15.	Книга 14 Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи	1035
16.	Книга 15 Малые архитектурные формы	1087
17.	Книга 16 Материалы для садово-паркового и зеленого строительства	1103
18.	Книга 17 Материалы и изделия огнеупорные	1111

19.	Книга 18 Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения	1207
20.	Книга 19 Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха	1375
21.	Книга 20 Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции	1464
22.	Книга 21 Продукция кабельная	1570
23.	Книга 22 Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения	1664
24.	Книга 23 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические	1677
25.	Книга 24 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных	1917
26.	Книга 25 Материалы для строительства железных дорог	2030
27.	Книга 26 Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей	2056
28.	Книга 27 Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта	2059
29.	Книга 61 Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация	2064
30.	Книга 62 Оборудование, устройства и аппаратура электрические	2094
31.	Книга 63 Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения	2186
32.	Книга 64 Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха	2214
33.	Книга 65 Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации	2282
34.	Книга 66 Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения	2286
35.	Книга 67 Лифты	2287
36.	Книга 68 Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей	2288
37.	Книга 69 Арматура трубопроводная и воздухопроводная с электроприводом	2294

1. Общие положения.

Сборник сметных цен на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Нижегородской области в текущем уровне цен с кодами КСР-2016 (далее - Сборник) содержит средние сметные и отпускные цены на основные материальные ресурсы по Нижегородской области по состоянию на 1-2 квартал 2022 года и предназначен для общеэкономических расчетов в инвестиционной сфере, предварительных расчетов стоимости и инвестиционной привлекательности проекта, составления сметной документации ресурсным методом по объектам капитального строительства, текущего и капитального ремонта, реконструкции объектов строительства, расположенных на территории Нижегородской области.

При расчете стоимости строительства ресурсным методом текущую стоимость материалов, изделий, конструкций и оборудования принимать по Сборнику. При отсутствии данных по отдельным материальным ресурсам в Сборнике их текущая стоимость формируется по наиболее экономичному варианту, определенному на основании сбора информации о текущих ценах (конъюнктурный анализ). Правила и порядок проведения конъюнктурного анализа указаны в пунктах 13-21 методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр.

2. Материалы, изделия, конструкции и оборудование

Сборник разработан в соответствии с классификатором строительных ресурсов (КСР-2016), утвержденным приказом Минстроя России от 2 марта 2017 г. № 597/пр «О формировании классификатора строительных ресурсов».

Сметная стоимость материалов, изделий, конструкций и оборудования в текущем уровне цен определена на основе отпускных цен по данным, предоставленным базами строительных материалов, заводами-изготовителями, предприятиями и организациями Нижегородской области.

По тем материалам, изделиям, конструкциям и оборудованию, по которым не представлены в установленный срок текущие цены, в Сборник включены цены за предыдущий период.

Отпускные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование определены на основании средневзвешенных цен поставщиков материальных ресурсов и усреднены с учетом схемы поставки.

Сметная цена сформирована на основе следующих ее составляющих элементов:

– отпускной цены с учетом тары, упаковки и реквизита (кроме кабельно-проводниковой продукции), и погрузочных работ;

– наценки (надбавки) снабженческо-сбытовых организаций (в том числе по доставке материалов, изделий и конструкций до собственных баз, расположенных в Нижегородской области);

– стоимости транспортировки от склада (железнодорожной станции, речного порта, базы поставщика) до приобъектного склада (площадки для размещения материалов, изделий и конструкций на территории строительства, места складирования).

Расчетные транспортные схемы не учитывают использование перевалочных баз и складов, за исключением смешанных перевозок, при которых использование прирельсовых (припортовых) складов обусловлено технологией перевозки и хранения грузов.

В случае, когда по местным условиям, в виде исключения, доставка материальных ресурсов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные затраты, обоснованные проектом организации строительства (далее - ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться в виде поправок непосредственно в сметной документации.

При строительстве в городах на территории застроенных кварталов, если в ПОС предусмотрено устройство перевалочной базы для складирования бетонных и железобетонных изделий, других материалов и конструкций, дополнительные затраты на транспортировку этих изделий и погрузочно-разгрузочные работы определяются расчетом, исходя из количества изделий, завозимых на перевалочную базу, и учитываются непосредственно в сметах.

В заготовительно-складские расходы включены затраты на комплектацию, в том числе:

– по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) - 2 %;

– по металлическим строительным конструкциям - 0,75 %;

– по оборудованию - 1,2 %.

Налог на добавленную стоимость (НДС – 20%) в приведенных средних сметных и отпускных ценах не учтен.

КНИГА 01 – КНИГА 05

Код ОКП код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена, руб.	
				отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6
Часть 01.1 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие					
Раздел 01.1.01 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие					
Группа 01.1.01.01 Детали фасонные к листам хризотилцементным					
01.1.01.01-0002	Детали фасонные коньковые к листам хризотилцементным волнистым	100 пар	930	6 183,21	6 745,91
01.1.01.01-0011	Детали фасонные к листам хризотилцементным стеновым	м ²	11,8	492,54	507,98
Группа 01.1.01.02 Доски электротехнические					
01.1.01.02-0001	Ацэид	т	1020	11 945,13	12 665,51
01.1.01.02-0011	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером: 1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м ²	12,96	337,97	350,84
01.1.01.02-0012	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером: 1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м ²	17,28	447,42	464,49
01.1.01.02-0013	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером: 1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м ²	23,33	555,79	578,01
01.1.01.02-0021	Доски электротехнические тугостойкие марки: 350	т	1120	48 841,73	50 347,37
01.1.01.02-0022	Доски электротехнические тугостойкие марки: 400	т	1120	50 453,29	51 991,17
Группа 01.1.01.03 Конструкции хризотилцементные					
01.1.01.03-0001	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м ²	43,5	3 164,48	3 248,33
01.1.01.03-1012	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м ²		3 582,65	3 725,15
Группа 01.1.01.04 Листы хризотилцементные волнистые					
01.1.01.04-0001	Листы асбестоцементные волнистые: высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м ²	14,7	213,62	224,86
01.1.01.04-0004	Листы хризотилцементные волнистые унифицированного профиля 54/200, толщина 6,0 мм	м ²	14,7	168,79	179,08
01.1.01.04-0005	Листы хризотилцементные волнистые унифицированного профиля 54/200, толщина 7,5 мм	м ²	17,978	313,18	327,81
01.1.01.04-1066	Листы хризотилцементные волнистые обыкновенного профиля 28/115, толщина 5,5 мм	м ²		159,58	168,38
01.1.01.04-1068	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, толщина 5,8 мм	м ²		197,09	207,25
Группа 01.1.01.05 Листы хризотилцементные плоские					
01.1.01.05-0001	Листы хризотилцементные плоские для оросителей гради-рен, непрессованные, толщина 7 мм	м ²	13,736	181,05	189,86
01.1.01.05-0002	Листы хризотилцементные плоские для оросителей гради-рен, прессованные, толщина 6 мм	м ²	11,817	225,44	234,36
01.1.01.05-0003	Листы хризотилцементные плоские для оросителей гради-рен, прессованные, толщина 7 мм	м ²	13,736	239,14	249,15
01.1.01.05-0011	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов, непрессованные, толщина 6 мм	м ²	11,817	149,82	157,22
01.1.01.05-0012	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий, непрессованные, толщина 8 мм	м ²	15,655	198,12	207,92
01.1.01.05-0013	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий, непрессованные, толщина 10 мм	м ²	19,493	246,33	258,73
01.1.01.05-0014	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий, прессованные, толщина 6 мм	м ²	11,817	184,74	192,90
01.1.01.05-0015	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий, прессованные, толщина 8 мм	м ²	15,655	250,13	261,01
01.1.01.05-0016	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий, прессованные, толщина 10 мм	м ²	19,493	304,64	318,13
01.1.01.05-0021	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхно-стью, непрессованные, толщина 4 мм	м ²	8,08	104,88	110,11
01.1.01.05-0022	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхно-стью, непрессованные, толщина 5 мм	м ²	10,1	131,75	138,28

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.1.01.05-0023	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 6 мм	м ²	11,817	159,72	167,33
01.1.01.05-0024	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 8 мм	м ²	15,5	211,07	221,19
01.1.01.05-0025	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 10 мм	м ²	19,493	262,21	274,94
01.1.01.05-0026	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 12 мм	м ²	23,23	315,51	330,64
01.1.01.05-0027	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 4 мм	м ²	8,08	131,54	137,31
01.1.01.05-0028	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 5 мм	м ²	10,1	163,85	171,03
01.1.01.05-0029	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 6 мм	м ²	11,817	199,32	207,70
01.1.01.05-0030	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 8 мм	м ²	15,655	263,73	274,94
01.1.01.05-0031	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 10 мм	м ²	19,493	321,07	334,89
01.1.01.05-0032	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 12 мм	м ²	23,23	394,51	411,16
Группа 01.1.01.06 Панели для перегородок хризотилцементные					
01.1.01.06-0001	Панели хризотилцементные экструзионные многопустотные панели, высота 60 мм	м ²	53,3	2 524,10	2 594,64
01.1.01.06-0002	Панели для перегородок высотой: 80 мм	м ²	71,07	2 519,55	2 596,80
Группа 01.1.01.07 Стойки хризотилцементные					
01.1.01.07-0001	Стойки асбестоцементные, диаметр 100 мм	м	6,1	769,74	787,48
Группа 01.1.01.08 Трубки асбестовые плетеные					
01.1.01.08-0001	Трубки асбестовые плетеные, диаметр от 5 до 18 мм	т	1010	190 540,69	194 685,68
01.1.01.08-0002	Трубки асбестовые плетеные, диаметр от 20 до 40 мм	т	1010	192 009,75	196 184,12
Группа 01.1.01.09 Шнуры асбестовые					
01.1.01.09-0001	Нить асбестовая с латунной проволокой	т	1130	400 013,72	408 357,03
01.1.01.09-0011	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ, диаметр 10 мм	т	1130	603 823,63	616 243,13
01.1.01.09-0012	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ, диаметр 15 мм	т	1130	569 152,60	580 878,70
01.1.01.09-0021	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 0,7 мм	т	1130	273 772,55	279 591,00
01.1.01.09-0022	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 1,0-1,5 мм	т	1130	258 401,92	263 913,00
01.1.01.09-0023	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 2,0-2,5 мм	т	1130	232 784,33	237 783,00
01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-5 мм	т	1130	229 795,58	234 734,50
01.1.01.09-0025	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 6,0 мм	т	1130	227 426,29	232 317,82
01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	1130	225 944,37	230 806,29
01.1.01.09-0027	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 10 мм	т	1130	225 946,98	230 808,90
01.1.01.09-0028	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 12 мм	т	1130	211 607,01	216 182,20
01.1.01.09-0029	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 15 мм	т	1130	211 607,01	216 182,20
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 18-25 мм	т	1130	196 919,60	201 201,00
01.1.01.09-0031	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 22 мм	т	1130	196 919,60	201 201,00
01.1.01.09-0041	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	1130	206 475,00	210 947,49
Раздел 01.1.02 Материалы хризотилсодержащие					
Группа 01.1.02.01 Асботекстолиты					
01.1.02.01-0001	Асботекстолит, марка А	т	1010	958 380,21	977 882,01
01.1.02.01-0002	Асботекстолит, марка Б	т	1010	795 002,49	811 236,75

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.1.02.01-0003	Асботекстолит, марка Г	т	1010	1 273 466,50	1 299 270,00
Группа 01.1.02.02 Бумаги асбестовые					
01.1.02.02-0001	Бумага асбестовая БГ-М, БГ-К	т	1130	69 093,92	70 835,38
01.1.02.02-0011	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ (в рулонах, листах)	т	1130	59 413,75	60 961,56
01.1.02.02-0012	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ, толщина 1 мм	т	1130	44 967,44	46 226,38
01.1.02.02-0013	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ, толщина 1,5 мм	т	1130	51 491,38	52 880,78
01.1.02.02-0014	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ, толщина 0,65 мм	т	1130	51 491,29	52 880,69
01.1.02.02-0021	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,2-0,3 мм	т	1130	103 022,37	105 442,37
01.1.02.02-0022	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,2 мм	т	1130	103 022,37	105 442,37
01.1.02.02-0023	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,4-0,5 мм	т	1130	91 713,77	93 907,62
01.1.02.02-0024	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,4 мм	т	1130	78 859,46	80 796,21
01.1.02.02-0025	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,5 мм	т	1130	78 859,46	80 796,21
Группа 01.1.02.03 Волокна асбестовые					
01.1.02.03-0001	Волокно асбестовое марки: П-2-15	т	1010	165 095,09	168 731,19
01.1.02.03-0002	Волокно асбестовое П-3-50	т	1010	94 882,54	97 114,38
01.1.02.03-0003	Волокно асбестовое марки: П-3-60	т	1010	76 134,64	77 991,55
01.1.02.03-0004	Волокно асбестовое П-6-30	т	1010	36 369,55	37 431,16
Группа 01.1.02.04 Картоны асбестовые					
01.1.02.04-0001	Диафрагма из картона марки КД, диаметр 330 мм	т	1150	627 279,99	640 507,89
01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 3 мм	т	1150	125 475,45	128 667,24
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	1150	70 829,92	72 928,80
01.1.02.04-0021	Прокладки из картона асбестового специального, диаметр или наружный размер 150 мм	т	1150	270 219,29	276 203,79
Группа 01.1.02.05 Набивки асбестовые					
01.1.02.05-0001	Набивки асбестовые, прорезиненные с резиновым сердечником, круглые, марка АРС, диаметр 8-14 мм	т	1260	516 252,83	526 994,81
01.1.02.05-0002	Набивки асбестовые, прорезиненные с резиновым сердечником, круглые, марка АРС, диаметр 16-20 мм	т	1260	317 663,44	324 433,61
01.1.02.05-0003	Набивки асбестовые, прорезиненные с резиновым сердечником, круглые, марка АРС, диаметр 22-70 мм	т	1260	283 567,94	289 656,19
01.1.02.05-0011	Набивки скатанные асбестовые, прорезиненные, круглые, марка АР, диаметр 8-14 мм	т	1260	622 823,63	635 697,06
01.1.02.05-0012	Набивки скатанные асбестовые, прорезиненные, круглые, марка АР, диаметр 16-20 мм	т	1260	415 222,40	423 943,73
01.1.02.05-0013	Набивки скатанные асбестовые, прорезиненные, круглые, марка АР, диаметр 22-70 мм	т	1260	324 402,05	331 306,99
01.1.02.05-0021	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марка НКПН-2-31, диаметр 12 мм	т	1260	481 715,40	491 766,67
01.1.02.05-0022	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марка НКПН-2-31, диаметр 16 мм	т	1260	481 715,40	491 766,67
01.1.02.05-0023	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марка НКПН-2-31, диаметр 19 мм	т	1260	481 715,40	491 766,67
01.1.02.05-0031	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марка АГИ, диаметр 4-5 мм	т	1260	399 826,70	408 240,16
01.1.02.05-0032	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марка АГИ, диаметр 6-14 мм	т	1260	364 526,74	372 234,24
01.1.02.05-0033	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марка АГИ, диаметр 16-22 мм	т	1260	353 065,24	360 543,47
01.1.02.05-0041	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратные, диаметр 12 мм	т	1260	281 657,53	287 707,61
01.1.02.05-0051	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка АПР-31, диаметр 4-5 мм	т	1260	343 171,74	350 452,10

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.1.02.05-0052	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка АПР-31, диаметр 6-14 мм	т	1260	275 993,35	281 930,13
01.1.02.05-0053	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка АПР-31, диаметр 16-22 мм	т	1260	228 425,94	233 411,35
01.1.02.05-0054	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка АПР-31, диаметр 25-50 мм	т	1260	229 948,03	234 963,94
01.1.02.05-0061	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марка АП-31, диаметр 4-5 мм	т	1260	270 900,69	276 735,63
01.1.02.05-0062	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марка АП-31, диаметр 6-14 мм	т	1260	231 892,82	236 947,63
01.1.02.05-0063	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марка АП-31, диаметр 16-22 мм	т	1260	194 788,09	199 100,78
01.1.02.05-0064	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марка АП-31, диаметр 25-50 мм	т	1260	186 843,74	190 997,53
01.1.02.05-0071	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марка АПРПС, диаметр 3-5 мм	т	1260	689 424,13	703 629,51
01.1.02.05-0072	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марка АПРПС, диаметр 6-14 мм	т	1260	521 883,99	532 738,63
01.1.02.05-0073	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марка АПРПС, диаметр 16-18 мм	т	1260	417 468,93	426 235,21
01.1.02.05-0081	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника, круглые, квадратные, марка АСС, диаметр 4-5 мм	т	1260	524 141,25	535 041,00
01.1.02.05-0082	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка АСС, диаметр 6-14 мм	т	1260	471 624,43	481 473,87
01.1.02.05-0083	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка АСС, диаметр 16-22 мм	т	1260	401 172,52	409 612,86
01.1.02.05-0084	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка АСС, диаметр 25-50 мм	т	1260	394 964,28	403 280,50
01.1.02.05-0091	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметр 16-22 мм	т	1260	402 524,66	410 992,11
01.1.02.05-0101	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марка НКПН-1-31, диаметр 12 мм	т	1260	481 715,40	491 766,67
01.1.02.05-0102	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марка НКПН-1-31, диаметр 16 мм	т	1260	481 715,40	491 766,67
01.1.02.05-0103	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марка НКПН-1-31, диаметр 19 мм	т	1260	481 715,40	491 766,67
01.1.02.05-0111	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марка АПРПП, диаметр 3-5 мм	т	1260	608 577,01	621 165,49
01.1.02.05-0112	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марка АПРПП, диаметр 6-14 мм	т	1260	457 413,33	466 978,54
01.1.02.05-0113	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марка АПРПП, диаметр 16-18 мм	т	1260	376 300,87	384 243,85
01.1.02.05-0121	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 4-5 мм	т	1260	414 216,15	422 917,39
01.1.02.05-0122	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 6-14 мм	т	1260	306 176,60	312 717,10
01.1.02.05-0123	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 16-22 мм	т	1260	248 007,63	253 384,68
01.1.02.05-0124	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 25-50 мм	т	1260	236 034,34	241 171,95
Группа 01.1.02.06 Парониты					
01.1.02.06-0001	Паронит	т	1160	39 057,86	39 895,62

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.1.02.06-0011	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 0,4 мм	кг	1,26	109,77	112,03
01.1.02.06-0012	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 0,6 мм	кг	1,26	109,77	112,03
01.1.02.06-0013	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 0,8 мм	кг	1,26	109,77	112,03
01.1.02.06-0014	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 1,0 мм	кг	1,26	109,77	112,03
01.1.02.06-0015	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 1,5 мм	кг	1,26	80,36	82,03
01.1.02.06-0016	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 2,0 мм	кг	1,26	80,36	82,03
01.1.02.06-0017	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 3,0 мм	кг	1,26	80,36	82,03
01.1.02.06-0018	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 4,0 мм	кг	1,26	82,61	84,32
Группа 01.1.02.07 Примеси и смеси					
01.1.02.07-0001	Смесь хризотилцементная	м ³	1700	17 350,49	18 025,15
01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	1,1	136,98	139,96
01.1.02.07-0021	Смеска асбестовая АСП-50	т	1030	29 945,99	30 743,48
Группа 01.1.02.08 Прокладки из паронита					
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	25,92	12 883,36	13 144,50
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	39,96	21 099,21	21 526,50
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт	62,64	29 799,50	30 403,80
01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 200 мм	1000 шт	85,32	38 738,82	39 524,94
01.1.02.08-0005	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 250 мм	1000 шт	120	50 358,56	51 381,66
01.1.02.08-0006	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 300 мм	1000 шт	155,52	57 020,31	58 181,37
01.1.02.08-0007	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 500 мм	1000 шт	226,8	110 643,50	112 886,49
01.1.02.08-0008	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 600 мм	1000 шт	325,08	143 833,75	146 753,62
01.1.02.08-0009	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 700 мм	1000 шт	441,72	186 979,91	190 778,13
01.1.02.08-0010	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 800 мм	1000 шт	558,36	243 076,29	248 011,95
01.1.02.08-0011	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1000 мм	1000 шт	886	315 976,48	322 413,63
01.1.02.08-0012	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1200 мм	1000 шт	1023,84	410 786,43	419 138,10
01.1.02.08-0013	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1400 мм	1000 шт	2172	533 912,82	544 879,53
01.1.02.08-0014	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1700 мм	1000 шт	2585	612 251,68	624 840,00
01.1.02.08-0015	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1900 мм	1000 шт	2210	684 765,21	698 754,00
01.1.02.08-0016	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 300 мм	1000 шт	887,4	65 371,67	66 796,92
01.1.02.08-0017	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 400 мм	1000 шт	1193,4	84 979,46	86 837,52
01.1.02.08-0018	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	99,36	13 019,88	13 293,47
01.1.02.08-0019	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 80 мм	1000 шт	127,87	15 461,90	15 788,11
01.1.02.08-0020	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	159,84	21 160,67	21 605,10
01.1.02.08-0021	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 150 мм	1000 шт	250,56	39 073,04	39 887,77
01.1.02.08-0022	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 200 мм	1000 шт	341,28	44 760,69	45 701,22
01.1.02.08-0023	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 300 мм	1000 шт	1196,64	73 164,23	74 786,41
01.1.02.08-0024	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 400 мм	1000 шт	1650,72	89 398,83	91 406,01
01.1.02.08-0025	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 500 мм	1000 шт	2063,38	113 783,94	116 333,63
01.1.02.08-0026	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 600 мм	1000 шт	2677,8	138 146,33	141 264,86
01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	1,08	98,61	100,74

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.1.02.08-0034	Прокладки паронитовые для опорного кронштейна, размеры 77,5x50x2 мм	100 шт		479,95	489,55
01.1.02.08-0036	Прокладки паронитовые для опорного кронштейна, размеры 90x40x2 мм	100 шт		353,34	360,43
01.1.02.08-0038	Прокладки паронитовые для опорного кронштейна, размеры 138x40x2 мм	100 шт		526,35	536,87
01.1.02.08-0040	Прокладки паронитовые для опорного усиленного кронштейна, размеры 150x90x2 мм	100 шт		1 884,50	1 922,22
Группа 01.1.02.09 Ткани асбестовые					
01.1.02.09-0001	Полотно асбестовое нетканое ПНАХ	м ²	0,52	255,10	260,35
01.1.02.09-0011	Ткань асбестовая с хлопковым волокном АТ-2, толщина 1,7 мм	м ²	1,06	379,28	387,15
01.1.02.09-0012	Ткань асбестовая АТ-3, толщина 2,5 мм	м ²	1,31	368,20	375,91
01.1.02.09-0013	Ткань асбестовая АТ-4, толщина 3,1 мм	м ²	1,55	404,99	413,53
01.1.02.09-0014	Ткань асбестовая АТ-5, толщина 2,2 мм	м ²	1,36	405,00	413,46
01.1.02.09-0021	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1, толщина 1,8 мм	т	1010	490 933,20	501 062,21
01.1.02.09-0022	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2, толщина 0,9 мм	т	1010	515 993,13	526 623,35
Группа 01.1.02.10 Хризотилы					
01.1.02.10-0002	Асбест хризотилковый	т	1010	31 261,82	32 303,73
01.1.02.10-0011	Асбест хризотилковый волокнистый, А-7-370 (С7 М7-370)	т	1010	22 603,66	23 472,40
01.1.02.10-0012	Асбест хризотилковый волокнистый, марка: А-7-450 (С7 М7-450)	т	1010	24 008,40	24 905,21
01.1.02.10-0023	Асбест хризотилковый М-3-60	т	1010	157 613,43	161 182,38
01.1.02.10-0031	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	1010	31 158,19	32 198,08
01.1.02.10-1018	Хризотил, группа 5, марки 5-80, 5-70, 5-65, 5-60, 5-55, 5-50, 5-57, П-5-50, U-85, ОМ-5, СН-5В, СН-5	т	1010	37 077,00	38 235,22
01.1.02.10-1020	Хризотил, группа 6, марки 6-55, 6-45, 6-40, 6-40М, 6-30, 6-20, 6-50, Р-6-45, П-6-45, U-70, ОМ-6, СН-6	т	1010	45 229,75	46 551,08
01.1.02.10-1022	Хризотил, группа 6К	т	1010	11 034,38	11 671,80
Часть 01.2 Битумы и битумная продукция, дегти					
Раздел 01.2.01 Битумы					
Группа 01.2.01.01 Битумы дорожные					
01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	1030	22 458,57	23 474,33
01.2.01.01-0002	Битум нефтяной дорожный жидкий МГО	т	1030	27 822,34	28 945,41
01.2.01.01-0011	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУ-50/70	т	1030	33 389,21	34 623,53
01.2.01.01-0012	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУ-70/100	т	1030	33 363,34	34 597,18
01.2.01.01-0013	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУ-100/130	т	1030	33 589,78	34 828,20
01.2.01.01-0014	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУ-130/200	т	1030	33 518,61	34 755,61
01.2.01.01-0015	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУС-50/70	т	1030	19 691,86	20 652,23
01.2.01.01-0016	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУС-70/100	т	1030	19 691,86	20 652,23
01.2.01.01-0017	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУС-100/130	т	1030	19 691,86	20 652,23
01.2.01.01-0018	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУС-130/200	т	1030	19 691,86	20 652,23
01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	т	1030	25 589,79	26 668,20
01.2.01.01-0020	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 130/200, БНД 200/300	т	1030	24 974,06	26 040,16
01.2.01.01-0031	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "G-Way Styrelf 60 Премиум"	т	1030	53 850,51	55 494,16
01.2.01.01-0032	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "G-Way Styrelf 60 Стандарт"	т	1030	50 484,95	52 061,22
01.2.01.01-0033	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "G-Way Styrelf 90 Премиум"	т	1030	53 850,51	55 494,16
01.2.01.01-0034	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "G-Way Styrelf 90 Стандарт"	т	1030	50 484,95	52 061,22
01.2.01.01-1010	Битум нефтяной дорожный БНД 130/200	т	1030	24 974,06	26 040,16
01.2.01.01-1014	Битум нефтяной дорожный БНД 200/300	т	1030	24 974,06	26 040,16
01.2.01.01-1018	Битум нефтяной дорожный БНД 40/60	т	1030	26 363,33	27 457,20
01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	1030	25 589,79	26 668,20
01.2.01.01-1024	Битум нефтяной дорожный БНД 70/100	т	1030	24 433,12	25 488,33
01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	1030	25 589,79	26 668,20
Группа 01.2.01.02 Битумы строительные					

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.2.01.02-0001	Битум горячий	т	1030	27 953,22	29 047,90
01.2.01.02-0011	Битум разжиженный РБ-1	т	1030	74 413,66	76 437,55
01.2.01.02-0012	Битум разжиженный РБ-2	т	1030	48 615,93	50 123,89
01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60	т	1050	22 810,14	23 812,32
01.2.01.02-0022	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик БНМ-75/35	т	1050	27 563,65	28 661,02
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	20 136,04	21 074,50
01.2.01.02-0041	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-45/190, БНК-40/180	т	1030	21 854,82	22 827,60
01.2.01.02-0042	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-90/30	т	1030	20 136,04	21 074,50
01.2.01.02-0051	Битумы нефтяные строительные БН-50/50	т	1030	24 008,37	25 024,27
01.2.01.02-0052	Битумы нефтяные строительные БН-70/30	т	1030	21 789,02	22 760,46
01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	1030	19 706,04	20 635,85
Раздел 01.2.02 Дегти					
Группа 01.2.02.01 Дегти каменноугольные дорожные					
01.2.02.01-0001	Деготь каменноугольный дорожный Д-1	т	1050	11 249,10	11 769,45
01.2.02.01-0002	Деготь каменноугольный дорожный Д-2	т	1050	11 725,47	12 255,34
01.2.02.01-0003	Деготь каменноугольный дорожный Д-3	т	1050	12 081,84	12 618,82
01.2.02.01-0004	Деготь каменноугольный дорожный Д-4	т	1050	18 157,50	18 816,01
01.2.02.01-0005	Деготь каменноугольный дорожный Д-5	т	1050	12 669,25	13 218,01
01.2.02.01-0006	Деготь каменноугольный дорожный Д-6	т	1050	13 256,67	13 817,13
Раздел 01.2.03 Продукция битумная					
Группа 01.2.03.01 Вяжущие полимерно-битумные					
01.2.03.01-0001	Мастики вяжущие полимерно-битумные для устройства щебеночно-мастичных деформационных швов закрытого типа, устроенных по горячей технологии	кг	1,01	76,18	77,94
01.2.03.01-0002	Мастики вяжущие полимерно-битумные	т	1110	24 561,80	25 304,50
01.2.03.01-0011	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т	1010	32 051,10	32 920,94
01.2.03.01-0012	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 90	т	1010	32 723,53	33 606,82
01.2.03.01-0021	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	1,01	41,01	42,06
01.2.03.01-0022	Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	1010	40 981,58	42 030,04
01.2.03.01-0023	Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	1010	41 620,34	42 681,54
01.2.03.01-0024	Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	1010	94 962,92	97 090,96
Группа 01.2.03.02 Грунтовки битумосодержащие					
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	1260	76 019,82	77 650,00
01.2.03.02-0002	Грунтовка битумно-полимерная	т	1260	73 245,05	74 819,73
01.2.03.02-0003	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т	1260	97 630,77	99 693,18
01.2.03.02-0004	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор"	т	1260	41 276,17	42 211,48
01.2.03.02-0011	Грунтовка битумно-полимерная антикоррозионная под изоляционные ленты с подклеивающим слоем на основе каучуков для защиты стальных трубопроводов	т	1260	56 569,15	57 882,00
01.2.03.02-0012	Грунтовка битумно-полимерная антикоррозионная для защитного покрытия при температуре эксплуатации от -45 °С до +40 °С	т	1260	81 780,47	83 597,55
01.2.03.02-0021	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная	кг	1,26	415,87	424,38
01.2.03.02-0022	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	1,26	65,89	67,40
01.2.03.02-0005	Грунтовка (праймер) битумно-полимерная для нанесения на наружную поверхность подземных стальных трубопроводов, расход 0,1 кг/м ²	кг	1,03	10,54	11,00
Группа 01.2.03.03 Мастики битумосодержащие					
01.2.03.03-0001	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	1130	262 157,61	268 035,14
01.2.03.03-0002	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	1130	589 690,86	602 119,06
01.2.03.03-0003	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная кровельная антикоррозийная холодного применения	т	1130	607 309,89	620 090,47

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.2.03.03-0004	Мастика «Покров-1»	т	1130	499 063,06	509 678,70
01.2.03.03-0005	Мастика Eliminator	кг	1,13	3 886,73	3 965,17
01.2.03.03-0006	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг	1,13	758,56	774,44
01.2.03.03-0007	Мастика битумная	т	1130	43 891,37	45 403,57
01.2.03.03-0008	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	1,13	106,24	109,11
01.2.03.03-0009	Мастика битумная «Еша»	т	1130	289 253,00	295 672,38
01.2.03.03-0010	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг	1,13	135,94	139,36
01.2.03.03-0011	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	1130	102 317,28	104 998,06
01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	1010	44 943,32	46 409,10
01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	1010	93 047,37	95 475,29
01.2.03.03-0015	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	1010	93 047,37	95 475,29
01.2.03.03-0016	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	1010	93 047,37	95 475,29
01.2.03.03-0017	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	1010	93 047,37	95 475,29
01.2.03.03-0018	Мастика битумная кровельная холодного применения, универсальная	т	1010	64 038,12	65 885,86
01.2.03.03-0019	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	1130	118 756,09	121 765,57
01.2.03.03-0020	Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная	кг	1,13	116,23	119,24
01.2.03.03-0021	Мастика битумно-атактическая холодная, герметизирующая, нетвердеющая, строительная, антикоррозийная	т	1130	114 713,71	117 642,41
01.2.03.03-0031	Мастика битумно-бутилкаучуковая: горячая	т	1130	105 299,10	108 039,43
01.2.03.03-0032	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	166 959,81	170 933,34
01.2.03.03-0041	Мастика битумно-герметизирующая	т	1130	101 501,63	104 165,98
01.2.03.03-0043	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	1130	42 584,80	44 070,85
01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т	1130	40 175,63	41 613,49
01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	1130	19 510,44	20 535,00
01.2.03.03-0046	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	1,13	2 894,34	2 952,93
01.2.03.03-0047	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор- 75"	т	1130	106 094,21	108 850,42
01.2.03.03-0048	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор- 90"	т	1130	105 519,78	108 264,49
01.2.03.03-0051	Мастика битумно-полимерная приклеивающая холодная	т	1130	278 749,61	284 958,99
01.2.03.03-0052	Мастика битумно-полимерная горячая	т	1130	100 250,22	102 889,66
01.2.03.03-0053	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПХ" холодная	т	1130	130 299,36	133 539,79
01.2.03.03-0054	Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная	кг	1,13	70,51	72,56
01.2.03.03-0056	Мастика битумно-полимерная холодная, для склеивания строительных материалов, гидроизоляции строительных конструкций	кг	1,13	218,76	223,69
01.2.03.03-0057	Мастика битумная гидроизоляционная холодного отверждения, для склеивания строительных материалов, гидроизоляции строительных конструкций	т	1130	223 310,73	228 411,35
01.2.03.03-0061	Мастика битумно-резиновая: изоляционная	т	1130	224 492,59	229 616,76
01.2.03.03-0062	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1010	26 220,19	27 311,55
01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая: МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	1130	106 731,07	109 500,01
01.2.03.03-0064	Мастика битумно-резиновая: МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	1130	110 707,20	113 555,68
01.2.03.03-0065	Мастика битумно-резиновая: МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	1130	137 744,26	141 133,50
01.2.03.03-0066	Мастика битумно-резиновая: МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	1130	182 275,77	186 555,68
01.2.03.03-0067	Мастика битумно-резиновая: МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	1130	150 467,47	154 111,20
01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	1,13	98,58	101,31
01.2.03.03-0071	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	1130	45 870,26	47 422,02
01.2.03.03-0081	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ Г-90"	т	1130	148 921,05	152 533,84
01.2.03.03-0082	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ М-85"	т	1130	162 648,97	166 536,39

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.2.03.03-0083	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ Т-65"	т	1130	140 094,28	143 530,61
01.2.03.03-0084	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ Ш-75"	т	1130	144 222,50	147 741,38
01.2.03.03-0085	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ Ш-90"	т	1130	151 029,45	154 684,41
01.2.03.03-0091	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	1130	494 757,55	505 287,08
01.2.03.03-0092	Мастика БНК ПМ	т	1130	140 640,10	144 087,25
01.2.03.03-0093	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	1,13	100,36	103,09
01.2.03.03-0094	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	1,13	104,46	107,19
01.2.03.03-0095	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	1,13	113,08	116,09
01.2.03.03-0096	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	1,13	107,88	110,75
01.2.03.03-0097	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	1,13	107,61	110,48
01.2.03.03-0098	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	1,13	103,78	106,51
01.2.03.03-0099	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	1,13	102,41	105,14
01.2.03.03-0100	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	1,13	102,68	105,41
01.2.03.03-0101	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	1,13	100,36	103,09
01.2.03.03-0102	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	т	1130	85 281,03	87 621,07
01.2.03.03-0103	Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м ²	кг	1,13	122,12	125,26
01.2.03.03-0104	Мастика нетвердеющая строительная, гидроизоляционная и кровельная, битумно-полимерная, холодная	т	1130	80 620,68	82 867,49
01.2.03.03-0105	Мастика битумно-полимерная приклеивающая для гибкой черепицы, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -10 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,8/0,5 Мпа	кг	1,13	197,83	202,48
01.2.03.03-0106	Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная	кг	1,13	123,36	126,50
01.2.03.03-0107	Мастика битумно-масляная морозостойкая горячего применения	т	1130	52 527,43	54 212,40
01.2.03.03-0111	Мастика клеящая противощумная: № 579	т	1130	117 763,70	120 753,33
01.2.03.03-0112	Мастика битумная противощумная антикоррозионная	т	1130	50 515,14	52 159,86
01.2.03.03-0121	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, горячая, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном 0,25-1,0/0,2-0,8 МПа	кг	1,13	91,45	93,91
01.2.03.03-0122	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,9/0,6 МПа, расход для гидроизоляции/устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м ² при толщине слоя покрытия 2 мм	кг	1,13	186,05	190,43
01.2.03.03-0123	Мастика битумно-эмульсионная гидроизоляционная, кровельная, для подземных строительных конструкций, внутренних помещений и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от +5 до +30 °С, прочность сцепления с бетоном не менее 0,45 МПа, расход для гидроизоляции/устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м ²	кг	1,13	157,44	161,27
01.2.03.03-0124	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	1,13	207,82	212,61
01.2.03.03-0125	Мастика КТ изоляционная	кг	1,13	201,93	206,72
01.2.03.03-0126	Мастика КТ клей	кг	1,13	143,21	146,76
01.2.03.03-0127	Мастика КТ кровельная	кг	1,01	202,06	206,72
01.2.03.03-0128	Мастика герметизирующая нетвердеющая, строительная, битумно-бутилкаучуковая	т	1130	63 234,38	65 133,46
01.2.03.03-0129	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	1130	100 185,88	102 823,95

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.2.03.03-0130	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	625 535,53	638 680,67
01.2.03.03-0131	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	1 003 605,54	1 024 312,08
01.2.03.03-0132	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	1 316 581,12	1 343 547,14
01.2.03.03-0133	Мастика битумная приклеивающая для склеивания рулонных битумных, битумно-полимерных кровельных и гидроизоляционных материалов к бетонным, металлическим, цементно-песчаным поверхностям, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом не менее/бетоном 0,45/0,6 МПа, расход 2,5-3,5 кг/м ²	кг	1,13	138,00	141,42
01.2.03.03-0134	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикор" холодная	кг	1,13	214,80	219,72
01.2.03.03-0135	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т" холодная	кг	1,13	214,80	219,72
01.2.03.03-0136	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	1010	46 896,20	48 401,00
01.2.03.03-0137	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	1130	199 202,09	203 820,55
01.2.03.03-0138	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	1130	193 535,94	198 041,05
01.2.03.03-0139	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	1010	198 807,83	203 350,85
01.2.03.03-0140	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	1010	213 212,17	218 043,37
01.2.03.03-0141	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	1010	154 342,57	157 996,29
01.2.03.03-0142	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	1130	213 084,17	217 980,26
01.2.03.03-0143	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	1130	260 772,86	266 622,74
01.2.03.03-0151	Состав мастичный, марка "М-115"	т	1130	123 101,71	126 198,12
Группа 01.2.03.04 Маты битумные					
01.2.03.04-0001	Маты битумные, толщина 30 мм	м ²	30	270,80	308,03
Группа 01.2.03.05 Праймеры					
01.2.03.05-0001	Праймер битумно-полимерный для подготовки (грунтования) изолируемой поверхности перед нанесением битумно-полимерных гидроизоляционных материалов	кг	1,11	245,08	250,95
01.2.03.05-0002	Праймер "Мастбест"	кг	1,26	162,68	167,08
01.2.03.05-0003	Мастика битумно-резиновая для мягкой и скатной кровли, фундаментов и подземных сооружений, бассейнов и санузлов, условная вязкость не менее 30 с, прочность не менее 0,2 МПа	т	1260	325 529,15	333 182,92
01.2.03.05-0004	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов	кг	1,26	3 449,56	3 519,75
01.2.03.05-0005	Праймер SIPLAST	кг	1,26	400,60	409,72
01.2.03.05-0006	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	1,0609	201,93	206,98
01.2.03.05-0007	Праймер битумный КТ	кг	1,26	179,13	183,85
01.2.03.05-0008	Праймер битумный КТ концентрат	кг	1,26	154,71	158,94
01.2.03.05-0009	Праймер битумный КТ премиум	кг	1,26	199,81	205,02
01.2.03.05-0010	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	1260	188 596,18	193 550,12
01.2.03.05-0011	Праймер битумный для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -20 до +40 °С, расход 0,25-0,35 л/м ²	л	1,13	133,69	137,44
01.2.03.05-0014	Праймер битумный, марка "СТ"	кг	1,26	120,02	123,60
01.2.03.05-0015	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг	1,26	383,02	391,81
Группа 01.2.03.06 Эмульгаторы					
01.2.03.06-0001	Эмульгатор «Дионам SL»	т	1100	1 498 483,65	1 528 793,00
01.2.03.06-0002	Эмульгатор для катионовых битумных эмульсий быстрого и среднего распада	кг	1,1	389,49	397,64

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 01.2.03.07 Эмульсии битумосодержащие					
01.2.03.07-0001	Композиция полимерно-битумная Гидроизол	л	1,13	515,99	526,81
01.2.03.07-0011	Покрытие двухкомпонентное битумное толстослойное гидроизоляционное на основе модифицированных полимеров с пенополистироловым наполнителем, способное перекрывать трещины на поверхности основания, без растворителей	кг	1,09	510,94	521,64
01.2.03.07-0021	Эмульсия битумная	т	1090	32 380,36	33 495,36
01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная гидроизоляционная	т	1090	23 659,41	24 600,00
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	1090	18 283,70	19 116,66
01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1	т	1090	22 731,88	23 653,88
01.2.03.07-0025	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-2	т	1090	23 196,81	24 128,05
01.2.03.07-0026	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-3	т	1090	32 061,55	33 170,15
01.2.03.07-0027	Эмульсия битумно-латексная гидроизоляционная антикоррозийная напыляемая	кг	1,09	504,30	514,88
01.2.03.07-0028	Эмульсия битумно-латексная	кг	1,09	398,03	406,52
01.2.03.07-0029	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся ББЭ	т	1090	27 048,56	28 056,92
01.2.03.07-0031	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКИК 3	т	1090	32 332,51	33 446,53
01.2.03.07-0032	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКИК 5	т	1090	35 662,86	36 843,42
01.2.03.07-0033	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКИК 7	т	1090	39 249,30	40 501,69
01.2.03.07-0034	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКИК 10	т	1090	45 653,79	47 034,22
01.2.03.07-0035	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКИК 15	т	1090	52 058,27	53 566,75
01.2.03.07-0036	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКИК 20	т	1090	58 462,64	60 099,28
01.2.03.07-0041	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-Б-70	т	1090	23 145,04	24 075,28
01.2.03.07-0042	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-Б-50	т	1090	19 159,46	20 010,01
01.2.03.07-0043	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-Б-60М	т	1090	21 355,38	22 249,84
Группа 01.2.03.08 Продукция битумная, не включенная в группы					
01.2.03.08-0001	Гудрон (полугудрон)	т	1030	13 596,24	14 170,83
Часть 01.3 ГСМ, газы, химическая продукция					
Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки					
Группа 01.3.01.01 Бензины					
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	1130	49 133,34	50 853,57
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95, АИ-93	т	1130	52 261,33	54 044,10
01.3.01.01-0003	Бензин автомобильный марки А-76	т	1130	56 236,00	58 098,31
01.3.01.01-0004	Бензин автомобильный, неэтилированный, марка А-76	т	1130	51 781,50	53 554,64
01.3.01.01-0005	Бензин автомобильный А-92	т	1130	67 012,19	69 090,00
01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	1130	57 263,52	59 146,34
01.3.01.01-0007	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	1130	68 619,24	70 729,11
01.3.01.01-0008	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	1260	63 802,52	65 900,95
01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	1,13	67,75	69,68
01.3.01.01-1014	Бензин растворитель нефтяной Нефрас-С 50/170	т	1130	201 792,06	206 325,42
Группа 01.3.01.02 Вазелины					
01.3.01.02-0001	Вазелин бескислотный электротехнический в баллоне, объем 0,2 л	л	0,71	892,70	910,65
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	1,005	139,63	142,55
Группа 01.3.01.03 Керосины					
01.3.01.03-0001	Керосин авиационный ТС-1	т	1030	271 357,50	278 593,63
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	1030	54 583,46	56 592,15
01.3.01.03-0004	Керосин осветленный КО	л	1,03	110,93	113,97
01.3.01.03-0011	Контакт керосиновый	т	1030	79 976,22	82 492,68
Группа 01.3.01.04 Мазуты					
01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный	т	1030	14 316,74	15 268,98
01.3.01.04-0002	Мазут топочный М-40	т	1030	14 166,66	15 115,90
01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т	1030	33 158,05	34 487,09
Группа 01.3.01.05 Парафины					
01.3.01.05-0001	Парафин нефтяной жидкий фракции С13, А	т	1140	128 131,59	131 220,55
01.3.01.05-0002	Парафин нефтяной жидкий фракции С13, Б	т	1140	128 131,59	131 220,55
01.3.01.05-0003	Парафин нефтяной жидкий фракции С14-17, А	т	1140	128 131,59	131 220,55
01.3.01.05-0004	Парафин нефтяной жидкий фракции С14-17, Б	т	1140	128 131,59	131 220,55

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.3.01.05-0005	Парафин нефтяной твердый П-1	т	1140	173 196,14	177 186,46
01.3.01.05-0006	Парафин нефтяной твердый П-2	т	1140	180 264,94	184 396,58
01.3.01.05-0008	Парафины нефтяные твердые П-3	т	1140	180 269,55	184 401,30
01.3.01.05-0009	Парафин нефтяной твердый Т-1	т	1140	88 964,58	91 270,29
Группа 01.3.01.06 Смазки					
01.3.01.06-0001	Смазка аэрозольная для электроинструмента	л	1,28	1 019,70	1 040,62
01.3.01.06-0011	Паста ТЭП-300	кг	1,28	17 539,19	17 890,50
01.3.01.06-0021	Смазка антифрикционная многоцелевая для узлов трения качения и скольжения механизмов и машин, работающих в зоне повышенных температур	т	1280	324 269,77	331 327,30
01.3.01.06-0022	Смазка эмульсол	кг	1,28	598,08	610,62
01.3.01.06-0023	Смазка антифрикционная пластичная для узлов трения, работающих при переменных ударных нагрузках, диапазон температур от -60 °С до +80 °С	т	1280	219 576,36	224 540,00
01.3.01.06-0024	Смазка автомобильная универсальная	кг	1,28	374,42	382,48
01.3.01.06-0025	Смазка антикоррозийная	кг	1,28	73,35	75,43
01.3.01.06-0026	Смазка высококачественная, консервационная, АМС	кг	1,28	375,94	384,01
01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	1,28	251,58	257,13
01.3.01.06-0028	Смазка вакуумная для уплотнения подвижных соединений вакуумных установок из стекла и металла	кг	1,28	953,09	972,72
01.3.01.06-0029	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	1,28	1 275,62	1 301,68
01.3.01.06-0030	Смазка пластичная высокотемпературная, многоцелевая индустриальная и автомобильная	кг	1,28	1 629,11	1 662,25
01.3.01.06-0031	Смазка ВНИИ НП-226	кг	1,28	1 464,74	1 494,61
01.3.01.06-0032	Смазка ВНИИ НП-282	кг	1,28	64 310,21	65 596,96
01.3.01.06-0033	Смазка графитная общего назначения	кг	1,28	65,29	67,14
01.3.01.06-0034	Смазка графитомедистая	кг	1,28	136,24	139,52
01.3.01.06-0035	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	1,28	820,33	837,34
01.3.01.06-0036	Смазка жидкая (масло синтетическое) для редукторов, работающих в интервале температур от -30 °С до 150 °С	кг	1,28	216,69	221,60
01.3.01.06-0037	Смазка защитная УНЗ	т	1280	83 701,87	85 948,03
01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	1,28	153,36	156,96
01.3.01.06-0039	Смазка канатная 39У	кг	1,28	281,87	288,09
01.3.01.06-0040	Смазка контактная графитовая	кг	1,28	82,83	85,02
01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	1,28	105,08	107,69
01.3.01.06-0042	Смазка медная для резьбовых соединений	л	1,28	1 692,55	1 727,00
01.3.01.06-0043	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	1,28	531,59	542,82
01.3.01.06-0044	Смазка разделительная АС-2-5	т	1280	111 197,78	113 993,84
01.3.01.06-0045	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	1,28	8 628,33	8 801,42
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	1280	102 684,54	105 310,35
01.3.01.06-0047	Смазка солидол синтетический, марка С	т	1280	57 451,61	59 172,83
01.3.01.06-0048	Смазка термостойкая Графитол	т	1280	1 903 140,11	1 941 775,05
01.3.01.06-0049	Смазка Торсиол-55	кг	1,28	103,11	105,73
01.3.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	1280	186 448,86	190 750,00
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	1,28	76,40	78,48
01.3.01.06-0052	Смазка ЦИАТИМ-205	кг	1,28	220,40	225,41
01.3.01.06-0053	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	1,28	166,11	170,04
01.3.01.06-0054	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	1,28	293,31	299,75
01.3.01.06-0071	Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHE-OFFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий сборного железобетона)	л	1,04	636,89	650,08
01.3.01.06-0072	Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHE-OFFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	1,04	296,69	303,13
01.3.01.06-0081	Тавот	кг	1,005	136,90	140,07
01.3.01.06-1018	Смазка ЦИАТИМ-221	кг	1,28	1 708,57	1 743,24
01.3.01.06-1024	Средство смазочное (жидкость) для смазки опалубки	кг	1,28	223,88	228,90
Группа 01.3.01.07 Спирты					
01.3.01.07-0001	Спирт бутиловый синтетический	т	1350	120 109,12	122 989,17
01.3.01.07-0003	Спирт изопропиловый	л	1,35	470,15	479,99
01.3.01.07-0004	Метанол технический	кг	1,35	1 618,09	1 650,89
01.3.01.07-0005	Спирт поливиниловый	кг	1,35	1 122,72	1 145,60
01.3.01.07-0006	Спирт фуриловый	т	1350	539 119,37	550 379,65

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.3.01.07-0007	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	1,35	602,24	614,76
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	1,35	328,75	335,74
Группа 01.3.01.08 Топливо					
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	1030	51 433,98	52 897,71
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	62 686,21	64 375,00
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ	т	1030	40 386,71	41 629,51
Раздел 01.3.02 Газы					
Группа 01.3.02.01 Азоты					
01.3.02.01-0001	Азот	т	1030	44 587,94	46 957,17
01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м ³	14,03	131,97	154,63
01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т	1260	44 264,49	46 957,17
Группа 01.3.02.02 Аргоны					
01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м ³	18,56	129,38	140,38
01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м ³	18,56	138,34	149,50
Группа 01.3.02.03 Ацетилены					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	23	440,68	465,59
01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический, марка А	т	18500	376 499,40	396 914,70
01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	18500	349 356,27	369 228,60
Группа 01.3.02.04 Водороды					
01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м ³	10,85	163,28	171,05
Группа 01.3.02.05 Газы природные					
01.3.02.05-0001	Газ природный	100 м ³	78	581,71	687,06
Группа 01.3.02.06 Газы углекислые					
01.3.02.06-0001	Газ углекислый пищевой	м ³	7,87	218,29	230,06
01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	8640	37 280,54	46 159,09
Группа 01.3.02.07 Гелии					
01.3.02.07-0001	Гелий	м ³	8,64	551,50	566,59
Группа 01.3.02.08 Кислороды					
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	12,4	108,17	124,59
01.3.02.08-0002	Кислород жидкий технический	т	8640	25 865,14	36 352,45
Группа 01.3.02.09 Смеси газовые					
01.3.02.09-0001	Газ сварочный (смесь аргона и углекислого газа)	м ³	13,85	268,05	279,79
01.3.02.09-0011	Смесь газовая техническая пропан-бутан	м ³	7,16	40,18	44,26
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	8,64	43,78	48,66
01.3.02.09-0031	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	1,1	2 717,67	2 772,48
Группа 01.3.02.10 Углероды					
01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлористый	кг	1,01	189,89	194,00
01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый, ХЧ	кг	1,01	791,67	807,81
Группа 01.3.02.11 Фреоны					
01.3.02.11-0001	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	1,09	23,21	23,77
01.3.02.11-0011	Тetraфторметан	кг	1,06	180,79	184,50
01.3.02.11-0021	Фреон	л	1,095	84,88	86,69
01.3.02.11-0022	Фреон	т	1095	161 371,64	164 707,20
01.3.02.11-0023	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт	11,3	1 450,44	1 480,56
01.3.02.11-0031	Элегаз	кг	1,14	541,84	552,80
Раздел 01.3.03 Кислоты					
Группа 01.3.03.01 Асидолы					
01.3.03.01-0001	Асидол-мылонафт	т	1330	3 461,40	3 653,35
01.3.03.01-0011	Асидол А-1	т	1330	2 267,95	2 436,03
Группа 01.3.03.02 Кислоты азотные					

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.3.03.02-0001	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	1,55	13,99	14,41
01.3.03.02-0002	Кислота азотная концентрированная с содержанием основного вещества 98,2 %, сорт I	т	1550	12 363,52	12 751,49
01.3.03.02-0003	Кислота азотная особо чистая	т	1550	65 038,19	66 479,66
01.3.03.02-0004	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	1550	9 335,24	9 662,64
01.3.03.02-0005	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	1550	9 489,81	9 820,31
01.3.03.02-0006	Кислота азотная ХЧ	кг	1,55	50,03	51,16
01.3.03.02-0007	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	1550	12 285,37	12 671,79
Группа 01.3.03.03 Кислоты борные					
01.3.03.03-0001	Кислота борная техническая, марка А	т	1550	60 329,79	61 669,21
01.3.03.03-0003	Кислота борная техническая, марка Б	т	1550	38 382,93	39 283,43
Группа 01.3.03.04 Кислоты ортофосфорные					
01.3.03.04-0001	Кислота ортофосфорная особо чистая	т	1550	532 642,31	543 699,36
01.3.03.04-0003	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	1,55	68,94	70,72
01.3.03.04-0004	Кислота ортофосфорная химически чистая	кг	1,55	244,16	249,44
Группа 01.3.03.05 Кислоты серные					
01.3.03.05-0001	Кислота серная аккумуляторная, сорт I	т	1550	6 655,49	6 972,30
01.3.03.05-0002	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	1550	18 859,93	19 420,80
01.3.03.05-0003	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	1550	2 236,28	2 464,68
01.3.03.05-0004	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1550	4 086,86	4 352,28
01.3.03.05-0005	Кислота серная особо чистая	кг	1,55	88,87	90,83
01.3.03.05-0006	Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1550	3 218,13	3 466,18
01.3.03.05-0007	Кислота серная техническая улучшенная	т	1550	3 036,90	3 281,31
01.3.03.05-0008	Кислота серная ХЧ	кг	1,55	69,13	70,69
Группа 01.3.03.06 Кислоты соляные					
01.3.03.06-0001	Кислота соляная особо чистая	т	1550	228 889,88	234 469,40
01.3.03.06-0003	Кислота соляная техническая	кг	1,55	17,80	19,07
01.3.03.06-0004	Кислота соляная, ХЧ	кг	1,55	102,91	105,91
Группа 01.3.03.07 Кислоты уксусные					
01.3.03.07-0001	Кислота уксусная	кг	1,55	87,09	89,27
01.3.03.07-0002	Кислота уксусная ХЧ	кг	1,55	122,75	125,62
Группа 01.3.03.08 Кислоты, не включенные в группы					
01.3.03.08-0001	Бензолсульфокислота	т	1550	72 630,73	74 596,26
01.3.03.08-0011	Кислота бензойная чистая	кг	1,55	243,24	248,56
01.3.03.08-0012	Кислота кремнефтористоводородная	т	1550	12 358,89	13 119,00
01.3.03.08-0013	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	1550	102 722,30	105 289,61
01.3.03.08-0014	Кислота фтористоводородная	кг	1,55	538,44	549,73
01.3.03.08-0015	Кислота щавелевая	кг	1,55	363,64	371,38
01.3.03.08-0021	Углекислота	кг	1,55	14,69	15,49
Раздел 01.3.04 Масла					
Группа 01.3.04.01 Масла гидравлические					
01.3.04.01-0002	Масло веретенное	кг	1,11	698,84	713,65
01.3.04.01-0003	Масло гидравлическое низкоиндексное минеральное для защиты от износа и коррозии промышленных гидросистем, работающих в помещении, класс вязкости по ISO 22	л	1	986,76	1 007,23
01.3.04.01-0004	Масло гидравлическое низкоиндексное минеральное для защиты от износа и коррозии промышленных гидросистем, работающих в помещении, класс вязкости по ISO 46	л	1	577,65	589,90
01.3.04.01-0006	Масло гидравлическое ВМГЗ	кг	1	132,72	136,37
01.3.04.01-0007	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	кг	1,11	357,74	365,60
01.3.04.01-0008	Масло гидравлическое ИГП-18	т	1110	110 017,82	113 050,10
01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИГП-30	т	1110	113 839,62	116 948,31

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 01.3.04.02 Масла дизельные моторные					
01.3.04.02-0001	Масло дизельное моторное М-10В2	т	1110	219 628,02	225 649,07
01.3.04.02-0002	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	1110	263 614,52	270 515,41
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,11	138,83	143,12
01.3.04.02-0005	Масло дизельное моторное М-10Г2К	т	1110	271 191,30	278 243,53
Группа 01.3.04.03 Масла индустриальные					
01.3.04.03-0001	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	1	33,19	34,10
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	1,11	70,22	71,86
01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	1,11	100,35	102,60
01.3.04.03-0005	Масло индустриальное И-40А	л	1110	53,50	54,84
01.3.04.03-0006	Масло индустриальное И-50А	л	1110	56,73	58,13
01.3.04.03-0007	Масло индустриальное ИП-49	т	1110	38 992,24	40 049,73
Группа 01.3.04.04 Масла компрессорные					
01.3.04.04-0001	Масло компрессорное	кг	1,11	70,01	71,91
01.3.04.04-0002	Масло компрессорное К2-24	кг	1,11	99,71	102,17
01.3.04.04-0003	Масло компрессорное КС-19	кг	1,11	76,49	78,50
Группа 01.3.04.05 Масла трансмиссионные					
01.3.04.05-0001	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	1	514,25	524,97
01.3.04.05-0002	Масло трансмиссионное арктическое ТСз-9гип	л	1	1 102,82	1 125,37
Группа 01.3.04.06 Масла трансформаторные					
01.3.04.06-0001	Масло трансформаторное АГК	кг	1	604,31	616,81
01.3.04.06-0002	Масло трансформаторное ВГ	кг	1,11	115,28	118,07
01.3.04.06-0003	Масло трансформаторное ГК	кг	1,11	120,63	123,54
01.3.04.06-0004	Масло трансформаторное Т-750	л	0,895	156,02	159,59
01.3.04.06-0005	Масло трансформаторное Т-1500	кг	1,11	84,82	86,94
01.3.04.06-0006	Масло трансформаторное ТКП	кг	1,11	134,25	137,38
Группа 01.3.04.07 Масла турбинные					
01.3.04.07-0001	Масло турбинное	кг	1,11	78,45	80,46
01.3.04.07-0002	Масло турбинное ТП-22С	кг	1,11	71,98	73,88
01.3.04.07-0003	Масло турбинное ТП-22	кг	1,11	67,74	69,53
01.3.04.07-0004	Масло турбинное ТП-30	кг	1,11	92,73	95,08
Группа 01.3.04.08 Масла, не включенные в группы					
01.3.04.08-0001	Масло для двигателей автомашин М8В	кг	1,01	83,81	85,93
01.3.04.08-0011	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	1110	75 785,00	77 808,64
01.3.04.08-0012	Масло антраценовое	т	1110	18 058,33	18 927,47
01.3.04.08-0013	Масло каменноугольное для пропитки древесины	т	1110	26 393,29	27 429,05
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	т	1110	26 417,28	27 453,60
01.3.04.08-0015	Масло сланцевое топливное	т	1110	15 290,31	16 103,99
01.3.04.08-0021	Масло авиационное	кг	1,11	131,46	134,59
01.3.04.08-0022	Масло вакуумное	кг	1,11	832,87	849,95
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	т	1110	134 307,93	137 502,03
01.3.04.08-0024	Масло изоляционное	кг	1,11	35,37	36,49
01.3.04.08-0025	Масло кабельное	кг	1,11	96,42	98,77
01.3.04.08-0026	Масло льняное	кг	1,11	208,80	213,49
01.3.04.08-0027	Масло МС-20	кг	1,11	93,63	95,98
01.3.04.08-0028	Масло редукторное минеральное, для систем с циркуляционной смазкой или смазкой разбрызгиванием	л	1,11	410,01	418,72
01.3.04.08-0029	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	1,11	671,61	685,45
01.3.04.08-0030	Масло соляровое	кг	1,11	54,23	55,80
01.3.04.08-0031	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	1,05	402,64	411,13
Раздел 01.3.05 Материалы и реактивы химические					
Группа 01.3.05.01 Алюминии					
01.3.05.01-0001	Алюминий оксид (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	1,01	11 847,60	12 085,17
01.3.05.01-0002	Алюминий сернокислый 18-водный	кг	1,05	158,39	162,41

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.3.05.01-0011	Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	1010	53 640,13	55 500,42
01.3.05.01-0012	Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, Б, сорт I	т	1010	46 249,53	47 961,95
Группа 01.3.05.02 Аммиаки					
01.3.05.02-0001	Аммиак водный технический, массовая доля аммиака не менее 25%	кг	1,11	91,73	95,95
01.3.05.02-0011	Аммиак водный технический	т	1490	46 836,97	50 995,00
01.3.05.02-0012	Аммиак водный технический, марка Б	т	1490	45 256,95	49 383,35
01.3.05.02-0021	Аммиак жидкий технический, марка А	т	1490	59 861,44	64 279,91
01.3.05.02-0022	Аммиак жидкий технический, АК	т	1490	59 861,44	64 279,91
01.3.05.02-0023	Аммиак жидкий технический, Б	т	1490	57 180,64	61 545,33
Группа 01.3.05.03 Аммонии					
01.3.05.03-0001	Аммоний молибденовокислый 4-водный	кг	1,01	5 882,40	6 000,31
01.3.05.03-0002	Аммоний надсерноокислый	кг	1,01	92,01	94,08
01.3.05.03-0003	Аммоний роданистый	кг	1,05	227,13	232,03
01.3.05.03-0004	Аммоний сернистый	кг	1,01	192,38	196,51
01.3.05.03-0005	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1010	104 977,36	107 379,60
01.3.05.03-0007	Аммоний специальный	т	1100	77 487,38	79 366,91
01.3.05.03-0008	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	1,01	207,34	211,73
01.3.05.03-0009	Аммоний уксуснокислый, ЧДА	кг	1,01	179,65	183,52
01.3.05.03-0010	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат)	т	1010	126 979,86	129 822,16
01.3.05.03-0021	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка Б	т	1010	67 584,21	69 238,60
01.3.05.03-0022	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка В	т	1010	125 186,67	127 993,11
01.3.05.03-0031	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	1130	56 543,71	58 013,28
Группа 01.3.05.04 Ангидриды					
01.3.05.04-0001	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	1,01	357,57	364,89
01.3.05.04-0002	Ангидрид хромовый технический	кг	1,01	164,16	167,60
Группа 01.3.05.05 Бакелиты					
01.3.05.05-0001	Бакелит жидкий БЖ-1, БЖ-2	т	1260	102 897,82	105 372,73
01.3.05.05-0002	Бакелит жидкий БЖ-3	т	1260	103 835,08	106 328,71
01.3.05.05-0003	Бакелит жидкий БЖ-4, БЖ-6	т	1260	109 224,06	111 825,43
Группа 01.3.05.06 Барии					
01.3.05.06-0001	Барий серноокислый аккумуляторный	т	1490	280 260,54	286 358,79
01.3.05.06-0002	Барий хлористый 2-водный, ХЧ	кг	1,01	342,82	350,00
Группа 01.3.05.07 Буры					
01.3.05.07-0001	Бура	т	1070	161 102,49	164 574,00
01.3.05.07-0011	Бура (тетраборат натрия), марка А	т	1070	115 058,70	117 609,33
01.3.05.07-0012	Бура (тетраборат натрия), марка Б	т	1070	103 248,50	105 562,98
Группа 01.3.05.08 Глеты свинцовые					
01.3.05.08-0001	Глет свинцовый Г-1	т	1280	108 012,90	110 307,00
01.3.05.08-0002	Глет свинцовый Г-2	т	1280	101 787,39	103 956,99
Группа 01.3.05.09 Глицерины					
01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	1340	133 329,03	136 153,25
Группа 01.3.05.10 Графиты					
01.3.05.10-0001	Графит измельченный	т	1020	44 066,88	45 393,68
01.3.05.10-0003	Графит кристаллический литейный	кг	1,02	74,30	76,18
01.3.05.10-0004	Графит кристаллический смазочный	кг	1,02	104,12	106,63
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	кг	1,02	119,41	122,17
Группа 01.3.05.11 Дихлорэтаны					
01.3.05.11-0001	Дихлорэтан технический, сорт I	т	1300	131 097,03	134 958,03
01.3.05.11-0002	Дихлорэтан технический, сорт II	т	1300	122 332,17	126 018,13
Группа 01.3.05.12 Диэтилентриамины					

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.3.05.12-0001	Диэтилентриамин технический, сорт I	т	1090	461 735,22	471 276,54
01.3.05.12-0002	Диэтилентриамин технический, сорт высший	т	1090	480 216,65	490 127,58
Группа 01.3.05.13 Железо					
01.3.05.13-0001	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ	кг	1,11	52,46	53,83
01.3.05.13-0002	Железо хлорное (III) 6-водное	т	1110	135 430,41	138 451,26
01.3.05.13-0003	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	1050	202 003,40	206 338,84
Группа 01.3.05.14 Индикаторы					
01.3.05.14-0001	Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА	кг	1,01	42 237,98	43 083,07
01.3.05.14-0002	Индикатор метиленовый голубой 2Б (2В)	кг	1,01	4 619,51	4 712,23
01.3.05.14-0003	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА	кг	1,01	4 223,52	4 308,33
01.3.05.14-0004	Индикатор фенолфталеин, ЧДА	кг	1,01	4 751,54	4 846,92
01.3.05.14-0005	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА	кг	1,01	19 798,87	20 195,18
01.3.05.14-0006	Индикатор эозин Н, ЧДА	кг	1,01	13 199,13	13 463,42
Группа 01.3.05.15 Калии					
01.3.05.15-0001	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	1,05	635,25	649,14
01.3.05.15-0002	Калий-натрий виннокислый, ХЧ	кг	1,05	535,34	547,16
01.3.05.15-0004	Калий-натрий углекислый	кг	1,06	343,78	351,76
01.3.05.15-0011	Калий двуххромовокислый, ХЧ	кг	1,05	854,00	872,32
01.3.05.15-0012	Калий двуххромовый	кг	1,05	415,32	424,78
01.3.05.15-0013	Калий дицианоаргентат, Ч	кг	1,05	121 028,69	123 450,54
01.3.05.15-0014	Калий дицианоаурат	кг	1,05	5 882 265,60	5 999 912,03
01.3.05.15-0015	Калий едкий технический	кг	1,25	172,63	177,36
01.3.05.15-0016	Калий железистосинеродистый технический	кг	1,05	410,59	420,05
01.3.05.15-0017	Калий йодистый, ХЧ	кг	1,05	4 001,54	4 082,83
01.3.05.15-0018	Калий марганцовокислый	кг	1,05	1 178,85	1 203,68
01.3.05.15-0019	Калий персульфат	кг	1,05	546,86	558,98
01.3.05.15-0020	Калий пиррофосфорнокислый	кг	1,05	484,79	495,72
01.3.05.15-0021	Калий роданистый	кг	1,05	1 053,81	1 075,98
01.3.05.15-0022	Калий сернокислый, ХЧ	кг	1,05	1 074,51	1 097,27
01.3.05.15-0023	Калий сурьмяновиннокислый	кг	1,05	3 295,05	3 362,15
01.3.05.15-0031	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I	кг	1,05	249,19	255,40
01.3.05.15-0032	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II	кг	1,05	207,21	212,24
01.3.05.15-0033	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III	кг	1,05	172,33	176,77
01.3.05.15-0034	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт I	т	1050	203 063,61	208 206,75
01.3.05.15-0035	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт II	т	1050	172 551,48	177 084,21
01.3.05.15-0036	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт III	т	1050	158 169,06	162 414,17
01.3.05.15-0041	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ	кг	1,05	741,07	757,03
01.3.05.15-0042	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА	кг	1,05	618,69	632,29
01.3.05.15-0043	Калий хлористый, ХЧ	кг	1,05	328,42	336,10
01.3.05.15-0044	Калий хромовокислый	кг	1,05	704,71	720,08
01.3.05.15-2133	Калий-натрий виннокислый, ЧДА	кг	1,05	481,24	492,17
Группа 01.3.05.16 Кальции					
01.3.05.16-0001	Баббиты кальциевые	т	1140	235 339,80	240 789,06
01.3.05.16-0011	Кальций хлористый жидкий	т	1040	12 319,89	13 243,73
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	1040	55 405,76	57 191,40
01.3.05.16-0021	Карбид кальция для кусков 2/25	т	1050	57 567,25	59 402,61
01.3.05.16-0022	Карбид кальция для кусков 50/80	т	1050	55 032,89	56 817,60
Группа 01.3.05.17 Канифоли					
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	1,25	278,12	284,06
Группа 01.3.05.18 Карбометоксисульфанилхлориды					
01.3.05.18-0001	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I	т	1010	181 272,04	185 181,56
01.3.05.18-0002	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II	т	1010	159 658,89	163 136,18

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 01.3.05.19 Купоросы					
01.3.05.19-0001	Купорос железный технический	т	1100	18 759,42	19 955,94
01.3.05.19-0011	Купорос медный, марка А	т	1100	158 043,83	162 170,82
01.3.05.19-0013	Купорос медный Б	т	1100	209 038,42	214 185,43
Группа 01.3.05.20 Магнии					
01.3.05.20-0001	Магний серноокислый 7-водный	т	1010	38 313,76	40 006,40
01.3.05.20-0002	Магний технический хлористый (бишофит)	т	1010	23 150,29	24 539,72
01.3.05.20-0003	Магний хлористый	т	1010	16 457,38	17 713,10
Группа 01.3.05.21 Материалы противогололедные					
01.3.05.21-0001	Реагент противогололедный на ацикатной основе	т	1030	218 162,68	222 866,77
01.3.05.21-0002	Реагент противогололедный на ацикатной основе "АЛЕКСОР М"	т	1030	212 412,73	217 001,82
Группа 01.3.05.22 Меди					
01.3.05.22-0001	Медь азотнокислая	кг	1,08	1 187,66	1 211,71
01.3.05.22-0002	Медь серноокислая	кг	1,08	290,12	296,25
01.3.05.22-0003	Медь углекислая свежесажженная	кг	1,08	707,91	722,43
01.3.05.22-0011	Пирофосфат меди	кг	1,08	1 333,01	1 359,96
Группа 01.3.05.23 Натрии					
01.3.05.23-0001	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	1,01	85,95	88,20
01.3.05.23-0011	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	1110	18 081,15	19 023,15
01.3.05.23-0021	Натр едкий технический (гидроксид натрия, сода каустическая)	кг	1,13	153,45	157,20
01.3.05.23-0031	Гидросульфат натрия	кг	1,11	495,30	505,80
01.3.05.23-0032	Гидросульфат натрия, технический	т	1330	185 435,85	189 840,00
01.3.05.23-0041	Гидросульфит натрия технический	кг	1,11	400,50	409,05
01.3.05.23-0051	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	1,05	1 651,65	1 685,25
01.3.05.23-0061	Натрий едкий марка ТД, технический	т	1130	85 450,20	87 750,00
01.3.05.23-0062	Натрий едкий марка ТР, технический	т	1130	108 347,25	111 105,00
01.3.05.23-0071	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	1110	403 239,90	411 885,00
01.3.05.23-0072	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	1110	552 798,75	564 435,00
01.3.05.23-0081	Натрий азотистокислый в растворе, марка А, Б, сорт высший	т	1260	68 541,90	70 571,40
01.3.05.23-0082	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе А, сорт I	т	1260	68 541,90	70 571,40
01.3.05.23-0083	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе Б, сорт I	т	1260	63 976,20	65 914,35
01.3.05.23-0084	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе Б, сорт высший	т	1260	68 541,90	70 571,40
01.3.05.23-0085	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе В, сорт высший	т	1260	37 887,60	39 304,05
01.3.05.23-0091	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический А	т	1260	97 815,45	100 430,40
01.3.05.23-0092	Натрий азотнокислый технический, марка Б	т	1260	96 179,85	98 762,10
01.3.05.23-0101	Натрий едкий, жидкий	кг	1,05	69,00	70,95
01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	1260	103 214,55	105 937,50
01.3.05.23-0103	Натрий лаурильсульфат	кг	1,1	208,05	212,85
01.3.05.23-0104	Натрий надсерноокислый (натрий персульфат) чистый	кг	1,07	208,35	213,15
01.3.05.23-0105	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	1,6	1 259,85	1 285,80
01.3.05.23-0106	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА	кг	1,2	83,40	85,65
01.3.05.23-0107	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА	кг	1,84	79,65	82,20
01.3.05.23-0111	Натрий серно-кислый технический	кг	1,26	29,40	30,75
01.3.05.23-0112	Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, А, сорт II	т	1260	24 984,15	26 142,45
01.3.05.23-0121	Натрий серноокислый б/в, ХЧ	кг	1,11	131,25	134,55
01.3.05.23-0122	Натрий станнат	кг	1,11	1 594,80	1 627,35
01.3.05.23-0123	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА	кг	1,11	310,20	316,95
01.3.05.23-0124	Натрий углекислый б/в, ЧДА	кг	1,11	471,00	481,05
01.3.05.23-0125	Натрий углекислый кислый, ЧДА	кг	1,11	452,85	462,45
01.3.05.23-0126	Натрий уксуснокислый технический	кг	1,11	610,35	623,10
01.3.05.23-0127	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА	кг	1,11	191,55	196,05
01.3.05.23-0128	Натрий фтористый	т	1100	930 538,05	949 723,95
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	1260	280 236,60	286 500,00

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.3.05.23-0131	Натрий хлористый технический	т	1260	528 766,05	540 000,00
01.3.05.23-0132	Натрий хлористый, ХЧ	кг	1,11	299,25	305,85
01.3.05.23-0141	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	1,07	59,85	61,65
01.3.05.23-0151	Персульфат натрия	кг	1,11	554,70	566,40
01.3.05.23-0161	Пирофосфат натрия	кг	1,11	284,10	290,40
01.3.05.23-0171	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1110	26 857,50	27 975,00
01.3.05.23-0181	Стекло жидкое натриево-каустическое	т	1120	39 640,65	41 019,00
01.3.05.23-0191	Тринатрийфосфат технический	кг	1,55	93,00	95,70
01.3.05.23-0201	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	1550	150 122,25	153 934,95
01.3.05.23-0211	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт	25	23 457,45	23 939,55
Группа 01.3.05.24 Никели					
01.3.05.24-0001	Никель серноокислый	кг	1,1	633,01	646,00
01.3.05.24-0002	Никель сульфаминовоокислый	кг	1,08	1 319,20	1 345,91
01.3.05.24-0003	Никель хлористый	кг	1,08	443,85	453,05
Группа 01.3.05.26 Олеумы					
01.3.05.26-0001	Олеум технический	т	1550	7 432,79	8 094,37
01.3.05.26-0002	Олеум технический, улучшенный	т	1550	12 909,58	13 680,67
01.3.05.26-0003	Олеум улучшенный	т	1550	13 969,66	14 761,97
Группа 01.3.05.27 Олигоэфиракрилаты					
01.3.05.27-0001	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	1260	671 375,24	685 659,00
01.3.05.27-0002	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	1260	980 867,94	1 001 341,58
Группа 01.3.05.28 Реактивы					
01.3.05.28-0001	Реактив (порошок) для обнаружения органических соединений, выделяющихся во время нагрева азотистой кислоты, ЧДА	кг	1,26	4 105,13	4 187,60
01.3.05.28-0002	Реактив (раствор) для качественного обнаружения аммиака, гуанидинов, первичных и вторичных спиртов, альдегидов, ЧДА	кг	1,26	1 484,32	1 514,42
Группа 01.3.05.29 Серы					
01.3.05.29-0001	Сера коллоидная паста, сорт I	т	1260	79 804,16	81 754,59
01.3.05.29-0011	Сера техническая природная комовая	т	1020	7 279,14	7 711,61
01.3.05.29-0012	Сера техническая природная молотая	т	1020	20 982,48	21 689,01
Группа 01.3.05.30 Сополимеры					
01.3.05.30-0001	Сополимер (смола) метакриловой кислоты и ее эфира	т	1190	671 270,89	685 447,00
01.3.05.30-0002	Сополимер БМК-5, В	т	1190	1 278 738,03	1 305 063,40
Группа 01.3.05.31 Тиоколы					
01.3.05.31-0001	Тиоколы жидкие	т	1260	478 265,28	487 941,67
01.3.05.31-0002	Тиокол марки: П	т	1260	389 950,03	397 860,13
Группа 01.3.05.32 Толуилендиизоцианаты					
01.3.05.32-0001	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт I	т	1010	499 335,61	509 606,38
01.3.05.32-0002	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт высший	т	1010	507 283,43	517 713,18
Группа 01.3.05.33 Фенолы					
01.3.05.33-0001	Фенол синтетический технический, А	кг	1,05	223,54	228,30
01.3.05.33-0002	Фенол синтетический технический, сорт I	т	1260	127 170,54	130 068,31
Группа 01.3.05.34 Формалины					
01.3.05.34-0001	Формалин	т	1110	90 632,79	92 757,71
Группа 01.3.05.35 Фурфуролы					
01.3.05.35-0001	Мономер фурфуролацетоновый ФА	т	1110	130 601,97	133 526,22
01.3.05.35-0011	Фурфурол технический, сорт высший	т	1260	279 046,97	284 982,29
01.3.05.35-0012	Фурфурол технический, сорт первый	т	1260	266 426,37	272 109,26
Группа 01.3.05.36 Цинки					
01.3.05.36-0001	Окись цинка	кг	1,08	316,22	323,02
01.3.05.36-0011	Цинк азотноокислый, ЧДА	кг	1	223,91	228,89
01.3.05.36-0012	Цинк серноокислый	кг	1,01	144,71	148,11

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.3.05.36-0013	Цинк хлористый	кг	1,01	283,23	289,42
01.3.05.36-0021	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	т	1010	172 692,87	176 649,07
01.3.05.36-0023	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% Б, сорт I	кг	1,01	183,64	187,77
01.3.05.36-0024	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% А	т	1010	569 276,42	581 164,31
Группа 01.3.05.37 Этилацетаты					
01.3.05.37-0001	Этилацетат технический, А	кг	1,1	278,50	284,39
Группа 01.3.05.38 Материалы химические, не включенные в группы					
01.3.05.38-0001	Анилин солянокислый технический	т	1260	198 536,83	202 863,29
01.3.05.38-0011	Ацетонциангидрин технический	т	1490	96 677,15	99 105,61
01.3.05.38-0021	Бутандиол-1,4	кг	1,18	345,87	353,08
01.3.05.38-0031	Водный раствор нитрата и карбоната	м ³	1000	87,16	371,22
01.3.05.38-0041	Вольфрам	кг	1,14	3 573,15	3 645,00
01.3.05.38-0051	Электроды вольфрамовые	кг	1,14	5 858,56	5 976,18
01.3.05.38-0061	Натрия полифосфат технический	кг	1,11	184,84	188,89
01.3.05.38-0071	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	1260	530 887,85	541 861,33
01.3.05.38-0081	Гидропероксид изопропилбензола технический	т	1260	57 449,57	58 954,23
01.3.05.38-0091	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	кг	1,03	34,18	35,40
01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	т	1260	155 377,76	158 841,00
01.3.05.38-0111	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	1090	279 914,70	285 820,73
01.3.05.38-0121	Йод ОСЧ	кг	1,01	4 901,64	4 999,97
01.3.05.38-0131	Кадмий сернокислый	кг	1,05	260,18	265,68
01.3.05.38-0141	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	1,26	267,30	272,97
01.3.05.38-0151	Катион-активная эмульсия	т	1260	44 518,97	45 765,00
01.3.05.38-0161	Кварц искусственный	кг	1	89,43	91,53
01.3.05.38-0171	Коагулянт "Swim-Тес" (канистра 25 л)	шт	30	11 849,25	12 096,22
01.3.05.38-0181	Полиэфир (компонент)	кг	1,2	228,42	233,28
01.3.05.38-0191	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	1010	32 142,34	33 120,66
01.3.05.38-0201	Креолин каменноугольный фенольный	т	1030	125 693,21	128 549,19
01.3.05.38-0211	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА	кг	1	476,61	486,49
01.3.05.38-0221	Кварц молотый пылевидный	т	1200	15 097,59	15 738,30
01.3.05.38-0231	Материал прессовочный АГ-4 В-10	т	1260	562 958,66	574 573,50
01.3.05.38-0241	Метилен хлористый технический	кг	1,2	93,40	95,58
01.3.05.38-0251	Дисульфид молибдена	кг	1,08	659,02	672,54
01.3.05.38-0261	Моногидрат лития	кг	1,22	207,36	211,90
01.3.05.38-0271	Моноэтаноломин	кг	1,26	121,18	124,01
01.3.05.38-0281	Нафтезит кобальтовый	кг	1,11	411,00	419,58
01.3.05.38-0282	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	1,11	404,84	413,26
01.3.05.38-0291	Окись хрома техническая	кг	1,01	460,66	470,21
01.3.05.38-0292	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	1,08	635,61	648,65
01.3.05.38-0301	Оксид алюминия, активный осушитель газов, А	т	1010	654 738,79	668 169,00
01.3.05.38-0311	Паратолуолсульфохлорид технический	т	1300	126 082,90	128 971,52
01.3.05.38-0321	Перхлорэтилен	кг	1,18	66,26	67,88
01.3.05.38-0331	Петролатум окисленный	т	1250	31 538,16	32 521,82
01.3.05.38-0341	Раствор серный	кг	1,02	26,65	27,54
01.3.05.38-0342	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	1,26	179,18	183,06
01.3.05.38-0351	Рофамин технический (октадециламин)	кг	1,26	806,44	822,88
01.3.05.38-0361	Соль кровяная желтая	кг	1,6	668,16	681,94
01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	кг	1,14	133,00	136,08
01.3.05.38-0381	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	1130	261 031,74	266 627,70
01.3.05.38-0391	Тиомочевина, ХЧ	кг	1,01	383,94	391,96
01.3.05.38-0401	Трилон Б (тетранатриевая соль)	кг	1,01	423,63	432,46
01.3.05.38-0411	Трихлорэтилен	т	1030	83 572,48	85 534,79
01.3.05.38-0421	Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	1,3	464,12	473,85
01.3.05.38-0431	Уголь активный древесный БАУ-А	кг	1,02	277,83	283,74
01.3.05.38-0441	Фенантролин-орто, ЧДА	кг	1,26	58 560,33	59 731,83
01.3.05.38-0451	Ферросилицит	кг	1,22	595,27	607,50
01.3.05.38-0461	Фибerglassовый армирующий элемент	м	0,67	1 090,67	1 112,70
01.3.05.38-0471	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч	кг	1,03	10 598,53	10 810,83
01.3.05.38-0481	Этилцеллюлоза	т	1260	157 585,41	161 092,80

КНИГА 01 – КНИГА 05

Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ

Раздел 01.4.01 Инструменты для бурения скальных пород или грунтов

Группа 01.4.01.01 Башмаки колонные

01.4.01.01-0001	Башмак колонный БКМ-140 ОТТМ	шт	16,32	3 137,25	3 204,14
01.4.01.01-0002	Башмак колонный БКМ-146	шт	17,34	3 978,86	4 062,74
01.4.01.01-0003	Башмак колонный БКМ-146 ОТТМ	шт	17,34	3 915,43	3 998,09
01.4.01.01-0004	Башмак колонный БКМ-168 ОТТГ	шт	23,46	4 764,24	4 865,40
01.4.01.01-0005	Башмак колонный БКМ-168 ОТТМ	шт	23,46	4 764,24	4 865,40
01.4.01.01-0006	Башмак колонный БКМ-219 ОТТМ	шт	51	7 289,56	7 448,11
01.4.01.01-0007	Башмак колонный БКМ-245 ОТТГ	шт	54,06	8 022,75	8 196,77
01.4.01.01-0008	Башмак колонный БКМ-245 ОТТМ	шт	54,06	8 022,75	8 196,77
01.4.01.01-0009	Башмак колонный БКМ-299 ОТТМ	шт	74,46	9 925,78	10 142,93
01.4.01.01-0010	Башмак колонный БКМ-324	шт	86,7	9 819,14	10 037,23
01.4.01.01-0011	Башмак колонный БКМ-324 ОТТМ	шт	86,7	9 922,76	10 142,93
01.4.01.01-0012	Башмак колонный БКМ-426	шт	85	23 882,26	24 381,22

Группа 01.4.01.02 Буры

01.4.01.02-0001	Буры ложковые БИ119-97А.000	шт	38,352	5 344,68	5 462,34
-----------------	-----------------------------	----	--------	----------	----------

Группа 01.4.01.03 Долота

01.4.01.03-0001	Долото округляющее крестовое, диаметр 445 мм	шт	596	38 346,01	39 167,38
01.4.01.03-0002	Долото округляющее крестовое, диаметр 760 мм	шт	1900	43 661,12	44 707,84
01.4.01.03-0003	Долото округляющее крестовое, диаметр 960 мм	шт	3000	44 385,47	45 547,13
01.4.01.03-0061	Долото трехшарошечное III 132 К-ЦВ	шт	10,6	17 252,39	17 598,38
01.4.01.03-0062	Долото трехшарошечное III 139.7 С-ЦВ	шт	7	15 285,81	15 592,17
01.4.01.03-0063	Долото трехшарошечное III 151 К-ЦВ	шт	14,3	19 169,10	19 553,79
01.4.01.03-0064	Долото трехшарошечное III 151 С-ЦВ	шт	16	15 919,57	16 239,42
01.4.01.03-0065	Долото трехшарошечное III 165.1 С3-ГАУ R229	шт	28	32 203,67	32 850,32
01.4.01.03-0066	Долото трехшарошечное III 190.5 К-ГНУ R30	шт	28	50 032,12	51 035,32
01.4.01.03-0067	Долото трехшарошечное III 190.5 М-ГВ	шт	28	29 232,30	29 819,53
01.4.01.03-0068	Долото трехшарошечное III 190.5 М3-ГАУ R61	шт	28	63 259,69	64 527,46
01.4.01.03-0069	Долото трехшарошечное III 190.5 С-ГВ 2	шт	28	29 232,30	29 819,53
01.4.01.03-0070	Долото трехшарошечное III 190.5 С-ЦВ 1	шт	28	27 315,25	27 864,12
01.4.01.03-0071	Долото трехшарошечное III 190.5 С3-ГАУ	шт	28	65 751,86	67 069,46
01.4.01.03-0072	Долото трехшарошечное III 190.5 С3-ГАУ R27	шт	28	65 751,86	67 069,46
01.4.01.03-0073	Долото трехшарошечное III 190.5 С3-ГВ	шт	28	37 092,14	37 836,57
01.4.01.03-0074	Долото трехшарошечное III 190.5 С3-ГНУ R46	шт	28	50 032,12	51 035,32
01.4.01.03-0075	Долото трехшарошечное III 215.9 К-ПВ-III	шт	35,8	27 027,00	27 570,81
01.4.01.03-0076	Долото трехшарошечное III 215.9 К-ПВ 1	шт	35,8	27 027,00	27 570,81
01.4.01.03-0077	Долото трехшарошечное III 215.9 М-ГВ	шт	39,1	31 627,59	32 263,73
01.4.01.03-0078	Долото трехшарошечное III 215.9 М3-ГАУ R02	шт	35,8	69 010,11	70 393,58
01.4.01.03-0079	Долото трехшарошечное III 215.9 М3-ГВ	шт	35,8	42 209,95	43 057,42
01.4.01.03-0080	Долото трехшарошечное III 215.9 МС-ГН R44	шт	41,3	44 854,95	45 755,81
01.4.01.03-0081	Долото трехшарошечное III 215.9 МС-ГНУ	шт	38,6	40 254,31	41 062,92
01.4.01.03-0082	Долото трехшарошечное III 215.9 С-ГВ	шт	39,3	28 982,08	29 565,29
01.4.01.03-0083	Долото трехшарошечное III 215.9 С-ГВУ-4	шт	39,3	28 982,08	29 565,29
01.4.01.03-0084	Долото трехшарошечное III 215.9 С-ГН-3	шт	39,1	31 627,59	32 263,73
01.4.01.03-0085	Долото трехшарошечное III 215.9 С-ГН R163	шт	39,1	39 104,05	39 889,71
01.4.01.03-0086	Долото трехшарошечное III 215.9 С3-ГАУ R53	шт	42,9	112 430,36	114 682,90
01.4.01.03-0087	Долото трехшарошечное III 215.9 С3-ГВ	шт	41,5	41 979,39	42 822,77
01.4.01.03-0088	Долото трехшарошечное III 215.9 С3-ГНУ R19	шт	42,9	67 284,15	68 633,76
01.4.01.03-0089	Долото трехшарошечное III 215.9 С3-ГНУ R51	шт	42,9	80 511,72	82 125,87
01.4.01.03-0090	Долото трехшарошечное III 215.9 Т-ПВ	шт	35,8	28 982,39	29 565,29
01.4.01.03-0091	Долото трехшарошечное III 215.9 Т-ЦВ	шт	35,8	28 982,39	29 565,29
01.4.01.03-0092	Долото трехшарошечное III 215.9 Т3-ГАУ R40	шт	35,8	112 431,01	114 682,90
01.4.01.03-0093	Долото трехшарошечное III 215.9 Т3-ГН R15	шт	35,8	80 656,12	82 272,51
01.4.01.03-0094	Долото трехшарошечное III 215.9 Т3-ГНУ R-5	шт	35,8	69 776,93	71 175,73
01.4.01.03-0095	Долото трехшарошечное III 215.9 Т3-ЦВ	шт	35,8	33 065,68	33 730,25
01.4.01.03-0096	Долото трехшарошечное III 215.9 ТК3-ГН	шт	35,8	33 065,68	33 730,25
01.4.01.03-0097	Долото трехшарошечное III 215.9 ТК3-ЦВ	шт	35,8	33 065,68	33 730,25
01.4.01.03-0098	Долото трехшарошечное III 244.5 ТОЦПВ03	шт	65,7	33 350,58	34 023,58
01.4.01.03-0099	Долото трехшарошечное III 244.5 Т-ЦВ 1	шт	65,7	33 350,58	34 023,58
01.4.01.03-0100	Долото трехшарошечное III 269.9 М-ГАУ R63	шт	66,81	67 090,29	68 438,20

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.4.01.03-0101	Долото трехшарошечное III 269.9 М-ГВ IIIШ	шт	86,4	34 498,96	35 196,82
01.4.01.03-0102	Долото трехшарошечное III 269.9 С-ГВ	шт	82,7	34 499,28	35 196,82
01.4.01.03-0103	Долото трехшарошечное III 269.9 С-ГНУ	шт	66,81	39 293,27	40 085,21
01.4.01.03-0104	Долото трехшарошечное III 269.9 С3-ГВ	шт	66,81	49 376,89	50 370,52
01.4.01.03-0105	Долото трехшарошечное III 269.9 С3-ГНУ R06	шт	66,81	74 010,81	75 497,11
01.4.01.03-0106	Долото трехшарошечное III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт	56,71	33 351,37	34 023,58
01.4.01.03-0107	Долото трехшарошечное III 295.3 М-ГВ	шт	73,44	68 891,72	70 276,26
01.4.01.03-0108	Долото трехшарошечное III 295.3 М-ГВУ	шт	73,44	68 891,72	70 276,26
01.4.01.03-0109	Долото трехшарошечное III 295.3 МС3-ГНУ R37	шт	73,44	153 356,35	156 430,19
01.4.01.03-0110	Долото трехшарошечное III 295.3 С-ГВ	шт	73,44	68 891,72	70 276,26
01.4.01.03-0111	Долото трехшарошечное III 295.3 С-ГВУ	шт	73,44	68 891,72	70 276,26
01.4.01.03-0112	Долото трехшарошечное III 295.3 С-ГНУ	шт	73,44	69 006,73	70 393,58
01.4.01.03-0113	Долото трехшарошечное III 295.3 С3-ГВ R175	шт	73,44	153 356,35	156 430,19
01.4.01.03-0114	Долото трехшарошечное III 295.3 С3-ГНУ R23	шт	73,44	153 356,35	156 430,19
01.4.01.03-0115	Долото трехшарошечное III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт	73,44	63 255,63	64 527,46
01.4.01.03-0116	Долото трехшарошечное III 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт	73,44	69 006,73	70 393,58
01.4.01.03-0117	Долото трехшарошечное III 393.7 С-ЦВ	шт	193,8	92 000,41	93 858,12
01.4.01.03-0118	Долото трехшарошечное III 393.7 С-ЦВВ	шт	193,8	107 336,71	109 501,14
01.4.01.03-0119	Долото трехшарошечное III 393.7 Т-ЦВ	шт	193,8	92 000,41	93 858,12
01.4.01.03-0120	Долото трехшарошечное III 444.5 С-ЦВ	шт	243	100 622,70	102 657,34
01.4.01.03-0121	Долото трехшарошечное III 490 С-ЦВ	шт	394	113 069,87	115 367,25
01.4.01.03-0122	Долото трехшарошечное III 76К-ЦВ	шт	3,36	2 220,21	2 264,91
01.4.01.03-0123	Долото трехшарошечное III 93Т-ЦВ	шт	5,33	3 683,62	3 757,76
01.4.01.03-0124	Долото трехшарошечное III 98,4Т3-ЦА	шт	6,84	5 100,44	5 203,06
01.4.01.03-0125	Долото трехшарошечное III 112ТК3-ЦВ	шт	5,76	4 533,73	4 624,93
01.4.01.03-0126	Долото трехшарошечное III 120,6Т-ЦА	шт	8,52	3 220,24	3 285,43
01.4.01.03-0127	Долото трехшарошечное III 132С-ЦВ-2	шт	10,6	4 168,03	4 252,34
01.4.01.03-0128	Долото трехшарошечное III 139,7 Т-ЦВ	шт	13,6	2 074,12	2 116,83
01.4.01.03-0129	Долото трехшарошечное III 151Т-ЦВ	шт	14,3	14 521,20	14 812,93
01.4.01.03-0130	Долото трехшарошечное III 161К-ПВ	шт	21,6	19 010,74	19 392,95
01.4.01.03-0131	Долото трехшарошечное III 161Т-ЦВ	шт	18,1	9 066,86	9 249,86
01.4.01.03-0132	Долото трехшарошечное III 190,5 С3-ГВ	шт	36,4	14 476,87	14 769,73
01.4.01.03-0133	Долото трехшарошечное III 190,5ТК3-ГН	шт	41,6	34 591,75	35 287,39
01.4.01.03-0134	Долото трехшарошечное III 190,5ТК3-ГНУ	шт	43,7	42 837,72	43 698,46
01.4.01.03-0135	Долото трехшарошечное III 190,5ТК3-ЦВ	шт	34,3	29 502,82	30 096,02
01.4.01.03-0136	Долото трехшарошечное III 215,9МС3-ГН	шт	47,9	14 575,24	14 871,12
01.4.01.03-0137	Долото трехшарошечное III 215,9С-ГВ-1	шт	43,2	20 944,78	21 367,62
01.4.01.03-0138	Долото трехшарошечное III 215,9Т3-ПВ	шт	35,8	36 918,02	37 659,64
01.4.01.03-0139	Долото трехшарошечное III 244,5 С-ЦВ	шт	53,5	21 617,91	22 055,16
01.4.01.03-0140	Долото трехшарошечное III 244,5 Т-ПВ-2	шт	65,7	32 458,50	33 113,66
01.4.01.03-0141	Долото трехшарошечное III 244,5С-ГКУ-1	шт	78,6	17 151,38	17 501,60
01.4.01.03-0142	Долото трехшарошечное III 269,9М-ГВ	шт	86,4	34 148,32	34 839,16
01.4.01.03-0143	Долото трехшарошечное III 269,9С-ГНУ-2	шт	82,7	12 380,66	12 635,84
01.4.01.03-0144	Долото трехшарошечное III 269,9Т-ЦВ-10	шт	77,8	8 709,38	8 890,68
01.4.01.03-0145	Долото трехшарошечное III 269,90К-ПВ-2	шт	87,4	52 914,65	53 980,93
01.4.01.03-0146	Долото трехшарошечное III 295,373-ЦВ	шт	97,9	141 838,78	144 684,52
01.4.01.03-0147	Долото трехшарошечное III 1460К-ПВ	шт	17,2	6 265,91	6 392,80
01.4.01.03-0148	Долото трехшарошечное III 1460К-ЦВ	шт	14	4 493,85	4 585,00
01.4.01.03-0151	Долото шнековые, диаметр 148 мм	шт	5	1 503,40	1 533,93
01.4.01.03-0152	Долото шнековое, диаметр 198 мм	шт	7	1 712,22	1 747,12
01.4.01.03-0153	Долото шнековое, диаметр 250 мм	шт	12	1 795,93	1 832,95
01.4.01.03-1042	Долото шнековое двухлопастное, диаметр 95 мм	шт		2 712,62	2 767,01
Группа 01.4.01.04 Желонки с плоским клапаном					
01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном ЖПК.01.01.00	шт	269,04	7 495,73	7 698,09
01.4.01.04-0011	Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 89 мм, длина 2250 мм	шт	28,6	11 191,43	11 420,81
01.4.01.04-0012	Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 108 мм, длина 2250 мм	шт	34,3	11 213,51	11 444,46
01.4.01.04-0013	Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 127 мм, длина 2250 мм	шт	44,7	11 321,34	11 556,47
Группа 01.4.01.05 Затяжки					
01.4.01.05-0001	Затяжка металлическая сетчатая № 50-3,0, оцинкованная	м ²	2,6	46,75	48,02
Группа 01.4.01.06 Коронки					

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.4.01.06-0001	Коронка алмазная, диаметр 68 мм	шт	0,35	1 401,39	1 429,46
01.4.01.06-0011	Коронки твердосплавные для колонкового бурения	шт	0,48	27 160,20	27 703,50
01.4.01.06-0012	Коронки буровые, тип БУ1-1100-1-06	шт	0,48	475,89	485,48
01.4.01.06-0013	Коронки буровые, тип БУ-52С	шт	0,66	672,50	686,04
01.4.01.06-0014	Коронки буровые типа К-100В	шт	4,2	757,35	773,11
01.4.01.06-0021	Коронка перфораторная типа КДП 46-25	шт	0,7	413,12	421,49
01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные КДП 52-25	шт	0,7	459,72	469,01
01.4.01.06-0031	Коронка твердосплавная для обсадных труб, диаметр 880 мм	шт	167	1 567,60	1 624,45
01.4.01.06-0032	Коронка твердосплавная для обсадных труб, диаметр 1000 мм	шт	208	1 728,40	1 794,71
01.4.01.06-0033	Коронка твердосплавная для обсадных труб, диаметр 1200 мм	шт	250	1 938,06	2 014,98
01.4.01.06-0034	Коронка твердосплавная для обсадных труб, диаметр 1500 мм	шт	380	2 190,18	2 291,97
01.4.01.06-0035	Коронка твердосплавная для обсадных труб, диаметр 1700 мм	шт	510	2 466,69	2 593,88
01.4.01.06-0041	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся СА2-46	шт	0,36	133,90	136,61
01.4.01.06-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся СМИ-151	шт	1,44	566,60	578,16
01.4.01.06-0051	Коронки ДП32-22	шт	0,34	349,31	356,36
01.4.01.06-0052	Коронка К-100В	шт	4,2	1 081,95	1 104,20
01.4.01.06-0053	Коронка К-100ВА	шт	5,04	1 565,37	1 597,43
01.4.01.06-0054	Коронки К-105КА	шт	5,4	2 996,49	3 057,24
01.4.01.06-0055	Коронка К-105С	шт	5,4	2 565,11	2 617,23
01.4.01.06-0056	Коронка К-130	шт	4,83	1 760,67	1 796,63
01.4.01.06-0057	Коронки К-130К	шт	7,2	4 489,77	4 580,69
01.4.01.06-0058	Коронки КВГ56	шт	0,68	705,36	719,55
01.4.01.06-0059	Коронки КДП40-25	шт	0,54	507,64	517,89
01.4.01.06-0060	Коронка КДП40-25-2м	шт	0,62	628,00	640,66
01.4.01.06-0061	Коронки КДП43-25	шт	0,59	389,81	397,70
01.4.01.06-0062	Коронка КНШ-105	шт	6	3 379,96	3 448,51
01.4.01.06-0063	Коронка КНШ-105У	шт	5,42	2 389,64	2 438,30
01.4.01.06-0064	Коронка КСП46-31к	шт	0,82	824,76	841,40
01.4.01.06-0065	Коронка КТШ36-22м	шт	0,48	935,96	954,75
01.4.01.06-0066	Коронка КТШ40-25м	шт	0,57	753,66	768,82
01.4.01.06-0067	Коронки КТШ46-31км	шт	0,9	864,05	881,48
01.4.01.06-0068	Коронка КТШ65-31км	шт	1,68	1 061,94	1 083,44
01.4.01.06-0069	Коронка КТШ65-38км	шт	1,82	1 100,04	1 122,29
01.4.01.06-0162	Коронка буровая штыревая для гидроперфораторов и станков вращательно-ударного бурения, внутренняя резьба R32, диаметр 43 мм	шт		958,78	978,05
01.4.01.06-0164	Коронка буровая штыревая для гидроперфораторов и станков вращательно-ударного бурения, внутренняя резьба R25, диаметр 33 мм	шт		2 654,54	2 707,67
01.4.01.06-0166	Резец породный для бурения шпуров, внутренняя резьба R17, диаметр 30 мм	шт		215,28	219,61
01.4.01.06-1050	Коронка твердосплавная для колонкового бурения пород средней твердости СМ5, диаметр 93 мм	шт		324,38	330,95
01.4.01.06-1052	Коронка твердосплавная для колонкового бурения пород средней твердости СМ5, диаметр 151 мм	шт		433,62	442,47
Группа 01.4.01.07 Патроны					
01.4.01.07-0001	Патрон ударный ПУ-108	шт	181	2 960,16	3 045,35
01.4.01.07-0002	Патрон ударный ПУ-127	шт	239	3 677,10	3 784,94
01.4.01.07-0003	Патрон ударный ПУ-168	шт	381	5 320,52	5 481,63
01.4.01.07-0004	Патрон ударный ПУ-219	шт	660	10 527,47	10 832,75
Группа 01.4.01.08 Пневмоударники погружные					
01.4.01.08-0001	Пневмоударники погружные, тип П-105-2.6	шт	26,4	10 634,12	10 850,00
01.4.01.08-0002	Пневмоударники погружные, тип П-125-3.8	шт	40	10 632,47	10 850,00
Группа 01.4.01.09 Расширители шарошечные					
01.4.01.09-0001	Расширитель шарошечный 394К	шт	440	129 758,80	132 415,28
01.4.01.09-0002	Расширитель шарошечный 490К	шт	528	170 964,00	174 456,88

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.4.01.09-0003	Расширитель шарошечный 680С	шт	960	206 957,96	211 230,96
01.4.01.09-0004	Расширитель шарошечный 780С	шт	1100	283 714,36	289 542,00
01.4.01.09-0005	Расширитель шарошечный 870С	шт	1163	290 273,04	296 240,64
01.4.01.09-0006	Расширитель шарошечный 960С	шт	1300	411 563,40	419 975,92
01.4.01.09-0007	Расширитель шарошечный 1160М	шт	2000	418 798,40	427 453,20
Группа 01.4.01.10 Шнеки					
01.4.01.10-0001	Шнек: SB диаметром 880 мм	шт	600	25 669,50	26 376,00
01.4.01.10-0002	Шнек: SB диаметром 1000 мм	шт	1300	29 327,44	30 332,40
01.4.01.10-0003	Шнек: SB диаметром 1200 мм	шт	1400	32 269,62	33 365,64
01.4.01.10-0004	Шнек: SB диаметром 1500 мм	шт	1600	37 109,70	38 366,88
01.4.01.10-0005	Шнек: SB диаметром 1700 мм	шт	2400	42 499,43	44 121,95
01.4.01.10-0006	Шнек: SBF-K диаметром 880 мм	шт	1020	25 536,99	26 376,00
01.4.01.10-0007	Шнек: SBF-K диаметром 1000 мм	шт	1300	29 327,44	30 332,40
01.4.01.10-0008	Шнек: SBF-K диаметром 1200 мм	шт	1500	32 238,06	33 365,64
01.4.01.10-0009	Шнек: SBF-K диаметром 1500 мм	шт	1700	37 078,14	38 366,88
01.4.01.10-0010	Шнек: SBF-K диаметром 1700 мм	шт	2500	42 467,87	44 121,95
01.4.01.10-0011	Шнек: SBF-KR диаметром 880 мм	шт	1020	25 536,99	26 376,00
01.4.01.10-0012	Шнек: SBF-KR диаметром 1000 мм	шт	1300	29 327,44	30 332,40
01.4.01.10-0013	Шнек: SBF-KR диаметром 1200 мм	шт	1600	32 206,51	33 365,64
01.4.01.10-0014	Шнек: SBF-KR диаметром 1500 мм	шт	1950	36 999,25	38 366,88
01.4.01.10-0015	Шнек: SBF-KR диаметром 1700 мм	шт	2090	42 597,24	44 121,95
01.4.01.10-0016	Шнек, диаметр 135 мм	шт	30,48	4 584,87	4 686,45
01.4.01.10-0017	Шнек ПБС-65, длина 1300 мм	шт	13,2	4 053,27	4 138,60
01.4.01.10-0055	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 250 мм	шт	320	168 921,25	172 420,15
01.4.01.10-0056	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 300 мм	шт	370	177 488,58	181 166,54
01.4.01.10-0057	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 360 мм	шт	420	187 004,82	190 885,39
01.4.01.10-0058	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 400 мм	шт	480	188 987,02	192 917,83
01.4.01.10-0059	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 450 мм	шт	530	201 551,97	205 746,07
01.4.01.10-0060	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 500 мм	шт	610	217 203,14	221 724,98
01.4.01.10-0102	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8665 мм, диаметр 150 мм	шт	270	70 541,43	72 000,51
01.4.01.10-0104	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8665 мм, диаметр 200 мм	шт	300	75 793,40	77 363,16
01.4.01.10-0025	Шнек буровой без проходного отверстия, диаметр 200 мм, длина 2000 мм	шт		21 116,49	21 552,33
01.4.01.10-0106	Шнек буровой без проходного отверстия, диаметр 90 мм, длина 1500 мм	шт		5 423,49	5 542,26
Раздел 01.4.02 Комплектующие					
Группа 01.4.02.01 Зубки для проходческих комбайнов					
01.4.02.01-0001	Зубок для проходческих комбайнов БВУ-3	шт	0,13	229,60	234,24
01.4.02.01-0002	Зубок для проходческих комбайнов ШБМ2С-1-1-04	шт	0,48	262,08	267,40
Группа 01.4.02.02 Резцы породные					
01.4.02.02-0001	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт	0,63	4 406,42	4 494,76
01.4.02.02-0002	Резцы породные типа РПП	шт	2,1	929,14	948,21
01.4.02.02-1003	Резец поворотный траншейный для скального дискового резака с наконечником из победита, посадочный диаметр 22 мм, длина 89,66 мм	шт		839,68	856,50
Группа 01.4.02.03 Элементы режущие					
01.4.02.03-0001	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт	1	229,92	234,65
01.4.02.03-0002	Зубцы шнека твердосплавные	шт	1	327,69	334,41
01.4.02.03-0011	Кромка грейфера режущая твердосплавная	шт	3	1 381,27	1 409,42
01.4.02.03-0012	Кромка долота режущая твердосплавная	шт	3	1 726,12	1 761,14
01.4.02.03-0013	Расширитель чугунный износостойкий с комплектом крепления для скального дискового резака, размер 90x152 мм	шт		5 971,80	6 091,46

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.4.02.03-0014	Сегмент стальной в сборе с комплектом крепления для скального дискового резака диаметром 914,4 мм	шт		35 225,95	35 932,65
Группа 01.4.02.04 Штанги буровые и прочие					
01.4.02.04-0001	Штанги для бурения, тип 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт	3916,8	474 745,83	485 109,00
01.4.02.04-0011	Штанга буровая, тип 2СБШ-200Н, диаметр 180 мм, толщина стенки 16 мм, длина 8,1 м	шт	525	34 117,65	34 916,40
01.4.02.04-0012	Штанга буровая, тип 01-07, диаметр 25 мм	шт	6,1	636,51	650,63
01.4.02.04-0013	Штанга буровая, тип БТС-2	шт	49,1	4 890,27	4 998,96
01.4.02.04-0014	Штанга буровая, тип БТС-150	шт	78	8 556,55	8 745,00
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	9	384,59	394,32
01.4.02.04-1104	Штанга стальная буровая шестигранная, размер шестигранника 32 мм, хвостовик с резьбой Т38, наружная резьба R32, длина 3700 мм	шт		15 321,24	15 630,40
01.4.02.04-1122	Штанга стальная буровая шестигранная, размер шестигранника 28 мм, хвостовик с резьбой R32, наружная резьба R25, длина 4305 мм	шт		19 795,38	20 193,89
01.4.02.04-1130	Штанга стальная буровая шестигранная, размер шестигранника 32 мм, хвостовик с резьбой R38, наружная резьба R32, длина 2475 мм	шт		15 331,80	15 640,26
01.4.02.04-1132	Штанга стальная буровая шестигранная, размер шестигранника 32 мм, хвостовик с резьбой R38, наружная резьба R32, длина 3090 мм	шт		16 367,65	16 697,35
01.4.02.04-1134	Штанга стальная буровая шестигранная, размер шестигранника 32 мм, хвостовик с резьбой R38, наружная резьба R32, длина 3700 мм	шт		15 321,24	15 630,46
01.4.02.04-1200	Штанга стальная буровая, наружный диаметр трубы 76 мм, толщина стенки трубы 5 мм, диаметр внутреннего отверстия ниппеля 30 мм, резьба муфты и ниппеля трапецеидальная 56x12 мм, длина 1230 мм	шт		2 242,41	2 290,36
Раздел 01.4.03 Материалы и изделия для буровых и проходческих работ					
Группа 01.4.03.01 Бентониты					
01.4.03.01-0001	Бентонит Premium Gel	кг	1,11	194,05	198,68
01.4.03.01-0002	Бентонит Red Star IT Gel	кг	1,11	174,32	178,55
01.4.03.01-0003	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	1110	94 916,17	97 593,26
01.4.03.01-0011	Бентонит ПБМВ	кг	1,11	33,82	35,23
01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая, ПБМГ	т	1010	17 592,01	18 652,46
Группа 01.4.03.02 Переводы стрелочные и рельсы шахтные					
01.4.03.02-0001	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШО733-1/5-20	шт	1949	1 365 760,01	1 394 861,27
01.4.03.02-0002	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШО933-1/4-12	шт	2373,5	1 365 378,72	1 394 861,27
01.4.03.02-0003	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШО933-1/5-20	шт	2071	1 365 650,49	1 394 861,27
01.4.03.02-0004	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШС933-1/3-20	шт	1848	1 365 850,75	1 394 861,27
01.4.03.02-0005	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШС933-1/4-30	шт	1959	1 365 751,07	1 394 861,27
01.4.03.02-0006	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШС933-1/5-40	шт	2081	1 365 641,33	1 394 861,27
01.4.03.02-0007	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/9 на костыльном скреплении	шт	8682	1 911 122,12	1 957 301,25
01.4.03.02-0008	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт	8682	2 196 608,29	2 248 497,17
01.4.03.02-0009	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/11 на раздельном скреплении	шт	9135	2 038 973,51	2 088 124,74
01.4.03.02-0010	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт	9135	2 428 081,65	2 485 014,92
01.4.03.02-0011	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 1/9	шт	10945	2 141 464,35	2 194 324,12

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.4.03.02-0012	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 1/9 из закаленных рельсов	шт	10945	2 368 392,40	2 425 790,78
01.4.03.02-0021	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	1040	120 667,43	123 890,97
Группа 01.4.03.03 Полимеры для стабилизации буровых скважин					
01.4.03.03-0001	Полимер-ингибитор для стабилизации буровых скважин	т	1110	22 616,89	23 381,45
01.4.03.03-0011	Полимер New-drill plus	т	1110	655 651,10	669 076,36
01.4.03.03-0012	Полимер Terra Raid	т	1110	358 706,66	366 193,04
01.4.03.03-0021	Полимер для стабилизации буровых скважин	т	1110	241 790,11	246 938,13
01.4.03.03-0022	Полимер для стабилизации буровых скважин: EZ MUD	т	1110	509 689,49	520 195,51
01.4.03.03-0023	Полимер для стабилизации буровых скважин: Red Star IT Check	т	1110	105 458,67	107 880,08
01.4.03.03-0031	Полимер универсальный для стабилизации буровых скважин	кг	1,13	547,79	559,09
Группа 01.4.03.04 Стали буровые					
01.4.03.04-0001	Сталь буровая витая	кг	1,02	234,01	239,09
01.4.03.04-0002	Сталь буровая круглая пустотелая, диаметр 32 мм	т	1020	232 858,47	237 956,01
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	1020	235 547,54	240 698,84
Группа 01.4.03.05 Стяжки для проходческих работ					
01.4.03.05-0001	Стяжки из СВП	т	1020	66 296,26	67 909,05
01.4.03.05-0002	Стяжки из угольника	т	1120	56 388,88	57 831,64
Группа 01.4.03.06 Изделия и материалы для бурения скальных пород или грунтов, не включенные в группы					
01.4.03.06-0001	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	1020	44 136,13	45 356,31
01.4.03.06-0011	Крепь арочная податливая трехзвенная, тип АП3000-106	компл	455	24 880,78	25 528,96
01.4.03.06-0021	Пики для отбойных молотков	шт	1,6128	746,96	762,37
01.4.03.06-0031	Проводники коробчатой армировки	т	1020	77 330,13	79 163,63
01.4.03.06-0041	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	1020	74 074,04	75 842,42
01.4.03.06-0051	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 30 мм, размер "под ключ" 46 мм, высота 35 мм	шт		513,66	523,99
01.4.03.06-0052	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 40 мм, размер "под ключ" 65 мм, высота 50 мм	шт		1 155,71	1 179,03
01.4.03.06-0053	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 52 мм, размер "под ключ" 80 мм, высота 70 мм	шт		3 184,43	3 248,42
01.4.03.06-0054	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 73 мм, размер "под ключ" 95 мм, высота 70 мм	шт		4 896,07	4 994,36
01.4.03.06-0055	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 103 мм, размер "под ключ" 125 мм, высота 130 мм	шт		11 318,42	11 545,51
01.4.03.06-0056	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 103 мм, размер "под ключ" 125 мм, высота 80 мм	шт		8 723,92	8 898,79
01.4.03.06-0057	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 127 мм, размер "под ключ" 140 мм, высота 140 мм	шт		14 195,13	14 480,40
01.4.03.06-0058	Гайка стальная сферическая для винтовой штанги диаметром 196 мм, размер "под ключ" 240 мм, высота 300 мм	шт		85 585,82	87 304,41
01.4.03.06-0059	Гайка из нержавеющей стали сферическая для винтовой штанги диаметром 40 мм, размер "под ключ" 46 мм, высота 35 мм	шт		7 759,95	7 915,22
01.4.03.06-0060	Гайка из нержавеющей стали сферическая для винтовой штанги диаметром 40 мм, размер "под ключ" 65 мм, высота 50 мм	шт		9 906,33	10 104,61
01.4.03.06-0061	Гайка стальная оцинкованная сферическая для винтовой штанги диаметром 30 мм, размер "под ключ" 46 мм, высота 35 мм	шт		642,05	654,96
01.4.03.06-0062	Гайка стальная оцинкованная сферическая для винтовой штанги диаметром 40 мм, размер "под ключ" 65 мм, высота 50 мм	шт		1 559,37	1 590,68
01.4.03.06-0063	Гайка стальная оцинкованная сферическая для винтовой штанги диаметром 52 мм, размер "под ключ" 80 мм, высота 70 мм	шт		4 164,37	4 247,97

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.4.03.06-0064	Гайка стальная оцинкованная сферическая для винтовой штанги диаметром 73 мм, размер "под ключ" 95 мм, высота 70 мм	шт		5 888,76	6 006,90
01.4.03.06-0065	Гайка стальная оцинкованная сферическая для винтовой штанги диаметром 103 мм, размер "под ключ" 125 мм, высота 80 мм	шт		8 989,10	9 169,30
01.4.03.06-0186	Шайба стальная сферическая для компенсации угла наклона $\pm 36^\circ$, диаметр отверстия 30 мм, наружный диаметр 56 мм	шт		1 483,02	1 512,80
01.4.03.06-0187	Шайба стальная сферическая для компенсации угла наклона $\pm 36^\circ$, диаметр отверстия 40 мм, наружный диаметр 78 мм	шт		2 907,95	2 966,45
01.4.03.06-0188	Шайба стальная оцинкованная сферическая для компенсации угла наклона $\pm 36^\circ$, диаметр отверстия 30 мм, наружный диаметр 56 мм	шт		1 634,91	1 667,67
01.4.03.06-0189	Шайба стальная оцинкованная сферическая для компенсации угла наклона $\pm 36^\circ$, диаметр отверстия 40 мм, наружный диаметр 78 мм	шт		3 053,37	3 114,78
01.4.03.06-0202	Ампула однокамерная из нетканого материала для закрепления анкерных шпуров при проведении взрывных работ, заполненная минеральной сухой смесью, диаметр 38 мм, длина 350 мм	1000 шт		43 143,76	44 006,84
01.4.03.06-0206	Ампула однокамерная из нетканого материала для анкерной крепи в горных выработках, заполненная минеральной сухой смесью, диаметр 23 мм, длина 400 мм	шт		45,35	46,32
01.4.03.06-0208	Ампула однокамерная из нетканого материала для анкерной крепи в горных выработках, заполненная минеральной сухой смесью, диаметр 23 мм, длина 600 мм	шт		73,76	75,29
01.4.03.06-0210	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная минеральной сухой смесью и отверждающим составом, диаметр 25 мм, длина 450 мм	шт		73,28	74,81
01.4.03.06-0212	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная минеральной сухой смесью и отверждающим составом, диаметр 25 мм, длина 600 мм	шт		98,05	100,07
01.4.03.06-0214	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная полиэфирной смолой и отвердителем, односторонняя, диаметр 25 мм, длина 300 мм	шт		50,44	51,49
01.4.03.06-0216	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная полиэфирной смолой и отвердителем, односторонняя, диаметр 25 мм, длина 450 мм	шт		76,27	77,88
01.4.03.06-0218	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная полиэфирной смолой и отвердителем, односторонняя, диаметр 25 мм, длина 600 мм	шт		100,79	102,97
01.4.03.06-0220	Ампула двухкамерная из полимерной пленки для анкерной крепи в горных выработках, заполненная полиэфирной смолой и отвердителем, односторонняя, диаметр 25 мм, длина 750 мм	шт		126,62	129,28
01.4.03.06-0222	Удерживающий элемент с лепестками для фиксации ампулы в шпуре диаметром от 24 мм до 28 мм	шт		2,26	2,26

Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ

Группа 01.4.04.01 Фильтры для буровых скважин на воду

01.4.04.01-0001	Фильтр для буровых скважин на воду СЛ-5Ф11В	шт	81	19 769,53	20 216,26
01.4.04.01-0002	Фильтр для буровых скважин на воду СЛ-6Ф11В	шт	90	23 576,77	24 105,40
01.4.04.01-0003	Фильтр для буровых скважин на воду СЛ-8Ф11В	шт	104	30 628,65	31 306,93
01.4.04.01-0004	Фильтр для буровых скважин на воду СП-5Ф7В	шт	80	20 185,20	20 639,57
01.4.04.01-0005	Фильтр для буровых скважин на воду СП-6Ф7В	шт	89	24 407,40	24 951,84
01.4.04.01-0006	Фильтр для буровых скважин на воду СП-8Ф7В	шт	103	27 835,28	28 457,26
01.4.04.01-0007	Фильтр для буровых скважин на воду Т-5Ф1В	шт	69	12 641,71	12 938,27
01.4.04.01-0008	Фильтр для буровых скважин на воду Т-6Ф1В	шт	91	15 610,70	15 980,44
01.4.04.01-0009	Фильтр для буровых скважин на воду Т-8Ф1В	шт	118	20 238,05	20 717,47
01.4.04.01-0010	Фильтр для буровых скважин на воду ТЛ-5Ф4В	шт	82	23 241,71	23 758,36
01.4.04.01-0011	Фильтр для буровых скважин на воду ТЛ-6Ф4В	шт	107	27 455,19	28 072,09
01.4.04.01-0012	Фильтр для буровых скважин на воду ТЛ-8Ф4В	шт	137	34 949,47	35 735,07
01.4.04.01-0013	Фильтр для буровых скважин на воду ТП-6Ф2В	шт	106	26 624,56	27 224,02
01.4.04.01-0014	Фильтр для буровых скважин на воду ТП-8Ф2В	шт	136	32 911,19	33 655,56

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.4.04.01-0015	Фильтр для буровых скважин на воду ТП-58Ф2В	шт	82	22 411,80	22 911,93
Группа 01.4.04.02 Фильтры перфорированные					
01.4.04.02-0001	Фильтр перфорированный без покрытия диаметром 168 мм	шт	6,96	10 462,17	10 676,63
01.4.04.02-0002	Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 3 м, диаметр 219 мм	шт	9,08	13 949,42	14 235,26
01.4.04.02-0003	Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 3 м, диаметр 273 мм	шт	11,32	19 879,40	20 285,45
01.4.04.02-0004	Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 3 м, диаметр 325 мм	шт	13,47	20 087,32	20 499,01
Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые					
01.4.04.03-0001	Фильтр сетчатый Рчф, диаметр 89 мм	шт	0,76	14 637,15	14 930,43
01.4.04.03-0002	Фильтр сетчатый Рчф, диаметр 108 мм	шт	0,93	17 721,07	18 076,28
01.4.04.03-0003	Фильтр сетчатый Рчф, диаметр 127 мм	шт	1,09	20 364,62	20 772,68
01.4.04.03-0004	Фильтр сетчатый Рчф, диаметр 133 мм	шт	1,14	21 441,33	21 871,00
01.4.04.03-0005	Фильтр сетчатый Рчф, диаметр 159 мм	шт	1,36	27 707,62	28 262,77
01.4.04.03-0006	Фильтр сетчатый Рчф, диаметр 168 мм	шт	1,44	33 190,48	33 855,32
01.4.04.03-0007	Фильтр сетчатый ФП-114	шт	10,31	15 377,34	15 692,42
Часть 01.5 Средства организации дорожного движения					
Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки					
Группа 01.5.01.01 Краски разметочные дорожные					
01.5.01.01-0002	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	1110	104 681,49	106 998,92
01.5.01.01-0003	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	1110	118 475,28	121 068,61
01.5.01.01-0004	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	1110	121 285,11	123 934,62
01.5.01.01-0005	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	1110	123 243,50	125 932,17
01.5.01.01-0006	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	1110	110 556,63	112 991,59
01.5.01.01-0007	Краска разметочная дорожная: К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	1110	71 417,35	73 069,50
01.5.01.01-0008	Краска разметочная дорожная: МАГИСТРАЛЬ, белая	т	1110	67 365,23	68 936,35
01.5.01.01-0009	Краска разметочная дорожная: СПЕКТРЛАЙН, красная	т	1110	75 002,30	76 726,16
01.5.01.01-0010	Краска разметочная дорожная: СПЕКТРЛАЙН, черная	т	1110	71 417,35	73 069,50
01.5.01.01-0011	Краска разметочная дорожная: ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	1110	62 334,50	63 805,00
01.5.01.01-0021	Краска разметочная дорожная: , марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг	1,11	64,92	66,43
01.5.01.01-0022	Краска разметочная дорожная, марка "АК-505", белая	т	1260	94 626,52	96 773,11
01.5.01.01-0023	Краска разметочная дорожная, марка "АК-511", белая	т	1260	98 957,57	101 190,78
01.5.01.01-0024	Краска разметочная дорожная, марка "АК-539", белая	т	1260	99 745,03	101 993,96
01.5.01.01-1000	Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, белая	кг	1,26	92,43	94,50
Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ					
01.5.01.02-0001	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	1030	62 665,45	64 115,94
01.5.01.02-0011	Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг	1,11	200,56	204,79
01.5.01.02-0012	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	1,26	216,65	221,21
01.5.01.02-0021	Покрытие противоскольжения на акриловой основе	кг	1,11	144,43	147,56
01.5.01.02-0031	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	1110	92 221,06	94 277,95
01.5.01.02-0032	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	1110	100 585,23	102 809,41
01.5.01.02-0041	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	1110	232 717,94	237 584,77
01.5.01.02-0042	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	1110	242 246,77	247 304,16

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.5.01.02-0043	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	1110	251 352,06	256 591,56
01.5.01.02-0051	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	1,11	226,16	230,88
01.5.01.02-0052	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	1,11	205,06	209,40
01.5.01.02-0061	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	1,11	201,83	206,11
01.5.01.02-0062	Пластик холодный для дорожной разметки, цвет белый	кг	1,11	224,18	228,90
01.5.01.02-0063	Пластик холодный для дорожной разметки, цветной	кг	1,11	236,04	240,98
01.5.01.02-0064	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	1,11	270,30	275,96
01.5.01.02-0071	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное,зеленое	т	1110	323 080,24	329 754,31
01.5.01.02-1056	Спрей-пластик (порошкообразный) для дорожной разметки на основе синтетических смол с минеральными наполнителями, горячего нанесения, плотность не менее 2 г/см ³ , расход 2-3 кг/м ² , без стеклошариков, цвет белый	кг		37,67	38,55
01.5.01.02-1057	Спрей-пластик (порошкообразный) для дорожной разметки на основе синтетических смол с минеральными наполнителями, горячего нанесения, плотность не менее 2 г/см ³ , расход 2-3 кг/м ² , без стеклошариков, цвет желтый	кг		42,07	43,00
Группа 01.5.01.03 Термопластики					
01.5.01.03-0001	Термопластик для разметки дорог	кг	1,01	108,43	110,84
01.5.01.03-0011	Термопластик для разметки дорог, без светоотражающих шариков	кг	1,11	73,67	75,37
01.5.01.03-0012	Термопластик для разметки дорог, со светоотражающими шариками	т	1110	86 107,30	88 081,68
01.5.01.03-0013	Термопластик для разметки дорог, со светоотражающими шариками, белый	кг	1,11	78,70	80,52
01.5.01.03-0014	Термопластик для разметки дорог, для машинного нанесения, расход 6-8 кг/м ² , без светоотражающих шариков	т	1110	81 707,86	83 594,29
01.5.01.03-0015	Термопластик для разметки дорог, для машинного нанесения, расход 6-8 кг/м ² , со светоотражающими шариками	т	1110	95 534,63	97 697,57
01.5.01.03-0021	Термопластик нефтеполимерный, белый	кг	1,11	59,92	61,35
01.5.01.03-0022	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	1,11	156,35	159,74
01.5.01.03-1020	Стеклошарики световозвращающие 100-600 мкм, для посыпки разметочных красок	кг	1,11	4,89	5,22
01.5.01.03-1022	Стеклошарики световозвращающие 400-800 мкм	т	1110	2 542,41	2 854,59
01.5.01.03-1041	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо, налево, размеры 5000x1050 мм, толщина 2,5 мм	шт		3 249,24	3 315,22
01.5.01.03-1042	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо, налево, размеры 5000x1050 мм, толщина 3,5 мм	шт		4 186,82	4 271,84
01.5.01.03-1043	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо/налево, размеры 5000x1950 мм, толщина 2,5 мм	шт		4 878,72	4 977,95
01.5.01.03-1044	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо/налево, размеры 5000x1950 мм, толщина 3,5 мм	шт		6 286,78	6 414,57
01.5.01.03-1045	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо/тупик направо, налево/тупик налево, размеры 5000x1050 мм, толщина 2,5 мм	шт		4 330,65	4 418,54
01.5.01.03-1046	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения направо/тупик направо, налево/тупик налево, размеры 5000x1050 мм, толщина 3,5 мм	шт		5 580,93	5 694,18
01.5.01.03-1047	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо, размеры 5000x750 мм, толщина 2,5 мм	шт		2 707,04	2 761,94

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.5.01.03-1048	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо, размеры 5000x750 мм, толщина 3,5 мм	шт		3 488,27	3 559,07
01.5.01.03-1049	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо, прямо/налево, размеры 5000x1350 мм, толщина 2,5 мм	шт		5 409,52	5 519,18
01.5.01.03-1050	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо, прямо/налево, размеры 5000x1350 мм, толщина 3,5 мм	шт		6 970,79	7 112,08
01.5.01.03-1051	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо/налево, размеры 5000x1950 мм, толщина 2,5 мм	шт		6 501,81	6 633,90
01.5.01.03-1052	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо/налево, размеры 5000x1950 мм, толщина 3,5 мм	шт		8 378,65	8 548,89
01.5.01.03-1053	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо/тупик направо, прямо/налево/тупик налево, размеры 5000x1350 мм, толщина 2,5 мм	шт		6 766,26	6 903,51
01.5.01.03-1054	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/направо/тупик направо, прямо/налево/тупик налево, размеры 5000x1350 мм, толщина 3,5 мм	шт		8 718,48	8 895,30
01.5.01.03-1055	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/разворот, размеры 5000x1500 мм, толщина 2,5 мм	шт		4 867,90	4 966,48
01.5.01.03-1056	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения прямо/разворот, размеры 5000x1500 мм, толщина 3,5 мм	шт		6 272,96	6 400,03
01.5.01.03-1057	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения разворот, размеры 4000x1200 мм, толщина 2,5 мм	шт		4 324,85	4 412,48
01.5.01.03-1058	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.18, направление движения разворот, размеры 4000x1200 мм, толщина 3,5 мм	шт		5 573,62	5 686,48
01.5.01.03-1059	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.19, размеры 5000x1100 мм, толщина 2,5 мм	шт		4 323,80	4 411,30
01.5.01.03-1060	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.19, размеры 5000x1100 мм, толщина 3,5 мм	шт		5 572,19	5 684,98
01.5.01.03-1079	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.14.1, размеры 1000x400 мм, толщина 2,5 мм	шт		675,66	689,42
01.5.01.03-1080	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.14.1, размеры 1000x400 мм, толщина 3,5 мм	шт		768,83	784,55
01.5.01.03-1081	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.14.2, обозначение направления движения пешеходов, размеры 1200x600, толщина 2,5 мм	шт		711,46	725,87
01.5.01.03-1082	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.14.2, обозначение направления движения пешеходов, размеры 1200x600, толщина 3,5 мм	шт		970,96	990,65
01.5.01.03-1083	Форма штучная из термопластика для устройства горизонтальной дорожной разметки белая, тип 1.22, цифры, длина 1600 мм, толщина 3,5 мм	шт		2 169,73	2 214,65
Раздел 01.5.02 Ограждения дорожные					

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 01.5.02.01 Металлоконструкции ограждений					
01.5.02.01-0001	Зажим металлический оцинкованный пружинный	кг	1,03	151,21	152,69
01.5.02.01-0011	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа 11ДО-2	кг	1,02	127,90	129,12
01.5.02.01-0012	Комплект материалов для систем дорожного ограждения	100 м ²	400	93 475,78	94 297,10
01.5.02.01-0021	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, горячее цинкование	1000 м	43000	6 339 890,82	6 400 363,27
01.5.02.01-0022	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, огрунтованные	1000 м	36000	5 328 048,20	5 378 828,08
01.5.02.01-0023	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, горячее цинкование	1000 м	75000	11 198 972,15	11 305 505,04
01.5.02.01-0024	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, огрунтованные	1000 м	63000	9 381 826,85	9 471 124,62
01.5.02.01-0025	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, горячее цинкование	1000 м	84000	12 397 599,86	12 515 827,36
01.5.02.01-0026	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, огрунтованные	1000 м	70000	10 433 772,90	10 533 064,08
01.5.02.01-0027	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, горячее цинкование	1000 м	99000	14 712 961,01	14 853 061,80
01.5.02.01-0028	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, огрунтованные	1000 м	84000	12 455 738,95	12 574 402,43
01.5.02.01-0029	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, горячее цинкование	1000 м	20000	2 944 219,48	2 972 311,92
01.5.02.01-0030	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, огрунтованные	1000 м	19378	2 457 864,45	2 482 122,33
01.5.02.01-0031	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, огрунтованные	1000 м	22983	2 752 197,28	2 779 746,10
01.5.02.01-0032	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, горячее цинкование	1000 м	23000	3 286 242,81	3 317 802,10
01.5.02.01-0033	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, горячее цинкование	1000 м	28908	3 963 762,21	4 002 178,49
01.5.02.01-0034	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, огрунтованные	1000 м	28908	3 334 471,25	3 368 167,83
01.5.02.01-0035	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1, горячее цинкование	1000 м	25760	5 477 773,90	5 526 599,13
01.5.02.01-0036	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, горячее цинкование	1000 м	31000	4 648 976,95	4 693 161,05
01.5.02.01-0037	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, огрунтованные	1000 м	26500	3 926 173,10	3 963 583,77
01.5.02.01-0038	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, горячее цинкование	1000 м	41000	6 096 483,14	6 154 529,00
01.5.02.01-0039	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, огрунтованные	1000 м	35000	5 104 090,36	5 152 890,01
01.5.02.01-0040	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, горячее цинкование	1000 м	45000	6 642 128,75	6 705 469,09
01.5.02.01-0041	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, огрунтованные	1000 м	37500	5 574 195,79	5 627 272,62
01.5.02.01-0042	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, горячее цинкование	1000 м	63000	9 440 133,20	9 529 868,35
01.5.02.01-0043	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, огрунтованные	1000 м	54000	7 992 665,60	8 068 839,82
01.5.02.01-0044	Комплект металлоконструкций огрунтованных барьерного ограждения 11ДД-1,1Д/1,5-500	т	1020	119 316,23	120 517,65
01.5.02.01-0045	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11ДД-1,1Д/1,5-500	м	45	10 931,62	11 027,12
01.5.02.01-0046	Комплект металлоконструкций огрунтованных барьерного ограждения 11ДО-1,1Д/1,5-500	т	1020	111 691,01	112 835,25
01.5.02.01-0047	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11ДО-1,1Д/1,5-500	м	45	7 629,67	7 700,47
01.5.02.01-0048	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	45	6 129,60	6 189,13
01.5.02.01-0049	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11МД-1,1Д/2,0-400	м	45	11 017,79	11 113,99
01.5.02.01-0050	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11МД-1,1Д/2,0-500	м	45	12 660,69	12 769,20

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.5.02.01-0051	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11МО-1,1Д/2,0-500	м	45	8 349,64	8 425,76
01.5.02.01-0061	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл	300	41 651,70	42 054,24
01.5.02.01-0062	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл	300	34 942,79	35 295,04
01.5.02.01-0063	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл	370	54 540,06	55 060,28
01.5.02.01-0064	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл	360	45 617,66	46 067,95
01.5.02.01-0065	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл	380	56 454,28	56 991,88
01.5.02.01-0066	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл	360	47 750,56	48 216,92
01.5.02.01-0067	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл	416	61 849,25	62 438,09
01.5.02.01-0068	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл	360	53 521,80	54 031,37
01.5.02.01-0071	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл	1200	153 626,96	155 139,78
01.5.02.01-0072	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл	1200	128 230,96	129 553,29
01.5.02.01-0073	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл	1600	201 796,83	203 791,20
01.5.02.01-0074	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл	1600	169 260,56	171 010,84
01.5.02.01-0075	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл	300	41 651,70	42 054,24
01.5.02.01-0076	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл	300	34 942,79	35 295,04
01.5.02.01-0077	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл	430	63 856,98	64 465,11
01.5.02.01-0078	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл	360	53 279,62	53 787,45
01.5.02.01-0079	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл	700	92 308,84	93 211,52
01.5.02.01-0080	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл	700	77 068,62	77 857,02
01.5.02.01-0081	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл	600	80 615,79	81 400,70
01.5.02.01-0082	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл	455	67 835,51	68 481,00
01.5.02.01-0083	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл	900	119 685,59	120 853,67
01.5.02.01-0084	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл	900	100 386,62	101 409,95
01.5.02.01-0091	Крышка металлическая оцинкованная	т	1030	43 957,91	44 597,21
01.5.02.01-0101	Металлоконструкция балок ограждения, секция балок СБ-1, СБ- 2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), масса 0,05-1 т	т	1020	66 520,33	67 325,76
01.5.02.01-0102	Металлоконструкции светоотражающих устройств с болтами и гайками, сталь III, масса до 0,05 т	т	1020	82 879,91	83 808,00
01.5.02.01-0111	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм)	шт	19,12	8 010,65	8 076,47
01.5.02.01-0121	Прогон металлический оцинкованный верхний	т	1000	42 054,16	42 670,14
01.5.02.01-0122	Прогон металлический оцинкованный нижний	т	1000	42 054,16	42 670,14
01.5.02.01-0131	Стойка для экрана шумозащитного оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ.1	т	1010	209 936,43	211 814,51
01.5.02.01-0141	Стойка металлическая для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	1020	52 552,33	53 253,00
01.5.02.01-0142	Стойка металлическая оцинкованная прямая	т	1000	41 849,53	42 463,94
01.5.02.01-0143	Стойка металлическая оцинкованная с козырьком	т	1000	42 668,15	43 288,67
01.5.02.01-0144	Стойка металлическая под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	1020	97 220,51	98 256,15
01.5.02.01-0151	Уголок металлический оцинкованный прижимной	т	1000	43 947,08	44 577,21

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 01.5.02.02 Ограждения барьерные					
01.5.02.02-0001	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	1000 м	47300	9 222 865,19	9 310 681,43
01.5.02.02-0002	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	1000 м	96700	18 844 021,96	19 023 469,45
01.5.02.02-0003	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	1000 м	86000	16 778 996,48	16 938 738,52
01.5.02.02-0004	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	1000 м	99300	19 365 653,04	19 550 037,55
01.5.02.02-0005	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	1000 м	106600	20 788 201,28	20 986 132,39
01.5.02.02-0006	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	1000 м	40393,75	7 538 838,93	7 611 302,66
01.5.02.02-0007	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	1000 м	71400	13 922 021,68	14 054 581,42
01.5.02.02-0008	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	1000 м	80300	15 648 030,18	15 797 043,11
01.5.02.02-0009	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	1000 м	85200	16 598 758,37	16 756 833,18
01.5.02.02-0010	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	1000 м	85200	16 598 758,37	16 756 833,18
01.5.02.02-0011	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	1000 м	90600	17 668 074,44	17 836 297,73
01.5.02.02-0012	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	1000 м	69300	13 523 730,23	13 652 474,94
01.5.02.02-0013	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	1000 м	64000	12 490 009,91	12 608 912,55
01.5.02.02-0014	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	1000 м	93200	18 168 324,37	18 341 324,37
01.5.02.02-0015	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	1000 м	93200	18 168 324,37	18 341 324,37
01.5.02.02-0016	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	1000 м	40393,75	6 184 704,79	6 247 012,48
01.5.02.02-0017	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	1000 м	64000	12 461 501,93	12 580 190,80
01.5.02.02-0018	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	1000 м	60000	11 633 956,73	11 744 862,23
01.5.02.02-0019	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	1000 м	86200	16 795 548,04	16 955 492,97
01.5.02.02-0021	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	1000 м	70000	13 623 234,61	13 753 001,59
01.5.02.02-0022	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	1000 м	59200	11 558 248,18	11 668 270,55

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.5.02.02-0023	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	1000 м	72500	14 144 904,75	14 279 569,69
01.5.02.02-0024	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	1000 м	80000	15 567 374,77	15 715 664,52
01.5.02.02-0025	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	1000 м	53600	10 453 375,05	10 552 903,49
01.5.02.02-0026	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	1000 м	46500	9 075 886,47	9 162 285,08
01.5.02.02-0027	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	1000 м	55000	10 802 051,37	10 904 746,65
01.5.02.02-0028	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	1000 м	60300	11 752 623,04	11 864 536,83
01.5.02.02-0029	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	1000 м	60000	11 655 337,66	11 766 403,58
01.5.02.02-0030	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	1000 м	65300	12 727 068,76	12 848 261,75
01.5.02.02-0031	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	1000 м	45500	8 864 842,70	8 949 264,35
01.5.02.02-0032	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	1000 м	40100	7 831 161,66	7 905 702,08
01.5.02.02-0033	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	1000 м	60000	11 686 221,63	11 797 519,18
01.5.02.02-0034	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	1000 м	60000	11 686 221,63	11 797 519,18
01.5.02.02-0035	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	1000 м	41000	7 605 795,20	7 679 000,09
01.5.02.02-0036	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	1000 м	36500	7 086 608,58	7 154 145,83
01.5.02.02-0037	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	1000 м	54000	10 481 726,74	10 581 625,47
01.5.02.02-0041	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	1000 м	78500	15 303 171,06	15 448 888,11
01.5.02.02-0042	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	1000 м	33600	6 557 967,92	6 620 397,10
01.5.02.02-0043	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	1000 м	30000	5 067 453,29	5 117 284,61
01.5.02.02-0044	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	1000 м	20000	3 874 026,09	3 910 964,94
01.5.02.02-0051	Ограждение перильное	м	15	31 516,58	32 153,89
01.5.02.02-1013	Секция перильного ограждения из композитных материалов с окончанием поручня, в комплекте, высота 1100 мм	м		8 671,20	8 849,48
01.5.02.02-1014	Секция перильного ограждения из композитных материалов средняя в комплекте, высота 1100 мм	м		7 923,06	8 086,22
01.5.02.02-1015	Секция перильного ограждения из композитных материалов конечная в комплекте, высота 1100 мм, длина 195 мм	шт		5 478,14	5 593,55
01.5.02.02-1016	Секция перильного ограждения из композитных материалов телескопическая для деформационного шва в комплекте, высота 1100 мм	м		8 670,17	8 848,33

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 01.5.02.03 Панели защитные пластиковые					
01.5.02.03-0001	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длина 2,66 м	шт	6	2 327,32	2 375,66
01.5.02.03-0002	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длина 1,33 м	шт	3	1 163,63	1 187,71
Группа 01.5.02.04 Панели шумозащитные					
01.5.02.04-0001	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м ²	22,27	2 917,90	2 941,59
01.5.02.04-0002	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м ²	13,1	2 306,62	2 354,02
01.5.02.04-0011	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м ²	34	8 647,41	8 823,64
Группа 01.5.02.05 Экраны звукоотражающие					
01.5.02.05-0001	Экран звукоотражающий металлический, высота 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	м	23	12 458,17	12 711,06
01.5.02.05-0002	Экран звукоотражающий металлический, высота 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	м	34	18 231,41	18 601,53
01.5.02.05-0003	Экран звукоотражающий металлический, высота 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	м	46	23 700,55	24 181,98
01.5.02.05-0004	Экран звукоотражающий металлический, высота 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	м	57	28 865,87	29 452,40
01.5.02.05-0011	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 3050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м	27	22 399,15	22 851,50
01.5.02.05-0012	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 4050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м	34	24 101,38	24 588,87
01.5.02.05-0013	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 5100 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м	45	29 057,74	29 646,17
01.5.02.05-0014	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 6100 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м	52	33 210,57	33 883,17
01.5.02.05-0021	Экран звукоотражающий сотовый, высота 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	м	27	11 652,60	11 889,98
01.5.02.05-0022	Экран звукоотражающий сотовый, высота 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	м	34	14 356,10	14 648,72
01.5.02.05-0023	Экран звукоотражающий сотовый, высота 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	м	45	16 785,93	17 128,92
01.5.02.05-0024	Экран звукоотражающий сотовый, высота 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	м	52	18 532,50	18 911,56
Группа 01.5.02.06 Экраны звукопоглощающие					

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.5.02.06-0001	Экран звукопоглощающий металлический, высота 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м	27,674	15 298,87	15 608,45
01.5.02.06-0002	Экран звукопоглощающий металлический высота 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м	41,511	19 304,86	19 696,32
01.5.02.06-0003	Экран звукопоглощающий металлический высота 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м	55,348	24 282,48	24 775,24
01.5.02.06-0004	Экран звукопоглощающий металлический высота 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м	69,185	29 745,85	30 349,69
Группа 01.5.02.10 Ограждения тросовые					
01.5.02.10-0020	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж-300кДж), начальный участок, гильзы под забивку в грунт, длина 9 метров, шаг стоек 2 метра	компл		61 234,96	61 760,08
01.5.02.10-0022	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж-300кДж), начальный участок, гильзы под забивку в грунт, длина 9 метров, шаг стоек 3 метра	компл		56 441,38	56 924,72
01.5.02.10-0024	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж-300кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт, шаг стоек 2 метра	1000 м		3 018 177,31	3 045 162,12
01.5.02.10-0026	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж-300кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт, шаг стоек 3 метра	1000 м		2 379 999,89	2 401 211,49
01.5.02.10-0028	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж-300кДж), конечный участок, длина 3 метра	компл		41 284,61	41 632,11
01.5.02.10-0030	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтросового (23ДД), удерживающая способность У3-У4 (250кДж-300кДж), начальный/конечный участок, гильзы под забивку в грунт или асфальт, длина 9 метров, шаг стоек 2 метра	компл		59 142,38	59 649,34
01.5.02.10-0032	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтросового (23ДД), удерживающая способность У3-У4 (250кДж-300кДж), начальный/конечный участок, гильзы под забивку в грунт или асфальт, длина 9 метров, шаг стоек 3 метра	компл		55 044,14	55 515,26
01.5.02.10-0034	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтросового (14ДД, 23ДД), удерживающая способность У3-У4 (250кДж-300кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт или асфальт, шаг стоек 2 метра	1000 м		2 948 326,18	2 974 572,59
01.5.02.10-0036	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтросового (14ДД, 23ДД), удерживающая способность У3-У4 (250кДж-300кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт или асфальт, шаг стоек 3 метра	1000 м		2 238 245,45	2 258 260,39
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования					
Группа 01.5.03.01 Блоки разделительные					
01.5.03.01-0001	Барьер переносной пластиковый двухцветный водоналивной, размер 2000x500x800 мм	шт	21	3 168,24	3 233,94
Группа 01.5.03.02 Делиниаторы					
01.5.03.02-0001	Вешка для делиниатора, размер 20x120x300 мм	шт	2,2	301,55	307,92
01.5.03.02-0002	Вешка для делиниатора, размер 20x135x300 мм	шт	2,75	376,97	384,90

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.5.03.02-0011	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	шт	13,2	1 453,62	1 484,57
01.5.03.02-0022	Делиниатор, размер 550x200x150 мм, масса 20 кг	шт	22	2 584,42	2 639,24
01.5.03.02-0023	Делиниатор, размер 1065x100x200 мм, масса 10 кг	шт	11	1 960,68	2 001,49
01.5.03.02-0031	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта, размер 550x110x150 мм	шт	12	321,77	329,91
01.5.03.02-1000	Сепаратор дорожный (делиниатор) (L=500-1000 мм, В=200-250 мм, Н=90-100 мм)	шт		3 146,70	3 212,87
Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные					
01.5.03.03-0001	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д"	шт	26	187 961,89	191 728,65
01.5.03.03-0002	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт	30	378 435,74	386 013,21
01.5.03.03-0003	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт	30	342 745,78	349 609,43
01.5.03.03-0011	Знак надомный несветовой, размер 400x200 мм	шт	1,4	145,92	149,25
01.5.03.03-0012	Знак надомный несветовой, размер 800x200 мм	шт	3,2	292,77	299,58
01.5.03.03-0021	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной формы размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт	3,224	846,38	864,24
01.5.03.03-0022	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной формы размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт	3,472	1 398,99	1 427,99
01.5.03.03-0023	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт	3,348	1 493,81	1 524,64
01.5.03.03-0024	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт	4,96	2 447,38	2 497,74
01.5.03.03-0025	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт	3,72	3 297,08	3 364,14
01.5.03.03-0026	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающий, диаметр круга 700 мм, тип 3.1-3.33	шт	4,96	1 494,30	1 525,63
01.5.03.03-0027	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающий, диаметр круга 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт	4,836	2 447,38	2 497,74
01.5.03.03-0028	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт	2,728	424,39	433,62
01.5.03.03-0029	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт	2,852	846,21	863,99
01.5.03.03-0030	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт	3,844	1 495,55	1 526,55
01.5.03.03-0031	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт	2,852	916,51	935,71
01.5.03.03-0032	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт	2,852	2 261,98	2 308,10
01.5.03.03-0033	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт	3,1	1 493,72	1 524,55
01.5.03.03-0034	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт	4,96	2 447,38	2 497,74
01.5.03.03-0035	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт	5,208	2 105,83	2 149,46

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.5.03.03-0036	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт	4,588	1 265,28	1 291,96
01.5.03.03-0037	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт	4,588	2 262,56	2 309,18
01.5.03.03-0038	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт	4,836	1 494,30	1 525,63
01.5.03.03-0039	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	4,712	1 979,77	2 020,74
01.5.03.03-0040	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	4,836	2 393,44	2 442,72
01.5.03.03-0041	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт	4,836	1 548,24	1 580,65
01.5.03.03-0042	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт	4,712	2 447,29	2 497,57
01.5.03.03-0043	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	4,96	2 903,60	2 963,10
01.5.03.03-0044	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	4,836	3 483,97	3 555,10
01.5.03.03-0045	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, прямоугольной формы размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт	4,96	4 033,18	4 115,28
01.5.03.03-0046	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающий, диаметр круга 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт	4,96	1 494,30	1 525,63
01.5.03.03-0047	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающий, диаметр круга 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт	4,092	2 447,13	2 497,24
01.5.03.03-0048	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт	4,464	1 548,06	1 580,31
01.5.03.03-0049	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 350x700 мм, 1.4.1-1.4.6	шт	3,72	906,87	926,15
01.5.03.03-0050	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 450x900 мм, 1.4.1-1.4.6	шт	3,72	1 399,08	1 428,16
01.5.03.03-0051	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размер 500x2250 мм, 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт	3,844	4 497,12	4 588,20
01.5.03.03-0052	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 700x3150 мм, 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт	3,968	3 885,34	3 964,20
01.5.03.03-0053	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 900x900x900 мм, 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт	4,092	1 341,99	1 369,99
01.5.03.03-0054	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, треугольной формы размер 1200x1200x1200 мм, 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт	4,34	2 277,18	2 323,97
01.5.03.03-0055	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, 1.3.1	шт	3,72	1 827,37	1 865,01
01.5.03.03-0056	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, 1.3.2	шт	3,72	2 739,47	2 795,40
01.5.03.03-0057	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт	5,332	1 692,25	1 727,65

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.5.03.03-0058	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт	4,712	2 587,98	2 641,08
01.5.03.03-0059	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, диаметр круга 700 мм, тип 2.6	шт	4,712	1 494,22	1 525,47
01.5.03.03-0060	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, диаметр круга 900 мм, тип 2.6	шт	5,084	2 447,46	2 497,82
01.5.03.03-0061	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, треугольной формы размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт	4,836	1 494,30	1 525,63
01.5.03.03-0062	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт	4,96	2 447,38	2 497,74
01.5.03.03-0063	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, треугольной формы размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт	4,96	1 265,45	1 292,21
01.5.03.03-0064	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт	4,092	2 277,11	2 323,81
01.5.03.03-0065	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, прямоугольной формы размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт	3,596	2 105,25	2 148,38
01.5.03.03-0066	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт	3,968	4 032,85	4 114,70
01.5.03.03-0071	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающий, размер 1100x1100 мм, 1.23	шт	2,9	14 891,94	15 190,60
01.5.03.03-0081	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	504	417 980,28	426 485,82
01.5.03.03-0082	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	504	1 088 318,65	1 110 230,96
01.5.03.03-0091	Указатель	шт	0,3	35,73	36,56
01.5.03.03-0092	Указатель улиц, высота 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт	110	11 246,50	11 503,28
Группа 01.5.03.05 Стойки для дорожных знаков					
01.5.03.05-0001	Стойка дорожного знака металлопластиковая СДЗ 4,0	шт	8	4 034,36	4 117,49
01.5.03.05-0011	Стойка металлическая для дорожного знака, диаметр 57 мм	шт	16	1 133,53	1 161,24
01.5.03.05-0012	Стойка (опора) металлическая для дорожного знака, диаметр 76 мм	шт	21	1 844,01	1 887,41
01.5.03.05-0021	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35	шт	23,4	2 487,40	2 544,43
01.5.03.05-0022	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40	шт	27	2 870,09	2 935,85
01.5.03.05-0023	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-01	шт	27,2	2 891,30	2 957,59
01.5.03.05-0024	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-02	шт	27,2	2 891,30	2 957,59
01.5.03.05-0025	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03	шт	28,9	3 072,08	3 142,56
01.5.03.05-0026	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-04	шт	28,8	3 061,48	3 131,60
01.5.03.05-0027	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-05	шт	29,5	3 135,79	3 207,69
01.5.03.05-0028	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-06	шт	35	3 720,46	3 805,82
01.5.03.05-0029	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/1	шт	26,3	2 795,60	2 859,66
01.5.03.05-0030	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/2	шт	27,5	2 923,19	2 990,20
01.5.03.05-0031	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42	шт	27,7	2 944,50	3 012,03
01.5.03.05-0032	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-01	шт	28,5	3 029,49	3 098,90

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.5.03.05-0033	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-02	шт	28,5	3 029,49	3 098,90
01.5.03.05-0034	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03	шт	30,3	3 220,87	3 294,74
01.5.03.05-0035	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-04	шт	30,2	3 210,27	3 283,87
01.5.03.05-0036	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-05	шт	31	3 295,19	3 370,74
01.5.03.05-0037	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-06	шт	36,7	3 901,24	3 990,61
01.5.03.05-0038	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-07	шт	43	4 570,83	4 675,61
01.5.03.05-0039	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-08	шт	38	4 039,35	4 131,92
01.5.03.05-0040	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/1	шт	27,6	2 933,97	3 001,16
01.5.03.05-0041	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/2	шт	28,8	3 061,48	3 131,60
01.5.03.05-0042	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46	шт	38	4 039,35	4 131,92
01.5.03.05-0043	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/1	шт	30,1	3 199,67	3 273,00
01.5.03.05-0044	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/2	шт	31,3	3 327,17	3 403,44
01.5.03.05-0045	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50	шт	33,5	3 561,06	3 642,68
01.5.03.05-0046	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-1	шт	33,9	3 603,56	3 686,16
01.5.03.05-0047	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-02	шт	37	3 933,14	4 023,22
01.5.03.05-0048	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-03	шт	39	4 145,73	4 240,71
01.5.03.05-0049	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-04	шт	38	4 039,35	4 131,92
01.5.03.05-0050	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08	шт	42	4 464,53	4 566,91
01.5.03.05-0051	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/1	шт	32,8	3 486,66	3 566,58
01.5.03.05-0052	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/2	шт	33,4	3 550,37	3 631,72
01.5.03.05-0053	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55	шт	38	4 039,35	4 131,92
01.5.03.05-0054	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/1	шт	49,9	5 304,38	5 426,01
01.5.03.05-0055	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/2	шт	50,9	5 410,60	5 534,62
01.5.03.05-0056	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.46/1	шт	51	5 421,29	5 545,49
01.5.03.05-0057	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.50/1	шт	55,4	5 889,06	6 024,05
01.5.03.05-0058	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.55/1	шт	60,8	6 462,96	6 611,13
01.5.03.05-0059	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.60/1	шт	66,1	7 043,44	7 204,89
01.5.03.05-0060	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.65/1	шт	71,6	7 611,01	7 785,47
Группа 01.5.03.06 Столбики сигнальные					
01.5.03.06-0001	Столбик пикетный полимерный ПСП-1,5	шт	1,19	1 393,19	1 421,28
01.5.03.06-0002	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством	шт	2	2 341,66	2 388,86
01.5.03.06-0011	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт	2,4	338,37	345,56
01.5.03.06-0012	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт	2	221,29	226,07
Группа 01.5.03.07 Элементы искусственной дорожной неровности					

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.5.03.07-0001	Неровность дорожная искусственная (концевой элемент), 220x405 мм, БТМ 200А	шт	1,8	283,00	289,00
01.5.03.07-0002	Неровность дорожная искусственная (концевой элемент), 250x500 мм	шт	2	713,70	728,40
01.5.03.07-0003	Элемент концевой части искусственной дорожной неровности, размер 900x250 мм	шт	9,09	1 533,55	1 566,10
01.5.03.07-0004	Неровность дорожная искусственная (средний элемент), 495x425 мм, БТМ 100А	шт	8,5	1 266,65	1 293,70
01.5.03.07-0005	Неровность дорожная искусственная (средний элемент), 500x500 мм	шт	6,5	1 224,75	1 250,55
01.5.03.07-0006	Элемент средней части искусственной дорожной неровности, тип ИДН-900-1, из резины, размер 900x500x50 мм	шт	21,21	3 066,55	3 132,20
Группа 01.5.03.08 Элементы светоотражающие					
01.5.03.08-0011	Пленка светоотражающая	м ²	0,25	23,74	24,24
01.5.03.08-0021	Световозвращатель дорожный КД 4	шт	0,8	173,50	174,93
01.5.03.08-0022	Световозвращатель дорожный КД-3 ЗМ	шт	0,8	178,81	180,28
01.5.03.08-0031	Экраны противоослепляющие КОМПО-2-С, высота 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	5,9	1 854,58	1 892,54
01.5.03.08-0041	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт	0,66	122,26	124,81
Группа 01.5.03.09 Элементы светофоров					
01.5.03.09-0001	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт	0,62	231,12	235,90
01.5.03.09-0002	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт	0,744	308,21	314,58
01.5.03.09-0011	Колонка светофорная оцинкованная КС-133, длина 4 м	шт	56	9 362,48	9 563,23
01.5.03.09-0012	Колонка светофорная оцинкованная КС-159, длина 7 м	шт	115	24 863,70	25 388,72
01.5.03.09-0021	Линза для транспортного светофора, диаметр 200 мм	шт	3,1	267,39	273,55
01.5.03.09-0022	Линза для транспортного светофора, диаметр 300 мм	шт	3,348	351,19	359,01
01.5.03.09-0031	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт	32	7 656,29	7 817,11
01.5.03.09-0041	Цоколь колонки светофорной	шт	1	2 957,95	3 017,40
Группа 01.5.03.11 Элементы противоослепляющие					
01.5.03.11-0002	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 600 мм	шт		453,46	462,61
01.5.03.11-0004	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 900 мм	шт		546,05	557,06
01.5.03.11-0006	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 1200 мм	шт		638,64	651,58
01.5.03.11-0008	Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к металлическому барьерному ограждению в комплекте с опорной частью и метизами, шаг установки экранов 660 мм	м		804,95	821,68
01.5.03.11-0010	Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к парапетному бетонному ограждению в комплекте с опорной частью и метизами, шаг установки экранов 660 мм	м		933,22	952,67
01.5.03.11-0012	Крепление анкерное для установки пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана к парапетному бетонному ограждению в комплекте с метизами	шт		227,15	232,02
01.5.03.11-0014	Крепление одиночное (держатель) для пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана в комплекте с метизами	шт		92,66	94,59
Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеенные					
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты					
Группа 01.6.01.01 Листы гипсоволокнистые					
01.6.01.01-0001	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м ²	11,5	204,95	212,64
01.6.01.01-0002	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м ²	14,4	237,42	246,73
01.6.01.01-0003	Листы гипсоволокнистые: малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м ²	11,5	219,33	227,29
01.6.01.01-0011	Плиты гипсоволокнистые, толщина 36 мм	м ²	10,5	323,67	333,43
01.6.01.01-0021	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов	м ²	10,5	511,90	525,46

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 01.6.01.02 Листы гипсокартонные					
01.6.01.02-0001	Листы гипсокартонные: ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м ²	8,8	58,93	62,02
01.6.01.02-0002	Листы гипсокартонные: влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	11,6	69,31	73,28
01.6.01.02-0003	Листы гипсокартонные: влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м ²	8,8	87,05	90,70
01.6.01.02-0004	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 8 мм	м ²	7,4	77,18	80,32
01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м ²	8,8	89,38	93,09
01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м ²	11,6	90,01	94,35
01.6.01.02-0007	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 14 мм	м ²	13	92,08	96,74
01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м ²	11,6	123,72	128,76
01.6.01.02-0009	Листы гипсокартонные ГКЛЮ, толщина 12,5 мм	м ²	11,6	99,81	104,41
01.6.01.02-0010	Листы гипсокартонные: огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м ²	12,7	65,42	69,50
01.6.01.02-0011	Листы гипсокартонные: повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	11,6	82,96	87,18
01.6.01.02-0012	Листы гипсокартонные: ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м ²	5,6	61,76	64,22
01.6.01.02-0013	Листы гипсокартонные: стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м ²	8,8	65,54	68,75
01.6.01.02-0014	Листы гипсокартонные: стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	11,6	64,15	67,99
Группа 01.6.01.03 Панели гипсовые комбинированные					
01.6.01.03-0001	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 20-22 мм	м ²	12	393,97	405,19
01.6.01.03-0002	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 30-32 мм	м ²	12,4	417,06	428,84
01.6.01.03-0003	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 60-62 мм	м ²	13,6	509,38	523,34
01.6.01.03-0004	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 70-72 мм	м ²	14	575,40	590,89
01.6.01.03-0005	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 80-82 мм	м ²	14,4	634,95	651,65
01.6.01.03-0006	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 90-92 мм	м ²	14,8	720,80	739,45
Группа 01.6.01.04 Панели гипсокартонные					
01.6.01.04-0001	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 20-22 мм	м ²	12	222,81	230,64
01.6.01.04-0002	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 30-32 мм	м ²	12,4	230,00	238,07
01.6.01.04-0003	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 40-42 мм	м ²	12,8	240,33	248,72
01.6.01.04-0004	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 50-52 мм	м ²	13,2	250,98	259,69
01.6.01.04-0005	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 60-62 мм	м ²	13,6	282,45	291,89
01.6.01.04-0006	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 70-72 мм	м ²	14	315,46	325,71
01.6.01.04-0007	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 80-82 мм	м ²	14,4	346,69	357,66
01.6.01.04-0008	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 90-92 мм	м ²	14,8	395,51	407,62
01.6.01.04-0011	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО (ПОГ-I), толщина 10 мм	м ²	10,5	526,73	540,21
01.6.01.04-0012	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО (ПОГ-I), толщина 14 мм	м ²	13,7	635,52	652,06
01.6.01.04-0013	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм	м ²	15,8	718,47	737,28
Группа 01.6.01.05 Плиты армированные цементно-минеральные					

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная внутренняя	м ²	17,85	610,86	625,52
01.6.01.05-0002	Плита армированная цементно-минеральная наружная	м ²	16,8367	611,00	625,52
Группа 01.6.01.06 Плиты армоцементные					
01.6.01.06-0001	Плиты армоцементные	м ²	76	813,94	855,42
01.6.01.06-0002	Плиты армоцементные	м ³	1610	19 969,22	20 901,30
01.6.01.06-0003	Плиты армоцементные, толщина 40 мм	м ²	76	796,03	837,10
Группа 01.6.01.07 Плиты гипсовые декоративные					
01.6.01.07-0001	Плиты гипсовые декоративные 600х600 мм, 300х300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщина, 15 мм	м ²	12,6	698,42	715,06
01.6.01.07-0002	Плиты гипсовые декоративные 600х600 мм, 300х300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщина, 20 мм	м ²	16,8	762,10	780,89
01.6.01.07-0003	Плиты гипсовые декоративные 600х600 мм, 300х300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщина, 25 мм	м ²	21	781,44	801,58
01.6.01.07-0004	Плиты гипсовые декоративные 600х600 мм, 300х300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщина, 30 мм	м ²	23,1	847,50	869,42
01.6.01.07-0005	Плиты гипсовые декоративные 600х600 мм, 300х300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщина, 40 мм	м ²	26,3	844,06	866,60
01.6.01.07-0011	Плиты гипсовые декоративные, толщина 15 мм	м ²	8,9	1 100,11	1 123,99
01.6.01.07-0012	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м ²	8,9	960,30	981,36
Группа 01.6.01.08 Плиты из шлакоситалла					
01.6.01.08-0001	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 6 мм	шт	3,42	420,37	429,89
01.6.01.08-0002	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 8 мм	шт	3,42	550,69	562,88
01.6.01.08-0003	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 10 мм	шт	3,42	701,28	716,45
01.6.01.08-0004	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 12 мм	шт	3,42	841,78	859,78
01.6.01.08-0011	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м ²	13,794	242,67	252,03
01.6.01.08-0012	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м ²	48,564	891,24	925,14
Группа 01.6.01.09 Плиты фибролитовые					
01.6.01.09-0001	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-10, размер 2800х600х10 мм	м ²	10,78	348,64	358,12
01.6.01.09-0002	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-10, размер 3000х600х10 мм	м ²	10,73	290,53	298,82
01.6.01.09-0003	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-12, размер 2800х600х12 мм	м ²	12,95	522,90	536,36
01.6.01.09-0004	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-12, размер 3000х600х12 мм	м ²	12,87	348,65	358,64
01.6.01.09-0005	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-22, размер 3000х600х12 мм	м ²	23,74	602,13	619,69
01.6.01.09-0006	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , марка GB600-14, размер 3000х600х14 мм	м ²	8,77	203,63	209,71
01.6.01.09-0007	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , марка GB600-25, размер 3000х600х25 мм	м ²	15,56	363,57	374,48
01.6.01.09-0008	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , марка GB600-50, размер 3000х600х25 мм	м ²	30,82	727,21	748,96
01.6.01.09-0009	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м ³ , марка GB1-100, размер 2800х600х100 мм	м ²	27,87	676,32	696,31

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.6.01.09-0010	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м ³ , марка GB1-50, размер 2800x600x50 мм	м ²	16	338,18	348,64
01.6.01.09-0011	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м ³ , марка GB 450-25, размер 3000x600x25 мм	м ²	11,86	301,03	309,84
01.6.01.09-0021	Плиты фибролитовые на портландцементе, толщина 50 мм	м ³	351,48	2 074,79	2 198,16
01.6.01.09-0022	Плиты фибролитовые на портландцементе, толщина 75 мм	м ³	351,48	1 813,05	1 931,20
01.6.01.09-0023	Плиты фибролитовые на портландцементе 300, толщиной 100 мм	м ³	351,48	1 905,30	2 025,26
01.6.01.09-0031	Плиты фибролитовые на портландцементе 500, толщиной 30 мм	м ³	556,8	2 232,58	2 406,90
01.6.01.09-0032	Плиты фибролитовые на портландцементе 500, толщиной 50 мм	м ³	556,8	2 465,40	2 644,38
01.6.01.09-0033	Плиты фибролитовые на портландцементе 500, толщиной 100 мм	м ³	556,8	2 503,17	2 682,89
Группа 01.6.01.10 Плиты цементно-стружечные					
01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м ²	13,7	416,55	429,40
01.6.01.10-0002	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 12 мм	м ²	15,8	417,35	430,92
01.6.01.10-0005	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщиной 24 мм	м ²	35,6	535,22	557,56
01.6.01.10-0011	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 8 мм	м ²	11,2	261,90	270,84
01.6.01.10-0012	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 14 мм	м ²	19,6	356,95	370,51
01.6.01.10-0013	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 18 мм	м ²	24,7	471,61	489,09
01.6.01.10-0014	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 22 мм	м ²	30,8	491,89	511,84
01.6.01.10-0015	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 24 мм	м ²	33,6	560,28	582,46
01.6.01.10-0016	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 28 мм	м ²	38,4	584,29	608,55
01.6.01.10-0017	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 30 мм	м ²	41,1	618,76	644,54
01.6.01.10-0018	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 32 мм	м ²	43,8	655,08	682,53
01.6.01.10-0019	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 34 мм	м ²	46,6	691,39	720,43
01.6.01.10-0020	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 36 мм	м ²	49,3	739,19	770,07
01.6.01.10-0021	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 38 мм	м ²	52,1	761,37	793,61
01.6.01.10-0022	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 40 мм	м ²	54,8	772,54	805,90
01.6.01.10-0031	Плиты цементно-стружечные шлифованные, толщина 10 мм, окрашенные с двух сторон	м ²	15,8	673,51	692,19
01.6.01.10-1028	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 16 мм	м ²		418,07	433,63
01.6.01.10-1030	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм	м ²		420,06	437,38
Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы					
01.6.01.11-0001	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м ²	9,5	376,45	386,05
01.6.01.11-0002	Плиты гипсокартонные перфорированные, звукопоглощающие	м ²	8,9	66,56	69,82
01.6.01.11-0011	Панели без утеплителя	м ²	76,25	651,97	685,06
01.6.01.11-0012	Панели с утеплителем	м ²	76,25	1 877,06	1 934,66
01.6.01.11-0021	Плиты фасадные фиброцементные с грунтовочным слоем и лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан), толщиной 8-9 мм	м ²	13,5	866,31	886,66
01.6.01.11-0031	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна, толщиной 8,5 мм	м ²	9	395,07	404,99

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.6.01.11-0032	Плиты гипсовые облицовочные мраморовидные, толщиной 15 мм	м ²	15,8	2 796,22	2 855,68
01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков	м ²	18	759,67	778,94
01.6.01.11-1050	Панель облицовочная из композитного стекловолоконного материала, толщина 4 мм	м ²		4 778,69	4 879,23
01.6.01.11-1060	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация кирпича, В55, F300, W20, толщина с учетом фактуры 25-27 мм	м ²		1 792,19	1 833,92
01.6.01.11-1061	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация кирпича, В55, F300, W20, толщина 30 мм	м ²		1 746,43	1 787,07
01.6.01.11-1062	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация кирпича, В55, F300, W20, толщина 27 мм	м ²		1 742,72	1 783,55
01.6.01.11-1063	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, двухслойные, армированные, гидрофобизированные, имитация кирпича, В55, F300, W20, толщина 27 мм	м ²		2 020,16	2 066,62
01.6.01.11-1064	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, двухслойные, армированные, гидрофобизированные, имитация кирпича, В55, F300, W20, толщина с учетом фактуры 30-32 мм	м ²		2 025,28	2 073,09
01.6.01.11-1065	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация природного камня, В55, F300, W20, толщина с учетом фактуры 30-35 мм	м ²		1 743,04	1 785,28
01.6.01.11-1066	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация природного камня, В55, F300, W20, толщина с учетом фактуры 36-43 мм	м ²		2 020,67	2 069,57
01.6.01.11-1067	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация природного камня, В55, F300, W20, толщина 28 мм	м ²		2 122,11	2 171,39
01.6.01.11-1068	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация скальных пород, В55, F300, W20, толщина с учетом фактуры 20-32 мм	м ²		1 718,46	1 759,36
01.6.01.11-1069	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация скальных пород, В55, F300, W20, толщина с учетом фактуры 21-53 мм	м ²		2 157,82	2 209,66
01.6.01.11-1070	Изделия бетонные декоративно-облицовочные для навесных фасадных систем, виброформованные, однослойные, армированные, гидрофобизированные, имитация скальных пород, В55, F300, W20, толщина с учетом фактуры 21-65 мм	м ²		2 789,89	2 855,04
01.6.01.11-1071	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация природного камня, В55, F300, W20, торцевое, высота 200 мм, длина 198 мм, толщина 25 мм	шт		428,16	437,12
01.6.01.11-1072	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, В55, F300, W20, угловое, высота 65 мм, длины сторон 127 и 240 (120 и 247) мм, толщина 26 мм	шт		102,59	104,77
01.6.01.11-1073	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, В55, F300, W20, угловое, высота 65 мм, длины сторон 105 и 205 (100 и 210) мм, толщина 26 мм	шт		94,40	96,38

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.6.01.11-1074	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, В55, F300, W20, угловое, высота 75 мм, длины сторон 125 и 270 (120 и 275) мм, толщина 30 мм	шт		127,87	130,56
01.6.01.11-1075	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, В55, F300, W20, угловое, высота 67 мм, длины сторон 125 и 260 (130 и 255) мм, толщина 26 мм	шт		112,77	115,20
01.6.01.11-1076	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, В55, F300, W20, угловое, высота 85 мм, длины сторон 137 и 290 (142 и 280) мм, толщина 27 мм	шт		158,59	161,92
01.6.01.11-1077	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, двухслойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, В55, F300, W20, угловое, высота 76-77 мм, длины сторон 137 и 290 (142 и 280) мм, толщина 27 мм	шт		158,65	161,98
01.6.01.11-1078	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, двухслойное, армированное, гидрофобизированное, имитация кирпича, В55, F300, W20, угловое, высота 51 мм, длины сторон 155 и 362 (157 и 360) мм, толщина с учетом фактуры 30-32 мм	шт		114,89	117,38
01.6.01.11-1079	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация природного камня, В55, F300, W20, угловое, высота 150 мм, длины сторон 120 и 205 (115 и 205) мм, толщина с учетом фактуры 30-35 мм	шт		263,36	268,93
01.6.01.11-1080	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация природного камня, В55, F300, W20, угловое, высота 200 мм, длины сторон 140 и 355 (150 и 345) мм, толщина с учетом фактуры 30-42 мм	шт		405,25	414,08
01.6.01.11-1081	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация скальных пород, В55, F300, W20, угловое, высота 95 мм, длины сторон 100 и 195 мм, толщина с учетом фактуры 20-32 мм	шт		153,60	156,86
01.6.01.11-1082	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация скальных пород, В55, F300, W20, угловое, высота 100 мм, длины сторон 100 и 300 мм, толщина с учетом фактуры 21-53 мм	шт		199,81	204,10
01.6.01.11-1083	Изделие бетонное декоративно-облицовочное для навесных фасадных систем, виброформованное, однослойное, армированное, гидрофобизированное, имитация скальных пород, В55, F300, W20, угловое, высота 100 мм, длины сторон 115 и 271 мм, толщина с учетом фактуры 21-65 мм	шт		264,32	269,95

Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия

Группа 01.6.02.01 Обои

01.6.02.01-0001	Обои бумажные двухслойные декоративные, с лаковым покрытием	м ²	1,05	25,47	25,98
01.6.02.01-0002	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 м ²	1,05	297,15	303,36
01.6.02.01-0011	Обои виниловые моющиеся: BG	10 м ²	1,05	1 345,02	1 372,16
01.6.02.01-0012	Обои виниловые моющиеся: MARBURG	10 м ²	1,05	1 473,02	1 502,72
01.6.02.01-0013	Обои виниловые моющиеся: RACSH	10 м ²	1,05	957,24	976,64
01.6.02.01-0014	Обои виниловые моющиеся: VETERMAN	10 м ²	1,05	1 386,43	1 414,40
01.6.02.01-0015	Обои виниловые моющиеся: ZEN	10 м ²	1,05	881,34	899,26
01.6.02.01-0016	Обои виниловые моющиеся: супер	10 м ²	1,05	969,79	989,44
01.6.02.01-0021	Обои высококачественные	100 м ²	14	16 411,07	16 742,40
01.6.02.01-0022	Обои "кожа искусственная мягкая" на тканевой основе с ПВХ покрытием (винилискожа)	м ²	50	175,55	179,20

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.6.02.01-0023	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	0,2	171,33	174,85
01.6.02.01-0024	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	0,35	345,03	352,00
01.6.02.01-0025	Обои обыкновенного качества	100 м ²	8,4	2 871,87	2 931,20
01.6.02.01-0026	Обои потолочные	100 м ²	8	3 348,86	3 417,60
01.6.02.01-0027	Обои улучшенные, грунтованные	100 м ²	8,4	5 670,27	5 785,60
01.6.02.01-1012	Обои бумажные грунтованные высокого способа печати, однослойные, гладкие	100 м ²	8	5 549,88	5 662,78
Группа 01.6.02.02 Стеклообои					
01.6.02.02-0001	Стеклообои: MERMET, рогожка	10 м ²	1,05	1 074,72	1 097,28
01.6.02.02-0002	Стеклообои: TASSOGLAS, елочка	10 м ²	1,05	2 595,60	2 648,40
01.6.02.02-0003	Стеклообои: TASSOGLAS, зигзаг	10 м ²	1,05	1 824,24	1 861,68
01.6.02.02-0004	Стеклообои: TASSOGLAS, паутинка	10 м ²	1,05	552,48	564,48
01.6.02.02-0005	Стеклообои: TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м ²	2,1	1 918,80	1 958,88
01.6.02.02-0006	Стеклообои: VERTEX, рогожка	10 м ²	1,05	1 170,72	1 195,20
01.6.02.02-0007	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	м ²	1,05	152,40	155,52
01.6.02.02-0008	Стеклообои: VETERMAN, рогожка средняя	10 м ²	1,05	1 531,44	1 563,12
01.6.02.02-0009	Стеклообои: VITRULAN, мини фиш	10 м ²	1,05	2 171,04	2 215,44
01.6.02.02-0010	Стеклообои: VITRULAN, полоса	10 м ²	1,05	2 058,72	2 100,96
01.6.02.02-0011	Стеклообои: VITRULAN, рогожка крупная	10 м ²	1,05	1 127,28	1 150,80
01.6.02.02-0012	Стеклообои: VITRULAN, фajn	10 м ²	1,05	1 408,08	1 437,12
Группа 01.6.02.03 Материалы, не включенные в группы					
01.6.02.03-0001	Дерматин	м ²	0,721	744,00	759,40
01.6.02.03-0011	Линкруст	м ²	3,808	705,20	722,00
01.6.02.03-0031	Толь-кожа	кг	1,01	287,60	294,00
01.6.02.03-1010	Пленка ПВХ декоративная отделочная с клеевым слоем ПДСО-12, толщина 0,12 мм	м ²		486,20	496,00
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида					
Группа 01.6.03.01 Плитки поливинилхлоридные					
01.6.03.01-0001	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м ²	4,8	178,75	183,75
01.6.03.01-0011	Плитка ПВХ	м ²	5,472	949,54	970,20
01.6.03.01-0021	Плитки поливинилхлоридные для полов, толщиной 1,5 мм	м ²	3,6	270,85	277,32
01.6.03.01-0022	Плитки поливинилхлоридные для полов, толщиной 2,0 мм	м ²	3,534	319,51	326,93
01.6.03.01-0031	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м ²	3,534	798,14	815,12
Группа 01.6.03.02 Покрытия бесшовные пористые водопроницаемые					
01.6.03.02-0001	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м ²	8	2 036,15	2 077,67
01.6.03.02-0002	Покрытие двухслойное бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, верхний слой из каучуковой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из резиновой крошки толщиной 10 мм	м ²	15	1 488,75	1 520,05
01.6.03.02-0003	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м ²	10	976,14	996,66
01.6.03.02-0004	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м ²	15	1 463,78	1 494,55
01.6.03.02-0005	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м ²	11	1 075,01	1 097,64
01.6.03.02-0006	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок, цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	м ²	11	1 163,38	1 187,78
Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые					
01.6.03.03-0002	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м ²	1,3	1 017,21	1 038,04
01.6.03.03-0003	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м ²	4,34	904,58	924,39

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.6.03.03-0011	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м ²	1,78	586,60	599,05
01.6.03.03-0012	Ковролин на джутовой основе, ворс из полипропилена, высота ворса 4 мм, ширина 4 м	м ²	1,78	586,60	599,05
01.6.03.03-0013	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м ²	1,78	1 331,12	1 358,40
01.6.03.03-0014	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м ²	1,78	531,13	542,45
01.6.03.03-0015	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м ²	1,78	632,79	646,15
01.6.03.03-0016	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м ²	1,78	595,88	608,45
01.6.03.03-0017	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м ²	1,78	568,15	580,26
01.6.03.03-0021	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м ²	1,3	1 164,83	1 188,60
01.6.03.03-0031	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м ²	1,2	1 012,24	1 032,95
01.6.03.03-0032	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м ²	1,2	1 058,31	1 079,93
01.6.03.03-1000	Ковровые покрытия	м ²		1 016,98	1 038,04
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы					
01.6.03.04-0001	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК- ВТ	м ²	3	437,64	447,00
01.6.03.04-0011	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной: 2,0 мм	м ²	3	881,72	899,96
01.6.03.04-0012	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной: 2,5 мм	м ²	3	877,01	895,19
01.6.03.04-0021	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м ²	3	471,25	481,27
01.6.03.04-0022	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м ²	3	420,12	429,12
01.6.03.04-0023	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м ²	3	420,12	429,12
01.6.03.04-0024	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м ²	3	410,17	418,99
01.6.03.04-0025	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м ²	3	375,71	383,82
01.6.03.04-0026	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м ²	3	415,11	424,05
01.6.03.04-0027	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м ²	3	884,64	902,94
01.6.03.04-0028	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м ²	3	828,26	845,43
01.6.03.04-0031	Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм	м ²	3,03	327,73	334,89
01.6.03.04-0032	Линолеум алкидный толщиной 3 мм	м ²	3,03	382,75	391,04
01.6.03.04-0033	Линолеум алкидный толщиной 4 мм	м ²	3,03	519,41	530,44
01.6.03.04-0034	Линолеум алкидный толщиной 5 мм	м ²	3,03	644,39	657,86
01.6.03.04-0041	Линолеум антистатический, без подосновы	м ²	3	327,02	334,18
01.6.03.04-0042	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м ²	3	222,30	227,37
01.6.03.04-0043	Линолеум поливинилхлоридный для автотранспортных средств, толщиной 2,0мм	м ²	3	253,59	259,26
01.6.03.04-0044	Линолеум антистатический специального назначения АСН, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	3	138,57	141,97
01.6.03.04-0045	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	3	137,32	140,66
01.6.03.04-0046	Линолеум антистатический специального назначения АСН, толщиной 1,8 мм	м ²	3	217,95	222,90
01.6.03.04-0051	Линолеум бытовой гетерогенный: "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	1,45	257,05	262,48
01.6.03.04-0052	Линолеум бытовой гетерогенный: "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м ²	1,95	297,94	304,32
01.6.03.04-0053	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС ERUP-TION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	1,8	303,84	310,28
01.6.03.04-0054	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м ²	1,75	215,15	219,80
01.6.03.04-0055	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	1,7	310,63	317,19
01.6.03.04-0056	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м ²	1,4	275,23	281,01

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.6.03.04-0057	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	1,8	422,51	431,33
01.6.03.04-0061	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м ²	1,25	238,52	243,53
01.6.03.04-0062	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м ²	3,03	486,22	496,53
01.6.03.04-0071	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем Л-1.8	м ²	3,03	441,28	450,70
01.6.03.04-0072	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем Л-Т 3-3.3	м ²	3,03	483,65	493,96
01.6.03.04-0081	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	3	133,20	136,48
01.6.03.04-0091	Линолеум коммерческий гетерогенный: "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	2,894	440,14	449,56
01.6.03.04-0092	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TAPKETT AC-CZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	3	551,47	563,10
01.6.03.04-0093	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TAPKETT AC-CZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	3	507,91	518,70
01.6.03.04-0094	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TAPKETT AC-CZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	3	505,53	516,26
01.6.03.04-0095	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TAPKETT AC-CZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	2,9	580,56	592,78
01.6.03.04-0096	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TAPKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	3,124	490,87	501,36
01.6.03.04-0097	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TAPKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	3,044	520,01	531,04
01.6.03.04-0098	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TAPKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	2,244	466,19	476,03
01.6.03.04-0099	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TAPKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	3	490,45	500,88
01.6.03.04-0100	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TAPKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	3,084	490,87	501,36
01.6.03.04-0101	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TAPKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	2,894	452,24	461,90
01.6.03.04-0111	Линолеум коммерческий гомогенный: "TAPKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	3,06	1 310,78	1 337,60
01.6.03.04-0112	Линолеум коммерческий гомогенный: "TAPKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	3,535	416,90	425,96
01.6.03.04-0113	Линолеум коммерческий гомогенный: "TAPKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	3,03	765,02	780,94
01.6.03.04-0114	Линолеум коммерческий гомогенный: "TAPKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	2,994	1 395,53	1 424,08
01.6.03.04-0115	Линолеум коммерческий гомогенный: "TAPKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м ²	3,854	1 751,89	1 787,70
01.6.03.04-0116	Линолеум коммерческий гомогенный: "TAPKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	3,044	1 058,91	1 080,73
01.6.03.04-0117	Линолеум коммерческий гомогенный: "TAPKETT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м ²	2,994	1 572,54	1 604,61

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.6.03.04-0118	Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	2,994	1 233,48	1 258,75
01.6.03.04-0119	Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MEG-ALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	2,734	1 591,25	1 623,62
01.6.03.04-0120	Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	3,03	765,02	780,94
01.6.03.04-0121	Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	3,03	1 028,99	1 050,21
01.6.03.04-0122	Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	2,844	991,62	1 012,07
01.6.03.04-0123	Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	3,044	1 572,54	1 604,61
01.6.03.04-0124	Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	2,254	822,24	839,17
01.6.03.04-0125	Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	3,044	714,90	729,80
01.6.03.04-0126	Линолеум коммерческий гомогенный: "ТАРКЕТТ PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	3,5	664,89	678,90
01.6.03.04-0131	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	3	79,08	81,29
01.6.03.04-0132	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м ²	3	184,04	188,34
01.6.03.04-0133	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	3	177,00	181,18
01.6.03.04-0134	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м ²	3	172,95	177,01
01.6.03.04-0135	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м ²	3	166,52	170,46
01.6.03.04-0136	Линолеум ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на тепловоздукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м ²	3	339,18	346,57
01.6.03.04-0137	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м ²	3	329,52	336,74
01.6.03.04-0138	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м ²	3	297,40	303,96
01.6.03.04-0139	Линолеум огнезащитный	м ²	3	434,72	444,02
01.6.03.04-0140	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове ОТ, толщиной 1,5 мм	м ²	3,03	300,80	307,42
01.6.03.04-0151	Линолеум поливинилхлоридный многослойный одноцветный или мраморовидный без подосновы М, толщиной 1,5 мм	м ²	3,03	320,28	327,32
01.6.03.04-0152	Линолеум поливинилхлоридный многослойный одноцветный или мраморовидный без подосновы М, толщиной 2,1 мм	м ²	3,03	349,73	357,36
01.6.03.04-0153	Линолеум поливинилхлоридный многослойный с лицевым слоем из прозрачной поливинилхлоридной пленки с печатным рисунком без подосновы МП, толщиной 1,5 мм	м ²	3,03	324,28	331,38
01.6.03.04-0154	Линолеум поливинилхлоридный однослойный без подосновы О, толщиной 1,5 мм	м ²	3,03	335,49	342,82
01.6.03.04-0155	Линолеум поливинилхлоридный однослойный без подосновы О, толщиной 1,8 мм	м ²	3,03	316,35	323,27
01.6.03.04-0161	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м ²	3,03	336,20	343,53
01.6.03.04-0171	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	3,03	395,56	404,09
01.6.03.04-0172	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м ²	3,03	440,32	449,74
01.6.03.04-0181	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м ²	3,03	449,92	459,52

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.6.03.04-0191	Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа А, толщиной 1,6 мм	м ²	3,03	429,83	439,01
01.6.03.04-0192	Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа А, толщиной 2,0 мм	м ²	3,03	455,40	465,12
01.6.03.04-0193	Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа В, толщиной 1,6 мм	м ²	3,03	380,12	388,35
01.6.03.04-0194	Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа В, толщиной 2,0 мм	м ²	3,03	397,58	406,17
01.6.03.04-0201	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой, толщиной 2 мм	м ²	3,03	437,94	447,30
01.6.03.04-0211	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий, толщиной 1,6 мм	м ²	3,03	292,45	298,89
01.6.03.04-0212	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий, толщиной 2 мм	м ²	3,03	303,66	310,34
01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый бесосновный ТГН, толщиной 1,8 мм	м ²	3,03	522,21	533,24
01.6.03.04-0231	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м ²	3	452,06	461,72
01.6.03.04-0232	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	3	425,19	434,31
01.6.03.04-0233	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	3	523,82	534,91
01.6.03.04-0234	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	3	382,51	390,80
01.6.03.04-0235	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м ²	3	256,99	262,72
01.6.03.04-0241	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м ²	3,03	140,83	144,23
01.6.03.04-0242	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м ²	3	126,17	129,33
01.6.03.04-0251	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м ²	3	117,71	120,69
01.6.03.04-0252	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м ²	3	84,15	86,42
01.6.03.04-0253	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м ²	3	147,51	151,09
01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	3	173,55	177,61
01.6.03.04-0262	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове типа А, толщиной 1,6 мм	м ²	3	212,65	217,54
01.6.03.04-0263	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове типа А, толщиной 2,0 мм	м ²	3	122,72	125,76
01.6.03.04-0264	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м ²	3	112,17	115,03
01.6.03.04-0265	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м ²	3	125,34	128,44
01.6.03.04-0266	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	3	141,96	145,42
01.6.03.04-0271	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 1,5 м, толщина 2 мм	м ²	3	131,18	134,40
01.6.03.04-0272	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 1,7 м, толщина 2 мм	м ²	3	130,58	133,80
01.6.03.04-0273	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 2,0 м, толщина 2 мм	м ²	3	130,58	133,80
01.6.03.04-0281	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м ²	3	135,83	139,17
01.6.03.04-0282	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м ²	3	130,88	134,10
01.6.03.04-0283	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м ²	3	164,25	168,13
01.6.03.04-0291	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м ²	3,535	330,00	337,34
01.6.03.04-0292	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщина 3 мм	м ²	3,535	330,00	337,34
01.6.03.04-0293	Линолеум резиновый многослойный (релин)	м ²	3,535	519,29	530,44

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.6.03.04-0301	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²	3	273,44	279,52
01.6.03.04-0302	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²	3	226,12	231,25
01.6.03.04-0311	Линолеум спортивный гетерогенный: "ТАРКЕТТ OM-NISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	6,193	1 616,65	1 650,26
01.6.03.04-0312	Линолеум спортивный гетерогенный: "ТАРКЕТТ OM-NISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	4,753	1 325,87	1 353,34
01.6.03.04-0313	Линолеум спортивный гетерогенный: "ТАРКЕТТ OM-NISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	3,338	1 037,75	1 059,15
01.6.03.04-0321	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	3	361,11	368,92
01.6.03.04-0322	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м ²	3	351,46	359,09
01.6.03.04-0323	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	3	319,63	326,61
01.6.03.04-0324	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м ²	3	566,80	578,72
01.6.03.04-0325	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м ²	3	616,14	629,08
01.6.03.04-0326	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м ²	3	415,11	424,05
01.6.03.04-0327	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м ²	3	230,47	235,72
01.6.03.04-0328	Линолеум трудногорючий тип 2, толщиной 2,5 мм	м ²	3	373,39	381,50
01.6.03.04-0329	Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	3	368,68	376,67
01.6.03.04-0330	Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м ²	3	400,21	408,86
01.6.03.04-0331	Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	3	410,17	418,99
01.6.03.04-0332	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м ²	3	125,04	128,14
01.6.03.04-0341	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м ²	3	295,02	301,52
01.6.03.04-0351	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком ПО	м ²	1,2	928,56	947,40
01.6.03.04-0352	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком ПР	м ²	1,2	542,24	553,33
01.6.03.04-0361	Покрытие поливинилхлоридное специального назначения АСН толщиной 1,5 мм	м ²	3	241,31	246,74
01.6.03.04-0362	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м ²	3	2 472,14	2 522,21
01.6.03.04-0363	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м ²	4,2	1 690,20	1 724,82
01.6.03.04-0364	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м ²	4,6	4 070,39	4 152,75

Раздел 01.6.04 Потолки подвесные и натяжные

Группа 01.6.04.01 Панели потолочные акустические

01.6.04.01-0001	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	1,96	2 300,59	2 347,24
01.6.04.01-0002	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	1,96	4 072,76	4 154,92
01.6.04.01-0003	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	2,55	2 687,22	2 741,78
01.6.04.01-0004	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	2,55	4 391,29	4 479,98

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.6.04.01-0005	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	1,71	1 896,86	1 935,35
01.6.04.01-0006	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	1,71	2 443,28	2 492,74
01.6.04.01-0007	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	2,3	2 176,31	2 220,62
01.6.04.01-0008	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	2,3	2 755,01	2 810,86
01.6.04.01-0009	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	3,4	3 238,33	3 304,26
01.6.04.01-0010	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	3,4	4 288,00	4 374,91
01.6.04.01-0011	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	4,62	3 699,54	3 775,07
01.6.04.01-0012	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	4,62	4 749,28	4 845,79
01.6.04.01-0021	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	2,46	1 453,57	1 483,43
01.6.04.01-0022	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	3,2	1 608,83	1 642,08
01.6.04.01-0023	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	4,92	2 426,65	2 476,84
01.6.04.01-0024	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	6,4	2 581,83	2 635,58
01.6.04.01-0031	Панели потолочные акустические, оцинкованные, окрашенные, с заглушками, размер 600х600х20 мм	шт	3,36	809,99	826,61
01.6.04.01-0032	Панели потолочные акустические, тип: ISOVER	м ²	3,66	297,54	304,72
01.6.04.01-1010	Панели потолочные из стекловолокна, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А, размер 600х600 мм, толщина 15 мм	м ²	3,5	1 419,03	1 447,84
Группа 01.6.04.02 Панели потолочные декоративные					
01.6.04.02-0001	Панели потолочные декоративные	м ²	3,66	230,72	236,17
01.6.04.02-0002	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: BALTIKA	м ²	3,66	221,15	226,44
01.6.04.02-0003	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: NEPTUN	м ²	3,66	183,03	187,55
01.6.04.02-0004	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: OASIS	м ²	3,66	294,24	300,96
01.6.04.02-0005	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: SIRIUS	м ²	3,66	240,73	246,40
01.6.04.02-0006	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: TAUROS	м ²	3,66	406,56	415,53
01.6.04.02-0007	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: TAURUS	м ²	3,66	234,30	239,86
01.6.04.02-0008	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: URAGAN	м ²	3,66	146,57	150,37
01.6.04.02-0009	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: VOLGA	м ²	3,66	276,64	283,03
01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими	м ²	4,27	278,35	284,90
01.6.04.02-0012	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL	м ²	4,27	349,19	357,12
01.6.04.02-0013	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG NEPTUN	м ²	4,27	295,13	302,01

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.6.04.02-0014	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG OASIS	м ²	4,27	392,80	401,61
01.6.04.02-0015	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG SIRIUS	м ²	4,27	352,82	360,86
01.6.04.02-0016	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG TAURUS	м ²	4,27	346,39	354,26
01.6.04.02-0017	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG URAGAN	м ²	4,27	258,66	264,77
01.6.04.02-0018	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG VOLGA	м ²	4,27	329,72	337,26
01.6.04.02-0019	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG БАЛТИКА	м ²	4,27	296,67	303,55
Группа 01.6.04.03 Плинтусы для потолков					
01.6.04.03-0001	Плинтус потолочный из пенопласта 20x20 мм	10 м	0,19	154,22	157,37
01.6.04.03-0002	Плинтус потолочный из пенопласта 22x22 мм	10 м	0,21	145,50	148,49
01.6.04.03-0003	Плинтус потолочный из пенопласта 25x20 мм	10 м	0,21	154,22	157,37
01.6.04.03-0004	Плинтус потолочный из пенопласта 30x30 мм	10 м	0,315	216,68	221,12
01.6.04.03-0005	Плинтус потолочный из пенопласта 30x35 мм	10 м	0,368	219,83	224,35
01.6.04.03-0006	Плинтус потолочный из пенопласта 35x35 мм	10 м	0,429	444,57	453,53
01.6.04.03-0007	Плинтус потолочный из пенопласта 45x40 мм	10 м	0,63	392,28	400,27
01.6.04.03-0008	Плинтус потолочный из пенопласта 45x45 мм	10 м	0,709	359,04	366,38
01.6.04.03-0009	Плинтус потолочный из пенопласта 45x50 мм	10 м	0,788	512,45	522,94
01.6.04.03-0010	Плинтус потолочный из пенопласта 50x40 мм	10 м	0,8	461,04	470,48
01.6.04.03-0011	Плинтус потолочный из пенопласта 50x50 мм	10 м	0,875	427,80	436,59
01.6.04.03-0012	Плинтус потолочный из пенопласта 80x80 мм	10 м	2,24	1 366,49	1 394,50
Группа 01.6.04.04 Плиты потолочные					
01.6.04.04-0001	Плиты акустические типа: «Акмигран» марки 400	м ²	10,3	1 193,96	1 224,22
01.6.04.04-0002	Плиты акустические АГШТ	м ²	8,4	394,95	408,10
01.6.04.04-0011	Плиты облицовочные типа: «Акмигран»	м ²	10,3	1 196,30	1 226,64
01.6.04.04-0012	Плиты облицовочные АГШТ	м ²	8,4	395,76	408,91
Группа 01.6.04.05 Элементы натяжных потолков					
01.6.04.05-0001	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	0,172	51,00	52,13
01.6.04.05-0011	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	0,435	625,75	638,34
01.6.04.05-0021	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м ²	0,32	185,86	189,65
Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения					
Раздел 01.7.01 Барьеры и сетки специальные					
Группа 01.7.01.01 Барьеры камнеулавливающие					
01.7.01.01-0001	Барьер камнеулавливающий БК-САТО 500/2	м ²	12,5	5 854,73	5 974,49
01.7.01.01-0002	Барьер камнеулавливающий БК-САТО 1000/3	м ²	15,7	6 211,45	6 339,01
01.7.01.01-0003	Барьер камнеулавливающий БК-САТО 1000/4	м ²	19	6 282,43	6 412,12
01.7.01.01-0004	Барьер камнеулавливающий БК-САТО 2000/4	м ²	22,6	7 965,73	8 129,89
01.7.01.01-0011	Панель для защиты от камнепадов	м ²	3	542,10	553,59
Группа 01.7.01.02 Барьеры снегозадерживающие					
01.7.01.02-0001	Барьер снегозадерживающий БСЗ-САТО 2,5	м	34,25	34 112,88	34 802,46
01.7.01.02-0002	Барьер снегозадерживающий БСЗ-САТО 3,5	м	51,5	47 251,93	48 207,95
01.7.01.02-0003	Барьер снегозадерживающий БСЗ-САТО 4,0	м	60,5	54 702,38	55 809,31
Группа 01.7.01.03 Сетки противокамнепадные					
01.7.01.03-0001	Сетка для защиты от камнепадов	м ²	2	304,18	310,54
01.7.01.03-0011	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м ²	4,4	290,29	296,71
01.7.01.03-0012	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м ²	4,4	375,52	383,65
01.7.01.03-0013	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м ²	11,4	389,41	398,78
01.7.01.03-0014	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м ²	8,25	705,77	721,00

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.01.03-0015	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м ²	15,5	853,01	872,20
Раздел 01.7.02 Бумаги и картоны					
Группа 01.7.02.01 Бумаги мешочные					
01.7.02.01-0001	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	1130	77 939,37	79 766,72
01.7.02.01-0002	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	1130	75 291,57	77 066,00
Группа 01.7.02.02 Бумаги оберточные					
01.7.02.02-0001	Бумага оберточная, А, в листах	кг	1,11	76,34	78,23
01.7.02.02-0011	Бумага оберточная, А, в рулонах	кг	1,11	77,13	79,02
01.7.02.02-0021	Бумага оберточная листовая	1000 м ²	48,59	8 911,49	9 102,04
Группа 01.7.02.03 Бумаги упаковочные					
01.7.02.03-0001	Бумага упаковочная	т	1130	112 744,69	115 513,76
01.7.02.03-0002	Бумага упаковочная битумированная, марка БУ-Б	т	1130	108 417,18	111 099,69
01.7.02.03-0003	Бумага упаковочная мазутированная	т	1130	115 203,56	118 021,85
Группа 01.7.02.04 Бумаги электроизоляционные					
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	1,13	150,40	153,72
01.7.02.04-0002	Бумага электроизоляционная крепированная, все марки	кг	1,13	107,94	110,39
Группа 01.7.02.05 Гетинаксы					
01.7.02.05-0001	Гетинакс листовой	кг	1,26	194,10	198,30
01.7.02.05-0011	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 0,2-0,35 мм	кг	1,26	558,90	570,36
01.7.02.05-0012	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 0,4-1 мм	кг	1,26	242,10	247,26
01.7.02.05-0013	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 1,2-1,9 мм	кг	1,26	198,00	202,26
01.7.02.05-0014	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	1,26	166,26	169,92
01.7.02.05-0015	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 5-50 мм	кг	1,26	156,12	159,54
01.7.02.05-0016	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 0,4-1 мм	кг	1,26	183,24	187,20
01.7.02.05-0017	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 1,2-1,9 мм	кг	1,26	166,26	169,92
01.7.02.05-0018	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 2-4,5 мм	кг	1,26	155,16	158,58
01.7.02.05-0019	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 5-50 мм	кг	1,26	144,90	148,08
01.7.02.05-0020	Гетинакс электротехнический листовой, марка 3, толщина 5-50 мм	кг	1,26	169,92	173,64
01.7.02.05-0021	Гетинакс электротехнический листовой, марка 5, толщина 5-7 мм	кг	1,26	412,68	421,26
01.7.02.05-0022	Гетинакс электротехнический листовой, марка 5, толщина 8-50 мм	кг	1,26	362,28	369,84
01.7.02.05-0023	Гетинакс электротехнический листовой, марка 6, толщина 0,4-1 мм	кг	1,26	371,52	379,26
01.7.02.05-0024	Гетинакс электротехнический листовой, марка 6, толщина 1,2-1,9 мм	кг	1,26	327,78	334,62
01.7.02.05-0025	Гетинакс электротехнический листовой, марка 6, толщина от 2 до 4 мм	кг	1,26	322,98	329,76
01.7.02.05-0026	Гетинакс электротехнический листовой, марка 7, толщина 0,4-1 мм	кг	1,26	336,60	343,62
01.7.02.05-0027	Гетинакс электротехнический листовой, марка 7, толщина 1,2-1,9 мм	кг	1,26	337,74	344,82
01.7.02.05-0028	Гетинакс электротехнический листовой, марка 7, толщина 2-4 мм	кг	1,26	297,48	303,72
01.7.02.05-0029	Гетинакс электротехнический листовой, марка ГД для рентгеновских установок	кг	1,26	235,32	240,36
Группа 01.7.02.06 Картоны строительные					
01.7.02.06-0001	Картон многослойный	м ²	1,2	643,46	657,35
01.7.02.06-0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м ²	1,2	348,05	355,91

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.02.06-0011	Картон строительный кровельный марки А	т	1030	139 790,27	143 358,16
01.7.02.06-0012	Картон строительный кровельный марки Б	т	1030	127 358,41	130 677,69
01.7.02.06-0013	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м ²	4	294,86	303,81
01.7.02.06-0014	Картон облицовочный, Д	1000 м ²	300	59 158,47	60 566,58
01.7.02.06-0015	Картон облицовочный, марка Т	1000 м ²	370	42 112,56	43 232,02
01.7.02.06-0016	Картон термоизоляционный прокладочный, А	т	1030	426 533,27	435 835,96
01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный, марка Б	т	1030	354 090,00	361 944,00
01.7.02.06-0018	Картон строительный прокладочный клеенный, АС	т	1030	484 093,34	494 547,30
01.7.02.06-0019	Картон строительный прокладочный клеенный, ВС	т	1030	322 155,94	329 371,23
Группа 01.7.02.07 Картоны электроизоляционные					
01.7.02.07-0001	Картон электроизоляционный ЭВ, толщина 0,2 мм	т	1010	289 788,00	295 868,00
01.7.02.07-0002	Картон электроизоляционный, ЭВ, толщина 0,5 мм	т	1010	289 772,65	295 882,82
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	кг	1,02	354,16	361,53
01.7.02.07-0021	Уголок картонный защитный	м	1,2	12,08	12,69
01.7.02.07-0031	Картон электроизоляционный ЭВ-05	кг	1,01	281,28	287,20
01.7.02.07-0032	Картон электроизоляционный ЭКС, А, толщина 2,5 мм	кг	1,01	273,30	279,07
Группа 01.7.02.08 Мешки бумажные					
01.7.02.08-0001	Мешки бумажные (крафт-мешки)	1000 шт	230,52	18 319,72	18 711,65
01.7.02.08-0002	Мешок бумажный непропитанный, трехслойный, открытый, сшитый, марка НМ	1000 шт	230,52	5 904,39	6 048,00
Группа 01.7.02.09 Шпагаты бумажные					
01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	1,2769	45,60	46,69
01.7.02.09-0003	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный, диаметр 3,7 мм	кг	1,13	75,07	76,73
Группа 01.7.02.10 Бумаги и картоны, не включенные в группы					
01.7.02.10-0001	Бумага газетная	кг	1,13	62,47	64,08
01.7.02.10-0002	Бумага гуммированная	м ²	0,17	40,43	41,32
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг	1,13	104,10	106,52
01.7.02.10-0004	Бумага писчая	кг	1,13	109,67	112,17
01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	т	1130	44 389,93	45 595,50
01.7.02.10-0006	Бумага фильтровальная	м ²	0,226	16,55	16,95
01.7.02.10-0007	Бумага чертежная, формат А1	10 листов	1,05	178,51	182,38
01.7.02.10-0011	Калька бумажная	10 м ²	0,52	272,77	278,42
01.7.02.10-0021	Картон фильтровальный	кг	1,13	346,93	354,27
Раздел 01.7.03 Вода, пар, воздух, электроэнергия					
Группа 01.7.03.01 Вода					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1000	23,49	65,88
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	1000	85,05	85,05
01.7.03.01-0005	Вода дистиллированная	кг	1	109,35	112,32
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³	1000	102,87	288,09
Группа 01.7.03.02 Воздух сжатый					
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м ³		102,33	102,33
Группа 01.7.03.03 Пар					
01.7.03.03-0001	Пар	кг	1	0,48	0,48
Группа 01.7.03.04 Электроэнергия					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		7,70	7,70
Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура					
Группа 01.7.04.01 Доводчики дверные					
01.7.04.01-0001	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт	1,7	1 637,37	1 670,40
01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт	1,4	1 200,73	1 224,99
01.7.04.01-0011	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт	4,8	1 888,70	1 927,22
Группа 01.7.04.02 Завертки					

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.04.02-0001	Завертки оцинкованные	компл	0,22	17,66	18,08
01.7.04.02-0002	Завертка, состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл	0,22	44,52	45,44
Группа 01.7.04.03 Задвижки					
01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт	0,22	31,44	32,10
01.7.04.03-0011	Задвижка форточная	компл	0,22	8,37	8,58
Группа 01.7.04.04 Замки					
01.7.04.04-0001	Замки для запираания металлических дверей, щитов и пультов с ключом, типа ЗЦУЗ	шт	0,8	679,91	693,70
01.7.04.04-0011	Замок врезной, типа ЗВ4, с цилиндрическим механизмом	компл	0,55	519,40	529,90
01.7.04.04-0012	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл	0,583	634,83	647,64
01.7.04.04-0021	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт	1,2	1 931,58	1 970,50
Группа 01.7.04.05 Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов					
01.7.04.05-0001	Изделия скобяные для блоков дверей, встроенных шкафов однополюсных	компл	1,32	223,52	228,16
01.7.04.05-0002	Изделия скобяные при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных	компл	1,54	177,41	181,12
Группа 01.7.04.06 Изделия скобяные для дверных балконных блоков					
01.7.04.06-0001	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двупольных с фрамугой	компл	7,92	2 791,57	2 850,00
01.7.04.06-0002	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополюсных	компл	2,53	880,93	899,46
01.7.04.06-0003	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополюсных с фрамугой	компл	6,38	2 339,28	2 388,21
01.7.04.06-0011	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однополюсных	компл	1,1	881,41	899,46
01.7.04.06-0012	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однополюсных с фрамугой	компл	4,95	1 941,70	1 982,18
Группа 01.7.04.07 Изделия скобяные для дверных блоков					
01.7.04.07-0001	Комплект скобяных изделий для блоков двупольных входных дверей в здание	компл	2,42	881,03	899,46
01.7.04.07-0002	Комплект скобяных изделий для блоков двупольных входных дверей в помещение	компл	0,99	881,50	899,46
01.7.04.07-0003	Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однополюсных	компл	0,77	881,50	899,46
01.7.04.07-0011	Комплект скобяных изделий для прочих однополюсных дверей	компл	1,98	881,12	899,46
01.7.04.07-0021	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен двупольных входных дверей при заполнении отдельными элементами	компл	1,54	1 063,62	1 085,38
01.7.04.07-0022	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однополюсных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещении	компл	0,99	1 052,12	1 073,50
01.7.04.07-0031	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен двупольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в здании	компл	3,3	2 241,62	2 287,51
01.7.04.07-0032	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однополюсных входных дверей при заполнении отдельными элементами в здании	компл	2,42	881,03	899,46
Группа 01.7.04.08 Изделия скобяные для оконных блоков					
01.7.04.08-0001	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных, высота 1,2 м	компл	3,19	549,76	561,83

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.04.08-0002	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных, высота 2,1 м	компл	3,96	738,63	754,78
01.7.04.08-0003	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой, ширина 2,1 м	компл	5,93	2 686,13	2 741,80
01.7.04.08-0004	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой, ширина 2,7 м	компл	6,8	2 770,67	2 828,34
01.7.04.08-0011	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных, высота 1,2 м	компл	1,43	259,63	265,34
01.7.04.08-0012	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных, высота 2,1 м	компл	1,7	349,32	356,92
01.7.04.08-0013	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл	5,72	879,89	899,46
01.7.04.08-0021	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты)	компл	6,05	879,79	899,46
01.7.04.08-0022	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл	8,91	3 106,97	3 172,05
01.7.04.08-0031	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл	1,65	881,22	899,46
01.7.04.08-0032	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой, высота 1,5 м	компл	0,77	519,84	530,58
01.7.04.08-0033	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой, высота 1,8 м	компл	2,42	637,55	651,04
01.7.04.08-0041	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных, высота 1,5 м	компл	0,82	212,41	216,98
01.7.04.08-0042	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных, высота 1,8 м	компл	1,21	311,79	318,44
01.7.04.08-0043	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой, высота 1,5 м	компл	1,24	325,75	332,69
01.7.04.08-0044	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой, высота 1,8 м	компл	1,54	339,81	347,13
01.7.04.08-0051	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных (независимо от высоты)	компл	2,75	880,93	899,46
01.7.04.08-0052	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой, высота 1,5 м	компл	3,96	632,32	646,29
01.7.04.08-0053	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой, высота 1,8 м	компл	4,31	740,90	757,15
01.7.04.08-0054	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных, высота 1,5 м	компл	1,43	259,63	265,34
01.7.04.08-0055	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных, высота 1,8 м	компл	1,65	349,32	356,92
01.7.04.08-0056	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой, высота 1,5 м	компл	2,31	405,84	414,77

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.04.08-0057	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой, высота 1,8 м	компл	2,6	434,15	443,75
01.7.04.08-0058	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой, высота 1,5 м	компл	4,81	896,99	916,47
01.7.04.08-0059	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой, высота 1,8 м	компл	5,61	1 085,94	1 109,51
01.7.04.08-0061	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой, высота 1,5 м	компл	2,89	750,88	766,84
01.7.04.08-0062	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой, высота 1,8 м	компл	3,74	949,24	969,48
01.7.04.08-0071	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных, высота 1,2 м	компл	1,8	455,81	465,50
01.7.04.08-0072	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных, высота 2,1 м	компл	2,7	663,48	677,64
01.7.04.08-0073	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой, ширина 2,1 м	компл	1,5	2 545,62	2 597,02
01.7.04.08-0074	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой, ширина 2,7 м	компл	1,9	2 590,56	2 643,00
01.7.04.08-0075	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных, высота 1,2 м	компл	0,7	363,85	371,36
01.7.04.08-0076	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных, высота 2,1 м	компл	1,1	437,38	446,50
01.7.04.08-0077	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл	3,3	2 415,18	2 464,59
01.7.04.08-0078	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных независимо от высоты	компл	4,1	989,33	1 010,52
01.7.04.08-0079	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	компл	2,5	2 856,65	2 914,70
01.7.04.08-0081	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл	0,99	881,50	899,46
01.7.04.08-0082	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой, высота 1,5 м	компл	1,21	259,73	265,34
01.7.04.08-0083	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой, высота 1,8 м	компл	1,54	367,84	375,73
01.7.04.08-0091	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных, высота 1,5 м	компл	0,55	216,03	220,59
01.7.04.08-0092	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных, высота 1,8 м	компл	0,77	155,70	159,13
01.7.04.08-0101	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл	0,77	881,50	899,46
01.7.04.08-0102	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой, высота 1,5 м	компл	1,76	363,56	371,45

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.04.08-0103	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой, высота 1,8 м	компл	2,2	584,82	597,27
01.7.04.08-0111	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных, высота 1,2 м	компл	0,9	207,67	212,14
01.7.04.08-0112	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных, высота 2,1 м	компл	1,4	311,69	318,44
01.7.04.08-0113	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой, высота 2,1 м	компл	4,3	2 162,00	2 206,66
01.7.04.08-0114	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой, высота 2,7 м	компл	4,4	2 218,34	2 264,14
01.7.04.08-0121	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных, высота 1,2 м	компл	0,5	103,74	106,02
01.7.04.08-0122	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных, высота 2,1 м	компл	0,7	155,80	159,13
01.7.04.08-0123	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл	3,8	1 990,62	2 031,67
01.7.04.08-0131	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных (независимо от высоты)	компл	2,2	467,30	477,47
01.7.04.08-0132	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	компл	4,8	2 333,39	2 381,65
Группа 01.7.04.09 Петли					
01.7.04.09-0001	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные, размер 85x67 мм	компл	0,4	55,19	56,43
01.7.04.09-0002	Петли накладные форточные, размер 70x55 мм	компл	0,3	34,76	35,53
01.7.04.09-0011	Петли врезные, тип ПВЗ-1	шт	0,22	32,10	32,87
01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт	0,44	111,53	114,00
01.7.04.09-0021	Петли накладные с ходом на центрах, лакированные	шт	0,56	119,41	121,98
01.7.04.09-0022	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная	шт	0,25	66,02	67,45
01.7.04.09-0023	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением	шт	0,27	74,76	76,38
Группа 01.7.04.10 Ручки					
01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт	0,55	137,95	140,87
01.7.04.10-0011	Ручка-кнопка со сквозным стержнем на лапках алюминиевая или из сплава ЦАМ	компл	0,5	165,02	168,43
Группа 01.7.04.11 Изделия и фурнитура, не включенные в группы					
01.7.04.11-0001	Защелки врезные регулируемые	компл	0,77	451,44	460,72
01.7.04.11-0011	Механизм фрамужный типа С 199 Мэ, для ручного открывания	шт	3,85	212,56	217,89
01.7.04.11-0021	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл	1,65	575,23	587,25
01.7.04.11-0022	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл	1,87	519,87	530,76
01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл	0,67	128,64	131,38
01.7.04.11-0031	Пружины	компл	0,4	73,04	74,57
01.7.04.11-0041	Упоры оконные стальные	компл	0,15	65,61	66,98
01.7.04.11-0051	Шпингалет дверной 230x26 мм, оцинкованный или окрашенный	компл	0,2	106,12	108,30
01.7.04.11-0061	Щеколды	компл	0,2	260,98	266,31
Раздел 01.7.05 Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты					
Группа 01.7.05.01 Лакоткани капроновые					
01.7.05.01-0001	Лакоткань капроновая ЛКМ-105, ширина 800-900, 950-1050 мм, толщина от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	11,6	3 465,51	3 538,70

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.05.01-0002	Лакоткань капроновая ЛКМС-105, ширина 800-900, 950-1050 мм, толщина от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	11,6	3 867,96	3 949,22
Группа 01.7.05.02 Лакоткани на натуральном шелке					
01.7.05.02-0001	Лакоткань электроизоляционная, ЛШМ	м ²	11,6	323,53	330,39
01.7.05.02-0002	Лакоткань на натуральном шелке ЛШМ-105, ширина 700-740, 870-930 мм, толщина от 0,12 до 0,15 мм	10 м ²	11,6	3 293,69	3 363,41
01.7.05.02-0003	Лакоткань на натуральном шелке ЛШМС-105, ширина 700-740, 870-930 мм, толщина 0,06 мм	10 м ²	11,6	3 143,83	3 210,57
01.7.05.02-0004	Лакоткань на натуральном шелке ЛШМС-105, ширина 700-740, 870-930 мм, толщина от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	11,6	3 100,98	3 166,83
Группа 01.7.05.03 Лакоткани стеклянные					
01.7.05.03-0001	Лакоткань стеклянная ЛСБ-120/130, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м ²	11,6	1 713,83	1 752,00
01.7.05.03-0002	Лакоткань стеклянная ЛСБ-120/130, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	11,6	2 844,20	2 904,96
01.7.05.03-0003	Лакоткань стеклянная ЛСК-155/160, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,05 до 0,06 мм	10 м ²	11,6	5 325,08	5 435,47
01.7.05.03-0004	Лакоткань стеклянная ЛСК-155/180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,1 мм	10 м ²	11,6	3 458,56	3 531,59
01.7.05.03-0005	Лакоткань стеклянная ЛСК-155/180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,2 мм	10 м ²	11,6	4 500,48	4 594,33
01.7.05.03-0006	Лакоткани стеклянные ЛСК-155/180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,08 мм	10 м ²	11,6	3 202,18	3 270,13
01.7.05.03-0007	Лакоткани стеклянные ЛСК-155/180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м ²	11,6	3 410,31	3 482,37
01.7.05.03-0008	Лакоткань стеклянная ЛСК-155/180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	11,6	3 654,59	3 731,57
01.7.05.03-0009	Лакоткань стеклянная ЛСКР-180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,2 мм	10 м ²	11,6	5 499,47	5 613,33
01.7.05.03-0010	Лакоткань стеклянная ЛСКР-180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м ²	11,6	5 202,90	5 310,79
01.7.05.03-0011	Лакоткань стеклянная ЛСКР-180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,15 мм	10 м ²	11,6	4 800,85	4 900,75
01.7.05.03-0012	Лакоткань стеклянная ЛСКР-180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,17 мм	10 м ²	11,6	5 002,03	5 105,97
01.7.05.03-0013	Лакоткань стеклянная ЛСЛ-105/120, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	11,6	2 080,37	2 125,88
01.7.05.03-0014	Лакоткань стеклянная ЛСМ-105/120, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,2 мм	10 м ²	11,6	2 549,80	2 604,67
01.7.05.03-0015	Лакоткань стеклянная ЛСМ-105/120, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,24 мм	10 м ²	11,6	2 653,50	2 710,47
01.7.05.03-0016	Лакоткань стеклянная ЛСМ-105/120, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	11,6	2 255,49	2 304,47
01.7.05.03-0017	Лакоткань стеклянная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,1 мм	10 м ²	11,6	3 809,85	3 889,90
01.7.05.03-0018	Лакоткань стеклянная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,08 мм	10 м ²	11,6	3 304,99	3 374,95
01.7.05.03-0019	Лакоткань стеклянная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м ²	11,6	3 172,24	3 239,54
01.7.05.03-0020	Лакоткань стеклянная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	11,6	3 622,63	3 698,97
01.7.05.03-0021	Лакоткань стеклянная ЛСЭ-105/130, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м ²	11,6	1 947,62	1 990,47
01.7.05.03-0022	Лакоткань стеклянная ЛСЭ-105/130, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	10 м ²	11,6	2 632,51	2 689,00
01.7.05.03-0023	Лакоткань стеклянная ЛСЭ-105/130, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	11,6	2 234,50	2 283,08
Группа 01.7.05.04 Лакоткани хлопчатобумажные					
01.7.05.04-0001	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале Б-Э, ЛХБ-105, ширина 820-880 мм, толщина от 0,15 до 0,2 мм	м ²	1,16	984,71	1 004,80
01.7.05.04-0002	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале Б-Э, ЛХБ-105, ширина 820-880 мм, толщина от 0,17 до 0,2 мм	м ²	1,16	1 089,45	1 111,64
01.7.05.04-0003	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале Б-Э, ЛХММ-105, ширина 820-880 мм, толщина от 0,17 до 0,2 мм	м ²	1,16	1 166,93	1 190,65

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.05.04-0004	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале Б-Э, ЛХМС-105, ширина 820-880 мм, толщина от 0,17 до 0,2 мм	м ²	1,16	977,44	997,37
01.7.05.04-0005	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале В, ЛХБ-105, ширина 800-850 мм, толщина 0,24 мм	м ²	1,16	1 440,50	1 469,71
01.7.05.04-0006	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале В, ЛХМ-105, ширина 800-850 мм, толщина от 0,24 до 0,3 мм	м ²	1,16	1 440,50	1 469,71
01.7.05.04-0007	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, ЛХММ-105, ширина 800-850 мм, толщина 0,24 мм	м ²	1,16	1 323,24	1 350,11
01.7.05.04-0008	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭИ-1, ЛХБ-105, ширина 830-920 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	м ²	1,16	887,22	905,37
01.7.05.04-0009	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭИ-1, ЛХМ-105, ширина 830-920 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	м ²	1,16	862,12	879,79
01.7.05.04-0010	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭИ-1, ЛХММ-105, ширина 830-920 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	м ²	1,16	911,75	930,39
01.7.05.04-0011	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭИ-1, ЛХМС-105, ширина 830-920 мм, толщина 0,2 мм	м ²	1,16	880,52	898,51
01.7.05.04-0021	Лакоткань хлопчатобумажная изоляционная ЛХБ, толщина 0,2 мм	кг	1,16	329,50	336,52
Группа 01.7.05.05 Миканиты					
01.7.05.05-0001	Миканит	кг	1,03	1 006,17	1 026,79
Группа 01.7.05.06 Синтофлексы					
01.7.05.06-0001	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	1,2	970,58	990,43
01.7.05.06-0011	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	1,1	96,27	98,53
01.7.05.06-0012	Синтофлекс 61	кг	1	329,66	336,60
01.7.05.06-0013	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	1,1	207,96	212,48
01.7.05.06-0014	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	1,26	4 158,31	4 241,91
01.7.05.06-0015	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	1,26	4 371,20	4 459,00
Группа 01.7.05.07 Стеклолакоткани					
01.7.05.07-0001	Стеклолакоткань ЛСМ-Б 105/120, толщина 0,17 мм	м ²	3,6	169,47	173,99
01.7.05.07-0011	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСК-5, ширина 670, 790, 890, 990 мм, толщина 0,2 мм	10 м ²	11,6	2 105,14	2 151,14
01.7.05.07-0012	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСК-5, ширина 670, 790, 890, 990 мм, толщина 0,12 мм	10 м ²	11,6	1 902,67	1 944,55
01.7.05.07-0013	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСК-5, ширина 670, 790, 890, 990 мм, толщина 0,15 мм	10 м ²	11,6	1 981,84	2 025,33
01.7.05.07-0014	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСКЛ-155, ширина 10-30 мм, толщина от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	1,16	1 180,07	1 204,12
Группа 01.7.05.08 Стеклотекстолиты					
01.7.05.08-0001	Стеклотекстолит	кг	1,26	411,04	420,00
01.7.05.08-0011	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый СТЭФ, толщина от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	1 288,84	1 315,30
01.7.05.08-0012	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый СТЭФ, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	1 240,12	1 265,60
01.7.05.08-0013	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый СТЭФ, толщина от 5 до 50 мм	кг	1,26	1 066,66	1 088,64
01.7.05.08-0021	Стеклотекстолит на основе стеклоткани ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщина от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	1 669,92	1 704,08
01.7.05.08-0022	Стеклотекстолит на основе стеклоткани ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	1 536,92	1 568,42
01.7.05.08-0023	Стеклотекстолит на основе стеклоткани ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщина от 5 до 50 мм	кг	1,26	1 505,00	1 535,80
01.7.05.08-0031	Стеклотекстолит электроизоляционный СТ, толщина от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	974,26	994,42
01.7.05.08-0032	Стеклотекстолит электроизоляционный СТ, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	947,10	966,70
01.7.05.08-0033	Стеклотекстолит электроизоляционный СТ, толщина от 5 до 30 мм	кг	1,26	938,28	957,74

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.05.08-0034	Стеклотекстолит электроизоляционный СТК, толщина от 0,5 до 2 мм	кг	1,26	1 997,24	2 037,84
01.7.05.08-0035	Стеклотекстолит электроизоляционный СТК, толщина от 2,2 до 5,5 мм	кг	1,26	1 956,08	1 995,98
01.7.05.08-0036	Стеклотекстолит электроизоляционный СТК, толщина от 6 до 30 мм	кг	1,26	1 728,30	1 763,58
Группа 01.7.05.09 Текстолиды листовые					
01.7.05.09-0001	Текстолит листовой А, толщина от 0,5 до 1 мм	кг	1,26	564,67	576,19
01.7.05.09-0002	Текстолит листовой А, толщина от 1,2 до 2 мм	кг	1,26	505,68	516,05
01.7.05.09-0003	Текстолит листовой А, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	424,27	433,01
01.7.05.09-0004	Текстолит листовой А, толщина от 5 до 50 мм	кг	1,26	412,56	421,06
01.7.05.09-0005	Текстолит листовой Б, электроизоляционный и конструкционный, толщина 0,5-1 мм	кг	1,26	557,76	569,18
01.7.05.09-0006	Текстолит листовой Б, толщина от 1,2 до 2 мм	кг	1,26	529,15	540,00
01.7.05.09-0007	Текстолит листовой Б, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	429,51	438,34
01.7.05.09-0008	Текстолит электротехнический листовой марки Б, толщина 5-50 мм	кг	1,26	413,28	421,78
01.7.05.09-0009	Текстолит листовой ВЧ, толщина от 0,5 до 1 мм	кг	1,26	556,60	567,98
01.7.05.09-0010	Текстолит листовой ВЧ, толщина от 1,2 до 4,5 мм	кг	1,26	549,70	560,93
01.7.05.09-0011	Текстолит листовой ВЧ, толщина от 5 до 8 мм	кг	1,26	541,77	552,86
01.7.05.09-0012	Текстолит листовой ПТ, толщина от 1 до 3 мм	кг	1,26	361,87	369,36
Группа 01.7.05.10 Текстолиды фасонные					
01.7.05.10-0001	Стержень электротехнический текстолитовый, длина от 350 до 550 мм, диаметр 8, 13 мм	кг	1,26	558,10	569,52
01.7.05.10-0002	Стержень электротехнический текстолитовый, длина от 350 до 550 мм, диаметр 18, 25, 40 мм	кг	1,26	378,10	385,92
01.7.05.10-0003	Стержень электротехнический текстолитовый, длина от 350 до 550 мм, диаметр 50, 60 мм	кг	1,26	295,11	301,25
Раздел 01.7.06 Ленты строительные					
Группа 01.7.06.01 Ленты герметизирующие					
01.7.06.01-0001	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м ²	0,904	288,18	294,31
01.7.06.01-0002	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м ²	0,904	343,78	350,96
01.7.06.01-0003	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м ²	0,904	283,34	289,31
01.7.06.01-0004	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет бежевый, ширина 70 мм, толщина 2 мм	м	1,017	26,23	27,12
01.7.06.01-0005	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет бежевый, ширина 100 мм, толщина 2 мм	м	1,017	28,09	28,97
01.7.06.01-0006	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет бежевый, ширина 150 мм, толщина 2 мм	м	1,017	40,59	41,72
01.7.06.01-0007	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м ²	0,904	425,21	434,00
01.7.06.01-0008	Ленты герметизирующие, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные нетканым материалом с двух сторон, с липким слоем с двух сторон и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм	м	0,904	41,88	42,77
01.7.06.01-0011	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучуковые, дублированные холстом с одной стороны, с липким слоем с одной стороны, цвет серый, ширина 100 мм, толщина 1,5 мм	м	479,12	196,91	201,02
01.7.06.01-0012	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм толщиной 3 мм	кг	1,13	245,50	250,82
01.7.06.01-0021	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	м	0,226	1 086,46	1 108,25

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.06.01-0022	Лента клеящая для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	м	0,226	770,53	786,02
01.7.06.01-0023	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая 70x2 мм	м	0,1256	33,41	34,14
01.7.06.01-0024	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	0,3	449,34	458,38
01.7.06.01-0031	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет алюминий	м	0,226	188,20	192,07
01.7.06.01-0032	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет песочный	м	0,226	188,20	192,07
01.7.06.01-0033	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет свинец	м	0,226	188,20	192,07
01.7.06.01-0034	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет терракота	м	0,226	188,20	192,07
01.7.06.01-0035	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет алюминий	м	0,226	335,39	342,17
01.7.06.01-0036	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет песочный	м	0,226	335,39	342,17
01.7.06.01-0037	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет свинец	м	0,226	335,39	342,17
01.7.06.01-0038	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет терракота	м	0,226	335,39	342,17
01.7.06.01-0041	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих 30/30000 мм	м	0,226	2,83	2,99
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	0,226	4,68	4,84
01.7.06.01-0043	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих 70/30000 мм	м	0,226	6,54	6,78
01.7.06.01-0044	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих 95/30000 мм	м	0,226	8,96	9,20
Группа 01.7.06.02 Ленты гидроизоляционные					
01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	0,2712	18,72	19,14
01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	0,2712	23,34	23,85
01.7.06.02-0003	Лента бутиловая ЛТ-изолон, 200x3x1 мм	м	0,2712	41,82	42,69
01.7.06.02-0004	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20x10 мм	м	0,3	312,48	318,75
Группа 01.7.06.03 Ленты для антикоррозийной защиты					
01.7.06.03-0001	Лента антикоррозионная полимерно-асмольная ЛИАМ	м ²	2,2	76,20	78,00
01.7.06.03-0002	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,4 мм	м ²	0,6554	60,42	61,71
01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм, ширина 30 мм	м ²	0,64	88,14	90,00
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем, толщина 0,4 мм	кг	1,16	62,49	63,90
01.7.06.03-0005	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщина 0,5 мм	м ²	0,7232	53,40	54,57
01.7.06.03-0006	Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм	кг	1,13	126,18	128,82
01.7.06.03-0007	Лента полиэтиленовая маркировочная	м	1	15,69	15,99
01.7.06.03-0008	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	1130	106 435,38	108 703,11
01.7.06.03-0009	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т	1130	108 157,05	110 459,22
01.7.06.03-0010	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	1130	105 321,90	107 567,34
01.7.06.03-0021	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	10 м	0,58	906,69	924,90
01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	1,13	329,25	336,00
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	1,13	114,60	117,06
01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем, толщина 0,1 мм	кг	1,16	240,30	245,25
01.7.06.03-1000	Лента вентиляционная из ПВХ для кровли, ширина 100 мм	м		24,06	24,57
01.7.06.03-1002	Лента герметизирующая самоклеющаяся для стыков ендов кровли, окрашенная, ширина 140 мм	м		394,17	402,09
01.7.06.03-1014	Полоса поролоновая с самоклеющимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм	10 м		594,36	606,27
Группа 01.7.06.04 Ленты для заделки швов и углов					
01.7.06.04-0001	Лента армирующая стеклотканевая, ширина 100 мм, длина 50 м	шт	0,678	1 131,69	1 154,62

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,339	1,39	1,48
01.7.06.04-0003	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	0,565	86,07	87,98
01.7.06.04-0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	100 м	1,13	295,95	302,32
01.7.06.04-0005	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, ширина 5 см	100 м	1,13	162,88	166,55
01.7.06.04-0006	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	2	1 803,12	1 839,92
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	100 м	1	1 478,65	1 508,56
Группа 01.7.06.05 Ленты изоляционные					
01.7.06.05-0001	Изолента Пара	кг	1,16	543,76	555,05
01.7.06.05-0011	Лента асболовсановая изоляционная ЛАЛЭ-1 0,35x30 мм	кг	1,13	8 998,70	9 179,06
01.7.06.05-0012	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	0,76	1 958,19	1 997,57
01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,16	240,09	245,33
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	1,16	721,86	736,71
01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная, ширина 20 мм	кг	1,16	474,28	484,20
01.7.06.05-1000	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x100 мм	м		675,86	689,50
01.7.06.05-1002	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x200 мм	м		1 242,29	1 267,23
01.7.06.05-1004	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x300 мм	м		1 808,81	1 845,04
01.7.06.05-1006	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x500 мм	м		2 926,91	2 985,58
01.7.06.05-1008	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x200 мм	м		2 136,45	2 179,38
01.7.06.05-1010	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x300 мм	м		3 097,35	3 159,57
01.7.06.05-1012	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x500 мм	м		5 131,96	5 235,01
Группа 01.7.06.06 Ленты малярные					
01.7.06.06-0001	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	м	0,22	1,44	1,44
01.7.06.06-0002	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	м	0,29	1,88	1,94
01.7.06.06-0003	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	м	0,35	2,26	2,32
01.7.06.06-0004	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм	м	0,44	3,64	3,76
01.7.06.06-0005	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	м	0,58	3,96	4,08
Группа 01.7.06.07 Ленты монтажные					
01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	1,356	949,04	968,40
01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,126	54,47	55,68
01.7.06.07-0003	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	1,9	996,24	1 016,82
Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные					
01.7.06.08-0001	Лента оградительная стандартная	1000 м	3	894,39	913,28
01.7.06.08-0002	Лента оградительная усиленная	1000 м	4,9	2 236,60	2 283,00
01.7.06.08-0003	Лента полиэтиленовая сигнальная, ширина 200 мм, толщина 50 мкм	100 м	1,2	854,05	871,56
01.7.06.08-0004	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	5,1	836,94	855,42
01.7.06.08-0005	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	5,1	836,94	855,42
01.7.06.08-0006	Лента сигнальная "Внимание теплотель" ЛСТ 250	100 м	5,1	836,94	855,42
01.7.06.08-0007	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	4,5	204,25	209,82
01.7.06.08-0008	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	0,6	69,81	71,34
01.7.06.08-0009	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	1,3	458,46	468,06
01.7.06.08-0010	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	0,47	1 946,16	1 985,22
01.7.06.08-0011	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм	шт	2,8	555,86	567,89
01.7.06.08-0012	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-300, длина 100 м, ширина 300 мм	шт	6,348	2 980,17	3 041,91
01.7.06.08-0013	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-750, длина 100 м, ширина 750 мм	шт	15,87	9 036,55	9 222,56
01.7.06.08-0014	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	0,47	2 278,40	2 324,16
01.7.06.08-0021	Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт	1	16 125,88	16 448,68

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 01.7.06.09 Ленты стыковочные битумно-полимерные					
01.7.06.09-0001	Лента стыковая битумно-каучуковая 40x5 мм	м	0,339	27,94	28,54
01.7.06.09-0002	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-А", размер 40x8 мм	м	0,339	46,04	47,01
01.7.06.09-0003	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-А", размер 50x5 мм	м	0,339	35,45	36,20
01.7.06.09-0004	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-А", размер 50x8 мм	м	0,339	56,59	57,75
01.7.06.09-0005	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-АС", размер 40x5 мм	м	0,339	29,43	30,07
01.7.06.09-0006	Лента стыковая битумно-каучуковая 40x8 мм	м	0,339	47,53	48,51
01.7.06.09-0007	Лента стыковая битумно-каучуковая 50x5 мм	м	0,339	36,98	37,77
01.7.06.09-0008	Лента стыковая битумно-каучуковая 50x8 мм	м	0,339	58,08	59,28
Группа 01.7.06.10 Ленты термоусаживающиеся					
01.7.06.10-0001	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	1130	229 613,25	234 437,20
01.7.06.10-0011	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 440 мм	м	1,25	285,05	291,00
01.7.06.10-0012	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 640 мм	м	1,14	471,40	481,10
01.7.06.10-0021	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся	10 м	0,136	495,55	505,50
01.7.06.10-0022	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	шт	0,226	2 663,40	2 716,70
01.7.06.10-0024	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	0,226	388,05	395,85
Группа 01.7.06.11 Ленты уплотнительные					
01.7.06.11-0001	Лента предварительно сжатая, уплотнительная	10 м	0,6	376,92	384,60
01.7.06.11-0002	Лента тиokolовая уплотнительная	м ²	2,034	389,64	397,92
01.7.06.11-0003	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом, 10/100 мм	10 м	0,136	348,18	355,20
01.7.06.11-0011	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м	0,226	3,18	3,30
01.7.06.11-0012	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м	0,226	4,80	4,98
01.7.06.11-0013	Лента уплотнительная шириной 70 мм	м	0,226	6,36	6,54
01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	1,13	2 611,44	2 664,00
01.7.06.11-1010	Материал универсальный самоклеящийся для устройства коньков и хребтов из рулонного пластика, армированного алюминиевой сеткой, ширина 280 мм	м		583,38	595,08
Группа 01.7.06.12 Ленты электроизоляционные					
01.7.06.12-0001	Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500x97 мм	шт	0,2688	428,60	437,23
01.7.06.12-0002	Лента киперная	кг	1,13	166,57	170,28
01.7.06.12-0003	Лента киперная, хлопчатобумажная, ширина 10-15 мм	100 м	0,3	240,41	245,33
01.7.06.12-0004	Лента киперная, ширина 40 мм	100 м	1,2	743,33	758,58
01.7.06.12-0005	Лента клеевая термоспекаемая однослойная	100 м	1,5	1 138,68	1 161,92
01.7.06.12-0006	Лента электроизоляционная термостойкая самослипающаяся резиновая радиационной вулканизации	кг	1,13	570,79	582,65
01.7.06.12-0007	Лента покровная термоспекаемая однослойная, ширина 40 мм	100 м	0,4	305,13	311,42
01.7.06.12-0008	Лента ПВХ	кг	1,13	189,81	194,00
01.7.06.12-0009	Лента электроизоляционная термостойкая самослипающаяся резиновая радиационной вулканизации, ширина 26 мм, толщина 0,5-0,8 мм	кг	1,16	1 977,56	2 017,50
01.7.06.12-0010	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт	0,125	348,71	355,73
01.7.06.12-0011	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт	0,125	1 634,74	1 667,50
01.7.06.12-0012	Лента слюдинитовая непитанная ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	1,13	2 377,67	2 425,60
01.7.06.12-0013	Лента стеклянная, толщина 0,12 мм	кг	1,13	432,48	441,43
01.7.06.12-0014	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС шириной 25 мм, толщиной 0,1 мм	100 м	1,5	988,58	1 008,75
01.7.06.12-0015	Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30x/б	100 м	0,18	569,58	581,04
01.7.06.12-0021	Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	6	2 011,45	2 053,41
Группа 01.7.06.13 Экраны водоотбойные из полиэтилена					

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.06.13-0001	Экран водоотбойный из полиэтилена, толщина 1,2 мм	кг	1,13	425,30	434,25
01.7.06.13-0002	Экран водоотбойный из полиэтилена, толщина 1,6 мм	кг	1,13	449,02	458,38
Группа 01.7.06.14 Ленты, не включенные в группы					
01.7.06.14-0001	Лента водоотбойная	кг	1,13	49,31	50,68
01.7.06.14-0011	Изоляция краевая с перфорированной самоклеящейся пленкой в рулоне, высота 150 мм, толщина 10 мм, длина 25 м	шт	2,5	1 645,38	1 679,12
01.7.06.14-0021	Лента изоляционная, трехкомпонентная, для антикоррозионной изоляции, ширина 50 мм, толщина 0,5 мм	м	0,25	16,71	17,03
01.7.06.14-0022	Лента «Сэвилен»	кг	1,13	1 400,80	1 429,20
01.7.06.14-0023	Лента для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	0,2	425,62	434,25
01.7.06.14-0024	Лента крепежная алюминиевая с липким слоем с одной стороны, цвет серый, длина 55000 мм, ширина 50 мм	шт	0,3	5 888,92	6 006,74
01.7.06.14-0025	Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, ЛБ	м	0,2325	73,68	75,21
01.7.06.14-0026	Лента гуммированная	м ²	0,2	69,16	70,53
01.7.06.14-0027	Лента двухсторонняя	кг	1,26	240,09	245,33
01.7.06.14-0028	Лента звукоизоляционная самоклеящаяся 50 мм	100 м	4	813,62	831,21
01.7.06.14-0029	Лента из Фторопласт-4	кг	1,13	1 175,97	1 199,93
01.7.06.14-0030	Лента из Фторопласт-47	кг	1,13	1 685,67	1 719,80
01.7.06.14-0031	Лента полимерная разделительная самоклеящаяся, ширина 50 мм	шт	0,17	186,50	190,29
01.7.06.14-0032	Лента несущая Л-168	м	1,15	16,63	17,35
01.7.06.14-0033	Лента односторонняя	кг	1,26	280,35	286,40
01.7.06.14-0034	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	2,26	785,69	802,16
01.7.06.14-0035	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	0,226	11,79	12,11
01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3x50 мм	м	0,6	23,73	24,21
01.7.06.14-0037	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях	м	0,9	2 084,49	2 126,53
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани, толщина 0,8 мм	кг	1,16	537,63	548,76
01.7.06.14-0040	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	1,13	59,88	61,49
01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	0,1356	59,96	61,25
01.7.06.14-0042	Лента трафаретная химостойкая, ширина 100 мм	м	0,2034	21,31	21,79
01.7.06.14-0051	Термоленга клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	0,13	185,21	189,00
01.7.06.14-1030	Лента самоклеющаяся из синтетического каучука и алюминиевой сетки для герметизации стыков и примыканий кровли из цементно-песчаной черепицы, цвет коричневый, ширина 280 мм	м		1 260,37	1 285,95
01.7.06.14-0056	Лента самоклеющаяся из вспененного полиуретана двухсторонняя для структурного остекления, сечение 6x6,4 мм	м		100,79	102,89
01.7.06.14-1014	Лента самоклеющаяся полимерная для постоянной разметки автомобильных дорог, с рельефной верхней поверхностью с интегрированными световозвращающими и противоскользящими элементами, белая, толщина 1,6 мм, ширина 10 см	м		259,62	264,86
01.7.06.14-1016	Лента самоклеющаяся полимерная для постоянной разметки автомобильных дорог, с рельефной верхней поверхностью с интегрированными световозвращающими и противоскользящими элементами, белая, толщина 1,6 мм, ширина 15 см	м		389,46	397,29
01.7.06.14-1018	Лента самоклеющаяся полимерная для постоянной разметки автомобильных дорог, с рельефной верхней поверхностью с интегрированными световозвращающими и противоскользящими элементами, белая, толщина 1,6 мм, ширина 20 см	м		519,31	529,80
01.7.06.14-1019	Лента самоклеющаяся полимерная для постоянной разметки автомобильных дорог, с рельефной верхней поверхностью с интегрированными световозвращающими и противоскользящими элементами, белая, толщина 1,6 мм, ширина 40 см	м		1 038,53	1 059,51

КНИГА 01 – КНИГА 05

Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения

Группа 01.7.07.01 Аноды

01.7.07.01-0001	Анод для золочения	кг	1,14	393,35	401,40
01.7.07.01-0002	Аноды латунные марки Л62	кг	1,14	454,15	463,45
01.7.07.01-0003	Аноды медные	кг	1,14	625,65	638,35
01.7.07.01-0004	Аноды никелевые	кг	1,14	2 314,60	2 361,10
01.7.07.01-0005	Аноды оловянные	кг	1,14	1 491,60	1 521,65
01.7.07.01-0006	Аноды серебряные	кг	1,14	38 905,35	39 683,65
01.7.07.01-0007	Аноды цинковые	кг	1,14	205,70	210,00

Группа 01.7.07.03 Воски

01.7.07.03-0001	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	1,14	3 388,07	3 456,60
01.7.07.03-0002	Воск марки "Bellawax"	л	1,14	2 831,11	2 888,54
01.7.07.03-0003	Воск марки "Verniwx"	л	1,14	3 024,86	3 086,14
01.7.07.03-0004	Воск марки "Waxatine"	л	1,14	3 024,86	3 086,14
01.7.07.03-0006	Воск натуральный	кг	1,14	958,36	978,34
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	1140	324 636,72	331 821,38
01.7.07.03-0011	Воск полиэтиленовый окисленный ПВО-30	т	1140	482 687,09	493 032,78
01.7.07.03-0012	Воск полиэтиленовый окисленный ПВО-200	т	1140	501 215,01	511 931,16

Группа 01.7.07.04 Дисперсии

01.7.07.04-0001	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	1130	358 489,73	366 033,49
01.7.07.04-0003	Дисперсия (эмульсия) поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная	т	1260	129 225,55	132 226,95
01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ	т	1170	115 364,20	118 058,61
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная Д50Н	кг	1,42	130,82	133,96
01.7.07.04-1000	Дисперсия водная, полимерная, адгезионная, с водоотталкивающим действием, для затворения цементных продуктов	кг	1,42	686,60	700,64

Группа 01.7.07.05 Материалы из углеродных волокон

01.7.07.05-0024	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 50x1,4 мм	м	0,904	1 674,93	1 708,74
01.7.07.05-0032	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 100x1,4 мм	м	1,356	2 554,89	2 606,37
01.7.07.05-0033	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости: 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм	м	1,356	3 185,64	3 249,79
01.7.07.05-0051	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikarbondur S1012"	м	0,2	7 061,01	7 202,31
01.7.07.05-0052	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikarbondur S1014/180"	м	0,23	7 310,53	7 456,84
01.7.07.05-0053	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikarbondur S1214/220"	м	0,27	8 689,37	8 863,28
01.7.07.05-0081	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм	м ²	0,23	3 651,60	3 724,71
01.7.07.05-0082	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2", шириной 300 мм	м ²	0,54	3 303,22	3 369,47
01.7.07.05-0091	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м ²	м ²	0,26	1 493,43	1 523,37
01.7.07.05-0093	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м ²	м ²	0,322	1 874,98	1 912,59
01.7.07.05-0094	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м ²	м ²	0,38	2 394,69	2 442,79

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.07.05-0095	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м ²	м ²	0,565	3 685,89	3 759,81
01.7.07.05-1000	Ламели композитные из углеродного волокна 12/100	100 м		291 886,65	297 732,16
01.7.07.05-1002	Ламели композитные из углеродного волокна 12/50	100 м		189 221,97	193 011,40
01.7.07.05-1004	Ламели композитные из углеродного волокна 14/100	100 м		308 482,29	314 660,52
01.7.07.05-1006	Ламели композитные из углеродного волокна 14/50	100 м		202 238,07	206 288,33
01.7.07.05-1008	Лента углеродная однонаправленная 230/300	100 м		69 714,64	71 112,84
01.7.07.05-1010	Лента углеродная однонаправленная 530/150	100 м		97 944,70	99 906,60
01.7.07.05-1012	Лента углеродная однонаправленная 530/300	100 м		135 704,72	138 424,71
01.7.07.05-1014	Лента углеродная однонаправленная 530/600	100 м		391 772,27	399 618,33
01.7.07.05-1016	Сетка из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, 150/1200	100 м		183 736,62	187 419,29
01.7.07.05-1018	Сетка из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, 260/1200	100 м		206 073,18	210 207,20
01.7.07.05-1020	Сетка из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, 600/1000	100 м		252 187,50	257 252,39
01.7.07.05-1022	Ткани углеродная двунаправленная 200/1200	м		2 631,46	2 684,24
01.7.07.05-1024	Ткани углеродная двунаправленная 240/1200	м		2 981,86	3 041,66
01.7.07.05-1026	Ткани углеродная двунаправленная 300/1200	м		3 295,07	3 361,16
01.7.07.05-1028	Ткани углеродная двунаправленная 450/1200	м		3 876,51	3 954,22
Группа 01.7.07.06 Модификаторы асфальтобетонных смесей					
01.7.07.06-0001	Модификатор-стабилизатор битума полимерный МБП	т	1030	53 180,25	54 533,59
01.7.07.06-0011	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	1,03	100,07	102,41
01.7.07.06-0012	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	1,03	184,73	188,76
01.7.07.06-0013	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"	т	1030	65 486,04	67 085,51
01.7.07.06-0014	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "Ru-Bind"	т	1030	68 876,65	70 543,91
01.7.07.06-0015	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг	1,03	202,56	206,91
01.7.07.06-0016	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ"	кг	1,03	238,31	243,39
01.7.07.06-0021	Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"	т	1030	341 561,87	348 682,83
01.7.07.06-0031	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг	1	250,34	255,58
Группа 01.7.07.08 Мыло					
01.7.07.08-0001	Мыло детское	кг	1,13	353,42	360,95
01.7.07.08-0002	Мыло олеиновое	кг	1,13	200,06	204,51
01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	0,452	46,59	47,76
01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	кг	1,35	120,14	123,11
Группа 01.7.07.09 Набивки неасбестовые					
01.7.07.09-0001	Набивка диагонального плетения квадратная пропитанная неасбестовая ХБП-31, диаметр 8 мм	т	1130	692 572,83	707 035,66
01.7.07.09-0002	Набивка диагонального плетения квадратная пропитанная неасбестовая ХБП-31, диаметр 10 мм	т	1130	681 361,96	695 600,63
01.7.07.09-0011	Набивка плетеная пропитанная, не асбестовая, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая, квадратная ХБП-31, диаметр 4-5 мм	т	1130	773 604,75	789 688,28
01.7.07.09-0012	Набивка сальниковая хлопчатобумажная пропитанная ХБП, толщина 6-28 мм	т	1130	694 605,69	709 109,16
01.7.07.09-0013	Набивка плетеная пропитанная, не асбестовая, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая, квадратная ХБП-31, диаметр 16-22 мм	т	1130	681 502,74	695 744,18
01.7.07.09-0014	Набивка плетеная пропитанная, не асбестовая, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая, квадратная ХБП-31, диаметр 25-50 мм	т	1130	664 942,26	678 852,54
01.7.07.09-0021	Набивка пропитанная, не асбестовая, диагонального плетения, квадратная ЛП-31, диаметр 8 мм	т	1130	570 273,56	582 290,43
01.7.07.09-0022	Набивка пропитанная, не асбестовая, диагонального плетения, квадратная ЛП-31, диаметр 10 мм	т	1130	525 079,82	536 192,79
01.7.07.09-0031	Набивка пропитанная, не асбестовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 4-5 мм	т	1130	560 876,82	572 705,68
01.7.07.09-0032	Набивка пропитанная, не асбестовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 6-14 мм	т	1130	523 523,23	534 605,07

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.07.09-0033	Набивка пропитанная, не асбестовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 16-22 мм	т	1130	487 844,70	498 213,03
01.7.07.09-0034	Набивка пропитанная, не асбестовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 25-50 мм	т	1130	483 256,10	493 532,60
01.7.07.09-0041	Набивки сальниковые	кг	1,13	368,76	376,81
01.7.07.09-0042	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	1,13	525,77	536,98
01.7.07.09-0043	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	1,13	696,62	711,27
Группа 01.7.07.10 Патроны					
01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт	12,32	2 712,53	2 771,50
Группа 01.7.07.12 Пленки полиэтиленовые					
01.7.07.12-0001	Обертка защитная на полиэтиленовой основе	м ²	0,7	342,23	349,44
01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м ²	0,586	307,28	313,62
01.7.07.12-0012	Пленка оберточная полиэтиленовая, толщина 0,6 мм	м ²	0,535	281,73	287,63
01.7.07.12-0021	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	т	1010	251 144,93	256 620,00
01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м ²	0,32	130,38	133,11
01.7.07.12-0023	Пленка полиэтиленовая изоловая, толщина 0,2-0,5 мм	м ²	0,32	51,54	52,63
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м ²	0,14	38,66	39,53
01.7.07.12-0026	Пленка полиэтиленовая с анкерными ребрами, толщина 1,6 мм	м ²	1,35	135,40	138,68
01.7.07.12-1006	Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м ²		20,74	21,18
Группа 01.7.07.13 Порошки					
01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, А	т	1030	5 165,53	5 558,62
01.7.07.13-0002	Мука андезитовая кислотоупорная, Б	т	1030	9 050,10	9 520,82
01.7.07.13-0011	Порошок кислотоупорный	т	1010	9 484,59	9 958,38
01.7.07.13-0012	Порошок для термической сварки	кг	1,1	8 578,01	8 749,90
01.7.07.13-0013	Порошок магнитный	кг	1,2	86,35	88,53
Группа 01.7.07.14 Прокладки					
01.7.07.14-0001	Гермит, диаметр 40 мм	кг	1,16	65,33	66,83
01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые с уплотняющими поясками, наружный диаметр 52 мм	10 компл	0,2	257,32	262,50
01.7.07.14-0021	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 55 мм	шт	0,252	1 391,66	1 419,53
01.7.07.14-0022	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 66 мм	шт	0,252	1 916,06	1 954,43
01.7.07.14-0023	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 86 мм	шт	0,252	3 101,58	3 163,65
01.7.07.14-0024	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 109 мм	шт	0,252	4 378,99	4 466,59
01.7.07.14-0025	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 143 мм	шт	0,252	4 378,99	4 466,59
01.7.07.14-0031	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 м	695,52	38 030,14	38 940,98
01.7.07.14-0041	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	10 шт	0,1	10,98	11,25
01.7.07.14-0051	Прокладка уплотнительная из пороизола, диаметр 10 мм	м	0,252	3,45	3,56
01.7.07.14-0052	Прокладка уплотнительная из пороизола, диаметр 15 мм	м	0,2772	6,11	6,30
01.7.07.14-0053	Прокладка уплотнительная из пороизола, диаметр 20 мм	м	0,2898	14,06	14,44
01.7.07.14-0054	Прокладка уплотнительная из пороизола, диаметр 25 мм	м	0,3024	21,19	21,68
01.7.07.14-0055	Прокладка уплотнительная из пороизола, диаметр 40 мм	м	0,315	53,81	54,98
01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы 1800x50x50 мм	м	0,252	91,87	93,75
01.7.07.14-0057	Прокладки уплотнительные ПРП, диаметр 30 мм	100 м	25,2	9 185,84	9 375,00
01.7.07.14-0061	Прокладки уплотнительные резиновые, типа 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	1260	147 913,05	151 143,49
01.7.07.14-0071	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	10 шт	0,37	178,24	181,88
01.7.07.14-0072	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	10 шт	0,79	304,99	311,25
01.7.07.14-1003	Компенсаторы из физически сшитого пенополиэтилена, самоклеящиеся, для камней бортовых, толщина 4 мм, площадь 0,05 м ²	100 шт		5 771,47	5 887,05
Группа 01.7.07.15 Пылесопосредители					
01.7.07.15-0001	Пылесопосредитель марки А	т	1260	14 221,92	15 092,11
01.7.07.15-0002	Пылесопосредитель марки Б	т	1260	13 283,23	14 134,61
01.7.07.15-0003	Пылесопосредитель марки В	т	1260	10 064,66	10 851,73
Группа 01.7.07.16 Ртуть					
01.7.07.16-0001	Ртуть, марка Р-1	т	1260	8 499 847,15	8 670 678,64
01.7.07.16-0002	Ртуть, марка Р-2	т	1260	8 291 939,27	8 458 612,60

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.07.16-0003	Ртуть, марка Р-3	т	1260	8 288 527,32	8 455 132,42
01.7.07.16-0011	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	1,26	11 333,50	11 561,01
Группа 01.7.07.17 Сажа					
01.7.07.17-0001	Аэросил А-175	т	1130	714 911,94	729 528,00
01.7.07.17-0011	Сажа белая, марка У-333	т	1040	106 084,19	108 498,41
Группа 01.7.07.18 Серебро техническое					
01.7.07.18-0001	Припой серебряный	т	1080	2 112 692,02	2 155 249,57
01.7.07.18-0002	Припой серебряный (провода) ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	1,08	46 842,56	47 779,73
01.7.07.18-0011	Серебро техническое Ср 99,9	кг	1	18 344,89	18 712,07
Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие					
01.7.07.19-0001	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	1,26	333,10	340,60
01.7.07.19-0011	Средство моющее (раствор)	л	1,26	1 429,90	1 459,22
01.7.07.19-0012	Средство для чистки экранов	л		2 616,55	2 669,56
01.7.07.19-0021	Порошок моющий	кг	1,07	101,26	103,99
01.7.07.19-0022	Порошок чистящий "Пемолюкс"	кг	1,01	296,96	303,44
01.7.07.19-0031	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	1,35	1 774,08	1 810,39
01.7.07.19-0041	Средство для чистки и защиты контактов	л	1,26	2 590,47	2 642,97
01.7.07.19-0042	Средство для чистки и защиты контактов с защитной смазкой	л	1,26	4 015,08	4 096,05
01.7.07.19-0043	Средство для чистки и обработки контактов	л	1,26	4 214,88	4 299,94
01.7.07.19-0044	Средство для чистки печатных плат	л	1,26	7 623,08	7 776,16
01.7.07.19-0046	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики	л	1,26	3 614,31	3 687,27
01.7.07.19-0047	Средство моющее NEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	1,26	3 554,47	3 626,24
01.7.07.19-0048	Средство моющее сильнопенящееся типа "Пента-441"	кг	1,07	335,14	342,47
01.7.07.19-0049	Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	л	1,07	628,53	641,82
01.7.07.19-0050	Средство очищающее многоцелевое типа Е-19	л	1,26	2 178,95	2 223,27
01.7.07.19-0051	Средство чистящее высококонцентрированное щелочное пенное	кг	1,26	136,55	139,96
Группа 01.7.07.20 Тальки					
01.7.07.20-0001	Тальк молотый, ТМК	кг	1,01	91,68	94,56
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	1010	41 849,04	43 680,00
Группа 01.7.07.21 Уголь древесный					
01.7.07.21-0001	Уголь древесный, марка А	т	1020	12 154,86	12 709,40
01.7.07.21-0002	Уголь древесный марки Б	т	1020	29 141,15	30 035,42
01.7.07.21-0011	Уголь древесный молотый	кг	1,02	36,04	37,10
Группа 01.7.07.22 Уголь каменный					
01.7.07.22-0001	Уголь активированный типа АГ-3	т	1030	437 308,17	446 711,82
01.7.07.22-0011	Уголь каменный, марка А	т	1020	9 382,42	10 221,01
01.7.07.22-0012	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	1020	11 683,98	12 568,53
01.7.07.22-0013	Уголь каменный: ГЖОМСШ	т	1020	3 701,92	4 426,81
01.7.07.22-0014	Уголь каменный ДКОМ	т	1020	3 313,75	4 030,95
01.7.07.22-0015	Уголь каменный ЖР 0-200 кокс	т	1020	5 807,02	6 574,02
01.7.07.22-0016	Уголь каменный СС	т	1020	8 546,56	9 368,31
Группа 01.7.07.23 Устройства балластирующие					
01.7.07.23-0001	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл	80	5 966,87	6 112,70
Группа 01.7.07.24 Фотоматериалы					
01.7.07.24-0001	Пленка радиографическая: "Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	м ²	0,83	4 208,83	4 293,24
01.7.07.24-0002	Пленка радиографическая: AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	м ²	0,83	10 356,23	10 563,63
01.7.07.24-0003	Пленка радиографическая листовая, размер 300x400 мм	м ²	0,83	4 216,74	4 301,31
01.7.07.24-0004	Пленка радиографическая рулонная, ширина 70 мм	10 м	0,7	4 258,70	4 344,16
01.7.07.24-0005	Пленка радиографическая рулонная, ширина 400 мм	10 м	4	16 929,89	17 269,80
01.7.07.24-0006	Пленка радиографическая листовая, размер 230x300 мм	м ²	0,83	10 356,23	10 563,63

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.07.24-0011	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	1,11	95,39	97,65
01.7.07.24-0021	Фотобумага	10 листов	0,2	470,65	480,17
01.7.07.24-0031	Фотопластинка	шт	0,13	40,27	41,16
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	1,22	95,31	97,65
01.7.07.24-0042	Фотопроявитель Рентген-2ТП	л	1,22	131,71	134,77
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	1,22	60,53	62,14
01.7.07.24-0052	Фотофиксаж Рентген-2ТФ	л	1,22	126,22	129,12
01.7.07.24-0008	Пленка радиографическая рулонная, ширина 100 мм	10 м		6 489,41	6 619,58
Группа 01.7.07.25 Церезины					
01.7.07.25-0001	Церезин марка 65	т	1140	127 477,26	130 651,28
01.7.07.25-0002	Церезин марка 70	т	1140	169 478,42	173 492,52
Группа 01.7.07.26 Шнуры					
01.7.07.26-0001	Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	0,3	532,48	543,21
01.7.07.26-0002	Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	0,5	355,00	362,20
01.7.07.26-0011	Шнур бумажный	т	1130	273 697,39	279 424,59
01.7.07.26-0012	Шнур льняной крученный, диаметр 2,5 мм	кг	1,13	455,88	465,27
01.7.07.26-0021	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",: сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	10	1 283,81	1 311,72
01.7.07.26-0022	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",: сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	16	2 045,25	2 089,75
01.7.07.26-0023	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	2,4	1 027,00	1 048,09
01.7.07.26-0024	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",: сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	3,6	1 285,23	1 311,72
01.7.07.26-0025	Изделия (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные из эластичного пенопласта с мелкозакрытопористой структурой для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих конструкций, сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м	9,8	12,86	13,12
01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	12,2	1 535,48	1 568,92
01.7.07.26-0027	Изделия (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные из эластичного пенопласта с мелкозакрытопористой структурой для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих конструкций, сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м	18,3	25,54	26,11
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм	т	1130	256 006,14	261 379,50
01.7.07.26-0033	Шнур полиуретановый	10 м	0,565	105,77	108,02
01.7.07.26-0034	Шнур полиэтиленовый	10 м	0,565	59,74	61,09
01.7.07.26-1016	Шнур шторный плетенный.	м		12,86	13,18
01.7.07.26-1006	Изделия (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих конструкций, сечение круглое сплошное, диаметр 50 мм	10 м		224,86	229,62
Группа 01.7.07.27 Шпонки гидроизоляционные					
01.7.07.27-0001	Шпонка гидроизоляционная резиновая ДВ-170/12,5	м	0,2	877,94	895,61
01.7.07.27-0002	Шпонка гидроизоляционная резиновая ДВ-220/25	м	0,2	1 220,51	1 245,04
01.7.07.27-0003	Шпонка гидроизоляционная резиновая ДВ-270/25	м	0,2	1 541,69	1 572,60
01.7.07.27-0011	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м	1,39	2 835,97	2 893,18
01.7.07.27-0012	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м	1,39	2 676,02	2 730,00
01.7.07.27-0013	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP"	м	2,39	11 005,14	11 226,10
01.7.07.27-0014	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP"	м	1,65	6 129,98	6 253,12
01.7.07.27-0021	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6 мм	10 шт	0,8	23 481,53	23 951,44
01.7.07.27-0022	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14 мм	10 шт	0,8	40 202,57	41 006,90

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 01.7.07.28 Шпунты композитные					
01.7.07.28-0001	Балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б	м	8,5	3 598,80	3 676,79
01.7.07.28-0011	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К	м	5,7	2 413,37	2 465,65
01.7.07.28-0012	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К	м	6,7	2 836,73	2 898,27
01.7.07.28-0021	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	м	3	3 274,32	3 341,86
01.7.07.28-0022	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	м	7,5	6 547,81	6 684,07
01.7.07.28-0023	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	м	4	3 929,10	4 010,51
01.7.07.28-0031	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м ²	16	13 750,03	14 036,27
01.7.07.28-0032	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м ²	22,5	15 711,40	16 041,36
01.7.07.28-0033	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м ²	28,5	18 983,51	19 383,22
01.7.07.28-0041	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	м	3,5	3 273,98	3 341,86
01.7.07.28-0051	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 5,5-У	м	0,9	381,03	389,43
01.7.07.28-0052	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У	м	3,6	1 524,30	1 557,21
01.7.07.28-0053	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У	м	5,8	2 455,71	2 508,84
01.7.07.28-0061	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 300-5,5-1	м ²	19,12	8 095,41	8 270,76
01.7.07.28-0062	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 330-6-1	м ²	21,33	9 031,11	9 226,85
01.7.07.28-0063	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 330-7-1	м ²	22,14	9 373,92	9 577,03
01.7.07.28-0064	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 330-10-1	м ²	34,75	14 712,98	15 031,79
01.7.07.28-0065	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 400-7-1	м ²	25,35	10 733,15	10 965,57
01.7.07.28-0066	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 500-5,5-1	м ²	16,28	6 892,84	7 042,13
01.7.07.28-0067	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 500-6-1	м ²	34,75	14 712,98	15 031,79
01.7.07.28-0068	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 600-5,5-1	м ²	15,19	6 431,41	6 570,77
01.7.07.28-0069	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 600-5,5-2	м ²	17,03	7 210,45	7 366,60
Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы					
01.7.07.29-0001	Пленка алюминированная	кг	1,01	321,76	328,44
01.7.07.29-0011	Вещества вспомогательные (смачиватели) ОП-7, ОП-10	кг	1,18	98,97	101,18
01.7.07.29-0021	Вставки изоляционные	10 шт	0,8	1 893,96	1 932,00
01.7.07.29-0031	Каболка	т	1020	162 288,99	165 765,60
01.7.07.29-0041	Крошка бокситная, фракция 1-3 мм	кг	1,26	236,69	241,72
01.7.07.29-0051	Кубовый остаток	т	1340	19 145,96	19 832,20
01.7.07.29-0061	Металлополимер "Аварийный"	кг	1,26	32 447,45	33 096,60
01.7.07.29-0062	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	1,26	11 248,43	11 473,65
01.7.07.29-0071	Модификатор сланцевый	т	1190	30 551,05	31 391,03
01.7.07.29-0081	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	1,122	21 509,01	21 939,46
01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м ³	152	125,31	192,76
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	1,02	201,48	205,84
01.7.07.29-0111	Пахла пропитанная	кг	1,0404	48,69	49,90
01.7.07.29-0121	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	100 шт	0,6	1 060,61	1 081,92
01.7.07.29-0131	Песок металлический	т	1120	35 598,37	36 525,84
01.7.07.29-0141	Пленка из фторопласта-4 изоляционная ориентированная	т	1010	1 193 103,61	1 217 160,00
01.7.07.29-0151	Плитки кумароновые	м ²	4,896	597,76	610,84
01.7.07.29-0161	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	0,3	2 143,52	2 186,47
01.7.07.29-0171	Смеси сухие ремонтные для бетона	кг	1,26	129,34	132,15
01.7.07.29-0181	Сопла разбрызгивающие пластмассовые, диаметр 28 мм	1000 шт	337,08	15 029,41	15 406,32
01.7.07.29-0191	Состав MEYCO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	1,04	981,57	1 001,44
01.7.07.29-0192	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	1,1	122,05	124,70
01.7.07.29-0193	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	1,13	784,44	800,40
01.7.07.29-0194	Состав органосиликатный	кг	1,03	125,20	127,90

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.07.29-0201	Покрытие антивандальное однокомпонентное, прозрачное, для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами	л	1,26	2 991,67	3 051,73
01.7.07.29-0211	Термопрен	кг	1,26	205,56	209,98
01.7.07.29-0221	Состав уплотнительный	кг	1,03	90,14	92,18
01.7.07.29-0231	Фаолит лист сырой, марки А	т	1060	208 393,42	212 765,20
01.7.07.29-0241	Хомутик	10 шт	1	389,49	397,44
01.7.07.29-0251	Шланг вакуумный	м	1,15	182,72	186,58
Раздел 01.7.08 Материалы вяжущие и добавки, мел					
Группа 01.7.08.01 Добавки для производства товарного бетона					
01.7.08.01-0001	Добавка MasterAir 81 (RheoMIX 215) для строительных растворов	кг	1,04	141,56	144,70
01.7.08.01-0002	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	1,04	260,98	266,55
01.7.08.01-0003	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	1,04	126,70	129,52
01.7.08.01-0004	Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей	кг	1,04	169,71	173,42
01.7.08.01-0005	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	1,04	124,12	126,94
01.7.08.01-0006	Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий	кг	1,04	281,64	287,61
01.7.08.01-0007	Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона	кг	1,04	222,73	227,49
01.7.08.01-0008	Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	1,04	231,53	236,45
01.7.08.01-0009	Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	1,04	180,37	184,32
01.7.08.01-0010	Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	1,04	210,06	214,58
01.7.08.01-0011	Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона	кг	1,04	238,15	243,23
01.7.08.01-0012	Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	1,04	122,75	125,57
01.7.08.01-0013	Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	1,04	838,63	855,74
01.7.08.01-0014	Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	1,04	218,05	222,73
01.7.08.01-0015	Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	1,04	252,52	257,92
01.7.08.01-0016	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	1,04	228,79	233,71
01.7.08.01-0017	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	1,04	146,39	149,62
01.7.08.01-0018	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	1,04	125,82	128,64
Группа 01.7.08.02 Добавки поверхностно-активные					
01.7.08.02-0001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	1020	228 192,44	233 052,36
01.7.08.02-0011	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	1,02	30,16	31,08
01.7.08.02-0102	Добавка адгезионная (катионное ПАВ) для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе полиаминоамидов и полиаминоимидазолинов, плотность при +20 °С от 0,93 до 0,99 г/см ³ , температура потери текучести до +15 °С	т	1020	155 309,07	158 583,50
01.7.08.02-0104	Добавка адгезионная (катионное ПАВ) для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе полиаминоамидов и полиаминоимидазолинов, плотность при +20 °С от 0,93 до 0,99 г/см ³ , температура потери текучести до -2 °С	т	1020	162 576,98	165 996,76
01.7.08.02-0106	Добавка адгезионная для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе органических эфиров фосфорной кислоты, температура потери текучести до -5 °С	т	1020	147 002,96	150 111,22

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.08.02-0108	Добавка адгезионная (катионное ПАВ) для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе амидаминов и имидазолинов, плотность при + 20 °С от 0,96 до 0,98 г/см ³ , температура потери текучести до - 4 °С	т	1020	265 991,78	271 479,84
Группа 01.7.08.03 Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана					
01.7.08.03-0001	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ- КС 001"	кг	1,09	925,12	944,12
01.7.08.03-0002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана	кг	1,09	925,12	944,12
Группа 01.7.08.04 Мел					
01.7.08.04-0001	Мел молотый	кг	1,01	3,41	3,76
01.7.08.04-0002	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,03	11,36	11,97
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	1010	4 722,33	5 124,34
Группа 01.7.08.05 Добавки, не включенные в группы					
01.7.08.05-0001	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	1,13	89,59	91,66
01.7.08.05-0002	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	1,11	375,69	383,42
01.7.08.05-0003	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	1130	146 345,14	149 500,05
01.7.08.05-0004	Добавка комплексная для струйной цементации	кг	1,26	714,13	728,65
01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу	кг	1,25	18,30	18,94
01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	т	1110	87 224,17	89 192,56
01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная к бетону	кг	1,1	171,12	174,76
01.7.08.05-0008	Добавка полимерная к бетону и цементному раствору	т	1260	117 010,78	119 605,20
01.7.08.05-0009	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей ЦМИД-4	кг	2,1	29,77	30,75
01.7.08.05-0010	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	1,02	117,24	119,80
01.7.08.05-0011	Добавка синтетическая к цементному раствору	т	1110	333 016,55	339 900,81
01.7.08.05-0012	Добавка солевая к асфальтобетонной смеси	т	1020	11 244,51	11 675,16
01.7.08.05-0021	Лигносультфонаты технические жидкие	т	1250	8 384,91	8 804,78
01.7.08.05-0031	Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	л	1,1	132,88	135,84
01.7.08.05-1025	Добавка порошковая для бетонов и растворов на основе портландцементов ускоряющая темп набора прочности, сроки схватывания бетона от 45 минут до 4 часов, прочность на сжатие бетона на 1/2/3 сутки более 15/20/25 Мпа	кг	1	65,24	66,72
Раздел 01.7.09 Материалы для взрывных работ					
Группа 01.7.09.01 Аммониты					
01.7.09.01-0001	Аммонит БЖВ в патронированном виде	т	1510	40 521,19	41 731,60
01.7.09.01-0002	Аммонит БЖВ в порошкообразном виде	т	1020	28 931,82	29 780,60
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах АП-5 ЖВ, диаметр 36-37 мм	т	1510	44 338,02	45 624,72
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах Т19, диаметр 36-37	т	1510	37 835,90	38 992,56
01.7.09.01-0014	Аммонит в патронах ПЖВ-20, диаметр 36-37 мм	т		149 112,11	152 094,69
Группа 01.7.09.02 Детонаторы					
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах, диаметр 28 мм	т	1510	63 993,28	65 670,63
01.7.09.02-0011	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт	5,9	5 147,04	5 251,56
01.7.09.02-0021	Шашка-детонатор Т-400Г	т	1510	88 858,39	91 033,03
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт	47,2	25 164,28	25 680,00
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт	40	18 566,12	18 947,99
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт	40	27 360,88	27 918,65
Группа 01.7.09.03 Шнуры и провода					
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	12	2 829,75	2 889,00
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	46	15 221,69	15 536,40
01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	1000 м	36	7 513,58	7 671,90
01.7.09.03-0021	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт	42,48	27 216,37	27 771,89
Группа 01.7.09.04 Материалы для взрывных работ, не включенные в группы					
01.7.09.04-0001	Алюмотол	т	1020	78 001,59	79 830,13
01.7.09.04-0011	Патроны термитные со спичками	т	1510	67 077,96	68 817,01

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.09.04-0021	Граммонит 79/21	т	1020	24 579,04	25 339,10
01.7.09.04-0031	Гранулотол	т	1020	66 039,46	67 628,73
01.7.09.04-0041	Заряд литой кумулятивный ЗКНКЗ-1000	1000 шт	1781,8	451 383,20	461 296,77
01.7.09.04-0051	Реле пиротехническое типа КЗДШ-69	1000 шт	63,72	32 209,46	32 870,40
01.7.09.04-0053	Гидроампула полиэтиленовая для забойки шпура при проведении взрывных работ, диаметр 38 мм, длина 450 мм	1000 шт		33 428,94	34 097,52
Раздел 01.7.10 Материалы для реставрационно-восстановительных работ					
Группа 01.7.10.01 Глины					
01.7.10.01-0001	Глина пресс-порошок	кг	1,04	9,60	10,09
01.7.10.01-0002	Глина скульптурная	кг	1,04	77,36	79,24
Группа 01.7.10.02 Добавки					
01.7.10.02-0001	Блескообразователь Д-6	кг	1,11	5 735,99	5 851,23
01.7.10.02-0011	Добавка блескообразователь меднения Б-7211	кг	1,01	243,16	248,48
01.7.10.02-0021	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг	1,01	1 465,60	1 495,37
01.7.10.02-0022	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг	1,01	1 311,46	1 338,17
01.7.10.02-0023	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг	1,01	472,10	482,02
01.7.10.02-0024	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	1,01	890,94	909,25
01.7.10.02-0025	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	кг	1,02	224,27	229,27
01.7.10.02-0026	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	1,01	793,04	809,42
01.7.10.02-0027	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	1,01	4 099,16	4 181,63
Группа 01.7.10.03 Изделия из натурального камня					
01.7.10.03-0011	Камни фасонные из известняка, толщина 30 мм, ширина 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м ³	2500	30 600,50	31 784,31
01.7.10.03-0021	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 40 мм	м ²	83	7 560,17	7 730,39
01.7.10.03-0031	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 50-60 мм	м ²	157	9 275,57	9 496,96
01.7.10.03-0032	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 110-120 мм	м ²	328	4 357,49	4 519,70
01.7.10.03-0033	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 200 мм	м ²	366	6 980,90	7 204,27
01.7.10.03-0381	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м ²	59	2 208,32	2 265,99
01.7.10.03-0382	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м ²	89	2 760,35	2 835,88
01.7.10.03-0383	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м ²	119	3 450,38	3 546,65
01.7.10.03-0384	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м ²	163	4 140,50	4 260,58
01.7.10.03-0385	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м ²	237	5 175,62	5 333,37
01.7.10.03-0386	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м ²	282	6 728,33	6 927,42
01.7.10.03-0387	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м ²	342	9 083,23	9 343,15
01.7.10.03-0388	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м ²	31	1 210,19	1 241,49
01.7.10.03-0389	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м ²	59	1 280,81	1 319,91
01.7.10.03-0390	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м ²	89	1 683,82	1 737,83
01.7.10.03-0401	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м ²	59	1 971,82	2 024,77
01.7.10.03-0402	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м ²	89	2 878,79	2 956,75
01.7.10.03-0403	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м ²	119	3 568,89	3 667,52
01.7.10.03-0404	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м ²	163	4 258,94	4 381,38
01.7.10.03-0405	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м ²	237	5 294,06	5 454,17

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.10.03-0406	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м ²	282	6 846,78	7 048,23
01.7.10.03-0407	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м ²	342	9 201,67	9 463,95
Группа 01.7.10.04 Клей, дисперсии					
01.7.10.04-0001	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг	1,26	1 210,12	1 234,58
01.7.10.04-0002	Дисперсия СВЭД	кг	1,26	226,67	231,48
01.7.10.04-0011	Клей А-45-К	кг	1,1	3 824,18	3 900,94
01.7.10.04-0012	Клей желатиновый	кг	1,11	339,85	346,90
01.7.10.04-0013	Клей мездровый	кг	1,1	809,48	825,96
01.7.10.04-0014	Клей рыбий (осетровый)	кг	1,1	29 748,01	30 343,20
01.7.10.04-0015	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях	кг	1,01	4 703,23	4 797,47
01.7.10.04-0016	Клей эпоксидный, двухкомпонентный, водостойкий	кг	1,01	1 191,92	1 215,99
Группа 01.7.10.05 Кокс молотый					
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	т	1020	18 220,43	19 260,30
Группа 01.7.10.06 Красители, пигменты					
01.7.10.06-0001	Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА	кг	1,11	1 677,60	1 711,65
01.7.10.06-0011	Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Лукар")	кг	1,1	2 907,39	2 965,89
01.7.10.06-0021	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	1090	69 295,96	70 988,48
01.7.10.06-0022	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	1090	245 465,75	250 681,72
01.7.10.06-0023	Пигмент сухой железистый желтый	т	1100	102 829,56	105 195,60
01.7.10.06-0031	Пигмент художественный сухой кобальт синий	кг	1,01	6 550,58	6 681,88
01.7.10.06-0032	Пигмент художественный сухой крон свинцовый	кг	1,01	291,65	297,70
01.7.10.06-0033	Пигмент художественный сухой охра золотистая	кг	1,01	62,63	64,16
01.7.10.06-0034	Пигмент художественный сухой ярозит	кг	1,01	2 489,92	2 539,95
Группа 01.7.10.07 Краски					
01.7.10.07-0002	Краски акварельные	шт		724,52	739,21
01.7.10.07-0011	Бейц	м ³	1100	9 704,82	10 410,30
01.7.10.07-0021	Глазурь	кг	1,11	1 922,28	1 961,25
01.7.10.07-0031	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	1,26	350,49	358,07
01.7.10.07-0032	Грунтовка концентрированная на силикатной основе, с укрепляющим и выравнивающим действием на окрашенные или неокрашенные минеральные основы	л	1,45	239,60	245,09
01.7.10.07-0041	Краска силиконовая полупрозрачная, на основе натуральных компонентов для создания водоотталкивающих, паропроницаемых лессирующих покрытий на минеральных основаниях	л	1,32	395,43	403,90
01.7.10.07-0042	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	1,02	701,21	715,73
01.7.10.07-0043	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	1,05	710,65	725,33
01.7.10.07-0044	Краска акриловая водоразбавляемая щелочестойкая фасадная матовая для бетонных и каменных поверхностей	кг	1,11	130,58	133,64
01.7.10.07-0045	Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская	кг	1,26	1 271,27	1 297,25
01.7.10.07-0046	Краска фасадная "Бутанит"	т	1110	170 794,36	174 726,31
01.7.10.07-0051	Краска густотертая свинцовая желтая	кг	1,11	89,01	91,27
01.7.10.07-0052	Краска густотертая свинцовая оранжевая	кг	1,11	46,57	48,02
01.7.10.07-0053	Краска темперная казеиново-масляная	кг	1,09	1 175,89	1 199,93
01.7.10.07-0054	Краска темперная синтетическая	кг	1,09	1 117,14	1 139,97
Группа 01.7.10.08 Лаки					
01.7.10.08-0001	Лак "Цапон"	кг	1,26	61,98	63,83
01.7.10.08-0002	Лак глифталевый ГФ-166	кг	1,26	72,07	74,08
01.7.10.08-0003	Лак мастичный	кг	1,26	4 787,61	4 883,96
01.7.10.08-0004	Лак МА-594 (Мордан)	кг	1,26	207,72	212,48
01.7.10.08-0011	Политура ОТБ 15%	кг	1,11	2 359,43	2 407,12
01.7.10.08-0012	Политура спиртовая	кг	1,35	109,91	112,74
01.7.10.08-0013	Политура щелочная	кг	1,35	144,20	147,76
01.7.10.08-0021	Шеллак сухой	кг	1,25	2 583,53	2 635,74

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 01.7.10.09 Масла					
01.7.10.09-0001	Масло вазелиновое	кг	1,11	323,16	330,04
01.7.10.09-0002	Масло янтарное	кг	1,11	5 240,36	5 345,56
Группа 01.7.10.10 Материалы художественные					
01.7.10.10-0001	Бумага микалентная	кг	1,13	922,00	940,80
01.7.10.10-0002	Бумага папиросная	кг	1	318,68	325,30
01.7.10.10-0003	Бумага рисовальная	кг	1,13	80,46	82,39
01.7.10.10-0011	Калька бумажная под карандаш	10 м ²	0,5	78,20	79,89
01.7.10.10-0012	Калька бумажная под тушь	10 м ²	0,5	84,50	86,35
01.7.10.10-0021	Карандаш для живописи	шт	0,15	76,59	78,12
01.7.10.10-0031	Ластик канцелярский	шт	0,2	47,13	48,10
01.7.10.10-0041	Сангина рисовальная	компл	0,2	129,04	131,70
01.7.10.10-0051	Уголь рисовальный	кг	1	7 263,65	7 409,15
01.7.10.10-0061	Холст грунтованный	м	0,4	703,14	717,26
01.7.10.10-0062	Холст льняной	м ²	0,2	222,00	226,52
01.7.10.10-0063	Холст художественный	м ²	0,5	327,40	334,10
Группа 01.7.10.11 Металлы и сплавы					
01.7.10.11-0001	Золото сусальное книжное, масса 1,25 г	шт	0,13	9 380,59	9 568,17
01.7.10.11-0002	Золото сусальное книжное, масса 2,5 г	шт	0,25	15 280,60	15 586,25
01.7.10.11-0003	Золото сусальное книжное, масса 4 г	шт	0,4	23 001,00	23 461,02
01.7.10.11-0011	Серебро азотнокислое	кг	1,01	16 196,54	16 520,75
01.7.10.11-0012	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	1,01	38 155,93	38 919,35
Группа 01.7.10.12 Продукты					
01.7.10.12-0001	Хлеб пшеничный	кг	1,01	37,77	38,82
01.7.10.12-0011	Декстрин	кг	1,01	340,15	347,17
01.7.10.12-0021	Желатин пищевой	кг	1,01	386,47	394,54
01.7.10.12-0031	Желчь медицинская	кг	1,11	265,82	271,47
01.7.10.12-0041	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	1,07	3 934,94	4 013,94
01.7.10.12-0042	Кислота лимонная	кг	1,55	217,49	222,33
01.7.10.12-0043	Кислота салициловая	кг	1,07	788,03	804,09
01.7.10.12-0051	Крахмал картофельный	кг	1,01	48,58	49,79
01.7.10.12-0052	Крахмал растворимый, ЧДА	кг	1,01	243,64	248,72
01.7.10.12-0061	Масло подсолнечное	кг	1,33	215,79	220,55
01.7.10.12-0062	Масло сливочное	кг	1,01	411,90	420,45
01.7.10.12-0071	Мед натуральный	кг	1,13	681,35	695,47
01.7.10.12-0081	Молоко коровье	кг	1,01	66,26	68,11
01.7.10.12-0091	Мука картофельная	кг	1,01	78,69	80,54
01.7.10.12-0092	Мука пшеничная	кг	1,01	40,59	41,64
01.7.10.12-0101	Сало свиное (нутряное)	кг	1,11	261,55	267,12
01.7.10.12-0111	Сахарин	кг	1,11	757,45	772,94
01.7.10.12-0121	Сода питьевая	кг	1,01	80,54	82,39
01.7.10.12-0131	Соль поваренная	кг	1,01	37,60	38,57
01.7.10.12-0132	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	1010	2 030,57	2 355,23
01.7.10.12-0141	Уксус столовый	кг	1,26	71,99	73,84
01.7.10.12-0151	Шафран	кг	1,01	365 188,41	372 492,48
01.7.10.12-0161	Эссенция уксусная	кг	1,55	168,02	171,89
01.7.10.12-0171	Яйца куриные	10 шт	0,65	66,42	67,95
Группа 01.7.10.13 Растворы, жидкости					
01.7.10.13-0001	Диметилформамид	кг	1,05	4 973,61	5 073,93
01.7.10.13-0011	Диоксан	кг	1,05	567,73	579,90
01.7.10.13-0021	Композиция КААС-112	кг	1,11	33 977,89	34 658,69
01.7.10.13-0022	Композиция КААС-141	кг	1,11	311 553,01	317 785,20
01.7.10.13-0023	Композиция КААС-211	кг	1,11	7 433,35	7 583,16
01.7.10.13-0024	Композиция КААС-241	кг	1,11	28 330,63	28 898,35
01.7.10.13-0031	Метилцеллозольв чистый	кг	1,05	653,94	667,85
01.7.10.13-0041	Пинен технический (растворитель)	кг	1,26	1 665,28	1 699,88
01.7.10.13-0051	Разбавитель № 2	кг	1,26	1 537,71	1 569,21
01.7.10.13-0061	Раствор "Alkutex Combi"	кг	1,26	680,23	694,53
01.7.10.13-0062	Средство для очистки и грунтования минеральных строительных материалов, с бактерицидным, фунгицидным и альгицидным действием	л	1,26	2 263,94	2 309,94

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.10.13-0063	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	1,26	968,24	988,34
01.7.10.13-0064	Состав водорастворимый, укрепляющий, ускоритель схватывания, выступает в качестве силикатного щелочного раствора	кг	1,05	1 612,32	1 645,37
01.7.10.13-0065	Раствор слабокислотный "Combi WR"	кг	1,04	1 352,53	1 380,36
01.7.10.13-0071	Смывка № 158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	1,38	1 009,79	1 031,06
01.7.10.13-0081	Состав Remmers "KSE 300"	л	1,01	4 358,72	4 447,06
01.7.10.13-0082	Камнеукрепитель эластифицированный на основе эфира кремневой кислоты без гидрофобизирующих добавок, для рыхлых, крупнопористых, впитывающих минеральных строительных материалов	л	1,01	5 112,59	5 216,01
01.7.10.13-0084	Укрепитель мелкопористых мягких пород минерального происхождения, из эфира кремневой кислоты без гидрофобизирующих добавок	кг	1,01	2 261,23	2 307,04
01.7.10.13-0091	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	1,35	351,61	359,54
01.7.10.13-0092	Спирт нашатырный	кг	1,35	152,13	156,19
01.7.10.13-0101	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	1,01	1 661,02	1 694,85
01.7.10.13-0102	Раствор спиртовой для улучшения адгезии непористых поверхностей, температура воспламенения 12 °С, температура нанесения 5-40 °С, бесцветный, плотность 0,8 кг/л, время высыхания 10 мин, расход 30-60 мл/м ²	л		3 601,95	3 674,63
01.7.10.13-0104	Средство на основе органического растворителя для очистки непористых поверхностей, температура воспламенения 12 °С, температура нанесения 5-40 °С, бесцветное, плотность 0,8 кг/л, время высыхания 10 мин, расход 30-60 мл/м ²	л		2 707,36	2 762,06
Группа 01.7.10.14 Смеси сухие					
01.7.10.14-0001	Смеси сухие на основе минеральных вяжущих и добавок, для реставрационных работ	кг	1,15	258,07	263,71
01.7.10.14-0011	Смеси сухие штукатурные на основе минеральных вяжущих и добавок, крупнозернистые для реставрационных работ	кг	1,02	300,42	306,81
01.7.10.14-0012	Смеси сухие цементные, штукатурные, сульфатостойчивые, для набрызга под последующие штукатурные слои	кг	1,05	145,58	148,88
01.7.10.14-0013	Смеси сухие цементно-известковые на основе минеральных вяжущих и добавок, для реставрации швов на натуральном камне, кирпиче, марка М100	кг	1,15	159,84	163,46
01.7.10.14-0014	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг	1,15	155,68	159,20
01.7.10.14-0021	Смеси сухие, сульфатостойкие, для обессоливания кирпича и белого камня	кг	1,05	1 714,21	1 748,91
01.7.10.14-0022	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т	1020	174 563,93	178 433,46
01.7.10.14-0031	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	1,02	189,32	193,47
01.7.10.14-0041	Смеси сухие цементно-известковые с минеральными добавками, для финишного оштукатуривания	кг	1,05	198,79	203,16
01.7.10.14-0042	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	1,2	351,40	358,85
01.7.10.14-0051	Смеси сухие цементные штукатурные, выравнивающие, соленакрывающие с минеральными добавками	кг	1,05	153,56	157,08
01.7.10.14-0052	Смеси сухие сульфатостойкие, волокносодержащие, для однослойной санирующей штукатурки	кг	1,05	410,57	419,19
Группа 01.7.10.15 Стекло, мозаика					
01.7.10.15-0001	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	1,37	274,22	280,19
01.7.10.15-0011	Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	1,1	8 753,93	8 929,37
01.7.10.15-0021	Смальта золоченая	кг	1,1	25 468,36	25 978,06
01.7.10.15-0022	Смальта разного цвета	кг	1,1	4 021,36	4 102,14
01.7.10.15-0023	Смальта серебряная	кг	1,1	26 138,58	26 661,67
Группа 01.7.10.16 Ткани					
01.7.10.16-0001	Газ шелковый	10 м ²	0,9	643,14	656,45
01.7.10.16-0011	Туаль (плотность 43 г/м ²)	10 м ²	0,45	2 742,81	2 797,92
01.7.10.16-0021	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м ²	0,2	2 607,18	2 659,49
Группа 01.7.10.17 Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы					

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.10.17-0001	Бензотриазол 3%	кг	1,13	834,76	852,21
01.7.10.17-0002	Бензотриазол (азимидобензол) 99,8%	кг	1,07	873,66	891,91
01.7.10.17-0011	Гипс для лепных работ	кг	1,01	19,98	20,78
01.7.10.17-0012	Гипс формовочный	кг	1,01	16,52	17,32
01.7.10.17-0021	Губка греческая, размер 17,5-20 см	кг	1,01	50 393,43	51 401,75
01.7.10.17-0031	Дифенилсиландиол чистый	кг	1,02	4 626,84	4 719,81
01.7.10.17-0041	Желатин технический	кг	1,01	299,97	306,49
01.7.10.17-0051	Квасцы алюмокалиевые	кг	1,09	217,77	222,44
01.7.10.17-0061	Кирпич реставрационный большемерный 300x145x80 мм	шт	7,1	62,34	65,40
01.7.10.17-0062	Кирпич реставрационный старого образца 270x130x65 мм	шт	4,5	43,69	45,69
01.7.10.17-0071	Компаунд двухкомпонентный, заливочный, силиконовый	кг	1,11	1 645,15	1 678,85
01.7.10.17-0081	Крошка кирпичная	кг	1,26	1,86	2,13
01.7.10.17-0091	Ликоподий	кг	1,01	7 548,71	7 700,29
01.7.10.17-0101	Мочало лыковое	кг	1,03	795,88	812,39
01.7.10.17-0111	Нафталиндисульфокислота	кг	1,1	237,23	242,56
01.7.10.17-0121	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	10 шт	0,5	357,24	364,70
01.7.10.17-0122	Нитки шелковые	шт	0,15	83,38	84,98
01.7.10.17-0131	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	1,26	698,63	713,55
01.7.10.17-0132	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов тканей	кг	1,26	189,68	194,21
01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,01	5 103,16	5 205,72
01.7.10.17-0151	Перекись водорода 30%	кг	1,26	66,87	69,13
01.7.10.17-0161	Пласталин скульптурный	кг	1,01	242,96	248,42
01.7.10.17-0171	Полибутилметакрилат	кг	1	21,04	21,84
01.7.10.17-0181	Порошок бронзовый	кг	1	2 052,34	2 093,90
01.7.10.17-0191	Пудра мраморная	кг	1,09	32,10	33,57
01.7.10.17-0192	Пудра пигментная бронзовая	кг	1,07	979,56	999,67
01.7.10.17-0201	Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "ОХУ"	кг	1,1	3 112,49	3 175,22
01.7.10.17-0211	Ремни хлопчатобумажные	м	0,3	53,15	54,35
01.7.10.17-0221	Синтанол АЛМ-10	кг	1,26	932,80	952,38
01.7.10.17-0222	Синтанол ДС-10	кг	1,26	960,77	980,88
01.7.10.17-0231	Слюда, толщина 0,1 мм	кг	1	345,25	352,58
01.7.10.17-0232	Слюда, толщина 0,2 мм	кг	1	481,12	491,11
01.7.10.17-0233	Слюда, толщина 0,3 мм	кг	1	942,13	961,44
01.7.10.17-0234	Слюда, толщина 0,4 мм	кг	1	1 248,75	1 274,19
01.7.10.17-0235	Слюда, толщина 0,5 мм	кг	1	1 442,29	1 471,59
01.7.10.17-0241	Смола сандарак	кг	1,19	4 835,03	4 932,40
01.7.10.17-0251	Соль натриево-калиевая двойная винной кислоты, для чистки меди и ее сплавов	кг	1,05	341,53	348,85
01.7.10.17-0261	Спермацет	кг	1,05	5 185,48	5 289,77
01.7.10.17-0271	Средство биоцидное (консервант) "Метатин GT" (Росима GT)	кг	1,1	687,31	701,83
01.7.10.17-0281	Стеарокс-6	кг	1,03	208,33	212,99
01.7.10.17-0291	Сурьма пятисернистая	кг	1,05	9 000,86	9 181,48
01.7.10.17-0301	Тетрозоксилан	кг	1,01	4 716,47	4 811,18
01.7.10.17-0311	Трава морская	кг	1,01	750,45	765,90
01.7.10.17-0321	Уротропин	кг	1,26	184,48	188,88
01.7.10.17-0331	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	1,03	153,32	156,91
01.7.10.17-0341	Формопласт	кг	1,04	3 909,55	3 988,27
01.7.10.17-0351	Хвощ полевой (сушеный)	кг	1,01	1 246,35	1 272,06
01.7.10.17-0361	Этиленгликоль	кг	1,18	331,66	338,99
01.7.10.17-0371	Этилсиликат-40	кг	1,35	756,71	772,56
01.7.10.17-1000	Поролон (губка)	кг	1,12	1 953,25	1 992,81

Раздел 01.7.11 Материалы для сварочных работ

Группа 01.7.11.01 Материалы сварочные

01.7.11.01-0001	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	1,12	1 976,76	2 016,50
01.7.11.01-0021	Стержни (спички) запальные для термитной сварки рельсовых стыков	10 шт	1	2 613,78	2 666,25
01.7.11.01-0031	Феррофосфор электротермический FeP-20-6	кг	1,1	35,46	36,36
01.7.11.01-1002	Термит сварочный	т		4 882 656,87	4 980 512,97

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 01.7.11.02 Патроны термитные					
01.7.11.02-0001	Патрон термитный ПАС-95	шт	0,13	689,02	702,85
01.7.11.02-0002	Патрон термитный ПАС-120	шт	0,16	808,11	824,32
01.7.11.02-0003	Патрон термитный ПАС-150	шт	0,2	930,02	948,69
01.7.11.02-0004	Патрон термитный ПАС-185	шт	0,3	983,14	1 002,85
01.7.11.02-0005	Патрон термитный ПАС-240	шт	0,36	1 093,89	1 115,83
01.7.11.02-0006	Патрон термитный ПАС-300	шт	0,44	1 264,45	1 289,89
01.7.11.02-0007	Патрон термитный ПАС-400	шт	0,58	1 474,51	1 504,19
01.7.11.02-0008	Патрон термитный ПАС-500	шт	0,58	1 749,29	1 784,40
01.7.11.02-0009	Патрон термитный ПАС-600	шт	0,75	1 966,12	2 005,69
01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл	0,8	468,03	477,62
01.7.11.02-0021	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	1,1	349,75	357,04
Группа 01.7.11.03 Присадки					
01.7.11.03-0001	Присадки для термитной сварки	шт	0,8	200,16	204,40
Группа 01.7.11.04 Проволока и пластины сварочные					
01.7.11.04-0001	Проволока наплавочная ПП-Нп-30Х4Г2М, диаметр 2 мм	т	1120	93 190,85	95 399,32
01.7.11.04-0002	Проволока наплавочная ПП-Нп-19СТ, диаметр 3 мм	т	1120	175 396,39	179 249,00
01.7.11.04-0003	Проволока наплавочная ПП-Нп-30Х4В2М2ФС, диаметр 8 мм	т	1120	455 746,77	465 206,34
01.7.11.04-0011	Проволока порошковая, диаметр 1,73 мм	т	1120	715 648,19	730 305,81
01.7.11.04-0012	Проволока порошковая: «Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	1120	740 918,33	756 081,38
01.7.11.04-0013	Проволока порошковая, диаметр 1,2 мм	т	1120	562 350,03	573 941,70
01.7.11.04-0014	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	1120	131 246,39	134 216,00
01.7.11.04-0015	Проволока порошковая: для дуговой сварки вертикальных швов	т	1120	77 108,15	78 995,03
01.7.11.04-0021	Проволока сварочная, диаметр 0,9 мм	т	1120	85 524,12	87 579,30
01.7.11.04-0022	Проволока сварочная, диаметр 1,14 мм	т	1120	720 004,39	734 749,16
01.7.11.04-0031	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметр 1 мм	кг	1,12	895,99	914,26
01.7.11.04-0032	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметр 3 мм	кг	1,12	765,66	781,37
01.7.11.04-0033	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметр 4 мм	кг	1,12	728,21	743,13
01.7.11.04-0034	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметр 5 мм	кг	1,12	709,49	724,06
01.7.11.04-0041	Проволока сварочная СВ-08Х19Н10Г2Б, диаметр 1,6 мм	кг	1,12	639,21	652,36
01.7.11.04-0051	Проволока сварочная СВ-04Х19Н11М3, диаметр 2 мм	кг	1,12	762,65	778,28
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг	1,12	154,79	158,23
01.7.11.04-0053	Проволока сварочная СВ-08Х20Н9, диаметр 2 мм	кг	1,12	702,61	717,00
01.7.11.04-0054	Проволока сварочная СВ-08ХМФ, диаметр 2 мм	кг	1,12	503,75	514,17
01.7.11.04-0055	Проволока сварочная СВ-08ХМФА, диаметр 2 мм	кг	1,12	635,49	648,56
01.7.11.04-0056	Проволока сварочная СВ-10Х5М, диаметр 2 мм	кг	1,12	961,77	981,37
01.7.11.04-0061	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	1120	162 411,08	166 004,00
01.7.11.04-0062	Проволока сварочная легированная	кг	1,12	122,57	125,39
01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная, диаметр 2 мм	т	1120	139 349,24	142 480,88
01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	1120	117 049,16	119 734,80
01.7.11.04-0073	Проволока сварочная легированная, диаметр 12 мм	т	1120	114 036,63	116 662,05
01.7.11.04-0081	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С, диаметр 1,2 мм	т	1120	134 696,88	137 735,46
01.7.11.04-0082	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С, диаметр 1,6 мм	т	1120	125 862,82	128 724,80
01.7.11.04-0091	Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ08, СВ08А, диаметр 2 мм	т	1120	53 385,39	54 797,74
01.7.11.04-0092	Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ08, СВ08А, диаметр 3 мм	т	1120	48 787,08	50 107,51
01.7.11.04-0093	Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ08, СВ08А, диаметр 4 мм	т	1120	48 787,08	50 107,51
01.7.11.04-0094	Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ08, СВ08А, диаметр 5 мм	т	1120	48 787,08	50 107,51
01.7.11.04-0101	Проволока сварочная СВ-08А	кг	1,12	86,09	88,21
01.7.11.04-0111	Проволока сварочная для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52 кгс/мм ²	т	1120	65 716,83	67 375,81

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.11.04-0112	Проволока сварочная для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60 кгс/мм ²	т	1120	106 606,63	109 083,44
01.7.11.04-0121	Сварочная проволока СВАК5	т	1120	122 329,85	125 121,10
Группа 01.7.11.05 Прутки сварочные					
01.7.11.05-0001	Пруток сварочные из винилпласта	т	1160	191 629,72	195 761,10
01.7.11.05-0011	Пруток сварочный из лантанированного вольфрама ВЛ, диаметр 1,6-3 мм	кг	1,12	5 222,29	5 327,01
01.7.11.05-0012	Пруток сварочный из полиэтилена, диаметр 25 мм	т	1110	228 548,91	233 405,76
01.7.11.05-0013	Пруток сварочный из полиэтилена низкого давления, диаметр 4 мм	т		438 459,19	447 491,62
Группа 01.7.11.06 Флюсы					
01.7.11.06-0001	Флюс АН-22	кг	1,26	27,69	28,47
01.7.11.06-0002	Флюс АН-47	кг	1,26	26,82	27,60
01.7.11.06-0003	Флюс: АН-348а	т	1260	29 216,03	30 038,00
01.7.11.06-0004	Флюс АН-348-А	кг	1,26	29,21	30,04
01.7.11.06-0005	Флюс АНК-45	кг	1,26	324,48	331,20
01.7.11.06-0006	Флюс ВАМИ	кг	1,26	56,58	57,96
01.7.11.06-0007	Флюс ВК-16	кг	1,26	1 284,00	1 309,90
01.7.11.06-0011	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	1,26	542,89	553,98
01.7.11.06-0021	Флюс ЛТИ-1	кг	1,26	75,53	77,28
01.7.11.06-0022	Флюс ОФ6	кг	1,26	50,14	51,38
01.7.11.06-0023	Флюс ПВ-200	кг	1,26	1 496,56	1 526,74
01.7.11.06-0024	Флюс ПВ-201	кг	1,26	1 488,70	1 518,69
01.7.11.06-0025	Флюс ПВ-209	кг	1,26	1 455,07	1 484,42
01.7.11.06-0026	Флюс ФК-235	кг	1,26	1 674,26	1 707,98
01.7.11.06-0027	Флюс ФК-250	кг	1,26	979,06	998,89
01.7.11.06-0028	Флюс ФКДТ	кг	1,26	625,56	638,30
01.7.11.06-0029	Флюс ФКСП	кг	1,26	611,29	623,76
Группа 01.7.11.07 Электроды					
01.7.11.07-0001	Электроды сварочные АНВ-20	т	1140	1 147 701,75	1 171 300,00
01.7.11.07-0002	Электроды сварочные АНО-4, Э46, диаметр 3 мм	т	1140	250 520,40	256 170,20
01.7.11.07-0003	Электроды сварочные АНО-4, Э46, диаметр 4 мм	кг	1,14	242,53	248,04
01.7.11.07-0004	Электроды сварочные АНО-4, Э46, диаметр 5 мм	кг	1,14	240,46	245,97
01.7.11.07-0005	Электроды сварочные АНО-21, диаметр 4 мм	кг	1,14	154,61	158,47
01.7.11.07-0006	Электроды сварочные АНО-36, диаметр 3 мм	кг	1,14	197,60	202,29
01.7.11.07-0007	Электроды сварочные АНО-36, диаметр 4 мм	кг	1,14	189,06	193,61
01.7.11.07-0008	Электроды сварочные АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг	1,14	504,76	515,51
01.7.11.07-0009	Электроды сварочные АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	1,14	468,52	478,58
01.7.11.07-0010	Электроды сварочные АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	1,14	364,35	372,34
01.7.11.07-0021	Электроды сварочные Э42, диаметр 2 мм	т	1140	184 087,98	188 413,94
01.7.11.07-0022	Электроды сварочные Э42А, диаметр 2 мм	т	1140	229 386,28	234 618,14
01.7.11.07-0023	Электрод сварочный Э46, диаметр 2 мм	т	1140	236 614,17	241 990,58
01.7.11.07-0024	Электрод сварочный Э46А, диаметр 2 мм	т	1140	241 383,16	246 855,06
01.7.11.07-0025	Электрод сварочный Э50, диаметр 2 мм	т	1140	243 375,60	248 887,33
01.7.11.07-0026	Электрод сварочный Э50А, диаметр 2 мм	т	1140	282 885,21	289 187,08
01.7.11.07-0027	Электрод сварочный Э55, диаметр 2 мм	т	1140	320 377,42	327 429,20
01.7.11.07-0028	Электрод сварочный Э60, диаметр 2 мм	т	1140	326 443,10	333 616,14
01.7.11.07-0029	Электроды сварочные Э55, диаметр 3 мм	т	1140	175 605,56	179 761,89
01.7.11.07-0030	Электроды сварочные ЭА 400/10У, диаметр 3 мм	кг	1,14	1 425,41	1 454,62
01.7.11.07-0031	Электрод сварочный ТМЛ-3У, диаметр 4 мм	т	1140	234 466,01	239 799,56
01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	1140	138 722,16	142 140,84
01.7.11.07-0033	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	1140	142 275,19	145 764,84
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,14	142,07	145,65
01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	1140	144 585,41	148 121,22
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	1,14	144,56	148,14
01.7.11.07-0037	Электроды сварочные Э46А, диаметр 4 мм	т	1140	148 003,26	151 607,56
01.7.11.07-0038	Электроды диаметром: 4 мм Э50	т	1140	151 002,48	154 666,72
01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	1,14	150,89	154,61
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	т	1140	155 055,45	158 800,72
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные Э55, диаметр 4 мм	т	1140	170 267,47	174 317,00
01.7.11.07-0042	Электроды сварочные Э60, диаметр 4 мм	т	1140	177 414,33	181 606,76
01.7.11.07-0043	Электроды ЛПС, диаметр 5 мм	т	1140	316 848,91	323 830,00

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	1140	131 291,70	134 561,70
01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	1140	139 357,00	142 788,36
01.7.11.07-0046	Электрод сварочный Э46, диаметр 5 мм	т	1140	141 680,72	145 158,52
01.7.11.07-0047	Электрод сварочный Э46А, диаметр 5 мм	т	1140	145 142,40	148 689,37
01.7.11.07-0048	Электрод сварочный Э50, диаметр 5 мм	т	1140	146 854,97	150 436,26
01.7.11.07-0049	Электрод сварочный Э50А, диаметр 5 мм	т	1140	149 158,30	152 785,61
01.7.11.07-0050	Электрод сварочный Э55, диаметр 5 мм	т	1140	155 943,71	159 706,76
01.7.11.07-0051	Электрод сварочный Э60, диаметр 5 мм	т	1140	160 949,02	164 812,11
01.7.11.07-0052	Электроды сварочные ЭПС-5, диаметр 5 мм	т	1140	771 318,69	787 389,20
01.7.11.07-0053	Электроды ЛПС, диаметр 6 мм	т	1140	310 093,96	316 940,00
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	1140	126 684,91	129 862,72
01.7.11.07-0055	Электроды сварочные Э42А, диаметр 6 мм	т	1140	128 035,76	131 240,72
01.7.11.07-0056	Электроды сварочные Э46, диаметр 6 мм	т	1140	131 669,96	134 947,54
01.7.11.07-0057	Электрод сварочный Э46А, диаметр 6 мм	т	1140	137 803,44	141 203,66
01.7.11.07-0058	Электрод сварочный Э50, диаметр 6 мм	т	1140	140 749,60	144 208,80
01.7.11.07-0059	Электрод сварочный Э50А, диаметр 6 мм	т	1140	145 814,72	149 375,20
01.7.11.07-0060	Электрод сварочный Э55, диаметр 6 мм	т	1140	151 502,42	155 176,58
01.7.11.07-0061	Электрод сварочный Э60, диаметр 6 мм	т	1140	155 055,45	158 800,72
01.7.11.07-0062	Электроды ЛПС, диаметр 7 мм	т	1140	304 284,72	311 014,60
01.7.11.07-0063	Электроды сварочные ЭПР-1, диаметр 7 мм	т	1140	273 887,69	280 009,60
01.7.11.07-0064	Электроды сварочные Э42, диаметр 8 мм	т	1140	123 807,23	126 927,58
01.7.11.07-0065	Электрод сварочный Э42А, диаметр 8 мм	т	1140	125 577,00	128 732,76
01.7.11.07-0066	Электроды сварочные Э46, диаметр 8 мм	т	1140	127 752,17	130 951,34
01.7.11.07-0067	Электрод сварочный Э46А, диаметр 8 мм	т	1140	133 899,16	137 221,38
01.7.11.07-0068	Электрод сварочный Э50, диаметр 8 мм	т	1140	137 816,95	141 217,44
01.7.11.07-0069	Электрод сварочный Э50А, диаметр 8 мм	т	1140	140 613,46	144 069,90
01.7.11.07-0070	Электрод сварочный Э55, диаметр 8 мм	т	1140	147 584,49	151 180,38
01.7.11.07-0071	Электрод сварочный Э60, диаметр 8 мм	т	1140	152 285,95	155 975,82
01.7.11.07-0081	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-6, диаметр 2 мм	кг	1,14	2 401,30	2 450,08
01.7.11.07-0082	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-8, диаметр 2 мм	кг	1,14	2 209,07	2 253,99
01.7.11.07-0083	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 2 мм	кг	1,14	2 337,23	2 384,63
01.7.11.07-0084	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 2 мм	кг	1,14	2 337,23	2 384,63
01.7.11.07-0085	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЭА-395/9, диаметр 2 мм	кг	1,14	6 244,40	6 369,94
01.7.11.07-0086	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЭА-400/10, диаметр 2 мм	кг	1,14	3 041,66	3 103,26
01.7.11.07-0087	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-1, диаметр 3 мм	кг	1,14	10 567,74	10 779,82
01.7.11.07-0088	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-2, диаметр 3 мм	кг	1,14	8 646,26	8 819,89
01.7.11.07-0089	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-6, диаметр 3 мм	кг	1,14	1 216,22	1 241,30
01.7.11.07-0090	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-8, диаметр 3 мм	т	1140	944 067,80	963 635,40
01.7.11.07-0091	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-25Б, диаметр 3 мм	кг	1,14	8 966,51	9 146,48
01.7.11.07-0092	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 3 мм	кг	1,14	1 088,21	1 110,67
01.7.11.07-0093	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 3 мм	кг	1,14	1 088,21	1 110,67
01.7.11.07-0094	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЭА-395/9, диаметр 3 мм	кг	1,14	3 682,29	3 756,70
01.7.11.07-0095	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЭА-400/10, диаметр 3 мм	кг	1,14	1 504,50	1 535,23
01.7.11.07-0096	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-1, диаметр 4 мм	кг	1,14	10 407,75	10 616,66
01.7.11.07-0097	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-2, диаметр 4 мм	кг	1,14	8 326,01	8 493,30
01.7.11.07-0098	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-6, диаметр 4 мм	кг	1,14	1 200,23	1 224,90
01.7.11.07-0099	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-8, диаметр 4 мм	т	1140	928 083,00	947 375,00

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.11.07-0100	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-25Б, диаметр 4 мм	кг	1,14	8 838,49	9 015,98
01.7.11.07-0101	Электроды для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 4 мм	кг	1,14	1 078,70	1 101,02
01.7.11.07-0102	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 4 мм	кг	1,14	1 078,70	1 101,02
01.7.11.07-0103	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЭА-395/9, диаметр 4 мм	кг	1,14	3 522,16	3 593,27
01.7.11.07-0104	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЭА-400/10, диаметр 4 мм	кг	1,14	1 472,53	1 502,71
01.7.11.07-0105	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-1, диаметр 5 мм	кг	1,14	10 407,75	10 616,66
01.7.11.07-0106	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-2, диаметр 5 мм	кг	1,14	8 326,01	8 493,30
01.7.11.07-0107	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-6, диаметр 5 мм	кг	1,14	1 200,23	1 224,90
01.7.11.07-0108	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-8, диаметр 5 мм	кг	1,14	928,09	947,38
01.7.11.07-0109	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 5 мм	кг	1,14	1 078,70	1 101,02
01.7.11.07-0110	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 5 мм	кг	1,14	1 078,70	1 101,02
01.7.11.07-0111	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЭА-395/9, диаметр 5 мм	кг	1,14	3 522,16	3 593,27
01.7.11.07-0112	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЭА-400/10, диаметр 5 мм	кг	1,14	1 472,53	1 502,71
01.7.11.07-0121	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	1140	239 084,10	244 509,98
01.7.11.07-0131	Электроды сварочные для сварки цветных металлов Комсомолец-100, диаметр 3 мм	кг	1,14	1 376,48	1 404,73
01.7.11.07-0132	Электроды сварочные для сварки цветных металлов ОЗА-2, диаметр 3 мм	кг	1,14	2 945,61	3 005,28
01.7.11.07-0133	Электроды сварочные для сварки цветных металлов ОЗБ-2М, диаметр 3 мм	кг	1,14	1 859,61	1 897,51
01.7.11.07-0134	Электроды сварочные для сварки цветных металлов Комсомолец-100, диаметр 4 мм	кг	1,14	1 360,37	1 388,34
01.7.11.07-0135	Электроды сварочные для сварки цветных металлов ОЗА-2, диаметр 4 мм	кг	1,14	2 945,61	3 005,28
01.7.11.07-0136	Электроды сварочные для сварки цветных металлов ОЗАНА-1, диаметр 4 мм	кг	1,14	2 025,80	2 067,00
01.7.11.07-0137	Электроды сварочные для сварки цветных металлов ОЗБ-2М, диаметр 4 мм	кг	1,14	1 856,85	1 894,75
01.7.11.07-0138	Электроды сварочные для сварки цветных металлов Комсомолец-100, диаметр 5 мм	кг	1,14	1 360,37	1 388,34
01.7.11.07-0139	Электроды сварочные для сварки цветных металлов ОЗБ-2М, диаметр 5 мм	кг	1,14	1 856,85	1 894,75
01.7.11.07-0141	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна МНЧ-2, диаметр 3 мм	кг	1,14	4 150,39	4 234,04
01.7.11.07-0142	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ОЗЧ-2, диаметр 3 мм	кг	1,14	1 349,47	1 377,17
01.7.11.07-0143	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ОЗЧ-3, диаметр 3 мм	кг	1,14	5 116,37	5 219,45
01.7.11.07-0144	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ЦЧ-4, диаметр 3 мм	кг	1,14	926,29	945,58
01.7.11.07-0145	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна МНЧ-2, диаметр 4 мм	кг	1,14	3 969,61	4 049,67
01.7.11.07-0146	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ОЗЧ-2, диаметр 4 мм	кг	1,14	1 334,32	1 361,74
01.7.11.07-0147	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ОЗЧ-3, диаметр 4 мм	кг	1,14	5 028,19	5 129,47
01.7.11.07-0148	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ЦЧ-4, диаметр 4 мм	кг	1,14	914,30	933,32
01.7.11.07-0149	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна МНЧ-2, диаметр 5 мм	кг	1,14	3 966,02	4 046,08
01.7.11.07-0150	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ЦЧ-4, диаметр 5 мм	кг	1,14	911,55	930,43
01.7.11.07-0161	Электроды ЗИО-8	кг	1,14	626,71	639,94

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.11.07-0162	Электроды сварочные ЗИО-8, Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	1,14	1 591,45	1 623,97
01.7.11.07-0163	Электроды сварочные ЗИО-8, Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	1,14	1 579,87	1 612,12
01.7.11.07-0164	Электроды сварочные ЗИО-8, Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	1,14	1 568,02	1 600,13
01.7.11.07-0165	Электроды МР-3	кг	1,14	162,74	166,74
01.7.11.07-0166	Электроды сварочные МР-3, Э-46, диаметр 2 мм	т	1140	225 650,39	230 807,56
01.7.11.07-0167	Электроды сварочные МР-3, Э-46, диаметр 3 мм	т	1140	140 258,08	143 707,35
01.7.11.07-0168	Электроды сварочные МР-3, Э-46, диаметр 4 мм	т	1140	135 297,13	138 647,19
01.7.11.07-0169	Электроды сварочные МР-3, Э-46, диаметр 5 мм	т	1140	135 297,13	138 647,19
01.7.11.07-0170	Электроды сварочные наплавочные Т-620, диаметр 5 мм	кг	1,14	272,57	278,77
01.7.11.07-0171	Электроды: ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	1,14	827,35	844,58
01.7.11.07-0172	Электроды сварочные ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	1140	147 418,57	151 011,16
01.7.11.07-0173	Электроды сварочные ОЗС-12, Э-46, диаметр 2 мм	кг	1,14	205,33	210,15
01.7.11.07-0174	Электроды сварочные ОЗС-12, Э-46, диаметр 3 мм	кг	1,14	165,36	169,36
01.7.11.07-0175	Электроды сварочные ОЗС-12, Э-46, диаметр 4 мм	кг	1,14	161,91	165,91
01.7.11.07-0176	Электроды сварочные ОЗС-12, Э-46, диаметр 5 мм	кг	1,14	160,95	164,81
01.7.11.07-0177	Электроды: ОК-46	кг	1,14	356,35	364,21
01.7.11.07-0178	Электроды: ОК 74.70 4 (6)	кг	1,14	594,61	607,15
01.7.11.07-0179	Электроды ПТ-30	кг	1,14	401,14	409,82
01.7.11.07-0181	Электроды с основным покрытием Э42А, диаметр 2,5 мм	т	1140	189 505,45	193 939,72
01.7.11.07-0182	Электроды с основным покрытием Э42А, диаметр 3 мм	т	1140	163 418,12	167 330,68
01.7.11.07-0183	Электроды с основным покрытием Э50А, диаметр 3 мм	т	1140	168 862,32	172 883,74
01.7.11.07-0184	Электроды с основным покрытием Э50А, диаметр 4 мм	т	1140	155 055,45	158 800,72
01.7.11.07-0185	Электроды с основным покрытием Э60А, диаметр 4 мм	т	1140	191 491,42	195 965,38
01.7.11.07-0187	Электроды с основным покрытием Э50А, диаметр 2,5 мм	т	1140	184 210,49	188 472,09
01.7.11.07-0191	Электроды с целлюлозным покрытием Э50, диаметр 3 мм	т	1140	167 092,55	171 078,56
01.7.11.07-0192	Электроды с целлюлозным покрытием Э50, диаметр 4 мм	т	1140	151 002,48	154 666,72
01.7.11.07-0201	Электроды сварочные Т-590, диаметр 4 мм	т	1140	349 015,29	356 639,77
01.7.11.07-0202	Электроды сварочные Т-620, диаметр 4 мм	т	1140	356 008,23	363 772,57
01.7.11.07-0203	Электроды сварочные ТМЛ-1У, Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	1,14	208,91	213,73
01.7.11.07-0204	Электроды сварочные ТМЛ-1У, Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	1,14	199,67	204,36
01.7.11.07-0205	Электроды сварочные ТМЛ-1У, Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	1,14	190,30	194,85
01.7.11.07-0206	Электроды ТМЛ-3У	кг	1,14	234,39	239,77
01.7.11.07-0207	Электроды сварочные ТМЛ-3У, Э09ХМФ, диаметр 3 мм	кг	1,14	224,75	229,99
01.7.11.07-0208	Электроды: ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	1,14	394,39	402,93
01.7.11.07-0209	Электроды сварочные ТМЛ-3У, Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	1,14	394,53	403,07
01.7.11.07-0210	Электроды сварочные ТМЛ-5, Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	1,14	203,12	207,94
01.7.11.07-0211	Электроды сварочные ТМЛ-5, Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	1,14	192,50	197,05
01.7.11.07-0212	Электроды сварочные ТМЛ-5, Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	1,14	185,48	189,89
01.7.11.07-0213	Электроды ТМУ-21	кг	1,14	260,58	266,51
01.7.11.07-0214	Электроды сварочные ТМУ-21У, Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	1,14	357,17	365,03
01.7.11.07-0215	Электроды сварочные ТМУ-21У, Э50А, диаметр 3 мм	кг	1,14	303,99	310,74
01.7.11.07-0216	Электроды сварочные ТМУ-21У, Э50А, диаметр 4 мм	кг	1,14	297,50	304,12
01.7.11.07-0217	Электроды сварочные ТМУ-21У, Э50А, диаметр 5 мм	кг	1,14	182,03	186,44
01.7.11.07-0218	Электроды сварочные ТМУ-46, Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	1,14	224,06	229,30
01.7.11.07-0219	Электроды сварочные ТМУ-46, Э46А, диаметр 3 мм	кг	1,14	199,67	204,36
01.7.11.07-0220	Электроды угольный	кг	1,14	185,75	190,16
01.7.11.07-0221	Электроды: угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	1,14	2 967,80	3 027,88
01.7.11.07-0222	Электрод сварочный угольный СК, диаметр 18 мм	кг	1,14	2 124,46	2 167,59
01.7.11.07-0223	Электроды сварочные УОНИ-13/45, Э-42А, диаметр 3 мм	т	1140	99 563,53	102 198,96
01.7.11.07-0224	Электроды сварочные УОНИ-13/45, Э-42А, диаметр 4-5 мм	т	1140	97 489,23	100 083,18
01.7.11.07-0225	Электроды сварочные УОНИ-13/55, Э-50А, диаметр 2 мм	т	1140	168 503,08	172 517,33
01.7.11.07-0226	Электроды сварочные УОНИ-13/55, Э-50А, диаметр 2,5 мм	т	1140	136 047,59	139 412,67
01.7.11.07-0227	Электроды УОНИ 13/45	кг	1,14	205,46	210,28
01.7.11.07-0228	Электроды сварочные УОНИ 13/45, Э-42А, диаметр 2 мм	т	1140	168 503,08	172 517,33
01.7.11.07-0229	Электроды сварочные УОНИ 13/45, Э-42А, диаметр 2,5 мм	т	1140	136 047,59	139 412,67
01.7.11.07-0230	Электроды УОНИ 13/55	кг	1,14	205,46	210,28
01.7.11.07-0231	Электроды сварочные УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 3 мм	т	1140	99 563,53	102 198,96
01.7.11.07-0232	Электроды сварочные УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	т	1140	97 489,23	100 083,18
01.7.11.07-0233	Электроды сварочные УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	1140	329 223,90	336 452,62
01.7.11.07-0234	Электроды ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	1,14	790,14	806,68
01.7.11.07-0235	Электроды ЦЛ-20	кг	1,14	945,03	964,60
01.7.11.07-0236	Электроды ЦЛ-39	кг	1,14	348,63	356,35
01.7.11.07-0237	Электроды сварочные ЦЛ-39, Э09ХМФ, диаметр 2,5 мм	т	1140	495 804,40	506 415,00
01.7.11.07-0238	Электроды ЦТ-15	кг	1,14	544,86	556,44

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.11.07-0239	Электроды сварочные ЦТ-15, Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	1,14	1 521,45	1 552,59
01.7.11.07-0240	Электроды сварочные ЦТ-15, Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	1,14	1 427,89	1 457,10
01.7.11.07-0241	Электроды сварочные ЦТ-15, Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	1,14	1 404,46	1 433,26
01.7.11.07-0242	Электроды сварочные ЦТ-15, Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	1,14	1 404,46	1 433,26
01.7.11.07-0243	Электроды ЦТ-26	кг	1,14	945,03	964,60
01.7.11.07-0244	Электроды ЦУ-5	кг	1,14	197,05	201,74
01.7.11.07-0245	Электроды сварочные ЦУ-5, Э50А, диаметр 2-2,5 мм	т	1140	176 693,77	180 871,87
01.7.11.07-0246	Электроды ЭА-395	кг	1,14	308,67	315,56
01.7.11.07-0247	Электроды сварочные ЭА-400/10Т, Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 3 мм	кг	1,14	1 743,45	1 779,00
01.7.11.07-0248	Электроды сварочные ЭА-400/10Т, Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 4 мм	кг	1,14	1 556,18	1 588,01
01.7.11.07-0249	Электроды сварочные ЭА-400/10Т, Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 5 мм	кг	1,14	1 509,32	1 540,19
01.7.11.07-0250	Электроды ЭА-898/21Б	кг	1,14	189,20	193,75
01.7.11.07-0251	Электроды сварочные ЭА-981/15, Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1,14	2 432,86	2 482,19
01.7.11.07-0252	Электроды сварочные ЭА-981/15, Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1,14	2 386,00	2 434,37
01.7.11.07-0253	Электроды сварочные ЭА-981/15, Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1,14	2 386,00	2 434,37
Раздел 01.7.12 Материалы и изделия геосинтетические и из природного волокна					
Группа 01.7.12.01 Армогеокомпозиаты					
01.7.12.01-0001	Армогеокомпозит АРМДОР К-50	м ²	0,22	67,33	68,70
01.7.12.01-0002	Армогеокомпозит АРМДОР К-70	м ²	0,275	86,56	88,33
01.7.12.01-0003	Армогеокомпозит АРМДОР К-100	м ²	0,407	112,65	114,98
01.7.12.01-0004	Армогеокомпозит АРМДОР К-200	м ²	0,44	206,13	210,33
Группа 01.7.12.02 Геоматы бетонитовые					
01.7.12.02-0001	Геоматы бетонитовые NaBento RL-N	м ²	0,462	459,59	468,87
01.7.12.02-0011	Маты бетонитовые геотекстильные водонепроницаемые, масса гранул бетонита не менее 4800 г/м ²	м ²	5,21	246,21	252,05
01.7.12.02-0012	Мат бетонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м ²	5,4	271,67	278,08
Группа 01.7.12.03 Геоматы экструдированные					
01.7.12.03-0001	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	0,33	217,50	221,88
01.7.12.03-0002	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	0,33	434,21	442,94
01.7.12.03-0003	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	0,363	498,11	508,13
01.7.12.03-0004	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	0,385	295,58	301,60
01.7.12.03-0005	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	0,605	440,01	448,92
Группа 01.7.12.04 Геомембраны					
01.7.12.04-1000	Геомембрана, толщина 1,0 мм	м ²		108,34	110,78
01.7.12.04-1002	Геомембрана, толщина 1,5 мм	м ²		156,52	160,00
01.7.12.04-1004	Геомембрана, толщина 2,0 мм	м ²		206,18	210,76
01.7.12.04-1006	Геомембрана, толщина 2,5 мм	м ²		256,57	262,24
01.7.12.04-1008	Геомембрана, толщина 3,0 мм	м ²		299,51	306,16
Группа 01.7.12.05 Геополотно нетканые					
01.7.12.05-0001	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 80/80"	м ²	0,25	106,45	108,64
01.7.12.05-0002	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/50"	м ²	0,25	107,97	110,17
01.7.12.05-0003	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/100"	м ²	0,3	120,11	122,55
01.7.12.05-0004	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 120/120"	м ²	0,35	149,27	152,32
01.7.12.05-0005	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/50"	м ²	0,32	168,79	172,20
01.7.12.05-0006	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/150"	м ²	0,44	228,08	232,78
01.7.12.05-0007	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/50"	м ²	0,4	200,69	204,84

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.12.05-0008	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/100"	м ²	0,33	220,46	224,91
01.7.12.05-0009	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/200"	м ²	0,64	301,04	307,26
01.7.12.05-0010	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/50"	м ²	0,55	288,90	294,81
01.7.12.05-0011	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/100"	м ²	0,75	316,23	322,75
01.7.12.05-0012	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 400/50"	м ²	0,75	380,09	387,90
01.7.12.05-0013	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/50"	м ²	1,05	532,17	543,08
01.7.12.05-0014	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/100"	м ²	1,15	570,16	581,88
01.7.12.05-0015	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/50"	м ²	1,3	668,99	682,65
01.7.12.05-0016	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/100"	м ²	1,4	717,66	732,37
01.7.12.05-0017	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/50"	м ²	1,52	805,81	822,28
01.7.12.05-0018	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/100"	м ²	1,6	848,38	865,71
01.7.12.05-0019	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1250/100"	м ²	2,15	1 029,31	1 050,48
01.7.12.05-0020	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1400/100"	м ²	2,65	1 239,15	1 264,65
01.7.12.05-0021	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1500/100"	м ²	2,7	1 353,17	1 380,92
01.7.12.05-0031	Нетканый геотекстиль: Турар SF 20	м ²	0,2	33,67	34,40
01.7.12.05-0032	Нетканый геотекстиль: Турар SF 27	м ²	0,1254	39,90	40,75
01.7.12.05-0033	Нетканый геотекстиль: Турар SF 40	м ²	0,14	54,96	56,12
01.7.12.05-0034	Нетканый геотекстиль: Турар SF 49	м ²	0,2	62,40	63,68
01.7.12.05-0035	Нетканый геотекстиль: Турар SF 56	м ²	0,19	69,91	71,37
01.7.12.05-0036	Нетканый геотекстиль: Турар SF 65	м ²	0,2	79,91	81,56
01.7.12.05-0037	Нетканый геотекстиль: Турар SF 94	м ²	0,32	116,63	119,01
01.7.12.05-0048	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м ²	0,176	40,39	41,24
01.7.12.05-0049	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м ²	0,275	52,09	53,19
01.7.12.05-0050	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м ²	0,176	48,13	49,17
01.7.12.05-0051	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м ²	0,275	59,11	60,33
01.7.12.05-0052	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м ²	0,396	76,92	78,57
01.7.12.05-0053	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 200 г/м ²	м ²	0,22	32,58	33,31
01.7.12.05-0054	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м ²	м ²	0,275	38,86	39,71
01.7.12.05-0055	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м ²	м ²	0,3322	45,08	46,06
01.7.12.05-0056	Нетканый геотекстиль: Дорнит 350 г/м ²	м ²	0,385	47,15	48,25
01.7.12.05-0057	Нетканый геотекстиль: Дорнит 400 г/м ²	м ²	0,44	49,90	51,00
01.7.12.05-0058	Нетканый геотекстиль: Дорнит 450 г/м ²	м ²	0,495	57,71	58,99
01.7.12.05-0059	Нетканый геотекстиль: Дорнит 500 г/м ²	м ²	0,55	66,62	68,08
01.7.12.05-0060	Нетканый геотекстиль: Дорнит 600 г/м ²	м ²	0,66	80,70	82,53
01.7.12.05-0061	Нетканый геотекстиль: Канвалан 150	м ²	0,15	18,18	18,61
01.7.12.05-0062	Нетканый геотекстиль: Канвалан 200	м ²	0,2	24,22	24,77
01.7.12.05-0063	Нетканый геотекстиль: Канвалан 250	м ²	0,25	27,57	28,18
01.7.12.05-0064	Нетканый геотекстиль: Канвалан 300	м ²	0,3	33,13	33,86
01.7.12.05-0065	Нетканый геотекстиль: Канвалан 350	м ²	0,35	38,68	39,53
01.7.12.05-0066	Нетканый геотекстиль: Канвалан 400	м ²	0,4	44,05	45,02
01.7.12.05-0067	Нетканый геотекстиль: Канвалан 450	м ²	0,45	49,59	50,69
01.7.12.05-0068	Нетканый геотекстиль: Канвалан 500	м ²	0,5	52,34	53,50
01.7.12.05-0069	Нетканый геотекстиль: Канвалан 550	м ²	0,55	57,52	58,80
01.7.12.05-0070	Нетканый геотекстиль: Канвалан 600	м ²	0,6	62,89	64,29
01.7.12.05-0081	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 130	м ²	0,143	18,05	18,48
01.7.12.05-0082	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 150	м ²	0,165	20,86	21,35
01.7.12.05-0083	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 200	м ²	0,22	27,82	28,43
01.7.12.05-0084	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 300	м ²	0,33	41,73	42,64
01.7.12.05-0085	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 400	м ²	0,44	55,63	56,85
01.7.12.05-0086	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 500	м ²	0,55	67,90	69,36
01.7.12.05-0087	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 600	м ²	0,66	81,37	83,20
01.7.12.05-0088	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 700	м ²	0,77	94,98	97,05
01.7.12.05-0089	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex: 800	м ²	0,88	108,52	110,96
01.7.12.05-0091	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 500 uv	10 м ²	0,715	266,57	272,06
01.7.12.05-0092	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 700	10 м ²	0,99	266,51	272,06
01.7.12.05-0093	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 700 uv	10 м ²	0,99	299,39	305,61
01.7.12.05-0094	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 900	10 м ²	1,265	336,41	343,43
01.7.12.05-0095	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 900 uv	10 м ²	1,265	360,32	367,83
01.7.12.05-0096	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1000	10 м ²	1,375	360,26	367,83

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.12.05-0097	uv Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1000	10 м ²	1,375	383,56	391,62
01.7.12.05-0098	uv Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1300	10 м ²	1,76	486,35	496,54
01.7.12.05-0099	Геотекстиль нетканый из полиэтиленового и полипропиленового волокна, термосрепленный, поверхностная плотность 160 г/м ²	10 м ²	1,76	505,50	516,06
01.7.12.05-0100	uv Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1500	10 м ²	1,98	547,29	558,76
01.7.12.05-0101	uv Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1500	10 м ²	1,98	579,62	591,70
01.7.12.05-0102	uv Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 2000	10 м ²	2,365	659,04	672,83
01.7.12.05-0103	uv Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 2000	10 м ²	2,365	687,16	701,56
01.7.12.05-0104	uv Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 3000	10 м ²	2,86	790,56	807,03
01.7.12.05-0105	uv Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 3000	10 м ²	2,86	799,53	816,18
01.7.12.05-0106	uv Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 4000	10 м ²	3,685	1 033,70	1 055,30
01.7.12.05-0107	uv Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 4000	10 м ²	3,685	1 057,00	1 079,09
01.7.12.05-0108	uv Нетканый термоскрепленный геотекстиль: Геоспан ТС 90	10 м ²	0,9	363,99	371,49
01.7.12.05-0109	uv Нетканый термоскрепленный геотекстиль: Геоспан ТС 110	10 м ²	1,1	399,25	407,48
01.7.12.05-0111	uv Дренажный композит: Terram Frost Blanket	м ²	0,93	463,06	472,57
01.7.12.05-0112	uv Дренажный композит: TERRAM 1B	м ²	0,56	154,27	157,50
01.7.12.05-0113	uv Дренажный композит: TERRAM 1B1	м ²	0,847	246,87	251,99
01.7.12.05-0114	uv Дренажный композит: TERRAM 1BZ	м ²	1,0285	279,63	285,48
01.7.12.05-0121	uv Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 150"	м ²	0,15	39,35	40,20
01.7.12.05-0122	uv Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 200"	м ²	0,2	51,36	52,46
01.7.12.05-0123	uv Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 250"	м ²	0,25	63,32	64,66
01.7.12.05-0124	uv Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 300"	м ²	0,3	75,34	76,92
01.7.12.05-0125	uv Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 350"	м ²	0,35	87,29	89,12
01.7.12.05-0126	uv Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 400"	м ²	0,4	99,31	101,44
01.7.12.05-0131	uv Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 150"	м ²	0,15	70,03	71,49
01.7.12.05-0132	uv Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 200"	м ²	0,2	90,65	92,54
01.7.12.05-0133	uv Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 250"	м ²	0,25	113,28	115,60
01.7.12.05-0134	uv Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 300"	м ²	0,3	133,90	136,64
01.7.12.05-0135	uv Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 350"	м ²	0,35	156,53	159,70
01.7.12.05-0136	uv Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 400"	м ²	0,4	179,16	182,88
01.7.12.05-0141	uv Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 150"	м ²	0,15	49,41	50,45
01.7.12.05-0142	uv Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 200"	м ²	0,2	63,87	65,21
01.7.12.05-0143	uv Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 250"	м ²	0,25	78,26	79,91
01.7.12.05-0144	uv Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 300"	м ²	0,3	92,66	94,55
01.7.12.05-0145	uv Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 350"	м ²	0,35	107,12	109,31
01.7.12.05-0146	uv Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 400"	м ²	0,4	123,59	126,21

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.12.05-0151	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м ²	м ²	0,22	36,91	37,70
01.7.12.05-0152	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м ²	м ²	0,44	73,88	75,46
01.7.12.05-0153	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд-GEOTEX 200"	м ²	0,2	59,72	61,00
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	6,71	744,50	761,10
01.7.12.05-0162	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Техпол», поверхностная плотность 400 г/м ²	м ²	0,44	32,70	33,49
01.7.12.05-0163	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м ²	10 м ²	0,176	375,28	382,84
01.7.12.05-0164	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м ²	10 м ²	0,363	739,14	753,96
01.7.12.05-0165	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м ²	10 м ²	0,55	1 228,12	1 252,82
01.7.12.05-0166	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м ²	10 м ²	0,176	403,70	411,81
01.7.12.05-0167	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м ²	10 м ²	0,275	631,17	643,86
01.7.12.05-0168	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м ²	10 м ²	0,396	858,52	875,84
01.7.12.05-0171	Полотно иглопробивное стекловолоконистое теплоизоляционное	м ²	0,33	203,25	207,40
01.7.12.05-0172	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м ²	0,33	61,61	62,89
01.7.12.05-0173	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м ²	0,33	48,86	49,90
01.7.12.05-1002	Геотекстиль нетканый из полипропиленового волокна, иглопробивной, термоскрепленный, поверхностная плотность 150 г/м ²	м ²		17,26	17,69
01.7.12.05-1004	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 200 г/м ²	м ²		22,94	23,49
01.7.12.05-1006	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 250 г/м ²	м ²		26,11	26,72
01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое из полипропиленового волокна, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м ²	м ²	0,3	31,36	32,03
01.7.12.05-1010	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 350 г/м ²	м ²		36,60	37,39
01.7.12.05-1012	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 400 г/м ²	м ²		41,73	42,70
01.7.12.05-1014	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 450 г/м ²	м ²		46,97	48,01
01.7.12.05-1016	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 500 г/м ²	м ²		49,59	50,69
01.7.12.05-1018	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м ²	м ²		54,53	55,75
01.7.12.05-1020	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 600 г/м ²	м ²		59,54	60,88
Группа 01.7.12.06 Геополотна тканые					
01.7.12.06-0001	Геополотно тканое полипропиленовое 22/21 кН/м	м ²	0,143	154,20	157,34
01.7.12.06-0002	Геополотно тканое полипропиленовое 27/26 кН/м	м ²	0,165	257,94	263,13
01.7.12.06-0003	Геополотно тканое полипропиленовое 33/30 кН/м	м ²	0,22	340,70	347,57
01.7.12.06-0004	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 550/25	м ²	0,44	462,69	472,02
01.7.12.06-0005	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 700/25	м ²	0,55	579,49	591,18
01.7.12.06-0006	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 850/25	м ²	0,66	692,73	706,75
01.7.12.06-0011	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 33/30 кН/м	м ²	0,286	85,35	87,13
01.7.12.06-0012	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 36/33 кН/м	м ²	0,22	112,38	114,66
01.7.12.06-0013	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 38/38 кН/м	м ²	0,231	121,12	123,58
01.7.12.06-0014	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 150/45	м ²	0,242	109,75	111,98
01.7.12.06-0015	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 200/45	м ²	0,253	125,44	127,99
01.7.12.06-0016	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 300/45	м ²	0,275	168,16	171,58
01.7.12.06-0017	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 400/50	м ²	0,319	244,01	248,93

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.12.06-0018	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 600/50	м ²	0,33	328,51	335,11
01.7.12.06-0019	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 600/100	м ²	0,352	435,70	444,49
01.7.12.06-0020	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 800/100	м ²	0,385	482,75	492,49
01.7.12.06-0021	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 1000/100	м ²	0,275	609,15	621,39
01.7.12.06-0022	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 1000/1000	м ²	0,44	1 010,92	1 031,21
01.7.12.06-0023	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 1200/100	м ²	0,33	631,81	644,51
01.7.12.06-0024	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 1400/100	м ²	0,495	699,80	713,90
01.7.12.06-0025	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 1600/100	м ²	0,55	786,93	802,76
01.7.12.06-0031	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PET 100	м ²	0,462	95,60	97,60
01.7.12.06-0032	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PET 150	м ²	0,506	121,17	123,67
01.7.12.06-0033	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PET 200	м ²	0,638	133,86	136,68
01.7.12.06-0034	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 15	м ²	0,125	24,29	24,84
01.7.12.06-0035	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 25	м ²	0,132	28,34	28,94
01.7.12.06-0036	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 40	м ²	0,2486	39,99	40,86
01.7.12.06-0037	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 60	м ²	0,264	62,56	63,88
01.7.12.06-0038	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 80	м ²	0,4	70,07	71,57
01.7.12.06-0039	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 100S	м ²	0,407	90,41	92,32
01.7.12.06-0040	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 120	м ²	0,407	92,09	94,05
01.7.12.06-0041	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 120S	м ²	0,561	132,72	135,45
01.7.12.06-0042	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 200	м ²	0,5918	129,22	131,90
01.7.12.06-0051	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 50/50	м ²	0,24	97,32	99,33
01.7.12.06-0052	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 70/70	м ²	0,235	109,56	111,79
01.7.12.06-0053	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 80/80	м ²	0,29	116,84	119,21
01.7.12.06-0054	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 100/50	м ²	0,286	102,60	104,70
01.7.12.06-0055	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 100/100	м ²	0,385	135,68	138,50
01.7.12.06-0056	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 120/120	м ²	0,539	141,64	144,55
01.7.12.06-0057	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 150/50	м ²	0,34	137,77	140,60
01.7.12.06-0058	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 150/150	м ²	0,561	186,64	190,46
01.7.12.06-0059	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 200/50	м ²	0,45	154,52	157,70
01.7.12.06-0060	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 200/200	м ²	0,96	194,56	198,65
01.7.12.06-0061	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 300/50	м ²	0,84	209,98	214,31
01.7.12.06-0062	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 300/100	м ²	0,94	218,99	223,54
01.7.12.06-0063	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 400/50	м ²	1,21	305,81	312,18
01.7.12.06-0064	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 500/50	м ²	1,38	268,13	273,77
01.7.12.06-0065	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 500/100	м ²	1,49	276,87	282,69
01.7.12.06-0066	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 600/50	м ²	1,474	368,33	375,97
01.7.12.06-0067	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 800/100	м ²	1,9	434,53	443,58
01.7.12.06-0068	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 1000/100	м ²	2,7	566,34	578,17
01.7.12.06-0069	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 1250/100	м ²	2,86	609,25	621,94
01.7.12.06-0070	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 14/14	м ²	0,125	58,24	59,47
01.7.12.06-0071	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 18/12	м ²	0,125	59,65	60,88
01.7.12.06-0072	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 40/40	м ²	0,194	87,54	89,36
01.7.12.06-0073	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 60/60	м ²	0,28	102,60	104,70
01.7.12.06-0074	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 80/80	м ²	0,39	111,93	114,25
01.7.12.06-0075	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 100/100	м ²	0,5	128,63	131,31
01.7.12.06-0076	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 150/50	м ²	0,77	130,72	133,50
01.7.12.06-0077	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 150/100	м ²	0,88	141,92	144,92
01.7.12.06-0078	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 200/100	м ²	1,02	150,97	154,15
01.7.12.06-0079	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 270/60	м ²	1,02	195,61	199,70
01.7.12.06-0080	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 320/50	м ²	1	218,67	223,22
01.7.12.06-0081	Тканый геотекстиль: SG 28/28 (PP)	м ²	0,34	75,48	77,03
01.7.12.06-0082	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 11	м ²	0,125	23,52	24,02
01.7.12.06-0083	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 20	м ²	0,14	32,94	33,67
01.7.12.06-0084	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 33	м ²	0,16	41,35	42,22
01.7.12.06-0085	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 40	м ²	0,19	59,83	61,06
01.7.12.06-0086	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 50	м ²	0,28	85,31	87,09
01.7.12.06-0087	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 80	м ²	0,37	117,52	119,94

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.12.06-0088	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 100	м ²	0,48	151,20	154,34
01.7.12.06-0089	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 80Р	м ²	0,3	108,93	111,16
01.7.12.06-0090	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 100	м ²	0,27	117,47	119,89
01.7.12.06-0091	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 100Р	м ²	0,36	128,90	131,54
01.7.12.06-0092	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 150	м ²	0,3	154,88	158,02
01.7.12.06-0093	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 200	м ²	0,41	181,59	185,32
01.7.12.06-0094	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 200Р	м ²	0,7	341,79	348,76
01.7.12.06-0095	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 300	м ²	0,6	242,47	247,43
01.7.12.06-0096	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 400	м ²	0,78	304,43	310,67
01.7.12.06-0097	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 500	м ²	0,95	387,75	395,71
01.7.12.06-0098	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 600	м ²	1,15	464,65	474,16
01.7.12.06-0099	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 800	м ²	1,56	694,29	708,44
01.7.12.06-0103	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/45"	м ²	0,36	170,58	174,04
01.7.12.06-0105	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/45"	м ²	0,5	189,60	193,47
01.7.12.06-0107	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 300/45"	м ²	0,59	290,34	296,25
01.7.12.06-0108	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/50"	м ²	0,84	362,90	370,32
01.7.12.06-0114	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50"	м ²	1,9	677,73	691,65
01.7.12.06-0121	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-110 ПП"	м ²	0,125	63,38	64,70
01.7.12.06-0122	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-111 ПП"	м ²	0,126	72,06	73,57
01.7.12.06-0123	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-121 ПП"	м ²	0,21	118,11	120,53
01.7.12.06-0124	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-123 ПП"	м ²	0,23	202,33	206,43
01.7.12.06-0125	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-131 ПП"	м ²	0,31	229,27	233,92
01.7.12.06-0126	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-140 ПЭ"	м ²	0,4	202,34	206,48
01.7.12.06-0127	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-143 ПЭ"	м ²	0,43	232,73	237,46
01.7.12.06-0128	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-146 ПП"	м ²	0,46	274,41	280,01
01.7.12.06-0129	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-148 ПП"	м ²	0,48	355,22	362,41
01.7.12.06-0130	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-151 ПЭ"	м ²	0,51	326,56	333,20
01.7.12.06-0131	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-195 ПЭ"	м ²	0,95	487,21	497,13
01.7.12.06-0132	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1133 ПЭ"	м ²	1,33	712,98	727,50
01.7.12.06-0133	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1176 ПЭ"	м ²	1,76	975,29	995,13
01.7.12.06-0134	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1212 ПЭ"	м ²	2,12	1 380,83	1 408,86
01.7.12.06-0135	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП -172 ПЭ"	м ²	0,72	392,53	400,54
01.7.12.06-0136	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-110 ПП"	м ²	0,125	64,43	65,75
01.7.12.06-0137	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-111 ПП"	м ²	0,126	72,88	74,39
01.7.12.06-0138	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-121 ПП"	м ²	0,21	118,66	121,08
01.7.12.06-0139	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-123 ПП"	м ²	0,23	203,38	207,48
01.7.12.06-0140	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-131 ПП"	м ²	0,31	230,49	235,14
01.7.12.06-0141	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-140 ПЭ"	м ²	0,4	203,39	207,53
01.7.12.06-0142	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-143 ПЭ"	м ²	0,43	233,91	238,69

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.12.06-0143	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-146 ПП"	м ²	0,46	284,74	290,52
01.7.12.06-0144	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-148 ПП"	м ²	0,48	357,63	364,86
01.7.12.06-0145	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-151 ПЭ"	м ²	0,51	328,83	335,52
01.7.12.06-0146	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-159 ПП"	м ²	0,59	233,05	237,78
01.7.12.06-0147	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-172 ПЭ"	м ²	0,72	411,86	420,24
01.7.12.06-0148	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-195 ПЭ"	м ²	0,95	506,78	517,11
01.7.12.06-0149	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-1133 ПЭ"	м ²	1,33	716,94	731,50
01.7.12.06-0150	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-1176 ПЭ"	м ²	1,76	981,34	1 001,32
01.7.12.06-0151	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-1212 ПЭ"	м ²	2,12	1 388,98	1 417,19
01.7.12.06-1014	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 100/50 кН/м	м ²		149,69	152,74
01.7.12.06-1016	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1000/100 кН/м	м ²		725,82	740,69
01.7.12.06-1022	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1200/100 кН/м	м ²		896,39	914,73
01.7.12.06-1032	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 150/150 кН/м	м ²		195,97	199,97
01.7.12.06-1036	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1600/100 кН/м	м ²		1 232,10	1 257,26
01.7.12.06-1046	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 200/200 кН/м	м ²		248,61	253,71
01.7.12.06-1064	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 400/100 кН/м	м ²		386,52	394,44
01.7.12.06-1076	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 600/100 кН/м	м ²		432,75	441,62
01.7.12.06-1078	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 600/50 кН/м	м ²		420,05	428,70
01.7.12.06-1082	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 80/80 кН/м	м ²		127,94	130,54
01.7.12.06-1084	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 800/100 кН/м	м ²		516,24	526,84
01.7.12.06-1086	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 800/50 кН/м	м ²		475,43	485,21
Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые					
01.7.12.07-0001	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м ²	0,22	90,21	92,03
01.7.12.07-0002	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м ²	0,22	120,44	122,88
01.7.12.07-0011	Георешетка для армирования грунтов: Fornit 20/20	м ²	0,132	38,21	39,00
01.7.12.07-0012	Георешетка для армирования грунтов: Fornit 30/30	м ²	0,143	42,65	43,53
01.7.12.07-0013	Георешетка для армирования грунтов: Fornit 40/40	м ²	0,154	54,22	55,32
01.7.12.07-0014	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/9-35	м ²	0,125	40,11	40,94
01.7.12.07-0015	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/13-20	м ²	0,132	45,34	46,26
01.7.12.07-0016	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/13-20/30 МР	м ²	0,3	46,68	47,63
01.7.12.07-0017	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20	м ²	0,1452	48,88	49,88
01.7.12.07-0018	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20 Т	м ²	0,143	51,10	52,14
01.7.12.07-0019	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20/30 МР	м ²	0,3	51,10	52,14
01.7.12.07-0020	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 40/40-35 Т	м ²	0,3	53,79	54,89
01.7.12.07-0021	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/25-20/30 МР	м ²	0,3	63,56	64,86
01.7.12.07-0022	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/30-20	м ²	0,374	55,99	57,15
01.7.12.07-0023	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/30-30 Т	м ²	0,374	56,88	58,05
01.7.12.07-0024	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 65/65-30 Т	м ²	0,396	73,34	74,84
01.7.12.07-0025	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/25-20/30 МР	м ²	0,319	75,13	76,65
01.7.12.07-0026	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/30-20	м ²	0,385	72,43	73,92

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.12.07-0027	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/30-20 Т	м ²	0,418	73,34	74,84
01.7.12.07-0028	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 110/30-20	м ²	0,407	83,13	84,83
01.7.12.07-0029	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 110/30-20 Т	м ²	0,44	84,02	85,73
01.7.12.07-0030	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 30/30-35 М	м ²	0,165	49,78	50,79
01.7.12.07-0031	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 40/40-30 М	м ²	0,176	72,01	73,47
01.7.12.07-0032	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 65-65-30Т	м ²	0,363	80,21	81,84
01.7.12.07-0033	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 65/65-30 М	м ²	0,198	92,91	94,79
01.7.12.07-0034	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 80/80-30 М	м ²	0,231	120,03	122,45
01.7.12.07-0035	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 110/25-20/30MP	м ²	0,33	87,56	89,34
01.7.12.07-0036	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 120/120-30 М	м ²	0,264	176,94	180,50
01.7.12.07-0037	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 150/30-30	м ²	0,4202	97,34	99,32
01.7.12.07-0038	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 150/50-30/30MP	м ²	0,363	115,15	117,48
01.7.12.07-0039	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/30-30	м ²	0,44	120,02	122,45
01.7.12.07-0040	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/50-30/30MP	м ²	0,385	135,58	138,33
01.7.12.07-0041	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/200-30 М	м ²	0,33	253,42	258,51
01.7.12.07-0042	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 300/30-30/30MP	м ²	0,407	193,83	197,73
01.7.12.07-0043	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 400/50-30/30MP	м ²	0,429	257,41	262,59
01.7.12.07-0051	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м ²	1,24	123,82	126,38
01.7.12.07-0052	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м ²	1,55	159,20	162,47
01.7.12.07-0061	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м ²	0,667	139,06	141,89
01.7.12.07-0071	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 50/15	м ²	0,165	119,82	122,24
01.7.12.07-0072	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 80/15	м ²	0,187	130,94	133,59
01.7.12.07-0073	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 100/15	м ²	0,209	139,97	142,80
01.7.12.07-0074	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 150/15	м ²	0,242	177,13	180,69
01.7.12.07-0075	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 200/15	м ²	0,286	192,07	195,93
01.7.12.07-0091	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м ²	2,328	73,78	75,41
01.7.12.07-0101	Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 045	м ²	0,33	63,31	64,59
01.7.12.07-0102	Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 060	м ²	0,352	77,38	78,95
01.7.12.07-0103	Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 090	м ²	0,374	82,29	83,97
01.7.12.07-0104	Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 120	м ²	0,407	104,46	106,58
01.7.12.07-0105	Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 160	м ²	0,429	156,54	159,71
01.7.12.07-0112	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/10	м ²	1,25	73,72	75,27
01.7.12.07-0113	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/15	м ²	1,86	106,60	108,84
01.7.12.07-0114	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/20	м ²	2,48	145,46	148,52
01.7.12.07-0115	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/10	м ²	1,05	62,57	63,89
01.7.12.07-0116	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/15	м ²	1,58	84,21	85,98
01.7.12.07-0117	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/20	м ²	1,92	108,52	110,82
01.7.12.07-0118	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/10 (с перфорацией)	м ²	1,18	73,72	75,27
01.7.12.07-0119	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/15 (с перфорацией)	м ²	1,59	106,61	108,83
01.7.12.07-0120	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/20 (с перфорацией)	м ²	2,11	145,46	148,49
01.7.12.07-0121	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/10 (с перфорацией)	м ²	0,86	62,56	63,86
01.7.12.07-0122	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/15 (с перфорацией)	м ²	1,23	84,21	85,97
01.7.12.07-0123	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/20 (с перфорацией)	м ²	1,63	108,52	110,81
01.7.12.07-0131	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0x6,0 м)	м ²	0,44	36,87	37,64
01.7.12.07-0132	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0x6,0 м)	м ²	0,451	47,97	48,96
01.7.12.07-0133	Георешетка нетканая объемная с А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0x6,0 м)	м ²	0,462	54,33	55,44

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.12.07-0134	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0х6,0 м)	м ²	0,495	78,52	80,13
01.7.12.07-0135	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0х6,0 м)	м ²	0,517	100,76	102,80
01.7.12.07-0136	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²	0,341	62,67	63,95
01.7.12.07-0137	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²	0,363	80,53	82,16
01.7.12.07-0138	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²	0,385	98,78	100,79
01.7.12.07-0139	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²	0,407	114,24	116,55
01.7.12.07-0140	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	0,495	31,71	32,37
01.7.12.07-0141	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	0,517	43,62	44,52
01.7.12.07-0142	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	0,528	52,35	53,43
01.7.12.07-0143	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	0,539	77,34	78,92
01.7.12.07-0144	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	0,55	101,96	104,03
01.7.12.07-0145	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	0,561	27,36	27,95
01.7.12.07-0146	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	0,572	37,67	38,45
01.7.12.07-0147	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	0,594	42,82	43,71
01.7.12.07-0148	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	0,605	63,45	64,76
01.7.12.07-0149	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	0,616	86,47	88,23
01.7.12.07-0150	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84х5,99 м)	м ²	0,55	19,43	19,85
01.7.12.07-0151	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84х5,99 м)	м ²	0,572	27,75	28,34
01.7.12.07-0152	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84х5,99 м)	м ²	0,583	42,43	43,32
01.7.12.07-0153	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84х5,99 м)	м ²	0,605	45,21	46,14
01.7.12.07-0154	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84х5,99 м)	м ²	0,627	59,86	61,11
01.7.12.07-0161	Георешетка плоская двусоориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м ²	0,33	13,24	13,53

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.12.07-0162	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м ²	0,44	21,26	21,71
01.7.12.07-0163	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м ²	0,583	26,81	27,38
01.7.12.07-0171	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS20	м ²	0,22	29,89	30,51
01.7.12.07-0172	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS30	м ²	0,33	43,00	43,88
01.7.12.07-0173	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS30G	м ²	0,33	69,89	71,31
01.7.12.07-0174	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS40	м ²	0,53	49,46	50,48
01.7.12.07-0175	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS40G	м ²	0,53	74,84	76,37
01.7.12.07-0176	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SSLA30	м ²	0,33	64,09	65,39
01.7.12.07-0177	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SSLA30 G	м ²	0,33	73,12	74,61
01.7.12.07-0181	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 40RE	м ²	0,34	64,09	65,39
01.7.12.07-0182	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 55RE	м ²	0,42	68,38	69,78
01.7.12.07-0183	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 80RE	м ²	0,6	79,14	80,76
01.7.12.07-0184	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 120RE	м ²	0,94	89,22	91,07
01.7.12.07-0185	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 160RE	м ²	1,26	104,26	106,43
01.7.12.07-0186	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE510	м ²	0,4	64,08	65,39
01.7.12.07-0187	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE520	м ²	0,49	67,74	69,12
01.7.12.07-0188	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE540	м ²	0,62	74,19	75,71
01.7.12.07-0189	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE560	м ²	0,9	82,76	84,47
01.7.12.07-0190	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE570	м ²	1,176	92,44	94,37
01.7.12.07-0191	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE580	м ²	1,34	105,32	107,52
01.7.12.07-0201	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 130S	м ²	0,3	26,21	26,76
01.7.12.07-0202	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 160	м ²	0,3	46,24	47,19
01.7.12.07-0203	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 160G	м ²	0,3	64,09	65,39
01.7.12.07-0204	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 170	м ²	0,3	49,47	50,48
01.7.12.07-0205	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 170G	м ²	0,3	69,89	71,31
01.7.12.07-0206	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 180	м ²	0,3	59,14	60,35
01.7.12.07-0207	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 190L	м ²	0,3	63,44	64,74
01.7.12.07-0211	Георешетка нетканая полимерная двуосноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-40	м ²	0,53	142,71	145,59
01.7.12.07-0212	Георешетка нетканая полимерная двуосноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-ГК	м ²	0,88	156,26	159,44
01.7.12.07-0221	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 50/40 PP (350)"	м ²	0,35	52,71	53,78
01.7.12.07-0222	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 75/40 PP (400)"	м ²	0,4	62,70	63,99

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.12.07-0223	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-АС 100/25 РР (800)"	м ²	0,8	80,61	82,28
01.7.12.07-0224	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-АС 100/40 РР (800)"	м ²	0,8	80,61	82,28
01.7.12.07-0231	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	0,621	42,81	43,70
01.7.12.07-0232	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	0,966	61,13	62,42
01.7.12.07-0233	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	1,379	94,38	96,36
01.7.12.07-0234	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	2,069	127,64	130,31
01.7.12.07-0235	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	0,474	31,90	32,58
01.7.12.07-0236	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	0,737	47,38	48,38
01.7.12.07-0237	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	0,552	37,06	37,83
01.7.12.07-0238	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	0,966	62,29	63,60
01.7.12.07-0239	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	1,379	96,69	98,72
01.7.12.07-0240	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	2,069	129,91	132,63
01.7.12.07-0241	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	0,737	48,53	49,56
01.7.12.07-0251	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек 4 шт на 1 м ² , тип 5	м ²	0,242	29,53	30,14
01.7.12.07-0252	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек 6 шт на 1 м ² , тип 4	м ²	0,253	29,53	30,14
01.7.12.07-0253	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек 9 шт на 1 м ² , тип 3	м ²	0,275	29,53	30,14
01.7.12.07-0254	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек 17 шт на 1 м ² , тип 2	м ²	0,33	29,53	30,14
01.7.12.07-0255	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек 38 шт на 1 м ² , тип 1	м ²	0,462	29,52	30,14
01.7.12.07-0261	Материал геосотовый пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячеистый, ширина 100 мм	м ²	1,71	130,29	133,01
01.7.12.07-0262	Материал геосотовый пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячеистый, ширина 150 мм	м ²	2,61	177,33	181,04
01.7.12.07-1000	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 100/15 кН/м	м ²		86,47	88,22
01.7.12.07-1002	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 100/5 кН/м	м ²		66,33	67,67
01.7.12.07-1004	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 150/15 кН/м	м ²		105,58	107,72
01.7.12.07-1006	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 150/5 кН/м	м ²		90,30	92,12
01.7.12.07-1008	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 200/15 кН/м	м ²		124,35	126,86
01.7.12.07-1010	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 200/5 кН/м	м ²		102,80	104,88
01.7.12.07-1012	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/15 кН/м	м ²		40,90	41,75
01.7.12.07-1014	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м	м ²	2,16	62,50	63,77
01.7.12.07-1016	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 50/15 кН/м	м ²		67,72	69,09
01.7.12.07-1018	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 50/5 кН/м	м ²		44,82	45,74
01.7.12.07-1020	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 80/15 кН/м	м ²		76,41	77,96
01.7.12.07-1022	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 80/5 кН/м	м ²		57,64	58,82
Группа 01.7.12.08 Георешетки тканые					
01.7.12.08-0001	Тканая георешетка: ARMATEX G 20/20	м ²	0,264	157,20	160,43

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.12.08-0002	Тканая георешетка: ARMATEX G 35/20	м ²	0,319	186,90	190,69
01.7.12.08-0003	Тканая георешетка: ARMATEX G 35/35	м ²	0,363	185,61	189,40
01.7.12.08-0004	Тканая георешетка: ARMATEX G 40/40	м ²	0,385	207,15	211,43
01.7.12.08-0005	Тканая георешетка: ARMATEX G 55/30	м ²	0,407	228,87	233,63
01.7.12.08-0006	Тканая георешетка: ARMATEX G 55/55	м ²	0,44	212,24	216,68
01.7.12.08-0007	Тканая георешетка: ARMATEX G 65/20	м ²	0,473	243,07	248,07
01.7.12.08-0008	Тканая георешетка: ARMATEX G 65/30	м ²	0,495	244,28	249,36
01.7.12.08-0009	Тканая георешетка: ARMATEX G 65/65	м ²	0,561	274,06	279,71
01.7.12.08-0010	Тканая георешетка: ARMATEX G 80/30	м ²	0,53	282,13	287,94
01.7.12.08-0011	Тканая георешетка: ARMATEX G 80/80	м ²	0,8	382,36	390,27
01.7.12.08-0012	Тканая георешетка: ARMATEX G 110/30	м ²	0,98	321,59	328,37
01.7.12.08-0013	Тканая георешетка: ARMATEX G 150/50	м ²	0,66	357,59	365,01
01.7.12.08-0014	Тканая георешетка: ARMATEX G 200/50	м ²	1,1	456,60	466,04
01.7.12.08-0015	Тканая георешетка: ARMATEX M 20/20	м ²	0,125	219,10	223,54
01.7.12.08-0016	Тканая георешетка: ARMATEX M 35/20	м ²	0,225	186,90	190,69
01.7.12.08-0017	Тканая георешетка: ARMATEX M 40/40	м ²	0,23	269,21	274,70
01.7.12.08-0018	Тканая георешетка: ARMATEX M 55/30	м ²	0,28	290,92	296,81
01.7.12.08-0019	Тканая георешетка: ARMATEX M 65/65	м ²	0,35	336,11	342,89
01.7.12.08-0020	Тканая георешетка: ARMATEX M 80/30	м ²	0,48	344,03	351,05
01.7.12.08-0021	Тканая георешетка: ARMATEX M 80/80	м ²	0,52	444,33	453,37
01.7.12.08-0022	Тканая георешетка: ARMATEX M 110/30	м ²	0,5	383,65	391,48
01.7.12.08-0023	Тканая георешетка: ARMATEX M 150/30	м ²	0,75	419,48	428,11
01.7.12.08-0024	Тканая георешетка: ARMATEX M 200/20	м ²	0,65	518,42	529,07
01.7.12.08-0025	Тканая георешетка: ARMATEX M 200/50	м ²	0,75	518,42	529,07
01.7.12.08-0031	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-30	м ²	0,3	387,44	395,27
01.7.12.08-0032	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-40	м ²	0,3	430,46	439,17
01.7.12.08-0033	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-60	м ²	0,3	464,03	473,39
01.7.12.08-0034	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-90	м ²	0,319	550,13	561,19
01.7.12.08-0035	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-120	м ²	0,341	655,37	668,52
01.7.12.08-0041	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)"	м ²	0,15	215,87	220,31
01.7.12.08-0042	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (330)"	м ²	0,33	195,94	199,97
01.7.12.08-0043	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (330)"	м ²	0,33	199,58	203,61
01.7.12.08-0044	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (350)"	м ²	0,35	212,24	216,60
01.7.12.08-0045	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (410)"	м ²	0,41	259,38	264,70
01.7.12.08-0046	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/25 (410)"	м ²	0,41	259,38	264,70
01.7.12.08-0047	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (410)"	м ²	0,41	259,38	264,70
01.7.12.08-0048	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (410)"	м ²	0,41	259,38	264,70
01.7.12.08-0049	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55x30/20 (420)"	м ²	0,42	263,00	268,41
01.7.12.08-0050	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (430)"	м ²	0,43	275,75	281,40
01.7.12.08-0051	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (580)"	м ²	0,58	299,32	305,45
01.7.12.08-0052	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 80/30 (550)"	м ²	0,55	306,58	312,87
01.7.12.08-0053	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (120)"	м ²	0,13	230,40	235,08
01.7.12.08-0054	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)"	м ²	0,65	393,66	401,81
01.7.12.08-0055	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110x30/20 (500)"	м ²	0,5	386,39	394,30
01.7.12.08-0056	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150x30/30 (750)"	м ²	0,75	507,93	518,34

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.12.08-0057	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1000)"	м ²	1	546,02	557,23
01.7.12.08-0058	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1350)"	м ²	1,35	653,03	666,50
01.7.12.08-0061	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	м ²	0,25	307,55	313,76
01.7.12.08-0062	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	м ²	0,25	320,46	326,92
01.7.12.08-0063	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	м ²	0,43	447,32	456,44
01.7.12.08-0064	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	м ²	0,45	554,89	566,19
Группа 01.7.12.09 Георешетки экструдированные					
01.7.12.09-0001	Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м ²	0,242	63,71	65,01
01.7.12.09-0002	Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м ²	0,363	69,16	70,57
01.7.12.09-0003	Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м ²	0,583	93,36	95,29
01.7.12.09-0004	Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м ²	0,605	115,14	117,51
01.7.12.09-0011	Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м ²	0,22	85,52	87,26
01.7.12.09-0012	Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м ²	0,275	99,77	101,81
01.7.12.09-0013	Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м ²	0,33	117,72	120,12
01.7.12.09-0014	Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м ²	0,44	134,08	136,84
01.7.12.09-0015	Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м ²	0,484	198,68	202,73
01.7.12.09-0021	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2100	м ²	0,3	112,39	114,68
01.7.12.09-0022	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2200	м ²	0,3	122,23	124,71
01.7.12.09-0023	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2300	м ²	0,3	132,49	135,16
01.7.12.09-0024	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2400	м ²	0,3	153,81	156,92
01.7.12.09-0025	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2500	м ²	0,3	167,61	171,00
01.7.12.09-0026	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2600	м ²	0,3	189,28	193,11
01.7.12.09-0035	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка: "Славрос СД-20"	м ²	0,22	52,03	53,10
01.7.12.09-0036	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка: "Славрос СД-30"	м ²	0,33	83,27	84,98
01.7.12.09-0037	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка: "Славрос СД-40"	м ²	0,53	103,62	105,74
01.7.12.09-0038	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка: "Славрос СД-45"	м ²	0,56	119,46	121,91
01.7.12.09-0041	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-55"	м ²	0,41	73,39	74,91
01.7.12.09-0042	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-80"	м ²	0,6	96,79	98,78
01.7.12.09-0043	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-90"	м ²	0,69	107,80	110,03
01.7.12.09-0044	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-110"	м ²	0,86	131,21	133,90
01.7.12.09-0045	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-120"	м ²	0,94	141,77	144,71
01.7.12.09-0046	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-140"	м ²	1,1	163,33	166,71
01.7.12.09-0047	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-160"	м ²	1,25	204,16	208,40
01.7.12.09-0048	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-162"	м ²	1,4	205,97	210,27
01.7.12.09-0049	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-55"	м ²	0,42	74,67	76,20

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.12.09-0050	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-80"	м ²	0,6	98,64	100,68
01.7.12.09-0051	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-90"	м ²	0,69	109,98	112,26
01.7.12.09-0052	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-110"	м ²	0,86	133,49	136,24
01.7.12.09-0053	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-120"	м ²	0,94	144,35	147,35
01.7.12.09-0054	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-140"	м ²	1,1	166,54	169,98
01.7.12.09-0055	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-160"	м ²	1,26	205,45	209,72
01.7.12.09-0056	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-162"	м ²	1,41	207,71	212,03
01.7.12.09-0071	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-О 20"	м ²	2,93	268,38	274,07
01.7.12.09-0072	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-О 40"	м ²	1,95	318,37	324,97
01.7.12.09-0073	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 30"	м ²	0,3	192,22	196,10
01.7.12.09-0074	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 40"	м ²	0,5	210,56	214,83
01.7.12.09-0075	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 42"	м ²	0,53	243,59	248,52
01.7.12.09-0076	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 45"	м ²	0,56	258,75	263,97
01.7.12.09-0077	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-17"	м ²	0,37	255,06	260,21
01.7.12.09-0078	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	м ²	0,57	264,25	269,58
01.7.12.09-0079	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-18"	м ²	0,45	266,08	271,48
01.7.12.09-0080	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем	м ²	0,65	275,25	280,83
01.7.12.09-0081	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-О 20"	м ²	2,93	272,89	278,69
01.7.12.09-0082	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-О 40"	м ²	1,95	323,57	330,25
01.7.12.09-0083	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 30"	м ²	0,3	195,49	199,43
01.7.12.09-0084	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 40"	м ²	0,5	214,03	218,38
01.7.12.09-0085	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 42"	м ²	0,53	247,53	252,53
01.7.12.09-0086	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 45"	м ²	0,56	262,93	268,24
01.7.12.09-0091	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м ²	0,4	77,77	79,39
01.7.12.09-0092	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м ²	0,55	127,46	130,08
01.7.12.09-0101	Объемные сотовые решетки: TERRAM Erocell (Geocell) 25/10	м ²	0,5027	274,59	280,14
01.7.12.09-0102	Объемные сотовые решетки: TERRAM Erocell (Geocell) 25/15	м ²	0,7535	415,28	423,67
01.7.12.09-0103	Объемные сотовые решетки: TERRAM Erocell (Geocell) 35/10	м ²	0,33	151,66	154,72
01.7.12.09-0104	Объемные сотовые решетки: TERRAM Erocell (Geocell) 35/15	м ²	0,5027	230,12	234,77
01.7.12.09-0123	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	0,808	93,23	95,18
01.7.12.09-0124	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	0,57	68,36	69,80
01.7.12.09-0125	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	0,377	44,74	45,71
01.7.12.09-0126	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	1,623	177,73	181,47
01.7.12.09-0127	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	1,139	130,52	133,27
01.7.12.09-0128	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	0,753	85,14	86,93
01.7.12.09-0129	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	2,432	254,81	260,21
01.7.12.09-0130	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	1,709	188,29	192,25
01.7.12.09-0131	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	1,135	124,30	126,94
01.7.12.09-0132	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	3,24	336,84	343,94
01.7.12.09-0133	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	2,279	249,20	254,43
01.7.12.09-0134	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	1,512	153,50	156,75

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.12.09-1000	Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, прочность при растяжении 20 кН/м	м ²		50,93	51,98
01.7.12.09-1002	Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, прочность при растяжении 30 кН/м	м ²		81,21	82,86
01.7.12.09-1004	Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, прочность при растяжении 40 кН/м	м ²		102,77	104,89
01.7.12.09-1006	Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, прочность при растяжении 45 кН/м	м ²		117,90	120,31
01.7.12.09-1024	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 16 кН/м	м ²		122,48	124,96
01.7.12.09-1026	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 16 кН/м, с геотекстилем	м ²		131,67	134,37
01.7.12.09-1028	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 17 кН/м	м ²		127,54	130,13
01.7.12.09-1030	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 17 кН/м, с геотекстилем	м ²		136,70	139,48
01.7.12.09-1032	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 18 кН/м	м ²		133,04	135,77
01.7.12.09-1034	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 18 кН/м, с геотекстилем	м ²		142,21	145,12
01.7.12.09-1036	Решетка геосинтетическая, высота ребра 10 см, размер ячейки 160х160 мм	м ²		164,26	167,75
01.7.12.09-1038	Решетка геосинтетическая, высота ребра 10 см, размер ячейки 210х210 мм	м ²	0,97	120,97	123,53
01.7.12.09-1040	Решетка геосинтетическая, высота ребра 10 см, размер ячейки 320х320 мм	м ²		78,87	80,52
01.7.12.09-1042	Решетка геосинтетическая, высота ребра 15 см, размер ячейки 160х160 мм	м ²		236,00	241,01
01.7.12.09-1044	Решетка геосинтетическая, высота ребра 15 см, размер ячейки 210х210 мм	м ²		174,36	178,04
01.7.12.09-1046	Решетка геосинтетическая, высота ребра 15 см, размер ячейки 320х320 мм	м ²		115,03	117,48
01.7.12.09-1048	Решетка геосинтетическая, высота ребра 20 см, размер ячейки 160х160 мм	м ²		311,93	318,53
01.7.12.09-1050	Решетка геосинтетическая, высота ребра 20 см, размер ячейки 210х210 мм	м ²		230,67	235,54
01.7.12.09-1052	Решетка геосинтетическая, высота ребра 20 см, размер ячейки 320х320 мм	м ²		142,31	145,34
01.7.12.09-1054	Решетка геосинтетическая, высота ребра 5 см, размер ячейки 160х160 мм	м ²		86,58	88,39
01.7.12.09-1056	Решетка геосинтетическая, высота ребра 5 см, размер ячейки 210х210 мм	м ²		63,45	64,76
01.7.12.09-1058	Решетка геосинтетическая, высота ребра 5 см, размер ячейки 320х320 мм	м ²		40,91	41,80
Группа 01.7.12.10 Геосетки вязаные					
01.7.12.10-0031	Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit 40/17	м ²	0,275	76,32	77,89
01.7.12.10-0032	Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit XP 50	м ²	0,3	88,32	90,12
01.7.12.10-1000	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м ²		78,35	79,96
01.7.12.10-1002	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м ²		49,86	50,89
01.7.12.10-1004	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м ²		54,19	55,30
01.7.12.10-1006	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м ²		169,98	173,44
01.7.12.10-1008	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м ²		109,71	111,94
01.7.12.10-1010	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м ²		121,39	123,86
01.7.12.10-1012	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 60/60 кН/м	м ²		136,70	139,47
01.7.12.10-1014	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 70/70 кН/м	м ²		145,67	148,62

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.12.10-1016	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 80/80 кН/м	м ²		157,37	160,55
01.7.12.10-1018	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 90/90 кН/м	м ²		163,68	167,01
01.7.12.10-1020	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м ²		103,42	105,55
01.7.12.10-1022	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 20/20 кН/м	м ²		47,66	48,64
01.7.12.10-1024	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м ²		60,25	61,48
01.7.12.10-1026	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м ²		67,17	68,53
01.7.12.10-1028	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 60/60 кН/м	м ²		82,73	84,43
01.7.12.10-1030	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 80/80 кН/м	м ²		94,42	96,37
01.7.12.10-1032	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 90/90 кН/м	м ²		98,48	100,50
01.7.12.10-1034	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м ²		59,35	60,58
01.7.12.10-1036	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м ²		32,45	33,12
01.7.12.10-1038	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м ²		34,81	35,53
Группа 01.7.12.11 Геосетки нитепрошивные					
01.7.12.11-0001	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	м ²	0,25	69,18	70,59
01.7.12.11-0002	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м ²	0,25	69,18	70,59
01.7.12.11-0003	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м ²	0,2	69,18	70,59
01.7.12.11-0004	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	м ²	0,3	103,38	105,47
01.7.12.11-0005	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	м ²	0,35	103,38	105,47
01.7.12.11-0006	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	м ²	0,35	103,38	105,47
01.7.12.11-0007	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м ²	0,32	30,95	31,58
01.7.12.11-0008	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м ²	0,4	59,14	60,38
01.7.12.11-0011	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"	м ²	0,26	54,02	55,11
01.7.12.11-0012	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"	м ²	0,3	60,77	62,01
01.7.12.11-0013	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	м ²	0,55	86,29	88,07
01.7.12.11-0021	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м ²	0,24	115,95	118,28
01.7.12.11-0022	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м ²	0,3	125,34	127,86
01.7.12.11-0023	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м ²	0,52	172,25	175,75

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.12.11-0031	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м ²	0,45	140,69	143,56
01.7.12.11-0032	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м ²	0,5	148,35	151,37
01.7.12.11-0033	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м ²	0,6	182,45	186,15
01.7.12.11-0034	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м ²	0,75	206,36	210,56
01.7.12.11-0041	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м ²	0,5	161,16	164,44
01.7.12.11-0042	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	м ²	0,7	199,52	203,58
01.7.12.11-0051	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-б 5/5"	м ²	0,23	54,73	55,84
01.7.12.11-0052	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-б 10/10"	м ²	0,46	103,84	105,96
01.7.12.11-0053	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-п 5/5"	м ²	0,26	70,91	72,34
01.7.12.11-0054	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-п 10/10"	м ²	0,51	139,57	142,42
01.7.12.11-0055	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК ПЛ-б 5/5" (закрытая ячейка)	м ²	0,32	67,56	68,94
01.7.12.11-0056	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК ПЛ-б 10/10" (закрытая ячейка)	м ²	0,56	133,43	136,15
01.7.12.11-0061	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м ²	0,25	69,91	71,34
01.7.12.11-0062	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м ²	0,3	81,00	82,65
01.7.12.11-0063	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м ²	0,55	115,10	117,46
01.7.12.11-0071	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	м ²	0,3	78,45	80,05
01.7.12.11-0072	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м ²	0,25	52,02	53,09
01.7.12.11-0073	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м ²	0,3	61,28	62,52
01.7.12.11-0074	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м ²	0,42	73,33	74,84
01.7.12.11-0075	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м ²	0,46	83,57	85,30
01.7.12.11-0076	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м ²	0,52	95,51	97,48
01.7.12.11-0077	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	м ²	0,55	109,14	111,38
01.7.12.11-0078	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м ²	0,65	123,63	126,18
01.7.12.11-0079	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м ²	0,75	143,25	146,19
01.7.12.11-0080	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	м ²	0,22	54,09	55,20
01.7.12.11-0081	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	м ²	0,28	66,51	67,87
01.7.12.11-0091	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	м ²	0,28	59,68	60,89
01.7.12.11-0092	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	м ²	0,35	75,04	76,57
01.7.12.11-0093	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	м ²	0,45	89,52	91,37
01.7.12.11-0094	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	м ²	0,52	100,61	102,68
01.7.12.11-0095	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	м ²	0,65	115,10	117,48
01.7.12.11-0096	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	м ²	0,72	126,18	128,78
01.7.12.11-0101	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м ²	0,35	81,00	82,65
01.7.12.11-0102	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м ²	0,4	83,57	85,30

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.12.11-0111	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	м ²	0,13	45,19	46,11
01.7.12.11-0112	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	м ²	0,16	49,44	50,46
01.7.12.11-0113	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	м ²	0,2	57,13	58,29
01.7.12.11-0114	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	м ²	0,23	63,70	64,98
01.7.12.11-0115	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	м ²	0,25	70,76	72,19
01.7.12.11-0116	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	м ²	0,3	78,45	80,05
01.7.12.11-0117	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	м ²	0,38	89,52	91,37
01.7.12.11-0118	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	м ²	0,48	98,06	100,08
01.7.12.11-0119	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	м ²	0,15	52,87	53,96
01.7.12.11-0120	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"	м ²	0,2	62,26	63,52
01.7.12.11-0131	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)	м ²	0,43	44,41	45,36
01.7.12.11-0132	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем)	м ²	0,6	88,82	90,64
01.7.12.11-0133	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК Г 5/5"	м ²	0,26	36,93	37,68
01.7.12.11-0134	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК Г 10/10"	м ²	0,52	66,33	67,72
01.7.12.11-0135	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	м ²	0,32	60,99	62,23
01.7.12.11-0136	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)	м ²	0,58	89,89	91,74
01.7.12.11-0137	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-50"	м ²	0,2	37,52	38,29
01.7.12.11-0138	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-70"	м ²	0,28	54,94	56,05
01.7.12.11-0139	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-100"	м ²	0,4	67,60	69,01
01.7.12.11-0140	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-200"	м ²	0,9	83,98	85,76
01.7.12.11-0141	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-50"	м ²	0,27	58,10	59,29
01.7.12.11-0142	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-70"	м ²	0,37	77,13	78,68
01.7.12.11-0143	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-100"	м ²	0,55	92,44	94,34
01.7.12.11-0144	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-200"	м ²	1	101,41	103,55
01.7.12.11-0151	Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОП-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	0,33	36,64	37,39
01.7.12.11-0152	Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОП-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	0,44	49,05	50,07
01.7.12.11-0153	Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОП-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	0,495	67,41	68,82
01.7.12.11-0154	Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОП-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	0,55	137,36	140,16
01.7.12.11-0161	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м ²	0,26	41,28	42,13
01.7.12.11-0162	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м ²	0,3	47,28	48,25
01.7.12.11-0163	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м ²	0,55	64,53	65,87
01.7.12.11-0171	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНП-50 (25)-400	м ²	0,25	47,50	48,47
01.7.12.11-0172	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНП-50 (40)-400	м ²	0,25	47,50	48,47
01.7.12.11-0173	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНП-100 (25)-400	м ²	0,49	84,27	86,00
01.7.12.11-0174	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНП-100 (40)-400	м ²	0,65	84,28	86,03
01.7.12.11-0175	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНП-грунт 50 (25)-400	м ²	0,325	58,68	59,87

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.12.11-0176	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНП-грунт 50 (40)-400	м ²	0,325	58,68	59,87
01.7.12.11-0177	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНП-грунт 100 (25)-400	м ²	0,65	98,33	100,37
01.7.12.11-0178	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНП-грунт 100 (40)-400	м ²	0,65	95,66	97,65
01.7.12.11-0179	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПж-50 (25)-400	м ²	0,25	81,60	83,25
01.7.12.11-0180	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПж-50 (40)-400	м ²	0,25	81,60	83,25
01.7.12.11-0181	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПж-100 (25)-400	м ²	0,49	137,48	140,28
01.7.12.11-0182	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПж-100 (40)-400	м ²	0,49	133,77	136,49
01.7.12.11-0183	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПс-50 (25)-400	м ²	0,25	62,21	63,47
01.7.12.11-0184	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПс-50 (40)-400	м ²	0,25	62,21	63,47
01.7.12.11-0185	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПс-100 (25)-400	м ²	0,49	83,59	85,32
01.7.12.11-0186	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПс-100 (40)-400	м ²	0,49	83,59	85,32
01.7.12.11-0187	Сетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПс-30 (50x50)-400	м ²		13,22	13,49
01.7.12.11-0188	Сетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПс-50 (25x8)-400	м ²		62,32	63,78
01.7.12.11-0189	Сетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПс-100 (50x100)-400	м ²		63,40	69,67
01.7.12.11-0191	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП-50 (25)-400	м ²	0,25	28,10	28,68
01.7.12.11-0192	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП-50 (40)-400	м ²	0,32	28,10	28,68
01.7.12.11-0193	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП-100 (25)-400	м ²	0,5	58,85	60,07
01.7.12.11-0194	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП-100 (40)-400	м ²	0,49	58,85	60,07
01.7.12.11-0195	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП 30/30-25	м ²	0,15	52,72	53,79
01.7.12.11-0196	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП 40/40-25	м ²	0,2	54,48	55,59
01.7.12.11-0197	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП 50/25-25	м ²	0,2	45,61	46,55
01.7.12.11-0198	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП 50/50-25	м ²	0,3	56,79	57,95
01.7.12.11-0199	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП 80/80-25	м ²	0,44	74,09	75,62
01.7.12.11-0200	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП 100/100-25	м ²	0,55	101,46	103,55
01.7.12.11-0201	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНПп-50 (25)-400	м ²	0,32	38,80	39,60
01.7.12.11-0202	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНПп-100 (40)-400	м ²	0,52	81,60	83,28
01.7.12.11-0203	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССП-30 (4)-540	м ²	0,15	40,14	40,96
Группа 01.7.12.12 Материалы геокомпозитные нетканые					
01.7.12.12-0011	Геокомпозитный материал: ARMATEX RCM 50/50	м ²	0,44	79,51	81,15
01.7.12.12-0021	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 20/20 B15	м ²	0,22	76,31	77,87
01.7.12.12-0022	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 30/30 B15	м ²	0,275	86,26	88,01
01.7.12.12-0023	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 30/30 B15 FM	м ²	0,275	117,23	119,60
01.7.12.12-0024	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 40/40 B15	м ²	0,33	96,75	98,70
01.7.12.12-0025	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 40/40 B15 FT	м ²	0,352	97,31	99,29

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.12.12-0026	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 60/60 B15	м ²	0,385	105,04	107,20
01.7.12.12-0027	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 65/65 B15 FM	м ²	0,297	141,57	144,43
01.7.12.12-0028	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 65/65 B15 FT	м ²	0,363	118,89	121,29
01.7.12.12-0031	Материал геокомпозитный Епкagrid TRC 30 (5x100 м)	м ²	0,385	108,34	110,55
01.7.12.12-0032	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м ²	0,32	122,30	124,77
01.7.12.12-0033	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м ²	0,43	145,29	148,25
01.7.12.12-0043	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)	м ²	0,95	56,45	57,69
01.7.12.12-0044	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм)	м ²	1,12	60,61	61,96
01.7.12.12-0051	Материал полимерный дорожный, марка: "РГК-Композит"	м ²	0,76	134,34	137,10
01.7.12.12-0052	Материал полимерный дорожный, марка: "Славрос- Композит"	м ²	0,76	137,14	139,98
01.7.12.12-1000	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, прочность при растяжении 100/20 кН/м, плотность 850 г/м	м ²		121,92	124,44
01.7.12.12-1002	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, прочность при растяжении 40/35 кН/м, плотность 500 г/м	м ²		96,67	98,64
01.7.12.12-1004	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, прочность при растяжении 50/40 кН/м, плотность 610 г/м	м ²		97,55	99,55
01.7.12.12-1006	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м ²		160,50	163,77
01.7.12.12-1008	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 20/20 кН/м	м ²		65,18	66,51
01.7.12.12-1010	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м ²		69,56	71,01
01.7.12.12-1012	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м ²		82,34	84,03
01.7.12.12-1014	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 60/60 кН/м	м ²		110,66	112,92
01.7.12.12-1016	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 80/80 кН/м	м ²		143,96	146,90
01.7.12.12-1018	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена) толщина каркаса 5 мм, ячейка 10x10 мм	м ²		55,67	56,89
01.7.12.12-1020	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена) толщина каркаса 7 мм, ячейка 10x10 мм	м ²		59,56	60,89
Группа 01.7.12.13 Материалы геокомпозитные тканые					
01.7.12.13-0001	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 30/30 B20 M	м ²	0,275	96,51	98,46
01.7.12.13-0008	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 65/65 B20 M	м ²	0,308	132,70	135,38
01.7.12.13-0010	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 100/50 B20 M	м ²	0,33	143,54	146,43
01.7.12.13-1000	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 110/35 кН/м плотность 20 г/м ²	м ²		108,58	110,79
01.7.12.13-1002	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 135/0 кН/м плотность 20 г/м ²	м ²		107,32	109,51
01.7.12.13-1004	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 175/0 кН/м плотность 20 г/м ²	м ²		120,63	123,08
01.7.12.13-1006	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 230/0 кН/м плотность 20 г/м ²	м ²		126,62	129,19
01.7.12.13-1008	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 30/30 кН/м плотность 20 г/м ²	м ²		75,39	76,93

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.12.13-1010	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 50/25 кН/м плотность 20 г/м ²	м ²		81,40	83,07
01.7.12.13-1012	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 50/50 кН/м плотность 25 г/м ²	м ²		95,89	97,84
01.7.12.13-1014	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 55/30 кН/м плотность 30 г/м ²	м ²		101,32	103,38
01.7.12.13-1016	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 55/55 кН/м плотность 15 г/м ²	м ²		97,11	99,09
01.7.12.13-1018	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 60/60 кН/м плотность 15 г/м ²	м ²		99,50	101,53
01.7.12.13-1020	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 75/75 кН/м плотность 20 г/м ²	м ²		106,13	108,29
Группа 01.7.12.14 Маты дренажные					
01.7.12.14-0005	Мат дренажный: Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м ²	0,5379	164,37	167,70
01.7.12.14-0010	Мат дренажный: Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	м ²	0,44	173,58	177,11
01.7.12.14-0011	Мат дренажный: Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м ²	0,495	171,53	175,01
01.7.12.14-0012	Мат дренажный: Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	м ²	0,495	173,87	177,40
01.7.12.14-0013	Мат дренажный: Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	м ²	0,385	321,88	328,38
01.7.12.14-0014	Мат дренажный: Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	м ²	0,363	455,93	465,09
01.7.12.14-0015	Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 2D"	м ²	1,15	161,28	164,63
01.7.12.14-0016	Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 3D"	м ²	1,4	206,44	210,73
01.7.12.14-1000	Мат дренажный 0,1x280 м	м ²		192,22	196,12
01.7.12.14-1002	Мат дренажный 1x30 м	м ²		337,30	344,11
01.7.12.14-1004	Мат дренажный 1x45 м	м ²		226,02	230,59
01.7.12.14-1006	Мат дренажный 1x50 м	м ²		182,34	186,03
01.7.12.14-1008	Мат дренажный 2x25 м	м ²		153,58	156,73
01.7.12.14-1010	Мат дренажный 2x40 м	м ²		282,26	287,95
01.7.12.14-1012	Мат дренажный 2x50 м	м ²		154,94	158,11
01.7.12.14-1014	Мат дренажный 5x100 м	м ²		164,32	167,65
Группа 01.7.12.15 Маты противэрозионные					
01.7.12.15-0022	Мат противэрозионный: BIONET C125BN	м ²	0,25	106,47	108,63
01.7.12.15-0023	Мат противэрозионный: ERONET C125	м ²	0,25	102,57	104,65
01.7.12.15-0024	Мат противэрозионный: ERONET P300	м ²	0,48	117,21	119,60
01.7.12.15-0025	Мат противэрозионный: ERONET SC150	м ²	0,29	92,79	94,67
01.7.12.15-0026	Мат противэрозионный: TMAX-P550	м ²	0,7	156,26	159,46
01.7.12.15-0027	Мат противэрозионный: TMAX-SC150	м ²	0,29	100,12	102,15
01.7.12.15-0028	Мат противэрозионный: TMAX-SC250	м ²	0,46	109,39	111,62
01.7.12.15-0029	Мат противэрозионный: TMAX-SC350	м ²	0,5	116,23	118,59
01.7.12.15-0030	Мат противэрозионный: VMAX-C350	м ²	0,5	116,23	118,59
01.7.12.15-0031	Мат противэрозионный: VMAX-P550	м ²	0,7	156,26	159,46
01.7.12.15-0032	Мат противэрозионный: VMAX-SC250	м ²	0,46	109,39	111,62
01.7.12.15-0033	Мат противэрозионный: Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м ²	0,26	127,00	129,58
01.7.12.15-0034	Мат противэрозионный: Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м ²	0,46	170,93	174,41
01.7.12.15-1000	Мат полиамидный противэрозионный 1,95x100 м	м ²		154,75	157,92
01.7.12.15-1002	Мат полиамидный противэрозионный 1,95x120 м	м ²		114,65	116,97
01.7.12.15-1004	Мат полиамидный противэрозионный 1,95x150 м	м ²		97,73	99,71
01.7.12.15-1006	Мат полиамидный противэрозионный 1,95x60 м	м ²		167,42	170,85
01.7.12.15-1008	Мат полиамидный противэрозионный 1x100 м	м ²		118,29	120,74
01.7.12.15-1010	Мат полиамидный противэрозионный 1x120 м	м ²		109,04	111,25
01.7.12.15-1012	Мат полиамидный противэрозионный 1x150 м	м ²		95,47	97,40
01.7.12.15-1014	Мат полиамидный противэрозионный 1x60 м	м ²		163,82	167,18
01.7.12.15-1016	Мат полиамидный противэрозионный 3,85x120 м	м ²		115,16	117,52
01.7.12.15-1018	Мат полиамидный противэрозионный 3,85x150 м	м ²		100,62	102,65
01.7.12.15-1020	Мат полиамидный противэрозионный 3,9x120 м	м ²		154,83	158,00
01.7.12.15-1022	Мат полиамидный противэрозионный 4,8x20 м	м ²		666,19	679,61
01.7.12.15-1024	Мат полиамидный противэрозионный 4,90x100 м	м ²		264,05	269,41
01.7.12.15-1026	Мат полиамидный противэрозионный 4,90x95 м	м ²		217,75	222,22
01.7.12.15-1028	Мат полиамидный противэрозионный 5,75x150 м	м ²		102,41	104,49

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.12.15-1030	Матг противоэрозионный 1,4x150 м	м ²		65,65	67,03
Группа 01.7.12.16 Геоматериалы, не включенные в группы					
01.7.12.16-0001	Виток проволочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4,0)пв	10 шт	0,55	4 189,61	4 273,48
01.7.12.16-0011	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м ²	0,33	62,38	63,69
01.7.12.16-0021	Геоткань	м ²	0,25	142,99	145,89
01.7.12.16-0031	Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт	0,407	25,06	25,65
01.7.12.16-0041	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон	м ²	0,5	111,79	114,14
01.7.12.16-0042	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	м ²	0,55	263,06	268,43
01.7.12.16-0043	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м ²	3,85	152,30	156,05
01.7.12.16-0044	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт	12,25	602,54	616,85
01.7.12.16-0051	Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм	м ²	1,39	1 761,38	1 796,88
01.7.12.16-0061	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0)	м ²	2	1 888,48	1 926,60
01.7.12.16-0071	Полотно холстопрощивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м ²	0,33	290,42	296,30
01.7.12.16-0081	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м ²	0,125	59,62	60,84
01.7.12.16-0082	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м ²	0,6	98,06	100,09
01.7.12.16-0083	Сетка стекловолоконная плетеная	м ²	0,45	261,74	267,07
01.7.12.16-0013	Геотекстиль (биосетка) тканый из кокосового волокна, поверхностная плотность 400 г/м ²	м ²		139,97	142,82
01.7.12.16-0015	Геотекстиль (биосетка) тканый из кокосового волокна, поверхностная плотность 900 г/м ²	м ²		160,43	163,73
Раздел 01.7.13 Материалы и изделия из асфальта					
Группа 01.7.13.01 Лом асфальтобетона					
01.7.13.01-0001	Лом асфальтобетонный	т	1000	250,09	413,91
Группа 01.7.13.02 Мастики асфальтовые					
01.7.13.02-0001	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная БСХА	т	1130	29 169,88	30 141,08
01.7.13.02-0011	Мастика горячая асфальтовая АМ-1	т	1130	9 191,30	9 762,94
01.7.13.02-0012	Мастика горячая асфальтовая АМ-2	т	1130	12 586,39	13 225,99
01.7.13.02-0013	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	т	1130	13 876,46	14 541,84
Группа 01.7.13.03 Маты и плитки асфальтовые					
01.7.13.03-0001	Асфальтовые маты на мешковине	100 м ²	3300	16 755,33	17 583,72
01.7.13.03-0011	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м ²	77	560,31	593,15
Раздел 01.7.14 Материалы полимерные					
Группа 01.7.14.01 Пенополиуританы					
01.7.14.01-0001	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	0,18	2 570,40	2 621,91
01.7.14.01-0002	Смесь пенополиуретановая однокомпонентная (баллон 1 л)	шт	1,12	654,56	668,32
Группа 01.7.14.02 Полипропилены					
01.7.14.02-0001	Полипропилен марки 21003, 21007	т	1160	66 179,84	67 665,16
01.7.14.02-0002	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	1160	63 216,20	64 642,24
Группа 01.7.14.03 Полистиролы					
01.7.14.03-0001	Полистирол общего назначения	т	1030	57 823,59	59 196,36
01.7.14.03-0002	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	1120	58 508,66	59 895,09
Группа 01.7.14.04 Полиэтиленполиамины					
01.7.14.04-0001	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	1,26	393,58	401,89
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин технический	т	1260	381 745,29	389 797,14
Группа 01.7.14.05 Полиэтилены					
01.7.14.05-0001	Лист из полиэтилена низкого давления, толщина 6 мм	м ²	6	1 044,09	1 066,93
01.7.14.05-0002	Полиэтилен хлорсульфированный	т	1260	389 388,07	397 592,76
01.7.14.05-0003	Полиэтилен шипованный	м ²	9	2 589,74	2 644,54

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.14.05-0004	Лист из полиэтилена низкого давления черного цвета, толщина 2 мм	м ²		356,21	363,96
Группа 01.7.14.06 Фторопласты					
01.7.14.06-0001	Фторопласт-4 (порошок) марки О	т	1010	1 090 947,46	1 113 050,47
01.7.14.06-0002	Фторопласт-4 (порошок) марки ПН	т	1010	1 138 085,22	1 161 130,97
01.7.14.06-0003	Фторопласт-4 (порошок) марки С, П	т	1010	1 162 086,77	1 185 612,60
01.7.14.06-0004	Фторопласт-4 (порошок) марки Т	т	1010	853 595,61	870 951,60
Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы					
01.7.14.07-0006	Добавка полимерная комплексной грунтоцементации	т		198 155,13	202 405,12
01.7.14.07-0011	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740- 001-46284971-2009)	т	1020	248 307,68	253 560,69
01.7.14.07-0021	Композиция полимерно-минеральная для стабилизации грунта и улучшения физико-механических свойств щебеночно-гравийно-песчаных смесей, насыпная плотность 800-1000 кг/м ³	т	1260	220 403,48	225 165,91
01.7.14.07-0031	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	1160	248 234,82	253 525,83
01.7.14.07-0041	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	1420	215 070,09	219 770,87
01.7.14.07-0051	Пентапласт марки А-4	т	1420	1 623 389,36	1 656 256,54
01.7.14.07-0061	Пластикат ПВХ листовой, вспененный, толщина 3-4 мм	м ²	1,734	294,56	301,01
01.7.14.07-0071	Пластикат листовой	т	1010	152 814,16	156 154,50
01.7.14.07-0081	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий ПГСБ-2	л	1,02	252,52	257,84
01.7.14.07-0082	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий ПГСЖ-1	л	1,02	1 048,94	1 070,16
01.7.14.07-0083	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий ПГСП-3	кг	1,02	150,50	153,73
01.7.14.07-0091	Поролон	кг	1,12	528,35	539,24
01.7.14.07-0101	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	1,814	13 255,95	13 521,53
01.7.14.07-0102	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л	1,02	1 119,32	1 141,91
01.7.14.07-0103	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	1,02	160,84	164,31
01.7.14.07-0104	Стабилизатор грунта	л	1,1	18 629,03	19 001,94
01.7.14.07-0105	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	л	1,02	1 249,48	1 274,74
01.7.14.07-0106	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	1,02	214,98	219,50
01.7.14.07-1004	Пластикат ПВХ гидроизоляционный, листовой или рулонный, толщина 1-5 мм	т		197 891,01	202 130,10
Раздел 01.7.15 Метизы					
Группа 01.7.15.01 Анкеры					
01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька М12х115/20	шт	0,147	361,10	368,39
01.7.15.01-0002	Анкер-шпилька Hilti HST М12х115/20 для использования в бетоне	т	1120	3 634 009,18	3 707 027,83
01.7.15.01-0003	Анкер-шпилька Hilti HST М12х215/120 для использования в бетоне	т	1120	2 556 301,55	2 607 765,98
01.7.15.01-0004	Анкер-шпилька Hilti HST М16х140/25 для использования в бетоне	т	1120	3 097 390,71	3 159 676,94
01.7.15.01-0011	Анкер винтовой для слабых грунтов, ВА-3.0мк	шт	27,6	25 432,67	25 949,66
01.7.15.01-0021	Анкер распорный для высоких нагрузок с шестигранной головкой из оцинкованной, углеродистой стали, диаметр 12 мм, длина 139 мм	т	1120	4 953 936,47	5 053 353,63
01.7.15.01-0022	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G: М16/25	т	1120	4 423 784,10	4 512 598,19
01.7.15.01-0023	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G: М20/30	т	1120	5 624 434,22	5 737 261,35
01.7.15.01-0031	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 М24/60	шт	1,15	2 828,84	2 885,81
01.7.15.01-0032	Анкер высокопрочный забивной, АВЗ-10/500	шт	0,31	249,52	254,64
01.7.15.01-0033	Анкер высокопрочный резьбовой, АВР-25/1.0	шт	3,85	7 329,70	7 477,44
01.7.15.01-0034	Анкер высокопрочный резьбовой, АВР-25/1.5	шт	5,77	11 617,37	11 851,46
01.7.15.01-0035	Анкер гибкий, ГА диаметр 11,5 мм	м	0,513	11 589,36	11 821,28

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	шт	1,12	5,37	5,46
01.7.15.01-0037	Анкер забивной М10	шт	3,36	7,03	7,20
01.7.15.01-0038	Анкер забивной распорный, из нержавеющей стали, М6	100 шт	3,36	415,56	424,83
01.7.15.01-0039	Анкер забивной распорный, из нержавеющей стали, М8	100 шт	1,23	2 065,19	2 106,81
01.7.15.01-0040	Анкер из арматурной стали А-1, для крепления геотехнических решеток, диаметр 12 мм, длина 900 мм	т	1030	133 266,31	136 242,89
01.7.15.01-0041	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, ТГНв-40/1.5	шт	14,8	56 671,28	57 809,22
01.7.15.01-0042	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, ТГНв-40/2.0	шт	19,74	79 556,35	81 153,37
01.7.15.01-0043	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт	0,3	18 196,94	18 561,00
01.7.15.01-0044	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт	0,32	27 295,41	27 841,45
01.7.15.01-0045	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт	0,35	36 393,88	37 121,82
01.7.15.01-0051	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 20-М10х100/20	т	1120	8 809 302,02	8 985 826,51
01.7.15.01-0052	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 22-М12х125/30	т	1120	6 682 341,99	6 816 327,30
01.7.15.01-0053	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 22-М12х125/50	т	1120	6 445 912,74	6 575 169,43
01.7.15.01-0054	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 30-М16х190/40	т	1120	3 486 693,99	3 556 766,32
01.7.15.01-0055	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 30-М16х190/60	т	1120	3 986 009,43	4 066 068,04
01.7.15.01-0056	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 37-М20х250/50	т	1120	5 633 315,94	5 746 320,72
01.7.15.01-0061	Дозаторы Hilti MD	шт	2	5 324,68	5 431,84
01.7.15.01-0081	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решетки	шт	1,1	12,66	13,27
01.7.15.01-0091	Шпилька анкерная Hilti: HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт	0,4	1 151,90	1 175,05
01.7.15.01-0092	Шпилька анкерная Hilti: HAS-TZ M20х170/40	шт	0,43	2 144,60	2 187,61
01.7.15.01-0093	Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,8 M16х300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт	0,4	384,33	392,14
01.7.15.01-0094	Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,8 M24х450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт	0,4	1 279,43	1 305,10
01.7.15.01-1167	Анкер композитный (шпилька с гайкой), диаметр 16 мм, длина 180 мм	шт		20,64	21,07
01.7.15.01-1124	Плата распределительная стальная для грунтовых прядевых анкеров	шт		4 570,99	4 663,33
01.7.15.01-0096	Анкер цанговый из нержавеющей стали с конусной распорной втулкой для скрытого крепления облицовочных плит навесных вентилируемых фасадов, в комплекте с болтом с шестигранной головкой и цилиндрическим буртом, М6х10, глубина установки 7 мм	100 шт		5 634,20	5 747,00
01.7.15.01-1169	Анкер грунтовый забивной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 45 кН	шт		5 777,60	5 893,52
01.7.15.01-1170	Анкер грунтовый забивной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 120 кН	шт		14 844,34	15 142,50
01.7.15.01-1175	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 4 мм, длина 32 мм	100 шт		475,89	485,43
01.7.15.01-1176	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 4 мм, длина 38 мм	100 шт		497,14	507,11
01.7.15.01-1177	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 5 мм, длина 38 мм	100 шт		782,37	798,07
01.7.15.01-1178	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 5 мм, длина 52 мм	100 шт		941,83	960,64
01.7.15.01-1179	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 5 мм, длина 65 мм	100 шт		1 039,44	1 060,25
01.7.15.01-1180	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 6 мм, длина 38 мм	100 шт		826,08	842,55
01.7.15.01-1181	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 6 мм, длина 52 мм	100 шт		960,20	979,45
01.7.15.01-1182	Анкер стальной для пустотелых конструкций с системой расклинивания, оцинкованный, диаметр винта 6 мм, длина 65 мм	100 шт		1 231,32	1 255,94
01.7.15.01-1240	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, с резьбой М12, диаметр 12 мм, длина 1000 мм	шт		673,14	686,75

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.15.01-1241	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, с резьбой М12, диаметр 12 мм, длина 2000 мм	шт		1 358,94	1 386,51
01.7.15.01-1242	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, с резьбой М12, диаметр 12 мм, длина 3000 мм	шт		2 019,33	2 060,34
01.7.15.01-1243	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, периодического профиля, диаметр 16 мм, длина 1000 мм	шт		774,84	790,79
01.7.15.01-1244	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, периодического профиля, диаметр 16 мм, длина 2000 мм	шт		1 562,33	1 594,50
01.7.15.01-1245	Стержень стальной для грунтовых забивных анкеров, оцинкованный, периодического профиля, диаметр 16 мм, длина 3000 мм	шт		2 324,42	2 372,37
01.7.15.01-1246	Муфта стальная соединительная для анкерного стержня, оцинкованная, диаметр 12 мм	шт		914,26	932,55
01.7.15.01-1247	Муфта стальная соединительная для анкерного стержня, оцинкованная, диаметр 16 мм	шт		1 333,36	1 360,15
01.7.15.01-1168	Нагель забивной из арматурной стали А-III, оцинкованный, диаметр 16 мм, длина 600 мм	шт		270,42	277,53
01.7.15.01-1183	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 3000 мм	шт		956,74	976,59
01.7.15.01-1186	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 3500 мм	шт		1 113,40	1 136,55
01.7.15.01-1188	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 4000 мм	шт		1 267,47	1 293,74
01.7.15.01-1190	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 4500 мм	шт		1 424,23	1 453,70
01.7.15.01-1192	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 5000 мм	шт		1 579,58	1 612,27
01.7.15.01-1194	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 5500 мм	шт		1 736,33	1 772,23
01.7.15.01-1196	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 210 кН, длина 6000 мм	шт		1 890,32	1 929,42
01.7.15.01-1198	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 3000 мм	шт		1 133,95	1 157,36
01.7.15.01-1200	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 3500 мм	шт		1 320,61	1 347,92
01.7.15.01-1202	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 4000 мм	шт		1 504,69	1 535,72
01.7.15.01-1204	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 4500 мм	шт		1 691,34	1 726,28
01.7.15.01-1206	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 5000 мм	шт		1 875,41	1 913,99
01.7.15.01-1208	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 5500 мм	шт		2 062,08	2 104,56
01.7.15.01-1210	Анкер металлический канатный, диаметр грузонесущего стержня 15,2 мм, предельная несущая нагрузка не менее 250 кН, длина 6000 мм	шт		2 180,50	2 225,50
01.7.15.01-1212	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 1800 мм	компл		895,00	914,08
01.7.15.01-1214	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 2000 мм	компл		951,36	971,56

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.15.01-1216	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 2200 мм	компл		1 007,55	1 028,96
01.7.15.01-1218	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 2400 мм	компл		1 063,63	1 086,35
01.7.15.01-1220	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 2600 мм	компл		1 119,98	1 143,83
01.7.15.01-1222	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 2800 мм	компл		1 176,18	1 201,23
01.7.15.01-1224	Анкер металлический фрикционный для шпура диаметром 43 мм, внешний диаметр 46 мм, размер опорной пластины 200x200x6 мм, длина 3000 мм	компл		1 232,26	1 258,62
01.7.15.01-1226	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 2000 мм	компл		2 071,44	2 114,79
01.7.15.01-1228	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 2500 мм	компл		2 597,44	2 651,89
01.7.15.01-1230	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 3000 мм	компл		3 122,07	3 187,61
01.7.15.01-1232	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 3500 мм	компл		3 612,70	3 688,30
01.7.15.01-1234	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 4000 мм	компл		4 171,31	4 259,05
01.7.15.01-1236	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 4500 мм	компл		4 662,03	4 759,74
01.7.15.01-1238	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, длина 5000 мм	компл		5 145,38	5 252,98
01.7.15.01-1248	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 2000 мм	компл		2 052,36	2 095,19
01.7.15.01-1250	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 2500 мм	компл		2 578,37	2 632,30
01.7.15.01-1252	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 3000 мм	компл		3 102,99	3 168,02
01.7.15.01-1254	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 3500 мм	компл		3 593,72	3 668,71
01.7.15.01-1256	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 4000 мм	компл		4 152,32	4 239,37
01.7.15.01-1258	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 4500 мм	компл		4 643,05	4 740,06
01.7.15.01-1260	Подхват стальной гибкий канатный, диаметр каната 15,2 мм, размеры опорной шайбы 180x180x8 мм, конец свободная петля, длина 5000 мм	компл		5 135,06	5 242,14
Группа 01.7.15.02 Болты					
01.7.15.02-0001	Болты анкерные М3, размер 10x130 мм	100 шт	6,8	14 004,85	14 288,94
01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов, размер 10x100 мм	100 шт	9,5	5 148,92	5 257,35
01.7.15.02-0011	Анкер, со стопорным винтом М6x23.5 А4, с гайкой фиксатором А4, диаметр 15 мм	100 шт	0,7	44 923,68	45 822,57
01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметр 12 мм	шт	0,3	47,80	48,98
01.7.15.02-0022	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт	0,16	82,59	84,45
01.7.15.02-0031	Болты анкерные с гайкой, размер 8,0x40 мм	100 шт	1,5	1 042,29	1 064,07
01.7.15.02-0032	Болты анкерные с гайкой, размер 8,0x65 мм	100 шт	2,2	1 422,65	1 452,54
01.7.15.02-0033	Болты анкерные с гайкой, диаметр 8 мм, длина 85 мм	100 шт	3,36	1 919,04	1 959,24
01.7.15.02-0034	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x40 мм	100 шт	3	1 687,31	1 722,78
01.7.15.02-0035	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x50 мм	100 шт	4	1 852,16	1 891,68
01.7.15.02-0036	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x60 мм	100 шт	1	2 085,91	2 128,14
01.7.15.02-0037	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x75 мм	100 шт	5,04	2 464,42	2 516,61
01.7.15.02-0038	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x95 мм	100 шт	6,05	2 877,72	2 938,86

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.15.02-0039	Болты анкерные с гайкой, размер 12,0x60 мм	100 шт	7	3 224,98	3 293,55
01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой, размер 12,0x100 мм	100 шт	10	4 498,32	4 594,08
01.7.15.02-0041	Болты анкерные с гайкой, размер 12,0x130 мм	100 шт	10	5 955,42	6 080,40
01.7.15.02-0042	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 110 мм	100 шт	14,3	8 320,85	8 495,67
01.7.15.02-0043	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 150 мм	100 шт	18,7	10 636,48	10 860,27
01.7.15.02-0044	Болты анкерные с гайкой, размер 16,0x180 мм	100 шт	21,9	12 820,35	13 089,75
01.7.15.02-0045	Болты анкерные с гайкой, размер 16,0x220 мм	100 шт	26,4	16 990,67	17 346,03
01.7.15.02-0046	Болты анкерные с гайкой, диаметр 20 мм, длина 110 мм	100 шт	25,7	15 302,01	15 623,25
01.7.15.02-0047	Болты анкерные с гайкой, размер 20,0x150 мм	100 шт	33,6	18 543,03	18 933,69
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	1120	166 067,89	170 048,52
01.7.15.02-0052	Болты анкерные U-образные	т	1120	166 067,89	170 048,52
01.7.15.02-0053	Болт анкерный диаметр 28 мм, длина 60 мм	шт	0,3	53,37	54,55
01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	1,12	190,35	194,91
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	1120	456 294,33	466 079,55
01.7.15.02-0061	Болты оцинкованные, диаметр резьбы 6 мм	кг	1,12	315,67	322,60
01.7.15.02-0062	Болты оцинкованные диаметр 8 мм	т	1120	326 854,10	334 050,42
01.7.15.02-0063	Болты оцинкованные диаметр 10 мм	т	1120	326 854,10	334 050,42
01.7.15.02-0064	Болты оцинкованные диаметр 12 (14) мм	т	1120	267 813,42	273 828,96
01.7.15.02-0065	Болты оцинкованные диаметр 16 (18) мм	т	1120	255 051,50	260 811,83
01.7.15.02-0066	Болты оцинкованные, диаметр резьбы 20 (22) мм	кг	1,12	252,67	258,42
01.7.15.02-0067	Болты оцинкованные, диаметр резьбы 24 мм	кг	1,12	249,29	254,87
01.7.15.02-0068	Болты оцинкованные диаметр 30 мм	т	1120	207 649,71	212 462,01
01.7.15.02-0071	Болты распорный МР диаметр 12 мм, длина 100 мм	шт	0,15	87,32	89,18
01.7.15.02-0072	Болты с шестигранной головкой М6x45	кг	1,12	775,92	792,14
01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой, диаметр 6 мм	т	1120	292 444,78	298 953,00
01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм	т	1120	309 003,56	315 843,00
01.7.15.02-0083	Болты с шестигранной головкой, диаметр 10 мм	т	1120	320 594,83	327 666,00
01.7.15.02-0084	Болты с шестигранной головкой, диаметр 12 (14) мм	т	1120	208 094,09	212 915,34
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой, диаметр 16 (18) мм	т	1120	159 643,10	163 495,20
01.7.15.02-0086	Болты с шестигранной головкой, диаметр 20 (22) мм	т	1120	161 630,04	165 522,00
01.7.15.02-0087	Болты с шестигранной головкой, диаметр 24 мм	т	1120	156 662,52	160 455,00
01.7.15.02-0091	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8x40	кг	1,12	625,94	639,12
01.7.15.02-0101	Коннектор пластиковый размером 34x18x50 мм	100 шт	5,6	3 606,02	3 682,02
Группа 01.7.15.03 Болты с гайками и шайбами					
01.7.15.03-0001	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с гайками и шайбами	т	1120	523 180,89	534 698,55
01.7.15.03-0011	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 8 мм	кг	1,12	527,58	539,19
01.7.15.03-0012	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 10 мм	т	1120	399 466,62	408 510,00
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 12 мм	т	1120	404 575,56	413 721,00
01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	1120	391 525,65	400 410,00
01.7.15.03-0015	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 20-22 мм	т	1120	357 907,95	366 120,00
01.7.15.03-0016	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 24 мм	т	1120	334 084,23	341 820,00
01.7.15.03-0017	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 27 мм	т	1120	317 937,42	325 350,00
01.7.15.03-0018	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 30 мм	т	1120	302 584,41	309 690,00
01.7.15.03-0019	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 36 мм	т	1120	288 025,47	294 840,00
01.7.15.03-0021	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	1120	130 429,44	134 091,99
01.7.15.03-0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	1120	496 525,14	507 509,55
01.7.15.03-0031	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,12	746,01	761,94
01.7.15.03-0032	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	1,12	711,99	727,38
01.7.15.03-0033	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	1,12	695,52	710,64
01.7.15.03-0034	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	1,12	680,67	695,52
01.7.15.03-0035	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	1,12	659,88	674,19

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.15.03-0036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	1,12	655,02	669,33
01.7.15.03-0037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	1,12	652,32	666,36
01.7.15.03-0038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	1,12	649,35	663,39
01.7.15.03-0039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	1,12	645,57	659,61
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,12	238,14	244,08
01.7.15.03-0043	Болты строительные анкерные с гайками	т	1120	675 095,85	689 651,82
01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	1120	437 126,22	446 922,63
01.7.15.03-0045	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10x100 мм	т	1120	362 206,62	370 504,80
01.7.15.03-0046	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	1120	551 252,79	563 331,78
01.7.15.03-0047	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	кг	1,12	599,67	612,63
01.7.15.03-1002	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-48 мм, длина 55-300 мм	кг	1,12	726,30	741,96
01.7.15.03-1004	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 6-8 мм, длина 55-80 мм	кг	1,12	588,87	601,83
Группа 01.7.15.04 Винты					
01.7.15.04-0001	Винты латунные	кг	1,12	767,64	783,44
01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	1120	145 411,56	148 787,10
01.7.15.04-0012	Винты с полукруглой головкой, длина 55-120 мм	т	1120	145 411,56	148 787,10
01.7.15.04-0021	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм	кг	1,12	227,19	232,10
01.7.15.04-0022	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм	кг	1,12	209,71	214,38
01.7.15.04-0023	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм	кг	1,12	201,09	205,52
01.7.15.04-0024	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	кг	1,12	189,13	193,44
01.7.15.04-0025	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм	кг	1,12	177,99	182,06
01.7.15.04-0026	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм	кг	1,12	169,26	173,09
01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	1120	154 292,23	157 845,28
01.7.15.04-0028	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм	кг	1,12	154,29	157,88
01.7.15.04-0029	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм	кг	1,12	146,16	149,51
01.7.15.04-0030	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм	кг	1,12	139,93	143,16
01.7.15.04-0031	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм	кг	1,12	154,29	157,88
01.7.15.04-0032	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм	кг	1,12	158,12	161,71
01.7.15.04-0033	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм	кг	1,12	158,12	161,71
01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой, размер 10,0x50 мм	т	1120	211 892,46	216 597,51
01.7.15.04-0041	Винты самонарезающие, размер 4,5x19 мм	т	1120	294 097,75	300 447,00
01.7.15.04-0042	Винты самонарезающие: MN 22	100 шт	0,15	422,30	430,92
01.7.15.04-0043	Винты самонарезающие: MN 30	100 шт	0,2	481,07	490,77
01.7.15.04-0044	Винты самонарезающие: MN 45	100 шт	0,2	598,38	610,47
01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1120	410 406,29	419 081,67
01.7.15.04-0046	Винты самонарезающие, остроконечные, размер 4,8x50 мм	100 шт	0,336	144,00	146,99
01.7.15.04-0047	Винты самонарезающие, остроконечные, размер 4,8x70 мм	100 шт	0,448	364,85	372,39
01.7.15.04-0048	Винты самонарезающие, остроконечные, длина 35 мм	100 шт	0,3	140,65	143,64
01.7.15.04-0049	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	100 шт	0,7	281,41	287,28
01.7.15.04-0050	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	100 шт	0,5	81,87	83,79
01.7.15.04-0051	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	100 шт	0,6	128,80	131,67
01.7.15.04-0052	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	100 шт	0,2	187,69	191,52
01.7.15.04-0053	Винты самонарезающие типа СМ1-25, оцинкованные, длина 25 мм	кг	1,12	510,28	520,93
01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 4x12 мм	т	1120	388 918,95	397 164,60
01.7.15.04-0055	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 5x45 мм	т	1120	268 920,53	274 766,20
01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,8x35 мм	100 шт	0,5	234,49	239,40
01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,8x80 мм	100 шт	1,4	281,05	287,28
01.7.15.04-0058	Винты самонарезающие СМ1-35	т	1120	410 406,29	419 081,67
01.7.15.04-0059	Винты самонарезающие из нержавеющей стали с цилиндрической головкой со сферой, шлиц ТХ, диаметр головки 12 мм, диаметр резьбы 6 мм, длина винта без головки 11,5 мм	100 шт		8 793,76	8 969,60

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.15.04-0060	Винты из нержавеющей стали 08X18N10 с цилиндрической головкой М6х16 мм	100 шт		730,77	745,49
Группа 01.7.15.05 Гайки					
01.7.15.05-0001	Гайки шестигранные М6	кг	1,12	689,10	703,50
01.7.15.05-0011	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 6 мм	т	1120	246 235,05	251 745,30
01.7.15.05-0012	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 8 мм	т	1120	217 646,55	222 585,00
01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 10 мм	т	1120	170 425,95	174 420,00
01.7.15.05-0014	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 12-14 мм	т	1120	148 352,40	151 905,00
01.7.15.05-0015	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 16-18 мм	т	1120	147 673,65	151 212,60
01.7.15.05-0016	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 20-22 мм	т	1120	127 396,50	130 530,00
01.7.15.05-0017	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 24 мм	кг	1,12	120,60	123,45
01.7.15.05-0018	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 30 мм	т	1120	120 111,90	123 099,60
01.7.15.05-0021	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 6 мм	кг	1,12	578,10	590,25
01.7.15.05-0022	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 8 мм	кг	1,12	425,55	434,55
01.7.15.05-0023	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 10 мм	кг	1,12	343,95	351,45
01.7.15.05-0024	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 12-14 мм, оцинкованные	т	1120	312 635,25	319 473,45
01.7.15.05-0025	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 16-18 мм	кг	1,12	315,00	321,90
01.7.15.05-0026	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 20-22 мм	кг	1,12	304,50	311,25
01.7.15.05-0027	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 24 мм, оцинкованные	т	1120	293 220,90	299 670,90
01.7.15.05-1010	Гайки шестигранные из нержавеющей стали, диаметр 8 мм	100 шт		604,65	617,10
01.7.15.05-1012	Гайка стальная оцинкованная сферическая для анкерного стержня, диаметр 12 мм	шт		803,70	819,90
01.7.15.05-1014	Гайка стальная оцинкованная сферическая для анкерного стержня, диаметр 16 мм	шт		1 148,10	1 171,20
Группа 01.7.15.06 Гвозди					
01.7.15.06-0010	Гвозди для реставрационной обивки	кг	1,12	147,95	151,50
01.7.15.06-0011	Гвозди винтовые 3,5х60 мм	кг	1,12	212,09	216,82
01.7.15.06-0012	Гвозди винтовые 4,5х90 мм	кг	1,12	202,93	207,66
01.7.15.06-0021	Гвозди кровельные и толевые	т	1120	122 238,73	125 260,50
01.7.15.06-0022	Гвозди кровельные неоцинкованные	кг	1,12	137,01	140,41
01.7.15.06-0024	Гвозди кровельные оцинкованные	кг	1,12	148,39	151,94
01.7.15.06-0031	Гвозди латунные 3,0х40 мм	т	1120	2 427 527,94	2 476 655,48
01.7.15.06-0032	Гвозди мебельные декоративные 1,6х25 мм	кг	1,12	758,22	774,03
01.7.15.06-0033	Гвозди медные 3,5х40 мм	кг	1,12	2 551,62	2 603,20
01.7.15.06-0041	Гвозди обойные, круглые, размер 1,6х12 мм	т	1120	163 173,57	167 014,00
01.7.15.06-0043	Гвозди обойные круглые, размер 1,6х16 мм	кг	1,12	156,67	160,36
01.7.15.06-0044	Гвозди обойные круглые, размер 2,0х20 мм	кг	1,12	152,24	155,78
01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	т	1120	263 485,13	269 331,80
01.7.15.06-0061	Гвозди отделочные круглые 0,8х10 мм	кг	1,12	142,48	145,88
01.7.15.06-0062	Гвозди отделочные круглые 1,0х16 мм	кг	1,12	141,44	144,84
01.7.15.06-0063	Гвозди отделочные, круглые, размер 1,2х20 мм	т	1120	141 150,63	144 550,62
01.7.15.06-0064	Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6х25 мм	т	1120	140 183,42	143 564,05
01.7.15.06-0071	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт	1,2	230,72	235,89
01.7.15.06-0072	Гвозди проволочные	кг	1,12	177,65	181,79
01.7.15.06-0081	Гвозди проволочные круглые формовочные, размер 1,2х50 мм	кг	1,12	177,06	181,20
01.7.15.06-0082	Гвозди проволочные круглые формовочные, размер 1,4х60 мм	кг	1,12	165,24	169,08
01.7.15.06-0083	Гвозди проволочные круглые формовочные, размер 1,4х70 мм	кг	1,12	160,81	164,50
01.7.15.06-0084	Гвозди проволочные, круглые, формовочные, размер 1,6х80 мм	т	1120	122 238,73	125 260,50
01.7.15.06-0085	Гвозди проволочные, круглые, формовочные, размер 1,6х100 мм	т	1120	122 238,73	125 260,50
01.7.15.06-0086	Гвозди проволочные круглые формовочные, размер 1,8х120 мм	кг	1,12	122,09	125,19
01.7.15.06-0087	Гвозди проволочные, круглые, формовочные, размер 1,8х150 мм	т	1120	99 764,56	102 336,72

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.15.06-0091	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x90 мм	т	1120	224 793,31	229 866,10
01.7.15.06-0092	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,0x100 мм	т	1120	220 785,71	225 778,39
01.7.15.06-0093	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x120 мм	т	1120	203 441,82	208 087,62
01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	1120	172 997,98	177 034,84
01.7.15.06-0101	Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм	кг	1,12	130,21	133,46
01.7.15.06-0102	Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм	кг	1,12	127,26	130,36
01.7.15.06-0103	Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм	кг	1,12	126,23	129,33
01.7.15.06-0104	Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм	кг	1,12	124,60	127,70
01.7.15.06-0105	Гвозди с конической головкой 8,0x250 мм	кг	1,12	122,23	125,33
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	1120	172 997,98	177 034,84
01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,6x50 мм	т	1120	122 238,73	125 260,50
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x50 мм	т	1120	122 238,73	125 260,50
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x60 мм	т	1120	122 238,73	125 260,50
01.7.15.06-0124	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 3,0x70 мм	т	1120	126 512,96	129 620,16
01.7.15.06-0131	Гвозди тарные круглые, размер 1,4x25 мм	кг	1,12	221,56	226,58
01.7.15.06-0132	Гвозди тарные круглые, размер 1,4x30 мм	кг	1,12	219,49	224,36
01.7.15.06-0133	Гвозди тарные круглые, размер 1,6x25 мм	кг	1,12	218,75	223,77
01.7.15.06-0134	Гвозди тарные круглые, размер 1,6x35 мм	кг	1,12	206,77	211,50
01.7.15.06-0135	Гвозди тарные круглые, размер 1,8x32 мм	кг	1,12	214,31	219,19
01.7.15.06-0136	Гвозди тарные круглые, размер 2,0x40 мм	кг	1,12	200,71	205,29
01.7.15.06-0137	Гвозди тарные круглые, размер 2,0x45 мм	кг	1,12	199,68	204,26
01.7.15.06-0138	Гвозди тарные круглые, размер 2,5x50 мм	кг	1,12	190,81	195,24
01.7.15.06-0139	Гвозди тарные круглые, размер 3,0x80 мм	кг	1,12	185,19	189,48
01.7.15.06-0141	Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм	кг	1,12	123,86	126,96
01.7.15.06-0142	Гвозди толевые круглые, размер 2,0x25 мм	т	1120	115 689,27	118 579,94
01.7.15.06-0144	Гвозди толевые круглые 2,5x32 мм	кг	1,12	118,69	121,64
01.7.15.06-0145	Гвозди толевые круглые 2,5x40 мм	кг	1,12	122,38	125,48
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	1120	122 238,73	125 260,50
01.7.15.06-0151	Гвозди усиленные	кг	1,12	268,26	274,17
01.7.15.06-1000	Гвозди кровельные, оцинкованные, омедненные	т		152 203,11	155 824,06
Группа 01.7.15.07 Дюбели					
01.7.15.07-0001	Дюбели	т	1120	178 164,78	182 043,06
01.7.15.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт	0,147	32,84	33,57
01.7.15.07-0004	Дюбели металлические, диаметр 60 мм, длина 20-25 мм	кг	1,12	203,37	207,72
01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	0,66	55,44	56,73
01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	0,66	59,96	61,33
01.7.15.07-0007	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм	100 шт	0,4	210,38	214,66
01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 8x40 мм	100 шт	0,9	207,07	211,43
01.7.15.07-0009	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 8x60 мм	100 шт	1,04	233,87	238,87
01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10x50 мм	100 шт	1,12	308,28	314,73
01.7.15.07-0011	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10x60 мм	100 шт	1,7	362,67	370,41
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	2,52	655,93	669,81
01.7.15.07-0013	Дюбели полипропиленовые кровельные, размер 50x15x150	100 шт	1,3	624,86	637,69
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,5	680,22	694,02
01.7.15.07-0021	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x30 мм	1000 шт	0,5	1 265,70	1 291,20
01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,6	1 423,95	1 452,60
01.7.15.07-0023	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 8x30 мм	1000 шт	1	1 423,87	1 452,60
01.7.15.07-0024	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 8x40 мм	1000 шт	1,3	1 582,05	1 614,00
01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	2	2 135,65	2 178,90
01.7.15.07-0031	Дюбели распорные с гайкой	100 шт	0,672	870,11	887,70
01.7.15.07-0032	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт	1,2	362,27	369,85
01.7.15.07-0033	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт	1,4	430,95	439,98
01.7.15.07-0034	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт	1,5	479,61	489,61
01.7.15.07-0035	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт	1,6	516,00	526,73
01.7.15.07-0041	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 2,5x48,5 мм	т	1120	178 171,08	182 049,52

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.15.07-0042	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 3x58,5 мм	т	1120	178 164,78	182 043,06
01.7.15.07-0043	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 3x68,5 мм	т	1120	155 630,68	159 058,33
01.7.15.07-0044	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x78,5 мм	кг	1,12	154,62	158,01
01.7.15.07-0045	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 мм	кг	1,12	150,58	153,89
01.7.15.07-0051	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 2,5x48,5 мм	кг	1,12	204,17	208,53
01.7.15.07-0052	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием, размер 3x58,5 мм	т	1120	178 164,78	182 043,06
01.7.15.07-0053	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x68,5 мм	кг	1,12	222,81	227,57
01.7.15.07-0054	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x78,5 мм	кг	1,12	201,75	206,11
01.7.15.07-0055	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 4x100 мм	кг	1,12	198,93	203,28
01.7.15.07-0061	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x48,5 мм	кг	1,12	206,03	210,47
01.7.15.07-0062	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x58,5 мм	т	1120	200 847,77	205 179,75
01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x68,5 мм	т	1120	200 847,77	205 179,75
01.7.15.07-0064	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x78,5 мм	кг	1,12	195,78	199,97
01.7.15.07-0065	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм	кг	1,12	183,44	187,39
01.7.15.07-0071	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 2,5x48,5 мм	кг	1,12	177,62	181,49
01.7.15.07-0072	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x58,5 мм	кг	1,12	176,98	180,85
01.7.15.07-0073	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x68,5 мм	кг	1,12	176,17	180,04
01.7.15.07-0074	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x78,5 мм	кг	1,12	175,12	178,99
01.7.15.07-0075	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 4x100 мм	кг	1,12	171,09	174,80
01.7.15.07-0081	Дюбель-гвозди	кг	1,12	593,07	605,25
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм	100 шт	0,4	553,76	564,90
01.7.15.07-0083	Дюбель-гвозди, размер 8x100 мм	100 шт	1,6	933,22	952,26
01.7.15.07-0084	Дюбель-гвоздь размером 10x140 мм	шт	0,15	18,40	18,88
01.7.15.07-0085	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	шт	0,16	27,04	27,68
01.7.15.07-0086	Дюбель-гвоздь размером 10x240 мм	шт	0,17	41,64	42,53
01.7.15.07-0087	Дюбель-гвозди, дюбель полиамидный, гвоздь электрооцинкованный, винтовой с цилиндрической манжетой, для сжатой зоны бетона и полнотелого кирпича, размер 6x40 мм	100 шт	0,7	316,35	322,80
01.7.15.07-0091	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x30 мм	кг	1,12	215,39	219,99
01.7.15.07-0092	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x40 мм	кг	1,12	206,35	210,79
01.7.15.07-0093	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x50 мм	кг	1,12	201,27	205,62
01.7.15.07-0094	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x60 мм	кг	1,12	201,27	205,62
01.7.15.07-0101	Дюбели нейлоновые, размер 6x30 мм	100 шт	0,15	158,17	161,40
01.7.15.07-0102	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	100 шт	0,147	23,65	24,21
01.7.15.07-0103	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	100 шт	0,15	31,55	32,28
01.7.15.07-0104	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	100 шт	0,16	55,28	56,49
01.7.15.07-0105	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12x60 мм	100 шт	0,19	118,63	121,05
01.7.15.07-0111	Дюбели рамные распорные с винтом размером 8,0x72 мм	100 шт	0,308	627,04	640,76
01.7.15.07-0112	Дюбели рамные распорные с винтом размером 8,0x92 мм	100 шт	0,392	739,22	754,55
01.7.15.07-0113	Дюбели рамные распорные с винтом размером 8,0x112 мм	100 шт	0,459	864,30	882,86
01.7.15.07-0114	Дюбели рамные распорные с винтом размером 8,0x132 мм	100 шт	0,526	979,70	1 000,68
01.7.15.07-0115	Дюбели рамные распорные с винтом размером 8,0x152 мм	100 шт	0,599	1 066,85	1 089,45
01.7.15.07-0116	Дюбели рамные распорные с винтом размером 8,0x172 мм	100 шт	0,672	1 206,47	1 232,29
01.7.15.07-0117	Дюбели рамные распорные с винтом размером 10,0x72 мм	100 шт	0,33	736,79	752,12
01.7.15.07-0118	Дюбели рамные распорные с винтом размером 10,0x92 мм	100 шт	0,414	861,07	878,82
01.7.15.07-0119	Дюбели рамные распорные с винтом размером 10,0x112 мм	100 шт	0,482	1 004,72	1 026,50
01.7.15.07-0120	Дюбели рамные распорные с винтом размером 10,0x132 мм	100 шт	0,549	1 157,24	1 182,26
01.7.15.07-0121	Дюбель рамный распорный с винтом, размер 10,0x152 мм	100 шт	0,622	1 287,17	1 314,60
01.7.15.07-0122	Дюбель рамный распорный с винтом, размер 10,0x182 мм	100 шт	0,736	1 640,64	1 676,14
01.7.15.07-0123	Дюбели рамные распорные с винтом размером 10,0x202 мм	100 шт	0,794	1 880,31	1 920,66
01.7.15.07-0131	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x120 мм	10 шт	0,35	49,15	50,20

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.15.07-0132	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x150 мм	10 шт	0,42	52,29	53,42
01.7.15.07-0133	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x180 мм	10 шт	0,46	66,18	67,63
01.7.15.07-0134	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x220 мм	10 шт	0,5	100,95	103,13
01.7.15.07-0135	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x300 мм	10 шт	0,63	122,67	125,25
01.7.15.07-0141	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	100 шт	1	885,85	903,84
01.7.15.07-0142	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	100 шт	1,5	988,58	1 008,75
01.7.15.07-0143	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт	2,2	318,43	325,46
01.7.15.07-0144	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт	2,9	403,42	412,30
01.7.15.07-0145	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт	3,1	480,89	491,38
01.7.15.07-0146	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт	3,4	510,91	522,13
01.7.15.07-0147	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт	3,8	619,29	632,77
01.7.15.07-0148	Дюбель-гвозди распорные, с увеличенной прижимной шайбой, для крепления теплоизоляционных материалов к бетону, полнотелому и пустотелому кирпичу, камню, пенобетону, размер 10x200 мм	100 шт	4,2	660,94	675,30
01.7.15.07-0149	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт	4,6	828,15	846,06
01.7.15.07-0150	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт	5,1	1 022,31	1 044,18
01.7.15.07-0151	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт	5,5	1 286,45	1 313,72
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	0,9	63,03	64,56
01.7.15.07-0153	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм	100 шт	3,6	9 635,58	9 829,26
01.7.15.07-0154	Дюбели фасадные с шестигранной головкой и черным защитным колпачком, размер 14x80 мм	100 шт	6	11 407,11	11 636,94
01.7.15.07-0161	Крепеж кровельный	100 шт	1	680,14	694,02
01.7.15.07-1008	Дюбели тарельчатые с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 130 мм	100 шт	1,1	546,58	571,92
01.7.15.07-1012	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр 10 мм, длина 160 мм	1000 шт		3 744,08	3 835,67
01.7.15.07-1014	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр 10 мм, длина 200 мм	1000 шт		4 384,83	4 480,38
01.7.15.07-1016	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр 10 мм, длина 220 мм	1000 шт		4 885,82	4 984,11
01.7.15.07-1018	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 140 мм	1000 шт		3 317,00	3 389,88
01.7.15.07-1020	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 160 мм	1000 шт		3 636,34	3 717,12
01.7.15.07-1022	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 200 мм	1000 шт		4 021,52	4 101,98
01.7.15.07-1024	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 220 мм	1000 шт		4 635,82	4 728,94
01.7.15.07-1026	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 110 мм	1000 шт		2 520,10	2 570,54
01.7.15.07-1028	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 130 мм	1000 шт		2 799,40	2 860,01
01.7.15.07-1030	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 150 мм	1000 шт		3 215,24	3 280,21
01.7.15.07-1032	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 190 мм	1000 шт		3 824,94	3 902,41
01.7.15.07-1057	Пакер инъекционный стальной с цанговой головкой, диаметр 10 мм, длина 95 мм	10 шт		414,40	423,92
01.7.15.07-1058	Пакер инъекционный металлический, многоразовый диаметр 18 мм, длина 120 мм	10 шт		4 824,65	4 921,49

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.15.07-1059	Пакер инъекционный, стальной, с цанговой головкой, диаметр 13 мм, длина 120 мм	шт		52,94	54,80
01.7.15.07-1056	Дюбель-гвозди с насаженной шайбой и цинковым покрытием, диаметр 4,5 мм, длина 30-60 мм	т		175 828,75	179 660,31
01.7.15.07-0097	Дюбель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, с цилиндрическим бортиком, размер 6x80 мм	100 шт		163,58	167,05
01.7.15.07-1010	Дюбели фасадные полимерные с шурупом из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт		2 154,78	2 197,95
Группа 01.7.15.08 Заклепки					
01.7.15.08-0001	Заклепки 5x12К, алюминиевые, нержавеющая сталь А4, анодированные в зеленый цвет	100 шт	0,5	4 078,26	4 160,51
01.7.15.08-0002	Заклепки 5x12К, алюминиевые, нержавеющая сталь А4, анодированные в черный цвет	100 шт	0,5	4 299,51	4 386,27
01.7.15.08-0003	Заклепки STD-985	кг	1,12	226,40	232,21
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1120	299 974,24	307 232,55
01.7.15.08-0012	Заклепки с полукруглой головкой класс точности В и С	кг	1,12	3 476,77	3 547,72
01.7.15.08-0021	Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x5 мм	т	1120	223 581,19	229 311,72
01.7.15.08-0022	Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x10 мм	т	1120	196 198,60	201 381,49
01.7.15.08-0023	Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм	кг	1,12	175,77	180,61
01.7.15.08-0024	Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм	кг	1,12	169,00	173,52
01.7.15.08-0025	Заклепки с полукруглой головкой, размер 24x120-180 мм	т	1120	160 658,18	165 130,24
01.7.15.08-0031	Заклепки тяговые, размер 3,2x16 мм	100 шт	1	346,70	354,77
01.7.15.08-0032	Заклепки цинковые	кг	1,12	606,66	620,21
Группа 01.7.15.09 Крепеж георешеток					
01.7.15.09-0001	Деталь закладная	10 шт	0,5	224,97	229,55
01.7.15.09-0011	Коннектор	10 шт	0,2	860,44	877,67
01.7.15.09-0012	Коннектор для одноосно ориентированной георешетки, тип 1	10 шт	0,15	140,19	143,03
Группа 01.7.15.10 Скобы					
01.7.15.10-0001	Скобы длинные СКД-10-1	шт	0,75	357,18	364,60
01.7.15.10-0002	Скобы длинные СКД-12-1	шт	1,16	411,41	419,96
01.7.15.10-0003	Скобы длинные СКД-16-1	шт	1,36	629,54	642,53
01.7.15.10-0004	Скобы длинные СКД-21-1	шт	2	1 470,60	1 500,62
01.7.15.10-0005	Скобы концевые, диаметр 25 мм	шт	7,5	848,07	867,20
01.7.15.10-0006	Скобы концевые, диаметр 40 мм	шт	21	1 980,38	2 025,89
01.7.15.10-0007	Скобы концевые, диаметр 46 мм	шт	31	2 640,43	2 702,00
01.7.15.10-0011	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 8 мм	100 шт	0,28	150,26	153,33
01.7.15.10-0012	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 10 мм	100 шт	0,38	181,90	185,61
01.7.15.10-0013	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 12 мм	100 шт	0,4	213,53	217,89
01.7.15.10-0014	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 14 мм	100 шт	0,64	245,09	250,17
01.7.15.10-0015	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 16 мм	100 шт	0,71	268,81	274,38
01.7.15.10-0016	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 20 мм	100 шт	1,1	434,81	443,85
01.7.15.10-0017	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 22 мм	100 шт	1,18	371,55	379,29
01.7.15.10-0018	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 26 мм	100 шт	2,64	371,14	379,29
01.7.15.10-0019	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 32 мм	100 шт	2,91	632,12	645,60
01.7.15.10-0020	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 38 мм	100 шт	3,62	695,23	710,16
01.7.15.10-0031	Скобы СК-7-1А	шт	0,38	222,00	226,52
01.7.15.10-0032	Скобы СК-12-1А	шт	0,92	432,56	441,43
01.7.15.10-0033	Скобы СК-16-1	шт	1,52	562,96	574,66
01.7.15.10-0034	Скобы СК-16-1А	шт	1,22	559,49	571,03
01.7.15.10-0035	Скобы СК-21-1А	шт	1,82	924,58	943,54

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.15.10-0036	Скобы трехлапчатые СКТ-7-1	шт	0,46	277,93	283,66
01.7.15.10-0037	Скобы трехлапчатые СКТ-12-1	шт	0,93	550,61	561,91
01.7.15.10-0038	Скобы трехлапчатые СКТ-16-1	шт	1,7	897,71	916,19
01.7.15.10-0039	Скобы трехлапчатые СКТ-21-1	шт	1,96	1 602,14	1 634,74
01.7.15.10-0041	Скобы	10 шт	0,721	512,53	522,94
01.7.15.10-0051	Скобы 25 мм	100 шт	1	759,31	774,72
01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые	10 шт	0,3	94,01	95,95
01.7.15.10-0053	Скобы металлические	кг	1,12	50,28	51,65
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	кг	1	68,36	69,97
01.7.15.10-0055	Скобы металлические для механических и электрических степлеров, размер 73/12 мм	кг	1,03	752,45	767,86
01.7.15.10-0056	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения У3, размер 4,2x5,0x19,0 мм	10 шт	1	178,67	182,46
01.7.15.10-0057	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	1,12	51,09	52,46
01.7.15.10-0058	Скобы металлические, монтажные, безлапковые СБ для крепления двух параллельно проходящих труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 10 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 6,5x6,0x29,0 мм	10 шт	3,6	140,26	144,05
01.7.15.10-0059	Скобы металлические, монтажные, двухлапковые СД для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 22 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 52,0x9,0x20,0x74,0 мм	10 шт	2,5	51,97	53,75
01.7.15.10-0060	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 10 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 4,2x8,0x23,0 мм	100 шт	0,24	189,81	193,68
01.7.15.10-0061	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 14 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 6,5x12,0x28,5 мм	100 шт	0,4	355,97	363,15
01.7.15.10-0062	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 14 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 7,0x20,0x50,0 мм	100 шт	1,2	1 675,42	1 709,23
01.7.15.10-0063	Скобы металлические такелажные СА (СБ, Р) 32	шт	2,2	191,98	196,50
01.7.15.10-0064	Скобы металлические такелажные СА (СБ, Р) 50	шт	4,3	311,18	318,60
01.7.15.10-0065	Скобы металлические такелажные СА (СБ, Р) 63	шт	5,8	382,28	391,56
01.7.15.10-0066	Скобы ходовые	кг	1,12	68,28	69,97
01.7.15.10-0067	Скобы ходовые	шт	1,25	51,49	52,86
Группа 01.7.15.11 Шайбы					
01.7.15.11-0001	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт	2,1	838,07	855,42
01.7.15.11-0011	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт	0,4	3 892,48	3 970,44
01.7.15.11-0012	Шайба и стальной дюбель-гвоздь для фиксирования вертикального профиля мембраны в фундаменте гидроизоляции	100 шт	1,5	830,33	847,35
01.7.15.11-0021	Шайбы	т	1120	62 985,30	64 560,00
01.7.15.11-0022	Шайбы, диаметр 8-12 мм	кг	1,34	222,49	227,33
01.7.15.11-0023	Шайбы, диаметр 16 мм	кг	1,12	218,21	222,89
01.7.15.11-0024	Шайбы из жаростойкой стали	кг	1,12	255,18	260,58
01.7.15.11-0025	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	1,12	255,18	260,58
01.7.15.11-0026	Шайбы квадратные	100 шт	0,172	2 009,51	2 049,78
01.7.15.11-0027	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт	0,3	175,69	179,32
01.7.15.11-0028	Шайбы кузовные М6	кг	1,12	370,74	378,48
01.7.15.11-0029	Шайбы оцинкованные 8x30	100 шт	1,1	332,00	338,94
01.7.15.11-0030	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт	2	561,19	572,97
01.7.15.11-0041	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	кг	1,12	210,79	215,31
01.7.15.11-0042	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	кг	1,12	213,94	218,54
01.7.15.11-0043	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,12	219,02	223,70
01.7.15.11-0044	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	1,12	220,72	225,48
01.7.15.11-0045	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	1,12	222,57	227,33
01.7.15.11-0046	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	1,12	259,86	265,34
01.7.15.11-0047	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	кг	1,12	222,65	227,41
01.7.15.11-0048	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	1,12	246,30	251,54
01.7.15.11-0049	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	кг	1,12	232,02	237,02
01.7.15.11-0050	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	1,12	226,12	230,96
01.7.15.11-0051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	кг	1,12	232,10	237,10
01.7.15.11-0052	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	1,12	224,75	229,59
01.7.15.11-0053	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	1,12	226,85	231,69

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.15.11-0061	Шайбы пружинные	т	1120	249 702,91	255 012,00
01.7.15.11-0062	Шайбы стальные	т	1120	80 454,43	82 378,56
01.7.15.11-1008	Шайбы из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов	100 шт		1 318,72	1 345,27
01.7.15.11-1020	Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, диаметр 20 мм	т		128 338,59	131 188,91
Группа 01.7.15.12 Шпильки					
01.7.15.12-0001	Шпилька-саморез М8-100	100 шт	2,7	505,66	516,56
01.7.15.12-0002	Шпильки-саморез М8-120	100 шт	3,4	552,87	564,90
01.7.15.12-0003	Шпилька-саморез М10-100	100 шт	3,4	893,02	911,91
01.7.15.12-0004	Шпильки-саморез М10-120	100 шт	4,2	1 059,03	1 081,38
01.7.15.12-0011	Детали радиотрансляционных линий, шпильки типа М 12х300 мм	шт	0,2115	199,25	203,28
01.7.15.12-0012	Шпильки резьбовые М6-2000	шт	0,45	69,08	70,61
01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт	0,54	90,62	92,64
01.7.15.12-0014	Шпильки резьбовая М10-2000	шт	0,68	114,19	116,61
01.7.15.12-0022	Шпильки	компл	0,505	522,05	532,62
01.7.15.12-0023	Шпильки	кг	1,12	343,87	351,05
01.7.15.12-0024	Шпильки из жаростойкой стали	кг	1,12	351,37	358,71
01.7.15.12-0025	Шпильки оцинкованные	т	1120	193 707,76	197 896,90
01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	1120	109 581,24	112 087,86
01.7.15.12-0032	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 200 мм	т	1120	102 860,54	105 232,80
01.7.15.12-0033	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 300 мм	т	1120	100 487,07	102 811,80
01.7.15.12-0034	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 400 мм	т	1120	94 632,37	96 840,00
01.7.15.12-0035	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 500 мм	т	1120	92 654,41	94 822,50
01.7.15.12-0036	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 600 мм	т	1120	88 302,91	90 384,00
01.7.15.12-0037	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 700-1050 мм	т	1120	81 973,53	83 928,00
01.7.15.12-0038	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 100 мм	т	1120	109 995,14	112 510,08
01.7.15.12-0039	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 200 мм	т	1120	107 129,09	109 586,73
01.7.15.12-0040	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 300 мм	т	1120	106 502,21	108 947,26
01.7.15.12-0041	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 400, 500 мм	т	1120	105 606,61	108 033,74
01.7.15.12-0042	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 600 мм	т	1120	104 979,56	107 394,19
01.7.15.12-0043	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 700-1050 мм	т	1120	104 621,34	107 028,78
01.7.15.12-0044	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 150 мм	т	1120	110 545,36	113 071,27
01.7.15.12-0045	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 200 мм	т	1120	109 201,95	111 700,99
01.7.15.12-0046	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 300 мм	т	1120	107 410,65	109 873,86
01.7.15.12-0047	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 400 мм	т	1120	105 619,35	108 046,73
01.7.15.12-0048	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 500 мм	т	1120	104 186,28	106 585,01
01.7.15.12-0049	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	1120	103 604,27	105 991,38
01.7.15.12-0050	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 1100-2000 мм	т	1120	103 021,94	105 397,43
01.7.15.12-0051	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 200 мм	т	1120	106 786,19	109 236,97
01.7.15.12-0052	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 300 мм	т	1120	105 532,36	107 958,04
01.7.15.12-0053	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 400 мм	т	1120	104 368,10	106 770,46

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.15.12-0054	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 500 мм	т	1120	103 203,68	105 582,80
01.7.15.12-0055	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	1120	101 860,19	104 212,43
01.7.15.12-0056	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 1100-2000 мм	т	1120	100 785,50	103 116,20
01.7.15.12-0057	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 200 мм	т	1120	102 773,71	105 144,19
01.7.15.12-0058	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 300 мм	т	1120	101 967,68	104 322,02
01.7.15.12-0059	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 400 мм	т	1120	101 251,06	103 591,12
01.7.15.12-0060	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 500 мм	т	1120	100 534,69	102 860,38
01.7.15.12-0061	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	1120	99 639,00	101 946,78
01.7.15.12-0062	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 1100-2000 мм	т	1120	99 101,61	101 398,66
01.7.15.12-0063	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 200 мм	т	1120	101 994,31	104 349,22
01.7.15.12-0064	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 300 мм	т	1120	101 636,08	103 983,81
01.7.15.12-0065	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 400 мм	т	1120	100 830,04	103 161,63
01.7.15.12-0066	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 500 мм	т	1120	100 203,01	102 522,09
01.7.15.12-0067	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	1120	99 307,40	101 608,56
01.7.15.12-0068	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 1100-2000 мм	т	1120	98 770,02	101 060,45
01.7.15.12-0069	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 200 мм	т	1120	101 335,64	103 677,39
01.7.15.12-0070	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 300, 400 мм	т	1120	100 887,83	103 220,63
01.7.15.12-0071	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 500 мм	т	1120	99 365,35	101 667,64
01.7.15.12-0072	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	1120	98 917,54	101 210,87
01.7.15.12-0073	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 1100-2000 мм	т	1120	98 200,92	100 479,97
01.7.15.12-0074	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 250 мм	т	1120	100 763,31	103 093,60
01.7.15.12-0075	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 300, 400 мм	т	1120	100 405,08	102 728,19
01.7.15.12-0076	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 500 мм	т	1120	98 972,02	101 266,48
01.7.15.12-0077	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	1120	98 434,63	100 718,36
01.7.15.12-0078	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 1100-2000 мм	т	1120	97 628,60	99 896,19
01.7.15.12-0081	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	1120	72 352,31	74 114,40
01.7.15.12-0082	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 200 мм	т	1120	71 725,35	73 474,85
01.7.15.12-0083	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 300 мм	т	1120	71 008,82	72 744,03
01.7.15.12-0084	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 400 мм	т	1120	70 292,44	72 013,29
01.7.15.12-0085	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 500 мм	т	1120	69 217,60	70 916,98
01.7.15.12-0086	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 600 мм	т	1120	68 590,64	70 277,43
01.7.15.12-0087	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 700-1050 мм	т	1120	67 963,77	69 638,05
01.7.15.12-0088	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 100 мм	т	1120	72 875,00	74 647,50
01.7.15.12-0089	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 200 мм	т	1120	70 009,02	71 724,22
01.7.15.12-0090	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 300 мм	т	1120	69 381,99	71 084,68
01.7.15.12-0091	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 400, 500 мм	т	1120	68 486,30	70 171,07
01.7.15.12-0092	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 600 мм	т	1120	67 859,49	69 531,68
01.7.15.12-0093	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 700-1050 мм	т	1120	67 501,19	69 166,19

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.15.12-0094	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 150 мм	т	1120	74 228,42	76 028,03
01.7.15.12-0095	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 200 мм	т	1120	72 884,93	74 657,67
01.7.15.12-0096	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 300 мм	т	1120	71 093,71	72 830,62
01.7.15.12-0097	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 400 мм	т	1120	69 302,41	71 003,49
01.7.15.12-0098	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 500 мм	т	1120	67 869,34	69 541,77
01.7.15.12-0099	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	1120	67 063,31	68 719,60
01.7.15.12-0100	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 1100-2000 мм	т	1120	66 705,00	68 354,11
01.7.15.12-0101	Шпильки черные стяжные, диаметр 20 мм, длина 200 мм	т	1120	70 323,68	72 045,17
01.7.15.12-0102	Шпильки черные стяжные, диаметр 20 мм, длина 300 мм	т	1120	69 069,75	70 766,15
01.7.15.12-0103	Шпильки черные стяжные, диаметр 20 мм, длина 400 мм	т	1120	67 905,42	69 578,57
01.7.15.12-0104	Шпильки черные стяжные, диаметр 20 мм, длина 500 мм	т	1120	66 741,16	68 390,99
01.7.15.12-0105	Шпильки черные стяжные, диаметр 20 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	1120	65 397,66	67 020,62
01.7.15.12-0106	Шпильки черные стяжные, диаметр 20 мм, длина 1100-2000 мм	т	1120	64 322,82	65 924,31
01.7.15.12-0107	Шпильки черные стяжные, диаметр 22 мм, длина 200 мм	т	1120	66 472,42	68 116,93
01.7.15.12-0108	Шпильки черные стяжные, диаметр 22 мм, длина 300 мм	т	1120	65 666,31	67 294,68
01.7.15.12-0109	Шпильки черные стяжные, диаметр 22 мм, длина 400 мм	т	1120	64 949,86	66 563,86
01.7.15.12-0110	Шпильки черные стяжные, диаметр 22 мм, длина 500 мм	т	1120	64 233,24	65 832,96
01.7.15.12-0111	Шпильки черные стяжные, диаметр 22 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	1120	63 337,64	64 919,44
01.7.15.12-0112	Шпильки черные стяжные, диаметр 22 мм, длина 1100-2000 мм	т	1120	58 206,57	59 685,72
01.7.15.12-0113	Шпильки черные стяжные, диаметр 24 мм, длина 200 мм	т	1120	65 935,05	67 568,74
01.7.15.12-0114	Шпильки черные стяжные, диаметр 24 мм, длина 300 мм	т	1120	65 576,74	67 203,33
01.7.15.12-0115	Шпильки черные стяжные, диаметр 24 мм, длина 400 мм	т	1120	64 770,71	66 381,16
01.7.15.12-0116	Шпильки черные стяжные, диаметр 24 мм, длина 500 мм	т	1120	64 143,75	65 741,61
01.7.15.12-0117	Шпильки черные стяжные, диаметр 24 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	1120	63 248,14	64 828,09
01.7.15.12-0118	Шпильки черные стяжные, диаметр 24 мм, длина 1100-2000 мм	т	1120	62 710,76	64 279,97
01.7.15.12-0119	Шпильки черные стяжные, диаметр 27 мм, длина 200 мм	т	1120	65 292,76	66 913,62
01.7.15.12-0120	Шпильки черные стяжные, диаметр 27 мм, длина 300, 400 мм	т	1120	64 844,87	66 456,77
01.7.15.12-0121	Шпильки черные стяжные, диаметр 27 мм, длина 500 мм	т	1120	63 322,38	64 903,86
01.7.15.12-0122	Шпильки черные стяжные, диаметр 27 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	1120	62 874,50	64 447,02
01.7.15.12-0123	Шпильки черные стяжные, диаметр 27 мм, длина 1100-2000 мм	т	1120	62 157,96	63 716,12
01.7.15.12-0124	Шпильки черные стяжные, диаметр 30 мм, длина 250 мм	т	1120	64 844,87	66 456,77
01.7.15.12-0125	Шпильки черные стяжные, диаметр 30 мм, длина 300, 400 мм	т	1120	64 486,72	66 091,44
01.7.15.12-0126	Шпильки черные стяжные, диаметр 30 мм, длина 500 мм	т	1120	63 053,65	64 629,72
01.7.15.12-0127	Шпильки черные стяжные, диаметр 30 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	1120	62 516,27	64 081,61
01.7.15.12-0128	Шпильки черные стяжные, диаметр 30 мм, длина 1100-2000 мм	т	1120	61 710,16	63 259,36
01.7.15.12-1014	Шпильки резьбовые оцинкованные, диаметр 8-16 мм	кг	1,12	187,15	191,18
Группа 01.7.15.13 Шплинты					
01.7.15.13-0001	Шплинты	кг	1,12	99,83	102,17
01.7.15.13-0002	Шплинты проволочные	кг	1,344	99,75	102,17
Группа 01.7.15.14 Шурупы					
01.7.15.14-0001	Саморезы с полукруглой головой с буром, оцинкованный, для монтажа 4,8x19 мм	100 шт	0,3	291,89	297,84
01.7.15.14-0011	Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,8x32 мм	1000 шт	1,73	881,74	900,10
01.7.15.14-0012	Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт	2,1	1 175,85	1 200,30
01.7.15.14-0013	Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт	2,58	1 666,04	1 700,54

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.15.14-0014	Шуруп самонарезающий стальной фосфатированный с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечный, диаметр 4,2 мм, длина 65 мм	1000 шт	4,48	2 645,94	2 700,79
01.7.15.14-0015	Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт	5,5888	3 282,81	3 350,82
01.7.15.14-0016	Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт	2,4528	1 347,36	1 375,28
01.7.15.14-0021	Шурупы для ГВЛ 3,9x25	100 шт	0,2	36,37	37,23
01.7.15.14-0022	Шурупы для ГВЛ 3,9x30	100 шт	0,2	48,53	49,64
01.7.15.14-0023	Шурупы для ГВЛ 3,9x45	100 шт	0,3	60,69	62,05
01.7.15.14-0031	Шурупы с высверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3,9x25 мм	1000 шт	1,3	1 457,80	1 487,46
01.7.15.14-0032	Шурупы с высверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3,9x39 мм	1000 шт	2,1	2 227,10	2 272,52
01.7.15.14-0033	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/25 мм	1000 шт	1,4	1 331,47	1 358,77
01.7.15.14-0034	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/39 мм	1000 шт	2,3	2 093,32	2 136,26
01.7.15.14-0041	Шурупы самонарезающие 4,2/41 мм	100 шт	0,23	72,85	74,46
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт	0,15	24,20	24,82
01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	0,17	24,20	24,82
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/25 мм	100 шт	0,2	24,20	24,82
01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/35 мм	100 шт	0,22	36,37	37,23
01.7.15.14-0046	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/55 мм	100 шт	0,34	60,69	62,05
01.7.15.14-0047	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/75 мм	100 шт	0,3	85,01	86,87
01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт	0,32	60,69	62,05
01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	1120	642 487,54	655 821,71
01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	0,2	121,50	124,10
01.7.15.14-0063	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	100 шт	1	875,65	893,52
01.7.15.14-0071	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	100 шт	0,6	498,63	508,81
01.7.15.14-0072	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	100 шт	0,7	502,23	512,53
01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	100 шт	0,8	561,68	573,34
01.7.15.14-0074	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм	100 шт	1,01	663,94	677,59
01.7.15.14-0075	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	100 шт	0,49	561,80	573,34
01.7.15.14-0076	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	100 шт	0,5	625,09	637,87
01.7.15.14-0077	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм	100 шт	0,62	656,74	670,14
01.7.15.14-0078	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x38 мм	100 шт	0,9	719,90	734,67
01.7.15.14-0081	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	100 шт	0,46	407,30	415,74
01.7.15.14-0082	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	100 шт	0,54	421,94	430,63
01.7.15.14-0083	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	100 шт	0,8	452,22	461,65
01.7.15.14-0084	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	100 шт	1,01	624,97	637,87
01.7.15.14-0085	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	100 шт	0,45	407,30	415,74
01.7.15.14-0086	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	100 шт	0,52	469,35	479,03
01.7.15.14-0087	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	100 шт	0,85	487,47	497,64
01.7.15.14-0088	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	100 шт	0,9	498,51	508,81
01.7.15.14-0091	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	кг	1,12	134,89	138,12
01.7.15.14-0092	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм	кг	1,12	127,20	130,18
01.7.15.14-0101	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой, с специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ 4,5x25 (35) мм	100 шт	0,5	7 115,90	7 261,09
01.7.15.14-0111	Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм	100 шт	0,5	1 471,95	1 501,61
01.7.15.14-0112	Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм	100 шт	0,8	2 639,85	2 693,09

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.15.14-0113	Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм	100 шт	1	5 304,28	5 410,76
01.7.15.14-0114	Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR WH 4,2x13 мм	100 шт	0,2	377,02	384,71
01.7.15.14-0121	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x60 мм	100 шт	0,7	1 788,28	1 824,27
01.7.15.14-0122	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x100 мм	100 шт	1,1	2 323,27	2 370,31
01.7.15.14-0123	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x120 мм	100 шт	1,3	2 931,61	2 990,81
01.7.15.14-0124	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x140 мм	100 шт	1,5	3 600,76	3 673,36
01.7.15.14-0125	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x160 мм	100 шт	1,7	5 364,72	5 472,81
01.7.15.14-0126	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x180 мм	100 шт	1,9	7 554,72	7 706,61
01.7.15.14-0127	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x200 мм	100 шт	2,1	8 467,09	8 637,36
01.7.15.14-0128	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x220 мм	100 шт	2,3	12 445,50	12 695,43
01.7.15.14-0129	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x240 мм	100 шт	2,5	14 781,42	15 078,15
01.7.15.14-0130	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x260 мм	100 шт	2,7	17 640,56	17 994,50
01.7.15.14-0131	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x280 мм	100 шт	2,9	19 550,59	19 942,87
01.7.15.14-0132	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x300 мм	100 шт	3,1	22 409,60	22 859,22
01.7.15.14-0141	Шурупы латунные	кг	1,12	1 238,14	1 263,46
01.7.15.14-0142	Шурупы медные	100 шт	1,12	1 298,70	1 324,89
01.7.15.14-0151	Шурупы острые для втулок 4,8x50 мм	100 шт	0,5	449,86	459,17
01.7.15.14-0152	Шурупы острые для втулок 4,8x70 мм	100 шт	0,7	571,60	583,27
01.7.15.14-0153	Шурупы острые для втулок 4,8x80 мм	100 шт	0,8	753,91	769,42
01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	1120	362 091,78	369 818,00
01.7.15.14-0162	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 мм	т	1120	233 083,76	238 229,81
01.7.15.14-0163	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм	т	1120	206 042,11	210 647,34
01.7.15.14-0164	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	1120	206 042,11	210 647,34
01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	1120	150 756,68	154 256,30
01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	1120	150 756,68	154 256,30
01.7.15.14-0167	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	т	1120	150 756,68	154 256,30
01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	1120	150 756,68	154 256,30
01.7.15.14-0169	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	1120	150 756,68	154 256,30
01.7.15.14-0170	Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм	т	1120	150 756,68	154 256,30
01.7.15.14-0171	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	1120	150 756,68	154 256,30
01.7.15.14-0172	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	1120	137 616,72	140 853,50
01.7.15.14-0173	Шурупы с полукруглой головкой 6-10x100 мм	т	1120	137 616,72	140 853,50
01.7.15.14-0174	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	1120	137 616,72	140 853,50
01.7.15.14-0175	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	т	1120	137 616,72	140 853,50
01.7.15.14-0181	Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5x25 мм	т	1120	265 107,89	270 894,42
01.7.15.14-0182	Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5x35 мм	т	1120	201 393,70	205 905,98
01.7.15.14-0183	Шурупы с потайной головкой черные 5,0x45 мм	т	1120	150 305,95	153 796,51
01.7.15.14-0184	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x70 мм	т	1120	145 340,46	148 731,74
01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т	1120	213 120,04	217 866,86
01.7.15.14-0191	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм	т	1120	202 827,80	207 368,74
01.7.15.14-0192	Шурупы с шестигранной головкой 8x35 мм	т	1120	163 297,60	167 048,03
01.7.15.14-0193	Шурупы с шестигранной головкой 10x50 мм	т	1120	143 752,60	147 112,11
01.7.15.14-0194	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т	1120	116 665,79	119 483,48
01.7.15.14-0195	Шурупы с шестигранной головкой 16x80 мм	т	1120	104 837,32	107 418,48
01.7.15.14-0196	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	1120	100 265,11	102 754,80
01.7.15.14-0201	Шурупы-саморезы с буром 4 мм, для скрепления между собой элементов металлокаркаса и термопрофилей при строительстве зданий на основе ЛСТК (легкие стальные конструкции) 4,8x16 мм	100 шт	0,2	1 435,59	1 464,38
01.7.15.14-0211	Шурупы самосверлящие для втулок 4,8x50 мм	100 шт	0,5	608,09	620,50
01.7.15.14-0212	Шурупы самосверлящие для втулок 4,8x70 мм	100 шт	0,7	900,10	918,34
01.7.15.14-0213	Шурупы самосверлящие для втулок 4,8x80 мм	100 шт	0,8	1 508,31	1 538,84

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.15.14-0214	Шурупы самосверлящие для втулок 4,8x90 мм	100 шт	0,9	1 094,69	1 116,90
01.7.15.14-0215	Шурупы самосверлящие для втулок 4,8x100 мм	100 шт	1	1 508,31	1 538,84
01.7.15.14-0216	Шурупы самосверлящие для втулок 4,8x120 мм	100 шт	1,2	1 702,77	1 737,40
01.7.15.14-0217	Шурупы самосверлящие для втулок 4,8x150 мм	100 шт	1,4	3 393,89	3 462,39
01.7.15.14-0221	Шурупы стальные	кг	1,12	147,92	151,40
01.7.15.14-1054	Шурупы-саморезы с потайной головкой, наконечник сверло, оцинкованные 4,2x60 мм	100 шт		129,44	132,17
01.7.15.14-1024	Шурупы с потайной головкой, оцинкованные, длина 13-20 мм	т	1120	254 713,26	260 291,93
Раздел 01.7.16 Опалубки, леса, подмости					
Группа 01.7.16.01 Карточки скольжения					
01.7.16.01-0001	Карточки скольжения антифрикционные 400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт	8	2 242,10	2 288,30
01.7.16.01-0002	Карточки скольжения антифрикционные 400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт	10	2 468,25	2 519,35
01.7.16.01-0003	Карточки скольжения антифрикционные 400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт	11	3 363,25	3 432,45
01.7.16.01-0004	Карточки скольжения антифрикционные 400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт	14,14	3 702,50	3 779,00
01.7.16.01-0005	Карточки скольжения антифрикционные 400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт	15,71	3 491,85	3 564,45
01.7.16.01-0006	Карточки скольжения антифрикционные 480x300x25 мм (фанерная основа)	шт	4,2	2 070,15	2 112,25
01.7.16.01-0007	Карточки скольжения антифрикционные 500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт	13	4 117,95	4 202,55
Группа 01.7.16.02 Леса строительные					
01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м ³	610	8 613,51	8 877,00
01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1110	58 837,73	59 471,87
01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1020	48 700,67	49 243,14
01.7.16.02-0011	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила	компл	940	6 926,97	7 117,74
Группа 01.7.16.03 Опалубки деревянные					
01.7.16.03-0001	Палуба опалубки из бакелизированной фанеры	м ²	17	6 735,04	6 884,60
01.7.16.03-0011	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт	47	46 974,34	47 954,80
01.7.16.03-0021	Щиты опалубки ШД 1.20.4, размер 1200x400x172 мм	м ²	47	8 777,15	9 021,20
01.7.16.03-0022	Щиты опалубки ШД 1.20.6, размер 1200x600x172 мм	м ²	47	8 401,59	8 638,04
01.7.16.03-0023	Щиты опалубки ШД 1.50.4, размер 1500x400x172 мм	м ²	47	8 243,95	8 477,08
01.7.16.03-0024	Щиты опалубки ШД 1.50.5, размер 1500x500x172 мм	м ²	47	7 980,91	8 208,82
01.7.16.03-0025	Щиты опалубки ШД 1.50.6, размер 1500x600x172 мм	м ²	47	7 980,91	8 208,82
01.7.16.03-0026	Щиты опалубки ШД 1.80.4, размер 1800x400x172 мм	м ²	47	8 243,95	8 477,08
01.7.16.03-0027	Щиты опалубки ШД 1.80.5, размер 1800x500x172 мм	м ²	47	8 559,69	8 798,99
01.7.16.03-0028	Щиты опалубки ШД 1.80.6, размер 1800x600x172 мм	м ²	47	7 980,91	8 208,82
Группа 01.7.16.04 Опалубки металлические					
01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	1020	108 189,87	109 470,00
01.7.16.04-0011	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м ²	30,3	16,55	30,71
01.7.16.04-0012	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м ²	30,3	44,46	58,74
01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая	т	1020	51 718,30	52 574,97
01.7.16.04-0014	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций, щиты 1,2x0,5 м	м ²	47	2 363,62	2 403,00
01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т	1020	141 305,34	142 833,92
01.7.16.04-0016	Опалубка стальная	т	1020	166 492,52	168 210,00
01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	1020	145 278,30	146 836,65

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.16.04-0022	Щиты опалубки металлические инвентарные	м ²	50	10 190,72	10 290,18
Группа 01.7.16.05 Подмости					
01.7.16.05-0001	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	1020	115 623,30	116 748,00
Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные					
Группа 01.7.17.01 Блоки контргруза					
01.7.17.01-0001	Блок контргруза Д-150 (150 кг)	шт	1,635	486,95	497,19
01.7.17.01-0002	Блок контргруза Д-250 (1 т)	шт	17,5	5 420,30	5 533,68
01.7.17.01-0011	Груз контрольный КБ 408.21.07.01.000 (противовес) 5500x1400x410 мм	шт	6050	34 015,21	36 397,23
01.7.17.01-0012	Груз контрольный КГ 2,2 1000x880x1000 мм	шт	2200	9 106,84	9 907,70
01.7.17.01-0013	Груз контрольный КГ 4,4 1200x1220x1200 мм	шт	4400	16 301,56	17 865,20
Группа 01.7.17.02 Инъекторы					
01.7.17.02-0001	Пакетирующее устройство в сборе с уплотнениями	шт	1,21	1 619,42	1 652,76
01.7.17.02-0002	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 3 м	шт	1,82	1 748,31	1 784,71
01.7.17.02-0003	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 4 м	шт	2,42	2 797,41	2 855,17
01.7.17.02-0004	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 5 м	шт	2,97	3 076,81	3 140,68
01.7.17.02-0005	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 6 м	шт	3,52	3 384,17	3 454,85
01.7.17.02-0006	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 7 м	шт	4,07	3 722,52	3 800,24
01.7.17.02-0007	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 10 м	шт	5,72	4 652,08	4 750,00
01.7.17.02-0008	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 15 м	шт	8,47	5 348,98	5 462,86
01.7.17.02-0009	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 30 м	шт	16,72	6 681,23	6 828,45
Группа 01.7.17.03 Камни шлифовочные					
01.7.17.03-0001	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	1,04	209,00	214,70
01.7.17.03-0002	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	1,04	203,30	209,00
01.7.17.03-0011	Камень природный шлифовочный Печора	кг	1,04	251,18	257,64
Группа 01.7.17.04 Канаты алмазные					
01.7.17.04-0001	Канат алмазный для абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	0,37	12 051,66	12 292,79
01.7.17.04-0002	Канат алмазный для резки по бетону и железобетону, диаметр 10,5 мм	м	2500	7 969,85	8 832,45
01.7.17.04-0003	Канат алмазный для дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	0,35	12 199,82	12 443,94
01.7.17.04-0004	Канат алмазный для металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	0,37	11 481,68	11 711,43
01.7.17.04-0011	Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм	шт	27	179 412,89	183 008,72
Группа 01.7.17.05 Карборунды					
01.7.17.05-0001	Бруски карборундовые крупнозернистые	кг	1,01	805,33	822,44
01.7.17.05-0002	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт	1,8	460,81	471,83
01.7.17.05-0003	Бруски карборундовые мелкозернистые	кг	1,01	1 180,30	1 204,66
01.7.17.05-0004	Бруски карборундовые мелкозернистые 70x40x200 мм	шт	1,8	651,63	666,42
01.7.17.05-0005	Бруски карборундовые среднезернистые	кг	1,01	992,67	1 013,55
01.7.17.05-0006	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт	1,8	530,12	542,59
01.7.17.05-0011	Бруски электрокорундовые	кг	1,09	652,79	667,00
01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	1,09	161,24	165,59
Группа 01.7.17.06 Круги отрезные					
01.7.17.06-0001	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт	2,04	4 257,39	4 342,76
01.7.17.06-0011	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт	9,5	33 539,88	34 211,65
01.7.17.06-0012	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт	16,5	53 777,57	54 854,83
01.7.17.06-0013	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 800 мм, сегмент 4,8x10x40 мм	шт	16,5	55 382,21	56 491,58
01.7.17.06-0014	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт	18	60 656,71	61 871,74
01.7.17.06-0015	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт	21	71 664,82	73 100,34
01.7.17.06-0016	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт	31	106 064,06	108 188,60

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.17.06-0018	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 1600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт	50	164 725,66	168 025,43
01.7.17.06-0019	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт	7	26 143,30	26 666,90
01.7.17.06-0047	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт	7	24 685,85	25 180,31
01.7.17.06-0052	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт	21	50 288,95	51 296,93
01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт	2,2	2 181,86	2 225,74
01.7.17.06-0062	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 600 мм	шт	3,9	3 676,91	3 750,84
01.7.17.06-0071	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 450 мм	шт	0,15	24 803,38	25 299,48
01.7.17.06-0072	Круг алмазный для резки старого бетона с наполнителями средней твердости при высоком армировании, диаметр 800 мм	шт	0,27	41 477,95	42 307,54
01.7.17.06-0073	Диск отрезной алмазный 350x25,4 мм, с сегментом 21x8x3,2 мм, кромка асфальт/бетон	шт	2,2	3 364,76	3 432,29
01.7.17.06-0074	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕР-34-350.21.35/25,4	шт	2,2	17 020,70	17 361,35
01.7.17.06-0081	Круг отрезной алмазный, размер 115x2,2x22 мм	шт	0,44	290,52	296,35
01.7.17.06-0082	Круг алмазный отрезной, диаметр 125 мм	шт	0,52	382,06	389,70
01.7.17.06-0083	Круг алмазный отрезной, диаметр 180 мм	шт	1,39	505,39	515,51
01.7.17.06-0084	Круг отрезной алмазный, размер 230x2,6x22 мм	шт	2,29	824,52	841,04
01.7.17.06-0091	Круг отрезной, размер 125 мм	шт	0,5	14,74	15,10
01.7.17.06-0092	Круг отрезной, размер 230x3x22 мм	шт	0,5	54,93	56,08
01.7.17.06-0101	Круг отрезной 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с, 2 класса, 180x2x32 мм	шт	0,297	28,78	29,38
01.7.17.06-0102	Круг отрезной 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с, 2 класса, 200x3,2x32 мм	шт	0,27	33,83	34,52
01.7.17.06-0103	Круг отрезной 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с, 2 класса, 300x4x32 мм	шт	0,75	65,59	67,01
01.7.17.06-1010	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт		41 367,06	42 196,62
01.7.17.06-1012	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт		65 243,54	66 550,62
01.7.17.06-1014	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x12x20 мм	шт		58 936,57	60 117,51
01.7.17.06-1016	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт		61 220,44	62 448,10
01.7.17.06-1018	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт		85 767,13	87 485,75
01.7.17.06-1020	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм, сегмент 4,4x9x20 мм	шт		82 041,29	83 685,38
01.7.17.06-1022	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1500 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт		145 558,11	148 474,31
01.7.17.06-1024	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1500 мм, сегмент 4,4x9x20 мм	шт		109 968,29	112 172,71
01.7.17.06-1028	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1600 мм, сегмент 4,4x9x20 мм	шт		129 880,09	132 482,96
01.7.17.06-1030	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1800 мм, сегмент 4,4x9x20 мм	шт		278 589,92	284 167,29
01.7.17.06-1032	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт		22 601,21	23 053,96
01.7.17.06-1036	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт		23 882,17	24 360,53
01.7.17.06-1038	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт		24 996,73	25 497,41
01.7.17.06-1040	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 5x12x20 мм	шт		35 374,23	36 082,45
01.7.17.06-1042	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт		24 603,30	25 096,35
01.7.17.06-1044	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4,4x12x20 мм	шт		35 717,81	36 433,13
01.7.17.06-1046	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4,8x10x40 мм	шт		32 679,51	33 334,10
01.7.17.06-1048	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт		30 558,26	31 170,42

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.17.06-1050	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт		26 491,20	27 022,21
01.7.17.06-1052	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт		36 749,86	37 486,02
01.7.17.06-1054	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт		26 177,60	26 702,33
01.7.17.06-1056	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт		35 030,03	35 731,79
01.7.17.06-1058	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 750 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт		45 751,01	46 667,52
01.7.17.06-1060	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 750 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт		28 129,36	28 693,44
01.7.17.06-1062	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 750 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт		41 852,37	42 690,90
01.7.17.06-1064	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт		31 697,71	32 333,39
01.7.17.06-1066	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт		49 649,43	50 644,16
01.7.17.06-1068	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4,4x12x20 мм	шт		45 635,80	46 549,98
01.7.17.06-1072	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт		35 707,00	36 422,86
01.7.17.06-1074	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт		48 215,78	49 181,82
01.7.17.06-1076	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 5x12x20 мм	шт		48 044,13	49 006,48
01.7.17.06-1078	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 900 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт		57 159,45	58 304,54
Группа 01.7.17.07 Круги шлифовальные, абразивные					
01.7.17.07-0031	Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 175x32x32 мм	шт	1,37	35,10	36,09
01.7.17.07-0032	Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 180x10x32 мм	шт	0,56	118,11	120,58
01.7.17.07-0033	Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класс, размер 200x4x32 мм	шт	0,23	131,66	134,38
01.7.17.07-0034	Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 250x8x32 мм	шт	0,71	165,09	168,49
01.7.17.07-0035	Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 250x40x32 мм	шт	3,55	290,56	297,12
01.7.17.07-0036	Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 300x6x32 мм	шт	0,77	194,86	198,95
01.7.17.07-0041	Круг шлифовальный 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класс, размер 175x6x32 мм	шт	0,26	127,27	129,87
01.7.17.07-0042	Круг шлифовальный 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 200x25x32 мм	шт	1,41	224,94	229,77
01.7.17.07-0051	Круг шлифовальный абразивный типа 25А, размером 100x20x20 мм	шт	0,95	79,41	81,21
01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный, размер 150x20x32 мм	шт	1,4	135,32	138,35
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный, размер 180x10x22 мм	шт	0,38	84,31	86,04
01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный, размер 230x5x22 мм	шт	0,5	137,24	140,08
01.7.17.07-0061	Круги бязевые, диаметр 400 мм, толщина 90 мм	шт	0,204	222,28	226,80
01.7.17.07-1000	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе, диаметр 100 мм, № 40	шт		199,07	203,22
01.7.17.07-1002	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе, диаметр 100 мм, № 60	шт		199,07	203,22
01.7.17.07-1004	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе, диаметр 100 мм, № 120	шт		73,59	75,27
01.7.17.07-1006	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе, диаметр 100 мм, № 1200	шт		148,56	151,72
01.7.17.07-1008	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе, диаметр 100 мм, № 220	шт		80,22	82,02
01.7.17.07-1010	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе, диаметр 100 мм, № 3000	шт		209,09	213,49
01.7.17.07-1012	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе, диаметр 100 мм, № 400	шт		113,21	115,69

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.17.07-1014	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе, диаметр 100 мм, № 600	шт	0,93	130,91	133,70
01.7.17.07-1016	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе, диаметр 100 мм, № 800	шт		136,43	139,34
01.7.17.07-1018	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 120	шт		660,97	674,28
01.7.17.07-1020	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 1500	шт		660,97	674,28
01.7.17.07-1022	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 200	шт		660,97	674,28
01.7.17.07-1024	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 3000	шт		660,97	674,28
01.7.17.07-1026	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 400	шт		660,97	674,28
01.7.17.07-1028	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 50	шт		660,97	674,28
01.7.17.07-1030	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 800	шт		660,97	674,28
01.7.17.07-1040	Круги шлифовальные, диаметр 230x3x22 мм	шт		40,98	41,84
01.7.17.07-1042	Шлифкруги	шт		25,31	25,87
Группа 01.7.17.08 Материалы абразивные					
01.7.17.08-0001	Купрошлак	т	1030	4 409,78	4 787,69
01.7.17.08-0011	Никельшлак	т	1030	4 409,78	4 787,69
01.7.17.08-0021	Паста шлифовальная М-1	кг	1,26	2 779,07	2 834,99
01.7.17.08-0031	Порошок для полировки мрамора	кг	1,01	1 015,85	1 036,43
01.7.17.08-0032	Порошок полирующий	кг	1,1	116,29	118,95
01.7.17.08-0033	Порошок для полировки гранита	кг	1,1	124,61	127,43
01.7.17.08-0034	Порошок шлифовочный трепел	кг	1,09	21,47	22,19
01.7.17.08-0035	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	1,07	185,53	189,56
01.7.17.08-0036	Порошок шлифовальный корундовый	кг	1,07	149,37	152,68
01.7.17.08-0037	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	1,01	732,43	747,36
Группа 01.7.17.09 Сверла, буры					
01.7.17.09-0001	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x155 для анкеров HDA	шт	0,36	6 640,40	6 773,31
01.7.17.09-0002	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x175 для анкеров HDA	шт	0,42	7 914,17	8 072,50
01.7.17.09-0003	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30x230 для анкеров HDA	шт	0,48	12 108,96	12 351,30
01.7.17.09-0004	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x250 для анкеров HDA	шт	0,6	19 358,32	19 745,68
01.7.17.09-0005	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x300 для анкеров HDA	шт	0,66	20 478,44	20 888,15
01.7.17.09-0006	Бур твердосплавный ТЕ-YX 24/32	шт	0,384	8 227,44	8 392,07
01.7.17.09-0007	Бур твердосплавный ТЕ-YX 28/32	шт	0,456	10 710,58	10 924,92
01.7.17.09-0011	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт	3	87 468,23	89 218,45
01.7.17.09-0021	Керноуловитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт	0,5	43 049,41	43 910,56
01.7.17.09-0031	Коронка алмазная буровая: DD-BI 12/320 P4	шт	0,22	16 893,09	17 231,06
01.7.17.09-0032	Коронка алмазная буровая: DD-BI 24/320 P4	шт	0,3	19 997,22	20 397,25
01.7.17.09-0033	Коронка алмазная буровая: DD-BI 37/430 P4	шт	0,35	25 715,38	26 229,76
01.7.17.09-0034	Коронка алмазная буровая: DD-BL 62/SL H4S	шт	0,9	44 366,20	45 253,74
01.7.17.09-0041	Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт	2,3	277 122,74	282 665,87
01.7.17.09-0051	Расширитель (развертка) для труб удлинительных типа А+В, диаметр 163 мм	шт	5,6	83 730,20	85 406,34
01.7.17.09-0061	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм	шт	0,125	188,12	191,99
01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	0,448	3 579,13	3 650,87
01.7.17.09-0063	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм	шт	0,672	3 999,18	4 079,39
01.7.17.09-0064	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	0,784	4 405,02	4 493,38
01.7.17.09-0065	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт	1,008	4 993,55	5 093,78
01.7.17.09-0066	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт	1,13	5 392,29	5 500,51
01.7.17.09-0067	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт	1,232	6 297,35	6 423,72
01.7.17.09-0068	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт	1,232	6 797,36	6 933,74
01.7.17.09-0069	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	1,456	7 172,30	7 316,26
01.7.17.09-0070	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	шт	1,792	8 809,94	8 986,75
01.7.17.09-0071	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт	2,016	13 796,71	14 073,27
01.7.17.09-0072	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	шт	2,24	15 458,89	15 768,78
01.7.17.09-0073	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм	шт	2,464	17 155,04	17 498,99

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.17.09-0074	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм	шт	2,8	20 829,24	21 246,70
01.7.17.09-0075	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм	шт	3,136	24 099,76	24 582,83
01.7.17.09-0076	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм	шт	3,472	26 914,66	27 454,14
01.7.17.09-0077	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	шт	4,032	30 287,36	30 894,38
01.7.17.09-0084	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 52 мм	шт	0,63	15 995,88	16 316,01
01.7.17.09-0091	Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром: 62 мм, длиной 500 мм	шт	5	15 166,92	15 471,64
01.7.17.09-0092	Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром: 163 мм, длиной 1000 мм	шт	16,5	69 190,25	70 578,69
01.7.17.09-0100	Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, длина 430 мм, диаметр 25 мм	шт		9 359,51	9 546,89
01.7.17.09-0104	Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, длина 430 мм, диаметр 32 мм	шт		10 510,94	10 721,32
01.7.17.09-0108	Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, длина 430 мм, диаметр 42 мм	шт		11 726,12	11 960,79
01.7.17.09-0116	Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, длина 430 мм, диаметр 202 мм	шт		50 889,34	51 911,16
01.7.17.09-1000	Бур колонковый, алмазный, типа ТК-70, длина 450 мм, диаметр 112 мм	шт		6 641,37	6 778,72
01.7.17.09-1002	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для ударного сверления отверстий в твердых материалах, длина 1320 мм, диаметр 20 мм	шт		10 270,12	10 476,15
01.7.17.09-1004	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для ударного сверления отверстий в твердых материалах, длина 1320 мм, диаметр 32 мм	шт		12 875,45	13 134,01
01.7.17.09-1006	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для ударного сверления отверстий в твердых материалах, длина 1320 мм, диаметр 40 мм	шт		15 583,58	15 896,53
01.7.17.09-1008	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для ударного сверления отверстий в твердых материалах, длина 920 мм, диаметр 20 мм	шт		1 854,01	1 891,37
01.7.17.09-1012	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для ударного сверления отверстий в твердых материалах, длина 920 мм, диаметр 40 мм	шт		6 849,97	6 987,81
01.7.17.09-1013	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт		156,31	159,46
01.7.17.09-1014	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 260 мм	10 шт		1 967,95	2 007,65
01.7.17.09-1016	Бур с победитовым наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max, размеры 16x340 мм	шт		678,44	692,16
01.7.17.09-1017	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для ударного сверления отверстий в твердых материалах, длина 920 мм, диаметр 30 мм	шт		5 834,53	5 951,87
01.7.17.09-1018	Бур с победитовым наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max, размеры 22x340 мм	шт		1 216,39	1 240,84
01.7.17.09-1135	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 18 мм, длина 200 мм	шт		283,18	288,91
01.7.17.09-1098	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности A1, длина 109 мм, диаметр 7 мм	100 шт		14 369,53	14 657,46
01.7.17.09-1100	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности A1, длина 117 мм, диаметр 8 мм	100 шт		17 314,27	17 661,20
01.7.17.09-1102	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности A1, длина 125 мм, диаметр 9 мм	100 шт		22 967,71	23 427,94
01.7.17.09-1104	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности A1, длина 133 мм, диаметр 10 мм	100 шт		28 739,28	29 315,16
01.7.17.09-1106	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности A1, длина 142 мм, диаметр 11 мм	100 шт		36 512,72	37 244,26
01.7.17.09-1108	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали P6M5, класс точности A1, длина 151 мм, диаметр 12 мм	100 шт		46 170,89	47 095,87

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.17.09-1110	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 75 мм, диаметр 4 мм	100 шт		5 889,25	6 007,23
01.7.17.09-1112	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 86 мм, диаметр 5 мм	100 шт		7 420,37	7 569,10
01.7.17.09-1114	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 93 мм, диаметр 6 мм	100 шт		10 011,56	10 212,18
01.7.17.09-1148	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 320 мм, диаметр 18 мм	шт		7 769,47	7 924,98
01.7.17.09-1149	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 320 мм, диаметр 20 мм	шт		7 769,55	7 925,06
01.7.17.09-1150	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 320 мм, диаметр 22 мм	шт		7 769,63	7 925,14
01.7.17.09-1151	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 320 мм, диаметр 24 мм	шт		7 769,88	7 925,39
01.7.17.09-1152	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 25 мм	шт		7 770,36	7 925,87
01.7.17.09-1153	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 28 мм	шт		7 770,60	7 926,19
01.7.17.09-1154	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 30 мм	шт		7 770,84	7 926,43
01.7.17.09-1155	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 32 мм	шт		7 770,84	7 926,43
01.7.17.09-1156	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 35 мм	шт		8 147,64	8 310,73
01.7.17.09-1157	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 37 мм	шт		8 147,80	8 310,97
01.7.17.09-1158	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 40 мм	шт		8 390,70	8 558,72
01.7.17.09-1159	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 42 мм	шт		8 470,92	8 640,55
01.7.17.09-1160	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 47 мм	шт		8 636,51	8 809,45
01.7.17.09-1161	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 52 мм	шт		11 660,99	11 894,45

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.17.09-1162	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 57 мм	шт		12 291,99	12 538,12
01.7.17.09-1163	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 62 мм	шт		13 237,06	13 502,08
01.7.17.09-1164	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 67 мм	шт		13 464,15	13 733,77
01.7.17.09-1165	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 72 мм	шт		14 626,15	14 919,01
01.7.17.09-1166	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 77 мм	шт		14 834,20	15 131,25
01.7.17.09-1167	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 82 мм	шт		15 582,21	15 894,27
01.7.17.09-1168	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 87 мм	шт		16 635,17	16 968,30
01.7.17.09-1169	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 92 мм	шт		16 746,06	17 081,45
01.7.17.09-1170	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 102 мм	шт		17 269,48	17 615,36
01.7.17.09-1171	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 107 мм	шт		17 547,74	17 899,26
01.7.17.09-1172	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 112 мм	шт		17 910,08	18 268,79
01.7.17.09-1173	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 122 мм	шт		19 387,70	19 776,02
01.7.17.09-1174	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 132 мм	шт		21 084,97	21 507,36
01.7.17.09-1175	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 142 мм	шт		24 362,76	24 850,76
01.7.17.09-1176	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 152 мм	шт		25 014,66	25 515,81
01.7.17.09-1177	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 162 мм	шт		25 411,22	25 920,36

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.17.09-1178	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 172 мм	шт		29 591,24	30 184,14
01.7.17.09-1179	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 182 мм	шт		30 094,97	30 698,04
01.7.17.09-1180	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 202 мм	шт		35 071,66	35 774,39
01.7.17.09-1181	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 225 мм	шт		32 033,30	32 675,59
01.7.17.09-1182	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 250 мм	шт		35 279,21	35 986,71
01.7.17.09-1183	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 300 мм	шт		45 760,78	46 678,66
01.7.17.09-1184	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 350 мм	шт		59 038,51	60 222,62
01.7.17.09-1185	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 400 мм	шт		66 426,52	67 759,11
01.7.17.09-1186	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 500 мм	шт		76 811,22	78 353,08
01.7.17.09-1187	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстросъемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 600 мм	шт		140 283,31	143 095,06
01.7.17.09-1189	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 28 мм	шт		4 358,04	4 445,36
01.7.17.09-1191	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 32 мм	шт		5 064,73	5 166,25
01.7.17.09-1192	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 36 мм	шт		5 182,55	5 286,41
01.7.17.09-1193	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 42 мм	шт		5 889,25	6 007,23
01.7.17.09-1194	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 46 мм	шт		6 242,63	6 367,71
01.7.17.09-1195	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 52 мм	шт		6 360,30	6 487,80

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.17.09-1196	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 56 мм	шт		6 595,94	6 728,12
01.7.17.09-1197	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 62 мм	шт		7 067,06	7 208,69
01.7.17.09-1198	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 72 мм	шт		7 891,57	8 049,74
01.7.17.09-1199	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 76 мм	шт		8 716,09	8 890,80
01.7.17.09-1200	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 82 мм	шт		8 833,91	9 010,96
01.7.17.09-1201	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 92 мм	шт		10 129,55	10 332,59
01.7.17.09-1202	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 102 мм	шт		11 542,93	11 774,29
01.7.17.09-1203	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 107 мм	шт		13 662,92	13 936,73
01.7.17.09-1204	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 112 мм	шт		12 131,88	12 375,10
01.7.17.09-1205	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 122 мм	шт		13 074,12	13 336,24
01.7.17.09-1206	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 132 мм	шт		14 134,28	14 417,70
01.7.17.09-1207	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 142 мм	шт		15 901,04	16 219,81
01.7.17.09-1208	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 152 мм	шт		17 079,19	17 421,76
01.7.17.09-1209	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 162 мм	шт		17 668,21	18 022,65
01.7.17.09-1210	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 172 мм	шт		20 730,54	21 146,31
01.7.17.09-1211	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 182 мм	шт		19 670,63	20 065,25

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.17.09-1212	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 200 мм	шт		21 201,99	21 627,36
01.7.17.09-1213	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 225 мм	шт		30 506,70	31 118,32
01.7.17.09-1214	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 250 мм	шт		35 218,05	35 924,09
01.7.17.09-1215	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 300 мм	шт		45 583,47	46 497,56
01.7.17.09-0122	Сверло с алмазным наконечником для сверления отверстий под цанговые анкеры, глубина сверления до 15 мм, диаметр 7,2 мм с рассверливанием до 9 мм	шт		6 831,01	6 967,64
01.7.17.09-1218	Сверло стальное направляющее, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 6,3 мм, длина 76 мм	шт	0,0112	8 299,59	8 465,59
01.7.17.09-1219	Сверло стальное направляющее, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 9 мм, длина 81 мм	шт	0,0448	10 576,55	10 788,06
01.7.17.09-1221	Сверло стальное направляющее, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 12 мм, длина 106 мм	шт	0,112	8 944,71	9 123,70
01.7.17.09-1224	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 170 мм	шт	1,4784	39 948,76	40 748,01
01.7.17.09-1225	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 185 мм	шт	1,6576	44 474,09	45 363,81
01.7.17.09-1227	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 230 мм	шт	2,0048	49 001,05	49 981,55
01.7.17.09-1228	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 265 мм	шт	2,3072	53 526,37	54 597,34
01.7.17.09-1229	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 290 мм	шт	2,5312	58 051,71	59 213,14
01.7.17.09-1230	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 34 мм, длина 340 мм	шт	2,968	67 103,02	68 445,62
01.7.17.09-1231	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 52 мм, длина 405 мм	шт	8,27	76 175,63	77 701,91
01.7.17.09-1232	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 52 мм, длина 430 мм	шт	8,78	85 227,19	86 934,64
01.7.17.09-1233	Сверло стальное направляющее, сталь марки 40Х, диаметр 52 мм, длина 480 мм	шт	9,8	94 279,46	96 168,09
Группа 01.7.17.10 Фрезы					
01.7.17.10-0001	Фреза для нарезчика	шт	0,3	4 074,46	4 156,05
01.7.17.10-0002	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт	1,5	61 671,83	62 905,65
01.7.17.10-0011	Барaban фрезерный, диаметр 65 мм, ширина 320 мм	шт	1,8	344 699,32	351 593,76
01.7.17.10-0028	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 46 мм	шт	0,11312	14 730,33	15 024,97
01.7.17.10-0029	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 60 мм	шт	0,18032	17 812,43	18 168,72
01.7.17.10-0030	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 70 мм	шт	0,23632	18 840,95	19 217,82
01.7.17.10-0031	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 95 мм	шт	0,49056	18 497,57	18 867,58
01.7.17.10-0032	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 121 мм	шт	0,6384	43 046,02	43 907,09
01.7.17.10-0033	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 140 мм	шт	0,8288	58 774,05	59 949,69
01.7.17.10-0034	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 186 мм	шт	4,3792	308 271,34	314 437,79
01.7.17.10-0035	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 242 мм	шт	7,1792	385 356,78	393 065,73
01.7.17.10-0036	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 293 мм	шт	10,5952	525 495,09	536 007,71

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.17.10-0037	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 348 мм	шт	15,127	770 701,79	786 119,04
01.7.17.10-0038	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 383 мм	шт	18,419	1 015 908,50	1 036 230,45
01.7.17.10-0039	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 458 мм	шт	25,07	1 261 122,79	1 286 349,77
01.7.17.10-0040	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 559 мм	шт	38,892	1 436 325,14	1 465 058,30
01.7.17.10-0041	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 635 мм	шт	50,208	1 611 557,37	1 643 798,15
01.7.17.10-0042	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 737 мм	шт	67,663	2 067 187,63	2 108 549,69
01.7.17.10-0043	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 19 мм	шт	0,02352	11 140,07	11 362,88
01.7.17.10-0044	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 51 мм	шт	0,12096	14 730,33	15 024,97
01.7.17.10-0045	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 64 мм	шт	0,18032	18 840,95	19 217,82
01.7.17.10-0046	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 76 мм	шт	0,2464	19 182,63	19 566,36
01.7.17.10-0047	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки Р6М5Ф3, диаметр 98 мм	шт	0,392	18 875,33	19 252,92
01.7.17.10-0048	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 121 мм	шт	0,6384	43 046,02	43 907,09
01.7.17.10-0049	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, сталь марки 09Г2С, диаметр 142 мм	шт	0,96768	58 774,05	59 949,69
01.7.17.10-0059	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 48 мм	шт	0,1131	39 583,59	40 375,34
01.7.17.10-0060	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 86 мм	шт	0,4441	57 095,25	58 237,24
01.7.17.10-0061	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 124 мм	шт	0,6542	78 409,17	79 977,49
01.7.17.10-0062	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 140 мм	шт	0,8288	103 935,79	106 015,51
01.7.17.10-0063	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 175 мм	шт	4,1202	157 220,71	160 366,07
01.7.17.10-0064	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 185 мм	шт	4,3792	211 759,62	215 996,29
01.7.17.10-0065	Фреза стальная корончатая для врезки в трубопровод, стали марки Р6М5Ф3, диаметр 315 мм	шт	15,1485	371 642,63	379 077,92
Группа 01.7.17.11 Шкурки шлифовальные					
01.7.17.11-0001	Бумага шлифовальная	кг	1,13	359,52	367,00
01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	1000 м ²	136	231 126,54	235 783,92
01.7.17.11-0003	Бумага шлифовальная	10 листов	0,15	269,75	275,25
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	0,255	520,34	530,83
01.7.17.11-0012	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м ²	0,147	676,89	690,47
01.7.17.11-0013	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м ²	0,47	832,35	849,16
Группа 01.7.17.12 Щетки шлифовальные					
01.7.17.12-0001	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 100 мм	шт	0,22	227,82	232,42
01.7.17.12-0002	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 125 мм	шт	0,34	251,95	257,03
01.7.17.12-0003	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм	шт	0,5	309,65	316,02
01.7.17.12-0004	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 175 мм	шт	0,7	360,98	368,48
01.7.17.12-0005	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 200 мм	шт	0,96	457,17	466,61
Группа 01.7.17.13 Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы					
01.7.17.13-0001	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт	11,5	34 387,50	35 077,97
01.7.17.13-1380	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 64 мм	шт		613,85	626,17

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.17.13-1382	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 68 мм	шт		628,92	641,53
01.7.17.13-1388	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 114 мм	шт		1 016,16	1 036,56
01.7.17.13-1391	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 160 мм	шт		2 471,35	2 520,91
01.7.17.13-1392	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 200 мм	шт		4 320,42	4 407,00
01.7.17.13-1394	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 219 мм	шт		8 631,22	8 804,89
01.7.17.13-1396	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 325 мм	шт		16 814,69	17 153,96
01.7.17.13-1398	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 426 мм	шт		23 364,75	23 836,91
01.7.17.13-1400	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 530 мм	шт		41 247,64	42 080,95
01.7.17.13-1402	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 630 мм	шт		57 936,03	59 114,00
01.7.17.13-1404	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 720 мм	шт		81 109,41	82 752,43
01.7.17.13-1406	Поршень внутритрубный из стального корпуса и 4-х полиуретановых чистящих дисков, для прочистки труб условным диаметром 820 мм	шт		103 980,99	106 083,62
01.7.17.13-1408	Поршень пенополиуретановый (поролонный) плотностью 40 кг/м ³ , наружный слой 70 кг/м ³ для прочистки труб условным диаметром 219 мм	шт		2 508,83	2 559,19
01.7.17.13-1410	Поршень пенополиуретановый (поролонный) плотностью 40 кг/м ³ , наружный слой 70 кг/м ³ для прочистки труб условным диаметром 325 мм	шт		5 239,80	5 345,00
01.7.17.13-1412	Поршень пенополиуретановый (поролонный) плотностью 40 кг/м ³ , наружный слой 70 кг/м ³ для прочистки труб условным диаметром 426 мм	шт		8 629,43	8 802,88
01.7.17.13-1414	Поршень пенополиуретановый (поролонный) плотностью 40 кг/м ³ , наружный слой 70 кг/м ³ для прочистки труб условным диаметром 530 мм	шт		9 901,78	10 101,13
01.7.17.13-1416	Поршень пенополиуретановый (поролонный) плотностью 40 кг/м ³ , наружный слой 70 кг/м ³ для прочистки труб условным диаметром 630 мм	шт		13 592,13	13 866,37
01.7.17.13-1418	Поршень пенополиуретановый (поролонный) плотностью 40 кг/м ³ , наружный слой 70 кг/м ³ для прочистки труб условным диаметром 720 мм	шт		20 925,50	21 347,40
01.7.17.13-1420	Поршень пенополиуретановый (поролонный) плотностью 40 кг/м ³ , наружный слой 70 кг/м ³ для прочистки труб условным диаметром 820 мм	шт		35 779,03	36 499,47
Раздел 01.7.18 Полы теплые					
Группа 01.7.18.01 Изолоны					
01.7.18.01-0001	Изолон ППЭ-Л	м ²		1,96	204,91 209,50
01.7.18.01-0002	Изолон ППЭ-Л-1	шт		1,6	246,74 252,04
01.7.18.01-0003	Изолон ППЭ-Л-3	шт		1,6	739,28 754,46
01.7.18.01-0004	Изолон ППЭ-Л-5	шт		1,6	1 231,89 1 256,88
01.7.18.01-0005	Изолон ППЭ-Л-10	шт		1,6	2 464,13 2 513,76
01.7.18.01-0006	Изолон ППЭ-Л-15	шт		1,6	3 080,25 3 142,25
01.7.18.01-0007	Изолон ППЭ-Л-20	шт		1,6	4 107,16 4 189,69
Группа 01.7.18.02 Комплекты для монтажа					

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.18.02-0001	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт, изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл	0,2	199,14	203,19
01.7.18.02-0002	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт, изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл	0,13	89,49	91,33
01.7.18.02-0003	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт, термоусадочные колпачки - 2 шт, упаковка)	компл	0,2	185,22	188,97
01.7.18.02-0004	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл	2,3	621,77	634,75
01.7.18.02-0005	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл	2,3	1 012,45	1 033,28
Группа 01.7.18.03 Маты для теплых полов					
01.7.18.03-0021	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м ²	1	584,75	596,70
01.7.18.03-1000	Мат нагревательный, длина 1000 см, площадь обогрева 5,65 м ²	компл		12 792,07	13 048,38
01.7.18.03-1002	Мат нагревательный, длина 1260 см, площадь обогрева 7,1 м ²	компл		14 856,69	15 154,33
01.7.18.03-1004	Мат нагревательный, длина 1490 см, площадь обогрева 8,13 м ²	компл		17 094,15	17 436,52
01.7.18.03-1006	Мат нагревательный, длина 150 см, площадь обогрева 0,9 м ²	компл		4 072,86	4 154,59
01.7.18.03-1008	Мат нагревательный, длина 1855 см, площадь обогрева 10,1 м ²	компл		20 362,64	20 770,38
01.7.18.03-1010	Мат нагревательный, длина 210 см, площадь обогрева 1,25 м ²	компл		4 129,08	4 211,90
01.7.18.03-1012	Мат нагревательный, длина 275 см, площадь обогрева 1,5 м ²	компл		4 761,12	4 856,59
01.7.18.03-1014	Мат нагревательный, длина 350 см, площадь обогрева 2 м ²	компл		5 449,27	5 558,60
01.7.18.03-1016	Мат нагревательный, длина 500 см, площадь обогрева 2,4 м ²	компл		7 227,47	7 372,33
01.7.18.03-1018	Мат нагревательный, длина 550 см, площадь обогрева 2,75 м ²	компл		7 686,73	7 840,79
01.7.18.03-1020	Мат нагревательный, длина 700 см, площадь обогрева 3,8 м ²	компл		9 292,09	9 478,29
01.7.18.03-1022	Мат нагревательный, длина 770 см, площадь обогрева 4,3 м ²	компл		10 095,43	10 297,80
01.7.18.03-1024	Мат нагревательный, длина 880 см, площадь обогрева 4,7 м ²	компл		10 381,96	10 590,08
Группа 01.7.18.04 Полы теплые пленочные инфракрасные					
01.7.18.04-0022	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-400, площадь обогрева 2 м ²	компл	0,4596	3 517,74	3 588,21
01.7.18.04-0023	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-610, площадь обогрева 3 м ²	компл	0,6893	5 364,67	5 472,15
01.7.18.04-0024	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-800, площадь обогрева 4 м ²	компл	0,9191	6 971,88	7 111,56
01.7.18.04-0025	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1010, площадь обогрева 5 м ²	компл	1,1489	8 389,75	8 557,86
01.7.18.04-0026	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1200, площадь обогрева 6 м ²	компл	1,3787	9 442,07	9 631,28
01.7.18.04-0027	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1410, площадь обогрева 7 м ²	компл	1,6084	11 094,91	11 317,13
01.7.18.04-0028	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1600, площадь обогрева 8 м ²	компл	1,8382	12 589,50	12 841,69
01.7.18.04-0029	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1810, площадь обогрева 9 м ²	компл	2,068	14 242,22	14 527,54
01.7.18.04-0030	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2000, площадь обогрева 10 м ²	компл	2,2978	15 736,87	16 052,15
01.7.18.04-0031	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2210, площадь обогрева 11 м ²	компл	2,5275	17 389,60	17 737,95
01.7.18.04-0032	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2400, площадь обогрева 12 м ²	компл	2,7573	18 884,18	19 262,50
01.7.18.04-0033	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2610, площадь обогрева 13 м ²	компл	2,9871	19 690,76	20 085,27
01.7.18.04-0034	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2800, площадь обогрева 14 м ²	компл	3,2169	21 909,32	22 348,27
01.7.18.04-0035	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-3010, площадь обогрева 15 м ²	компл	3,4466	23 623,15	24 096,42
01.7.18.04-0036	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-4000, площадь обогрева 20 м ²	компл	4,5955	33 914,97	34 594,33
01.7.18.04-1000	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1010 см, площадь обогрева 5 м ²	компл		7 911,49	8 070,00

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.18.04-1002	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1200 см, площадь обогрева 6 м ²	компл		8 877,56	9 055,45
01.7.18.04-1004	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1410 см, площадь обогрева 7 м ²	компл		10 432,08	10 641,09
01.7.18.04-1006	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1600 см, площадь обогрева 8 м ²	компл		11 837,94	12 075,09
01.7.18.04-1008	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1810 см, площадь обогрева 9 м ²	компл		13 391,26	13 659,53
01.7.18.04-1010	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2000 см, площадь обогрева 10 м ²	компл		14 797,19	15 093,65
01.7.18.04-1012	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 210 см, площадь обогрева 1 м ²	компл		1 644,21	1 677,33
01.7.18.04-1014	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 211 см, площадь обогрева 1 м ²	компл		1 845,73	1 882,68
01.7.18.04-1016	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2210 см, площадь обогрева 11 м ²	компл		16 328,89	16 656,07
01.7.18.04-1018	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2400 см, площадь обогрева 12 м ²	компл		17 756,31	18 112,09
01.7.18.04-1020	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2610 см, площадь обогрева 13 м ²	компл		19 309,63	19 696,53
01.7.18.04-1022	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2800 см, площадь обогрева 14 м ²	компл		20 715,50	21 130,54
01.7.18.04-1024	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3010 см, площадь обогрева 15 м ²	компл		22 269,96	22 716,18
01.7.18.04-1026	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3200 см, площадь обогрева 16 м ²	компл		23 947,29	24 427,09
01.7.18.04-1028	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3410 см, площадь обогрева 17 м ²	компл		25 815,56	26 332,82
01.7.18.04-1030	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3600 см, площадь обогрева 18 м ²	компл		28 241,07	28 806,89
01.7.18.04-1032	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3810 см, площадь обогрева 19 м ²	компл		30 160,25	30 764,51
01.7.18.04-1034	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 400 см, площадь обогрева 2 м ²	компл		3 132,90	3 195,82
01.7.18.04-1036	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 4000 см, площадь обогрева 20 м ²	компл		32 230,83	32 876,50
01.7.18.04-1038	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 610 см, площадь обогрева 3 м ²	компл		4 778,43	4 874,30
01.7.18.04-1040	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 800 см, площадь обогрева 4 м ²	компл		6 267,05	6 392,67
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические					
Группа 01.7.19.01 Изделия и материалы резиновые технические					
01.7.19.01-0011	Изделия резиновые технические водостойкие	кг	1,3	135,73	138,66
01.7.19.01-0012	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	1,3	145,04	148,14
01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг	1,26	17,83	18,40
01.7.19.01-0031	Шланг бетоновода, диаметр 125 мм	м	10,1	7 085,30	7 228,55
01.7.19.01-1006	Прокладки резиновые гермитовые, уплотняющие	кг	1,26	147,84	150,94
Группа 01.7.19.02 Кольца резиновые					
01.7.19.02-0001	Кольцо нажимное для гидравлических устройств КН 630х670	шт	0,3	5 590,40	5 702,33
01.7.19.02-0002	Кольцо опорное для гидравлических устройств КО 630х670	шт	0,3	2 975,42	3 035,05
01.7.19.02-0011	Кольцо резиновое двухлепестковое, диаметр 50 мм	100 шт	10	3 116,69	3 184,44
01.7.19.02-0012	Кольцо резиновое двухлепестковое, диаметр 110 мм	100 шт	10	4 601,20	4 698,61
01.7.19.02-0021	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	1,26	401,80	410,54
01.7.19.02-0022	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб	кг	1,26	608,17	620,97
01.7.19.02-0023	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	1,26	381,98	390,25
01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	1,26	432,87	442,23
01.7.19.02-0032	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 100 мм	100 шт	5	12 791,46	13 049,96

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.19.02-0033	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САМ	100 шт	5	15 331,83	15 641,22
01.7.19.02-0034	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 150 мм	100 шт	7	17 075,46	17 420,76
01.7.19.02-0035	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт	7	17 029,57	17 373,93
01.7.19.02-0036	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 200 мм	100 шт	12	22 796,38	23 258,90
01.7.19.02-0037	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 250 мм	100 шт	25	27 074,61	27 629,70
01.7.19.02-0038	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 300 мм	100 шт	30	32 489,40	33 155,64
01.7.19.02-0039	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 400 мм	100 шт	39	42 233,32	43 099,21
01.7.19.02-0040	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 500 мм	100 шт	48	54 135,01	55 243,79
01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм	кг	1,26	372,93	381,04
01.7.19.02-0051	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм	100 шт	0,3	1 132,35	1 155,14
01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,7	2 157,62	2 201,01
01.7.19.02-0061	Кольцо резиновое уплотнительное для полиэтиленовых труб, диаметр 50 мм	100 шт	0,5	2 586,11	2 638,09
01.7.19.02-0062	Кольцо резиновое уплотнительное для полиэтиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	1,59	5 478,02	5 588,38
01.7.19.02-0063	Кольцо резиновое уплотнительное для полиэтиленовых труб, диаметр 125 мм	100 шт	1,8	6 258,36	6 384,49
01.7.19.02-0064	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 160 мм	шт	2,66	74,30	75,86
01.7.19.02-0065	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 200 мм	шт	3,74	86,01	87,73
01.7.19.02-0066	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 250 мм	шт	4,53	203,40	207,46
01.7.19.02-0067	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 315 мм	шт	5,76	344,04	350,91
01.7.19.02-0068	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 400 мм	шт	7,17	731,18	745,85
01.7.19.02-0069	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 500 мм	шт	8,95	1 376,33	1 403,96
01.7.19.02-0070	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 630 мм	шт	11,2	2 553,33	2 604,53
01.7.19.02-0071	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 800 мм	шт	14,2	3 488,05	3 557,83
01.7.19.02-0072	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 1000 мм	шт	17,8	8 324,97	8 491,53
01.7.19.02-0073	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 1200 мм	шт	21,4	12 387,62	12 635,51
01.7.19.02-0081	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1200 мм	шт	2,1	8 845,72	9 023,67
01.7.19.02-0082	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1400 мм	шт	2,5	10 457,46	10 668,03
01.7.19.02-0083	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1600 мм	шт	2,8	11 609,15	11 842,99
01.7.19.02-0084	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2000 мм	шт	3,5	14 734,28	15 030,87

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.19.02-0085	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2200 мм	шт	4,2	14 861,19	15 160,59
01.7.19.02-0086	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2600 мм	шт	4,6	16 967,91	17 309,77
01.7.19.02-1030	Кольцо резиновое уплотнительное для гидравлических и пневматических устройств, 2 группа точности, 2 группа резины, типоразмер 020-025-30	шт		4,52	4,68
01.7.19.02-1032	Кольцо резиновое уплотнительное для гидравлических и пневматических устройств, 2 группа точности, 2 группа резины, типоразмер 280-290-58	шт		102,40	104,43
Группа 01.7.19.03 Манжеты резиновые					
01.7.19.03-0001	Манжета резиновая канализационная для унитаза, диаметр 110 мм	шт	0,2	26,48	27,04
01.7.19.03-0011	Манжеты резиновые	шт	0,8	38,79	39,70
01.7.19.03-0021	Манжета резиновая гидравлическая, размер 300x280 мм	100 шт	14,7	17 318,13	17 666,54
01.7.19.03-0022	Манжета резиновая гидравлическая, размер 320x300 мм	100 шт	15	20 564,13	20 977,48
01.7.19.03-0023	Манжета резиновая гидравлическая, размер 340x320 мм	100 шт	16	8 439,91	8 610,93
01.7.19.03-0024	Манжета резиновая гидравлическая, размер 360x335 мм	100 шт	18	30 305,75	30 914,39
01.7.19.03-0025	Манжета резиновая гидравлическая, размер 385x360 мм	100 шт	20	30 305,51	30 914,39
01.7.19.03-0031	Манжета резиновая ступенчатая или конусная для унитазов	шт	0,5	13,54	13,90
01.7.19.03-0032	Манжета шевронная резинотканевая для гидравлических устройств М, размер 630x670 мм	шт	0,3	825,56	842,12
Группа 01.7.19.04 Пластины					
01.7.19.04-0001	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	1,3	305,52	311,88
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,3	79,50	81,36
01.7.19.04-0003	Пластины технические без тканевых прокладок	т	1260	313 813,74	320 400,00
01.7.19.04-0011	Пластина на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	1260	846 331,98	863 568,60
01.7.19.04-0012	Пластины полиизобутиленовая	т	1260	138 951,96	142 041,00
01.7.19.04-0013	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	1010	135 557,64	138 480,00
01.7.19.04-0021	Пластина резиновая техническая МБС-С	т	1260	246 319,32	251 509,20
01.7.19.04-0022	Пластины резиновые технические типа МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	1,26	100,92	103,20
01.7.19.04-0023	Пластина резиновая техническая ТМКЦ, толщина 10 мм	кг	1,26	79,50	81,36
01.7.19.04-0024	Пластины резиновые технические типа ТМКЦ, толщина от 2 до 40 мм	кг	1,26	88,20	90,18
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,26	135,60	138,54
Группа 01.7.19.05 Полуэбониты и эбониты					
01.7.19.05-0001	Полуэбонит 51-1629	кг	1,26	90,73	92,68
01.7.19.05-0002	Полуэбонит 60-343	кг	1,26	70,48	72,03
01.7.19.05-0003	Полуэбонит 60-344	кг	1,26	95,60	97,65
01.7.19.05-0004	Полуэбонит 1751-7	кг	1,26	72,22	73,81
01.7.19.05-0005	Полуэбонит 6631-1	т	1260	74 697,65	76 336,97
01.7.19.05-0006	Полуэбонит ИРП-1391-8	т	1260	82 899,57	84 702,90
01.7.19.05-0007	Полуэбонит ИРП-1394-1	т	1260	73 839,24	75 461,38
01.7.19.05-0008	Полуэбонит ИРП-1395-1	т	1260	86 371,80	88 244,60
01.7.19.05-0011	Эбонит 51-1626	т	1260	73 608,83	75 226,37
01.7.19.05-0012	Эбонит 51-1627	т	1260	76 344,45	78 016,70
Группа 01.7.19.06 Прокладки ПРП уплотнительные					
01.7.19.06-0001	Прокладка ПРП уплотнительная, диаметр 10 мм	м	0,15	13,49	13,88
01.7.19.06-0002	Прокладка ПРП уплотнительная, диаметр 15 мм	м	0,19	23,57	24,22
01.7.19.06-0003	Прокладка ПРП уплотнительная, диаметр 20 мм	м	0,24	54,19	55,37
01.7.19.06-0004	Прокладка ПРП уплотнительная, диаметр 25 мм	м	0,38	84,69	86,52
01.7.19.06-0005	Прокладки уплотнительная ПРП, диаметр 40 мм	м	0,88	197,40	201,72
Группа 01.7.19.07 Резина					
01.7.19.07-0001	Резина губчатая	кг	1,26	116,07	118,51
01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	1,3	55,47	56,68
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	1,26	63,07	64,43
01.7.19.07-0004	Резина профилированная	кг	1,26	75,67	77,31
01.7.19.07-0005	Резина сырая	кг	1,26	24,15	24,74
01.7.19.07-0006	Резина техническая листовая прессованная	кг	1,26	17,35	17,78
01.7.19.07-0007	Резина техническая рулонная	кг	1,26	74,35	75,97

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 01.7.19.08 Рукава резиновые с текстильным каркасом					
01.7.19.08-0001	Рукав всасывающий, диаметр 100 мм, тип КПЗ	м	4,7	357,83	365,84
01.7.19.08-0002	Рукав В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	1,5	96,17	98,38
01.7.19.08-0003	Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	1,8	66,73	68,37
01.7.19.08-0004	Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	1,5	85,08	87,03
01.7.19.08-0005	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	м	1,5	98,25	100,50
01.7.19.08-0006	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	1,414	479,64	489,51
01.7.19.08-0011	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	17,4	2 849,83	2 909,93
01.7.19.08-0012	Рукав резиновый вентиляционный	м	1,8	45,12	46,33
01.7.19.08-1100	Рукав напорный из смеси синтетических каучуков армированный синтетическим текстилем для подачи строительных растворов, гипса и бетона, давление до 4 МПа (40 кгс/см ²), внутренний диаметр 38 мм, наружный диаметр 54 мм	м	2,5	1 088,43	1 110,34
Группа 01.7.19.09 Рукава резинотканевые					
01.7.19.09-0001	Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	1,5	118,72	121,45
01.7.19.09-0002	Рукава брезентовые	м	0,37	107,27	109,46
01.7.19.09-0011	Рукав резинотканевый: диаметром 16 мм	м	1,2	86,30	88,28
01.7.19.09-0012	Рукава резинотканевые для ацетилена давлением 0,63 Мпа (6,3 кгс/см ²), класс I, внутренний диаметр 6,3 мм	м	1	33,87	34,78
01.7.19.09-0013	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметр 9 мм	м	1,5	86,99	89,08
01.7.19.09-0014	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметр 12 мм	м	1,6	106,63	109,09
01.7.19.09-0015	Рукава резинотканевые для кислорода давлением 2 Мпа (20 кгс/см ²), класс III, внутренний диаметр 9 мм	м	1,5	31,14	32,10
01.7.19.09-0016	Рукав резинотканевый с металлическими спиральями, диаметр 75 мм	м	4,3	789,45	806,14
01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 16 мм	м	1,5	194,68	198,91
01.7.19.09-0022	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 20 мм	м	1,6	208,44	212,93
01.7.19.09-0023	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 25 мм	м	1,7	256,96	262,47
01.7.19.09-0024	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 32 мм	м	1,8	351,56	358,99
Группа 01.7.19.10 Смеси резиновые					
01.7.19.10-0001	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	т	1260	123 768,06	126 434,86
01.7.19.10-0002	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, мягкие	т	1260	171 921,16	175 551,04
01.7.19.10-0003	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4	кг	1,29	147,29	150,42
01.7.19.10-0004	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, средней твердости	т	1260	128 893,94	131 663,28
Группа 01.7.19.11 Трубки резиновые					
01.7.19.11-0001	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	м	1,5	241,34	246,47
01.7.19.11-0002	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	м	1,5	230,32	235,22
01.7.19.11-0003	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	компл	1,5	25 434,57	25 943,56
01.7.19.11-0004	Трубка резиновая вакуумная	кг	1,26	213,56	218,07
01.7.19.11-0011	Трубка резиновая вакуумная из смеси резины 7889	кг	1,26	335,04	342,00
01.7.19.11-0012	Трубка резиновая техническая	кг	1,26	280,34	286,19
01.7.19.11-1000	Трубка инъекционная из полиэтилена средней плотности для грунтовых прядевых анкеров	м		76,09	77,65

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 01.7.19.12 Трубки эбонитовые					
01.7.19.12-0001	Трубки эбонитовые	м	0,6	58,77	60,33
Группа 01.7.19.13 Уплотнители резиновые					
01.7.19.13-0001	Уплотнитель стеновой, диаметр 63 мм	шт	1,3	554,54	566,02
01.7.19.13-0002	Уплотнитель стеновой, диаметр 75 мм	шт	1,4	554,47	566,02
01.7.19.13-0003	Уплотнитель стеновой, диаметр 90 мм	шт	1,6	654,08	667,59
01.7.19.13-0004	Уплотнитель стеновой, диаметр 100 мм	шт	1,7	780,99	797,09
01.7.19.13-0005	Уплотнитель стеновой, диаметр 110 мм	шт	1,8	780,99	797,09
01.7.19.13-0006	Уплотнитель стеновой, диаметр 125 мм	шт	2	780,92	797,09
01.7.19.13-0007	Уплотнитель стеновой, диаметр 145 мм	шт	2,2	997,71	1 018,29
01.7.19.13-0008	Уплотнитель стеновой, диаметр 160 мм	шт	2,4	997,64	1 018,29
01.7.19.13-0009	Уплотнитель стеновой, диаметр 180 мм	шт	2,6	997,64	1 018,29
01.7.19.13-0010	Уплотнитель стеновой, диаметр 200 мм	шт	2,8	997,57	1 018,29
01.7.19.13-0011	Уплотнитель стеновой, диаметр 225 мм	шт	3	1 276,87	1 303,26
01.7.19.13-0021	Резина уплотнительная к профилю НЧП	10 м	1	1 567,23	1 598,80
Группа 01.7.19.14 Устройства отбойные					
01.7.19.14-0001	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	1260	6 978,12	7 515,51
01.7.19.14-0011	Устройства отбойные резиновые, диаметр 300-400 мм	кг	1,26	172,09	175,87
01.7.19.14-0012	Устройства отбойные резиновые, диаметр 1000 мм	кг	1,26	188,88	192,96
Группа 01.7.19.15 Части опорные резиновые для мостов					
01.7.19.15-0001	Части опорные резиновые РОЧ, размер 15x35x4,0-0,5	шт	6,7	1 738,42	1 753,61
01.7.19.15-0002	Части опорные резиновые РОЧ, размер 20x25x3,2-0,8	шт	4,2	1 515,24	1 527,93
01.7.19.15-0003	Части опорные резиновые РОЧ, размер 20x25x6,2-0,8	шт	9,3	2 318,31	2 338,56
01.7.19.15-0004	Части опорные резиновые РОЧ, размер 20x40x5,2-0,8	шт	12,1	3 030,54	3 057,11
01.7.19.15-0005	Части опорные резиновые РОЧ, размер 30x40x7,8-1,0	шт	31,2	6 113,05	6 168,67
01.7.19.15-0006	Части опорные резиновые РОЧ, размер 30x40x9,2-0,8	шт	36,8	7 008,43	7 072,62
Группа 01.7.19.16 Шары резиновые					
01.7.19.16-0001	Шар резиновый запорный, диаметр 100 мм	шт	0,5	298,28	304,34
01.7.19.16-0002	Шар резиновый запорный, диаметр 125 мм	шт	0,55	311,44	317,77
01.7.19.16-0003	Шар резиновый запорный, диаметр 150 мм	шт	0,6	324,65	331,26
01.7.19.16-0004	Шар резиновый запорный, диаметр 200 мм	шт	0,7	350,81	358,01
01.7.19.16-0005	Шар резиновый запорный, диаметр 250 мм	шт	0,85	383,19	390,99
01.7.19.16-0006	Шар резиновый запорный, диаметр 300 мм	шт	1	415,50	424,02
01.7.19.16-0007	Шар резиновый запорный, диаметр 350 мм	шт	1,15	453,84	463,17
01.7.19.16-0008	Шар резиновый запорный, диаметр 400 мм	шт	1,3	492,17	502,27
01.7.19.16-0009	Шар резиновый запорный, диаметр 500 мм	шт	3,8	582,64	595,14
01.7.19.16-0010	Шар резиновый запорный, диаметр 600 мм	шт	5,2	674,69	689,38
01.7.19.16-0011	Шар резиновый запорный, диаметр 700 мм	шт	6,5	965,16	985,91
01.7.19.16-0012	Шар резиновый запорный, диаметр 800 мм	шт	7	1 146,87	1 171,39
01.7.19.16-0013	Шар резиновый запорный, диаметр 900 мм	шт	9	1 299,86	1 327,87
01.7.19.16-0014	Шар резиновый запорный, диаметр 1000 мм	шт	10	1 513,63	1 546,11
01.7.19.16-0015	Шар резиновый запорный, диаметр 1200 мм	шт	16	3 225,06	3 293,14
01.7.19.16-0016	Шар резиновый запорный, диаметр 1400 мм	шт	18	3 964,02	4 047,28
Группа 01.7.19.17 Шнуры резиновые					
01.7.19.17-0001	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г	т	1260	246 721,32	251 971,92
01.7.19.17-0002	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г	т	1260	198 902,38	203 196,60
01.7.19.17-0003	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г	т	1260	144 582,62	147 790,44
01.7.19.17-0011	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г	т	1260	281 498,76	287 444,88
01.7.19.17-0012	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г	т	1260	164 842,85	168 455,88
01.7.19.17-0021	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	1260	363 297,46	370 879,56
01.7.19.17-0022	Шнур резиновый уплотнительный пористый, диаметр 20 мм	т	1260	195 113,59	199 332,00
01.7.19.17-0031	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр до 2,5 мм	кг	1,26	330,77	337,68

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.19.17-0032	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 2,5 до 3,5 мм	кг	1,26	225,93	230,76
01.7.19.17-0033	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 3,5 до 4,5 мм	кг	1,26	206,07	210,46
01.7.19.17-0034	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 4,5 до 6,0 мм	кг	1,26	186,12	190,15
01.7.19.17-0035	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 6,0 до 8,0 мм	кг	1,26	172,87	176,62
01.7.19.17-0036	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 8,0 до 11 мм	кг	1,26	166,46	170,06
01.7.19.17-0037	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр свыше 11 мм	кг	1,26	128,95	131,83
01.7.19.17-0041	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм ²	кг	1,26	257,11	262,58
01.7.19.17-0042	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм ²	кг	1,26	208,43	212,90
01.7.19.17-0043	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм ²	кг	1,26	188,07	192,10
01.7.19.17-0044	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ²	кг	1,26	182,23	186,19
01.7.19.17-0045	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм ²	кг	1,26	167,26	170,93
01.7.19.17-0046	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ²	кг	1,26	157,82	161,28
Группа 01.7.19.18 Изделия резиновые, не включенные в группы					
01.7.19.18-0001	Рукав герметичный гибкий	шт	10,5	1 160,79	1 186,29
01.7.19.18-0002	Рукав присоединительный	шт	3,25	210,30	215,20
01.7.19.18-0003	Плитки из резиновой крошки с соединительными трубками цветные в один цвет, толщина 30 мм	м ²		1 231,26	1 261,34
01.7.19.18-0004	Плитки из резиновой крошки с соединительными трубками цветные в один цвет, толщина 45 мм	м ²		1 439,15	1 474,28
01.7.19.18-0005	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 30 мм	м ²		1 210,17	1 239,87
01.7.19.18-0006	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 45 мм	м ²		1 371,25	1 405,04
Раздел 01.7.20 Текстиль и материалы текстильные					
Группа 01.7.20.01 Ваты					
01.7.20.01-0001	Вата медицинская гигроскопическая	кг	1,12	347,67	355,37
01.7.20.01-0002	Вата техническая серая	кг	1,12	69,38	71,46
01.7.20.01-0003	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	1120	97 945,77	100 600,31
01.7.20.01-0004	Вата хлопчатобумажная техническая	кг	1,12	97,85	100,57
Группа 01.7.20.02 Войлоки строительные, фетр					
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	1,03	294,22	301,31
01.7.20.02-0003	Войлок строительный непропитанный	м ²	1,8	1 599,67	1 633,90
01.7.20.02-0004	Войлок строительный пропитанный	м ²	5,47	3 888,00	3 972,81
01.7.20.02-0005	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	280	230 163,85	235 121,38
01.7.20.02-0006	Войлок строительный, толщина 15 мм	м ²	3,75	633,45	650,72
01.7.20.02-0011	Фетр	м ²	0,1494	2 333,97	2 380,85
Группа 01.7.20.03 Мешки и мешковина					
01.7.20.03-0001	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт	230,52	4 012,06	4 205,09
01.7.20.03-0002	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт	230,52	5 408,47	5 629,41
01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт	9	954,76	978,26
01.7.20.03-0004	Мешки полиэтиленовые	100 шт	5	3 588,30	3 662,51
01.7.20.03-0011	Мешковина	м ²	0,4	87,33	89,36
01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	м ²	0,6	97,23	99,38
Группа 01.7.20.04 Нитки					
01.7.20.04-0001	Нить льняная	кг	1,13	85,72	87,58
01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	кг	1,13	319,90	326,45
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	кг	1,13	440,53	449,50
01.7.20.04-0004	Нитки хлопчатобумажные швейные	кг	1,13	284,52	290,35
01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	1,13	378,13	385,85

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 01.7.20.05 Парусины					
01.7.20.05-0001	Парусина суровая	10 м	3,03	691,44	706,13
01.7.20.05-0011	Холст парусиновый	м ²	0,808	66,58	68,19
Группа 01.7.20.06 Пояса силовые мягкие для утяжелителей					
01.7.20.06-0001	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей, тип УБО	компл	1,326	389,70	397,93
01.7.20.06-0002	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей, тип УБО	компл	1,326	547,79	559,17
01.7.20.06-0003	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей, тип УБО	компл	1,326	642,70	655,93
01.7.20.06-0004	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей, тип УБО	компл	1,326	695,40	709,68
01.7.20.06-0005	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей, тип УБО	компл	1,326	775,53	791,42
01.7.20.06-0006	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей, тип УБО	компл	1,326	840,89	858,16
Группа 01.7.20.07 Шпагаты					
01.7.20.07-0002	Шпагат из пенькового волокна	кг	1,13	209,87	214,32
01.7.20.07-0003	Шпагат хлопчатобумажный	кг	1,13	111,38	113,83
Группа 01.7.20.08 Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы					
01.7.20.08-0001	Байка	м ²	0,2	108,79	111,02
01.7.20.08-0011	Батист отбеленный	10 м	83,232	2 004,50	2 063,58
01.7.20.08-0021	Брезент	м ²	1,02	240,19	245,17
01.7.20.08-0031	Бязь суровая	10 м ²	2,244	507,44	518,11
01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	т	1130	246 335,34	251 520,00
01.7.20.08-0042	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	0,235	2,09	2,23
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	1,02	11,46	11,92
01.7.20.08-0061	Волокно льняное № 11 для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	1,03	243,66	248,77
01.7.20.08-0062	Волокно целлюлозное для щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси	т	1030	41 833,53	42 946,84
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	1020	243 149,16	248 245,00
01.7.20.08-0072	Канат трехпрядный из капроновых нитей	т	1020	559 193,08	570 609,80
01.7.20.08-0081	Мадаполам	10 м	81,6	301,44	329,40
01.7.20.08-0091	Марля	м ²	0,147	12,31	12,64
01.7.20.08-0092	Марля бытовая суровая	10 м	1,02	221,91	226,56
01.7.20.08-0101	Миткаль (серпянка)	м ²	1	27,19	27,97
01.7.20.08-0102	Миткаль суровый	10 м	8,364	470,75	482,41
01.7.20.08-0111	Рогожа	м ²	0,5	65,37	66,81
01.7.20.08-0121	Салфетки технические размером 40x40 см	100 шт	2	311,98	318,66
01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	0,5	38,05	38,97
01.7.20.08-0131	Сукно	м ²	0,56	340,93	347,87
01.7.20.08-0141	Тампоны бязевые	кг	1,02	99,89	102,18
01.7.20.08-0151	Тесьма	м	0,226	4,12	4,26
01.7.20.08-0161	Ткань для проклейки швов	м ²	0,5	86,60	88,43
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м ²	4,08	543,32	555,11
01.7.20.08-0163	Ткань фильтрующая рулонная	м ²	1,02	323,31	330,05
01.7.20.08-0171	Ткань хлопчатобумажная обивочная	м ²	0,408	108,79	111,02
01.7.20.08-0172	Ткань хлопчатобумажная техническая	м ²	0,408	61,64	62,95
01.7.20.08-0181	Фланель	м ²	0,51	86,92	88,82
01.7.20.08-0123	Салфетка безворсовая сухая, размер 110x210 мм	шт		0,72	0,79
Группа 01.7.21.01 Элементы сборных дренажных каналов					
01.7.21.01-0001	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100x40 мм	м		674,38	691,82
01.7.21.01-0002	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100x50 мм	м		836,07	857,83
01.7.21.01-0003	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100x60 мм	м		1 003,08	1 029,16
01.7.21.01-0004	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150x40 мм	м		1 083,34	1 111,01
01.7.21.01-0005	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150x50 мм	м		1 249,92	1 282,49
01.7.21.01-0006	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150x60 мм	м		1 496,62	1 535,53

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.7.21.01-0007	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200x40 мм	м		1 328,60	1 363,19
01.7.21.01-0008	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200x50 мм	м		1 657,29	1 700,52
01.7.21.01-0009	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200x60 мм	м		1 991,31	2 043,19
01.7.21.01-0010	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220x40 мм	м		1 463,04	1 501,09
01.7.21.01-0011	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220x50 мм	м		1 820,99	1 868,40
01.7.21.01-0012	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220x60 мм	м		2 186,57	2 243,49
01.7.21.01-0013	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240x40 мм	м		1 596,49	1 638,13
01.7.21.01-0014	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240x50 мм	м		1 992,32	2 044,20
01.7.21.01-0015	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240x60 мм	м		2 385,00	2 447,11
01.7.21.01-0016	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x40 мм	м		1 656,14	1 699,37
01.7.21.01-0017	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x50 мм	м		2 071,01	2 125,04
01.7.21.01-0018	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x60 мм	м		2 485,87	2 550,71
Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла					
Раздел 01.8.01 Изделия из стекла					
Группа 01.8.01.01 Блоки стеклянные					
01.8.01.01-0001	Блоки из пеностекла не более: 200 кг/м ³	м ³	234	6 128,60	6 317,03
01.8.01.01-0002	Блоки из пеностекла не более: 300 кг/м ³	м ³	351	4 530,26	4 719,58
01.8.01.01-0011	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	1000 шт	1076,4	80 122,84	82 028,08
01.8.01.01-0021	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 190x190x80 мм	1000 шт	1035,45	47 091,67	48 324,77
01.8.01.01-0022	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные, размер 194x194x98 мм	1000 шт	1095,12	54 233,79	55 626,51
01.8.01.01-0023	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 244x244x98 мм	1000 шт	1638	162 111,37	165 814,29
01.8.01.01-0031	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 194x194x98 мм	1000 шт	1076,4	104 075,16	106 459,44
01.8.01.01-0032	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 244x244x75 мм	1000 шт	936	132 570,81	135 485,45
01.8.01.01-0033	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 244x244x98 мм	1000 шт	1638	189 870,23	194 128,37
01.8.01.01-0041	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	шт	0,936	70,21	71,82
Группа 01.8.01.02 Зеркала					
01.8.01.02-0001	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 2, 3 мм	м ²	9,954	708,34	727,55
01.8.01.02-0002	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 4 мм	м ²	12,6	2 099,41	2 147,73
01.8.01.02-0003	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 5, 6 мм	м ²	22,68	2 556,26	2 618,85
01.8.01.02-0011	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: А	м ²	9,954	636,01	653,77
01.8.01.02-0012	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: Б	м ²	9,954	1 715,91	1 755,21
Группа 01.8.01.03 Крошка стеклянная					
01.8.01.03-0001	Крошка стеклянная	т	1030	257 669,90	263 206,06
Группа 01.8.01.04 Оргстекло					
01.8.01.04-0001	Оргстекло листовое	м ²	4,11	1 098,54	1 122,36
01.8.01.04-0011	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 2 мм бесцветное	м ²	4,11	1 072,25	1 095,53
01.8.01.04-0012	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 3 мм тонированное	м ²	4,795	1 489,64	1 521,51

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.8.01.04-0013	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 4 мм бесцветное	м ²	5,0964	2 005,00	2 047,28
01.8.01.04-0014	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 5 мм бесцветное	м ²	5,206	2 480,35	2 532,28
01.8.01.04-0015	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 6 мм бесцветное	м ²	5,3156	2 968,46	3 030,15
01.8.01.04-0021	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м ²	4,384	1 410,89	1 441,04
01.8.01.04-0031	Оргстекло листовое толщиной: 2 мм молочное	м ²	4,521	1 437,17	1 467,86
01.8.01.04-0032	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм молочное	м ²	4,658	1 564,86	1 598,23
01.8.01.04-0041	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м ²	4,795	2 893,99	2 953,97
01.8.01.04-0042	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное	м ²	4,795	1 613,25	1 647,59
01.8.01.04-0051	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 1 мм бесцветное, прозрачное	кг	1,37	678,89	693,16
01.8.01.04-0052	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 3 мм бесцветное	м ²	4,795	1 538,57	1 571,41
01.8.01.04-0053	Оргстекло листовое бесцветное ТОСП, толщина 5 мм	кг	1,37	490,58	501,09
01.8.01.04-0054	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 5 мм бесцветное	м ²	5,206	2 454,07	2 505,46
01.8.01.04-0055	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 6 мм бесцветное	м ²	5,343	2 859,12	2 918,56
01.8.01.04-0056	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 10 мм бесцветное	м ²	5,48	5 789,70	5 907,94
01.8.01.04-0057	Оргстекло листовое бесцветное ТОСП, толщина 10 мм	кг	1,37	486,08	496,48
01.8.01.04-0058	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 14 мм бесцветное	м ²	5,754	9 100,11	9 284,67
01.8.01.04-0059	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 18 мм бесцветное	м ²	6,165	13 765,41	14 043,42
01.8.01.04-0061	Оргстекло литьеовое, толщиной: 1,5 мм	кг	1,37	678,89	693,16
01.8.01.04-0062	Оргстекло литьеовое, толщиной: 2 мм	кг	1,37	599,06	611,72
01.8.01.04-0063	Оргстекло литьеовое, толщиной: 3 мм	кг	1,37	413,43	422,33
01.8.01.04-0064	Оргстекло литьеовое, толщиной: 4 мм	кг	1,37	413,43	422,33
01.8.01.04-0065	Оргстекло литьеовое, толщиной: 5 мм	кг	1,37	413,43	422,33
01.8.01.04-0066	Оргстекло литьеовое, толщиной: 6 мм	кг	1,37	413,43	422,33
01.8.01.04-0067	Оргстекло литьеовое, толщиной: 8 мм	кг	1,37	496,69	507,31
01.8.01.04-0068	Оргстекло литьеовое, толщиной: 10 мм	кг	1,37	496,69	507,31
01.8.01.04-0069	Оргстекло литьеовое, толщиной: 12 мм	кг	1,37	496,69	507,31
01.8.01.04-0070	Оргстекло литьеовое, толщиной: 14 мм	кг	1,37	531,46	542,72
01.8.01.04-0071	Оргстекло литьеовое, толщиной: 16-18 мм	кг	1,37	531,46	542,72
01.8.01.04-0072	Оргстекло литьеовое, толщиной: 20 мм	кг	1,37	544,02	555,60
01.8.01.04-0073	Оргстекло литьеовое, толщиной: 22 мм	кг	1,37	544,02	555,60
01.8.01.04-0074	Оргстекло литьеовое, толщиной: 24 мм	кг	1,37	543,91	555,49
01.8.01.04-0081	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 2 мм	кг	1,37	431,99	441,32
01.8.01.04-0082	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 2,5 мм	кг	1,37	407,53	416,32
01.8.01.04-0083	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 3 мм	кг	1,37	382,20	390,46
01.8.01.04-0084	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 4 мм	кг	1,37	382,20	390,46
01.8.01.04-0085	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 5 мм	кг	1,37	382,20	390,46
01.8.01.04-0086	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 6 мм	кг	1,37	382,20	390,46
01.8.01.04-0087	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 8 мм	кг	1,37	382,20	390,46
01.8.01.04-0088	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 10 мм	кг	1,37	382,20	390,46
01.8.01.04-0089	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 12 мм	кг	1,37	381,78	390,04
Группа 01.8.01.05 Плитки стеклянные					
01.8.01.05-0001	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м ²	25,553	3 113,37	3 199,50
01.8.01.05-0011	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м ²	25,553	1 459,62	1 512,81
01.8.01.05-0012	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м ²	25,553	1 416,96	1 469,34
Группа 01.8.01.06 Сетки стеклянные					
01.8.01.06-0001	Сетка армирующая фасадная, плотность 165 г/м ²	м ²	0,5	64,35	65,82
01.8.01.06-0002	Сетка стеклотканевая 2x2 мм, плотность 60 г/м ²	10 м ²	0,6	235,09	240,05
01.8.01.06-0003	Сетка стеклотканевая 5x5 мм, плотность 75 г/м ²	10 м ²	0,75	260,45	265,97
01.8.01.06-0004	Сетка стеклотканевая 4x4 мм, плотность 160 г/м ²	м ²	0,505	128,02	130,84
01.8.01.06-0005	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м ²	0,505	175,36	179,08
01.8.01.06-0006	Сетка стеклянная строительная СС-1	м ²	0,505	93,19	95,34
Группа 01.8.01.07 Стекло жидкое					
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	1120	28 171,29	29 150,84
Группа 01.8.01.08 Щебень из пеностекла					
01.8.01.08-0001	Щебень из пеностекла, плотность 100-115 кг/м ³ , фракция 30-60 мм	м ³		5 183,04	5 315,06

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.8.01.08-0002	Щебень из пеностекла, плотность 120-130 кг/м ³ , фракция 5-20 мм	м ³		5 448,86	5 590,65
01.8.01.08-0003	Щебень из пеностекла, плотность 135-140 кг/м ³ , фракция 30-60 мм	м ³		5 135,34	5 274,31
01.8.01.08-0004	Щебень из пеностекла, плотность 170-180 кг/м ³ , фракция 5-20 мм	м ³		5 782,80	5 944,36
01.8.01.08-0005	Щебень из пеностекла, плотность 240 кг/м ³ , фракция 20-40 мм	м ³		6 378,36	6 568,90
Раздел 01.8.02 Стекло строительное					
Группа 01.8.02.01 Полотна стеклянные					
01.8.02.01-0001	Стеклопленочные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 10 мм	м ²	41	7 695,22	7 860,66
01.8.02.01-0002	Стеклопленочные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 12 мм	м ²	49,125	8 657,01	8 843,99
01.8.02.01-0003	Стеклопленочные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 15 мм	м ²	61,375	9 674,40	9 885,19
Группа 01.8.02.02 Стекло армированное					
01.8.02.02-0001	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 5,5 мм	м ²	19	603,46	623,48
01.8.02.02-0002	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм: узорчатое	м ²	19	754,05	777,07
Группа 01.8.02.03 Стекло витринное					
01.8.02.03-0001	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м ² толщиной: 6 мм	м ²	10,48	623,04	637,12
01.8.02.03-0002	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м ² толщиной: 7-10 мм	м ²	14,41	972,31	993,96
01.8.02.03-0003	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м ² толщиной: 11-12 мм	м ²	18,34	1 365,32	1 395,46
01.8.02.03-0011	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм	м ²	28	796,09	816,33
01.8.02.03-0012	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²	34,06	434,02	447,92
Группа 01.8.02.04 Стекло закаленное					
01.8.02.04-0001	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 5,0 мм	м ²	16,4	574,91	591,05
01.8.02.04-0002	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 6,0 мм	м ²	21,484	631,08	649,72
01.8.02.04-0003	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 7,5 мм	м ²	22,9	701,53	721,94
Группа 01.8.02.05 Стекло зеркальное					
01.8.02.05-0001	Стекло зеркальное М1 толщиной: 2 мм	м ²	7,86	391,80	401,89
01.8.02.05-0002	Стекло зеркальное М1 толщиной: 3 мм	м ²	9,825	447,40	459,18
01.8.02.05-0003	Стекло зеркальное М1 толщиной: 4 мм	м ²	13,1	549,40	564,09
01.8.02.05-0004	Стекло зеркальное М1 толщиной: 5 мм	м ²	16,375	753,42	773,11
01.8.02.05-0005	Стекло зеркальное М1 толщиной: 6 мм	м ²	22	781,98	803,77
01.8.02.05-0011	Стекло зеркальное М2 толщиной: 2 мм	м ²	7,86	368,48	378,08
01.8.02.05-0012	Стекло зеркальное М2 толщиной: 3 мм	м ²	9,825	384,54	395,03
01.8.02.05-0013	Стекло зеркальное М2 толщиной: 4 мм	м ²	13,1	446,51	459,18
01.8.02.05-0014	Стекло зеркальное М2 толщиной: 5 мм	м ²	16,375	604,68	621,39
01.8.02.05-0015	Стекло зеркальное М2 толщиной: 6 мм	м ²	22	656,18	675,46
Группа 01.8.02.06 Стекло листовое					
01.8.02.06-0001	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	м ²	11,79	1 007,42	1 031,63
01.8.02.06-0002	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м ²	15,72	1 790,98	1 832,21
01.8.02.06-0011	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м ²	22,981	2 641,06	2 701,77
01.8.02.06-0012	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м ²	19,65	2 861,08	2 925,04
01.8.02.06-0013	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м ²	20,305	3 152,34	3 222,30

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.8.02.06-0014	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 4х1х5 мм, толщиной 10 мм	м ²	20,96	3 249,37	3 321,59
01.8.02.06-0015	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 5х1х5 мм, толщиной 11 мм	м ²	21,615	3 516,43	3 594,16
01.8.02.06-0016	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 5х1х6 мм, толщиной 12 мм	м ²	22,27	4 099,44	4 189,08
01.8.02.06-0017	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 6х1х6 мм, толщиной 13 мм	м ²	22,925	4 026,42	4 114,79
01.8.02.06-0018	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 6х1х8 мм, толщиной 15 мм	м ²	23,58	5 095,35	5 205,36
01.8.02.06-0019	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 8х1х8 мм, толщиной 17 мм	м ²	24,235	7 646,76	7 808,04
01.8.02.06-0021	Стекло листовое марки М4, размером: 1300х800 мм, толщиной 2 мм	м ²	9,825	288,11	297,27
01.8.02.06-0022	Стекло листовое марки М4, размером: 1300х1000 мм, толщиной 4 мм	м ²	15,982	360,44	373,13
01.8.02.06-0023	Стекло листовое марки М4, размером: 1300х1600 мм, толщиной 3 мм	м ²	19,912	335,35	348,93
01.8.02.06-0024	Стекло листовое марки М4, размером: 1300х1600 мм, толщиной 4 мм	м ²	27,117	390,94	408,06
01.8.02.06-0025	Стекло листовое марки М4, размером: 1300х1600 мм, толщиной 5 мм	м ²	34,715	505,78	527,82
01.8.02.06-0026	Стекло листовое марки М4, размером: 1300х1600 мм, толщиной 6 мм	м ²	42,837	619,03	646,09
01.8.02.06-0027	Стекло листовое марки М4, размером: 1300х2000 мм, толщиной 3 мм	м ²	23,973	333,97	348,93
01.8.02.06-0028	Стекло листовое марки М4, размером: 1300х2000 мм, толщиной 4 мм	м ²	31,178	389,56	408,06
01.8.02.06-0029	Стекло листовое марки М4, размером: 1300х2000 мм, толщиной 5 мм	м ²	37,204	504,99	527,82
01.8.02.06-0030	Стекло листовое марки М4, размером: 1300х2000 мм, толщиной 6 мм	м ²	46,505	617,75	646,09
01.8.02.06-0041	Стекло листовое оконное толщиной: 2 мм	м ²	3,275	163,93	168,36
01.8.02.06-0042	Стекло листовое оконное толщиной: 3 мм	м ²	3,275	216,78	222,19
01.8.02.06-0043	Стекло листовое оконное толщиной: 4 мм	м ²	3,406	260,66	267,06
01.8.02.06-0044	Стекло листовое оконное толщиной: 5 мм	м ²	3,406	290,57	297,56
01.8.02.06-0045	Стекло листовое оконное толщиной: 6 мм	м ²	3,406	311,24	318,72
01.8.02.06-0051	Стекло листовое М1, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 2 мм	м ²	6,3	258,30	265,68
01.8.02.06-0052	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М2	м ²	6,3	201,43	207,62
01.8.02.06-0053	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М3	м ²	6,3	175,95	181,65
01.8.02.06-0054	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М4	м ²	6,3	154,49	159,80
01.8.02.06-0055	Стекло листовое М5, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 2 мм	м ²	6,3	149,28	154,49
01.8.02.06-0056	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М6	м ²	6,3	99,78	104,01
01.8.02.06-0061	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М1	м ²	9,4	295,40	304,55
01.8.02.06-0062	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М2	м ²	9,4	248,26	256,43
01.8.02.06-0063	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М3	м ²	9,4	222,28	229,96
01.8.02.06-0064	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М4	м ²	9,4	184,20	191,09
01.8.02.06-0065	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М5	м ²	9,4	169,35	175,94
01.8.02.06-0066	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М6	м ²	9,4	136,87	142,78
01.8.02.06-0071	Стекло листовое М1, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 4 мм	м ²	12,6	365,66	377,27
01.8.02.06-0072	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М2	м ²	12,6	323,05	333,87

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.8.02.06-0073	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М3	м ²	12,6	274,93	284,77
01.8.02.06-0074	Стекло листовое М4, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 4 мм	м ²	12,6	239,41	248,56
01.8.02.06-0075	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М5	м ²	12,6	205,07	213,53
01.8.02.06-0076	Стекло листовое М6, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 4 мм	м ²	12,6	194,53	202,70
01.8.02.06-0081	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М1	м ²	15,8	446,94	461,30
01.8.02.06-0082	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М2	м ²	15,8	402,26	415,74
01.8.02.06-0083	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М3	м ²	15,8	335,74	347,84
01.8.02.06-0084	Стекло листовое М4, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 5 мм	м ²	15,8	285,75	296,87
01.8.02.06-0085	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М5	м ²	15,8	216,38	226,12
01.8.02.06-0086	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М6	м ²	15,8	205,27	214,81
01.8.02.06-0091	Стекло листовое М1, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 6 мм	м ²	23,842	538,74	557,63
01.8.02.06-0092	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М2	м ²	23,842	485,21	503,02
01.8.02.06-0093	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М3	м ²	23,842	404,62	420,86
01.8.02.06-0094	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М4	м ²	23,842	337,61	352,47
01.8.02.06-0095	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М5	м ²	23,842	260,37	273,75
01.8.02.06-0096	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М6	м ²	23,842	247,08	260,17
01.8.02.06-0101	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной: 7 мм, марки М7	м ²	22,9	508,82	526,83
01.8.02.06-0102	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной: 7 мм, марки М8	м ²	22,9	405,20	421,15
01.8.02.06-0103	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной: 8 мм, марки М7	м ²	29,999	575,34	597,19
01.8.02.06-0104	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной: 10 мм, марки М7	м ²	32,8	719,50	745,08
01.8.02.06-0105	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной: 11 мм, марки М7	м ²	36	787,50	815,64
01.8.02.06-0106	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной: 12 мм, марки М7	м ²	39,3	861,88	892,59
01.8.02.06-0111	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное, толщина 3,5 мм	м ²	11,5	3 372,66	3 444,00
01.8.02.06-0112	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной: 15 мм	т	1310	146 165,62	149 538,18
01.8.02.06-0121	Стекло листовое прокатное мерное для теплиц, толщина 4 мм	м ²	15,72	235,18	245,31
01.8.02.06-0131	Стекло листовое, тонированное.; М1, мерное, 4 мм	м ²	12,6	940,22	963,34
01.8.02.06-0132	Стекло листовое, тонированное.; М1, мерное, 5 мм	м ²	15,8	1 093,33	1 120,58
01.8.02.06-0133	Стекло листовое, тонированное.; М1, мерное, 6 мм	м ²	19,7	1 309,32	1 342,18
01.8.02.06-0134	Стекло листовое, тонированное.; М1, мерное, 8 мм	м ²	26,2	1 842,44	1 888,30
01.8.02.06-0141	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 13 мм, класс защиты А3	м ²	40,95	8 962,76	9 156,12
01.8.02.06-0142	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 17 мм, класс защиты А2	м ²	53,55	12 841,49	13 116,72
01.8.02.06-0143	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 17 мм, класс защиты А3	м ²	53,55	19 324,38	19 729,20
01.8.02.06-0144	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 24 мм, класс защиты Б1	м ²	75,6	9 032,24	9 238,78
01.8.02.06-0145	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 25 мм, класс защиты Б2	м ²	78,75	10 270,80	10 503,22
01.8.02.06-0146	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 30 мм, класс защиты Б3	м ²	94,5	16 658,63	17 024,18

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.8.02.06-0151	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17 мм, класс защиты С3М2	м ²	53,55	21 366,67	21 812,33
01.8.02.06-0152	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17,5 мм, класс защиты В2	м ²	55,13	28 934,72	29 532,30
01.8.02.06-0153	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 21,3 мм, класс защиты В2	м ²	67,1	29 467,56	30 079,90
01.8.02.06-0154	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 24 мм, класс защиты В2	м ²	75,6	29 569,88	30 187,15
01.8.02.06-0155	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 32,5 мм, класс защиты В3	м ²	102,38	37 468,46	38 253,00
01.8.02.06-0156	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 35 мм, класс защиты В2	м ²	110,25	14 731,56	15 064,06
01.8.02.06-0157	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 36 мм, класс защиты В3	м ²	113,4	22 892,96	23 389,68
01.8.02.06-0158	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 39 мм, класс защиты В3	м ²	122,85	32 564,79	33 258,22
01.8.02.06-0159	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 43 мм, класс защиты В3	м ²	135,45	32 625,20	33 324,14
01.8.02.06-0160	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 45 мм, класс защиты ТУС	м ²	141,75	28 958,23	29 586,03
01.8.02.06-0161	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 50 мм, класс защиты ТУС	м ²	157,5	28 924,87	29 557,39
01.8.02.06-0162	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 52 мм, класс защиты В3	м ²	163,8	37 738,17	38 549,18
01.8.02.06-0163	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 55 мм, класс защиты В4	м ²	173,25	42 247,45	43 151,84
01.8.02.06-0171	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 3,5 мм	м ²	11	233,11	241,57
01.8.02.06-0172	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 5 мм	м ²	15,8	344,99	357,29
01.8.02.06-0173	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 6 мм	м ²	21,615	900,06	925,45
01.8.02.06-0174	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 7 мм	м ²	22,9	486,19	503,71
01.8.02.06-0181	Стекло узорчатое.; АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м ²	12,6	810,92	831,48
01.8.02.06-0182	Стекло узорчатое.; КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	12,6	557,24	572,69
01.8.02.06-0183	Стекло узорчатое.; КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м ²	12,6	561,07	576,62
01.8.02.06-0184	Стекло узорчатое.; КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м ²	15,75	534,91	551,04
01.8.02.06-0185	Стекло узорчатое.; КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м ²	12,6	932,53	955,46
01.8.02.06-0186	Стекло узорчатое.; КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м ²	15,75	495,35	510,70
01.8.02.06-0187	Стекло узорчатое.; КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м ²	15,75	660,37	678,96
01.8.02.06-0188	Стекло узорчатое.; РИТМ, 6 мм, бронза	м ²	18,9	558,90	576,62
01.8.02.06-0189	Стекло узорчатое.; РОМАШКА, 4 мм, золотое	м ²	12,6	592,96	609,10
01.8.02.06-0190	Стекло узорчатое.; РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м ²	15,75	523,39	539,23
01.8.02.06-0191	Стекло узорчатое.; ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м ²	15,75	515,62	531,36
01.8.02.06-0192	Стекло узорчатое.; ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м ²	15,75	793,50	814,75
01.8.02.06-0193	Стекло узорчатое.; ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	12,6	463,66	477,24
01.8.02.06-0194	Стекло узорчатое.; ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м ²	12,6	564,92	580,56
01.8.02.06-0195	Стекло узорчатое.; ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	12,6	492,59	506,76
01.8.02.06-0196	Стекло узорчатое.; ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м ²	12,6	524,47	539,23
01.8.02.06-0197	Стекло узорчатое.; ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м ²	15,75	1 883,57	1 926,67
01.8.02.06-0201	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м ²	15,75	1 883,57	1 926,67
01.8.02.06-0202	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м ²	6,93	615,10	629,86
01.8.02.06-0211	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной: 2 мм	м ²	6,3	672,18	687,82
01.8.02.06-0212	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной: 6 мм	м ²	18,9	784,64	806,88
01.8.02.06-0221	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м ²	18,9	1 664,43	1 704,29
01.8.02.06-0222	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м ²	15,75	1 678,12	1 717,08
Группа 01.8.02.07 Стекло профильное					
01.8.02.07-0001	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м ²	55	1 749,80	1 805,18
01.8.02.07-0002	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м ²	28	715,69	740,39
Группа 01.8.02.08 Стеклопакеты					
01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	42,63	1 346,70	1 384,80

КНИГА 01 – КНИГА 05

01.8.02.08-0002	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м ²	17,64	1 861,65	1 903,50
01.8.02.08-0011	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м ² , толщина стекла: 4 мм	м ²	30,87	2 265,67	2 319,00
01.8.02.08-0012	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м ² , толщина стекла: 5 мм	м ²	35,28	2 443,12	2 501,25
01.8.02.08-0013	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м ² , толщина стекла: 6 мм	м ²	39,69	2 570,70	2 632,50
01.8.02.08-0021	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+6+4=14 мм	м ²	30,87	1 407,29	1 443,45
01.8.02.08-0022	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+8+4=16 мм	м ²	26,41	1 439,48	1 475,18
01.8.02.08-0023	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+10+4=18 мм	м ²	37,485	1 478,85	1 518,23
01.8.02.08-0024	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+12+4=20 мм	м ²	39,69	1 480,05	1 520,03
01.8.02.08-0025	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+14+4=22 мм	м ²	43,365	1 519,73	1 561,43
01.8.02.08-0026	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+16+4=24 мм	м ²	47,04	1 548,30	1 591,58
01.8.02.08-0027	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+18+4=26 мм	м ²	51,45	1 603,42	1 648,95
01.8.02.08-0028	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+20+4=28 мм	м ²	55,125	1 660,57	1 708,20
01.8.02.08-0031	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4+6+6=16 мм	м ²	27,93	1 483,72	1 520,70
01.8.02.08-0032	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4+8+6=18 мм	м ²	36	1 514,17	1 553,85
01.8.02.08-0033	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4+10+6=20 мм	м ²	36	1 544,17	1 584,45
01.8.02.08-0034	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4+12+6=22 мм	м ²	38,955	1 578,90	1 620,68
01.8.02.08-0035	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4+14+6=24 мм	м ²	41,16	1 621,49	1 664,70
01.8.02.08-0036	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4+16+6=26 мм	м ²	43,365	1 649,62	1 693,95
01.8.02.08-0037	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4+18+6=28 мм	м ²	47,04	1 700,62	1 746,98
01.8.02.08-0038	Стеклопакеты, стекло армированное, : 4+20+6=30 мм	м ²	49,245	1 744,95	1 792,73
01.8.02.08-0041	Стеклопакеты, стекло каленое, : 4+6+6=16 мм	м ²	36,75	3 575,10	3 656,25
01.8.02.08-0042	Стеклопакеты, стекло каленое, : 4+8+6=18 мм	м ²	40,425	3 666,15	3 750,00
01.8.02.08-0043	Стеклопакеты, стекло каленое, : 4+10+6=20 мм	м ²	42,63	3 739,05	3 825,00
01.8.02.08-0044	Стеклопакеты, стекло каленое, : 4+12+6=22 мм	м ²	48,51	3 768,45	3 856,50
01.8.02.08-0045	Стеклопакеты, стекло каленое, : 4+14+6=24 мм	м ²	50,715	3 848,02	3 938,25
01.8.02.08-0046	Стеклопакеты, стекло каленое, : 4+16+6=26 мм	м ²	52,92	3 918,07	4 010,25
01.8.02.08-0047	Стеклопакеты, стекло каленое, : 4+18+6=28 мм	м ²	55,125	4 068,22	4 164,00
01.8.02.08-0051	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м ²	33,22	2 837,02	2 902,50

Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтодержащие

Раздел 02.1.01 Глины, грунты

Группа 02.1.01.01 Глины

02.1.01.01-0001	Глина	м ³	1950	416,28	754,20
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	т	1010	5 965,24	6 255,24
02.1.01.01-0004	Глина комовая	м ³	1950	109,52	441,35
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м ³		240,61	701,72

Группа 02.1.01.02 Грунты

02.1.01.02-0002	Грунт глинистый (суглинок)	м ³	2000	178,01	789,25
02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м ³	1800	106,85	514,11
02.1.01.02-0006	Грунт глинистый (супесь)	м ³		169,08	775,75

Раздел 02.1.02 Смеси грунтодержащие

Группа 02.1.02.01 Смеси битумно-грунтовые

02.1.02.01-0001	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м ³	1800	1 282,21	1 504,44
02.1.02.01-0002	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м ³	1800	1 493,17	1 719,61

Группа 02.1.02.02 Смеси цементно-грунтовые

02.1.02.02-0001	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м ³	1700	1 826,75	2 030,50
02.1.02.02-0002	Смесь грунтоцементная с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м ³	1900	993,25	1 200,05
02.1.02.02-0003	Смесь грунтоцементная с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м ³	1900	1 239,60	1 451,30

Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси

Раздел 02.2.01 Галька, гравий

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 02.2.01.01 Галька декоративная					
02.2.01.01-0001	Камень декоративный: галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	1,04	21,49	22,00
02.2.01.01-0002	Камень декоративный: галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	1,04	17,17	17,58
02.2.01.01-0003	Галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	1	8,53	8,77
02.2.01.01-1040	Галька речная окатанная, фракция 120-200 мм	кг		11,70	11,97
Группа 02.2.01.02 Гравий из плотных горных пород					
02.2.01.02-0001	Гравий баритовый	м ³	2000	51 908,57	53 343,36
02.2.01.02-0031	Гравий несортированный	м ³	1600	1 119,18	1 458,88
02.2.01.02-1042	Гравий М 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³		1 193,87	1 535,08
02.2.01.02-1043	Гравий М 600, фракция 5(3)-10 мм	м ³		807,61	1 141,06
02.2.01.02-1044	Гравий М 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³		1 405,25	1 750,69
02.2.01.02-1045	Гравий М 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³		807,61	1 141,06
02.2.01.02-1072	Гравий М 400, фракция 10-20 мм	м ³		965,06	1 301,63
02.2.01.02-1073	Гравий М 600, фракция 10-20 мм	м ³		1 041,27	1 379,35
02.2.01.02-1074	Гравий М 800, фракция 10-20 мм	м ³	1380	840,27	1 174,32
02.2.01.02-1075	Гравий М 1000, фракция 10-20 мм	м ³	1400	760,94	1 093,48
02.2.01.02-1098	Гравий М 400, фракция 20-40 мм	м ³		783,62	1 116,56
02.2.01.02-1099	Гравий М 600, фракция 20-40 мм	м ³		1 398,60	1 743,84
02.2.01.02-1100	Гравий М 800, фракция 20-40 мм	м ³		951,65	1 288,02
02.2.01.02-1101	Гравий М 1000, фракция 20-40 мм	м ³		689,97	1 021,10
02.2.01.02-1120	Гравий М 400, фракция 40-80(70) мм	м ³		580,61	909,52
02.2.01.02-1121	Гравий М 600, фракция 40-80(70) мм	м ³		724,96	1 056,79
02.2.01.02-1122	Гравий М 800, фракция 40-80(70) мм	м ³		790,27	1 123,42
02.2.01.02-1123	Гравий М 1000, фракция 40-80(70) мм	м ³		615,88	945,50
Группа 02.2.01.03 Гравий керамзитовый					
02.2.01.03-0001	Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм	м ³	250	1 442,38	1 548,50
02.2.01.03-0002	Гравий керамзитовый М 300, фракция 5-10 мм	м ³	300	1 436,49	1 558,00
02.2.01.03-0003	Гравий керамзитовый М 350, фракция 5-10 мм	м ³	350	1 430,70	1 567,50
02.2.01.03-0004	Гравий керамзитовый М 400, фракция 5-10 мм	м ³	400	1 431,36	1 583,65
02.2.01.03-0005	Гравий керамзитовый М 450, фракция 5-10 мм	м ³	450	1 663,63	1 835,97
02.2.01.03-0006	Гравий керамзитовый М 500, фракция 5-10 мм	м ³	500	1 569,97	1 755,89
02.2.01.03-0007	Гравий керамзитовый М 550, фракция 5-10 мм	м ³	550	1 532,16	1 732,80
02.2.01.03-0008	Гравий керамзитовый М 600, фракция 5-10 мм	м ³	600	1 434,50	1 648,54
02.2.01.03-0009	Гравий керамзитовый М 700, фракция 5-10 мм	м ³	700	1 365,06	1 608,64
02.2.01.03-0010	Гравий керамзитовый М 800, фракция 5-10 мм	м ³	800	1 512,39	1 789,80
02.2.01.03-0011	Гравий керамзитовый М 250, фракция 10-20 мм	м ³	250	1 442,38	1 548,50
02.2.01.03-0012	Гравий керамзитовый М 300, фракция 10-20 мм	м ³	300	1 436,49	1 558,00
02.2.01.03-0013	Гравий керамзитовый М 350, фракция 10-20 мм	м ³	350	1 430,70	1 567,50
02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м ³	400	1 431,36	1 583,65
02.2.01.03-0015	Гравий керамзитовый М 450, фракция 10-20 мм	м ³	450	1 595,80	1 766,81
02.2.01.03-0016	Гравий керамзитовый М 500, фракция 10-20 мм	м ³	500	1 430,60	1 613,77
02.2.01.03-0017	Гравий керамзитовый М 550, фракция 10-20 мм	м ³	550	1 396,50	1 594,39
02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый М 600, фракция 10-20 мм	м ³	600	1 370,84	1 583,65
02.2.01.03-0019	Гравий керамзитовый М 700, фракция 10-20 мм	м ³	700	1 267,59	1 509,27
02.2.01.03-0020	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 800	м ³	800	1 310,23	1 583,65
02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм	м ³	250	1 581,74	1 690,62
02.2.01.03-0022	Гравий керамзитовый М 300, фракция 20-40 мм	м ³	300	1 514,20	1 637,23
02.2.01.03-0023	Гравий керамзитовый М 350, фракция 20-40 мм	м ³	350	1 446,66	1 583,75
02.2.01.03-0024	Гравий керамзитовый М 400, фракция 20-40 мм	м ³	400	1 385,10	1 536,44
02.2.01.03-0025	Гравий керамзитовый М 450, фракция 20-40 мм	м ³	450	1 321,35	1 486,85
02.2.01.03-0026	Гравий керамзитовый М 500, фракция 20-40 мм	м ³	500	1 257,03	1 436,78
02.2.01.03-0027	Гравий керамзитовый М 550, фракция 20-40 мм	м ³	550	1 204,88	1 398,97
02.2.01.03-0028	Гравий керамзитовый М 600, фракция 20-40 мм	м ³	600	1 150,63	1 359,07
02.2.01.03-0029	Гравий керамзитовый М 700, фракция 20-40 мм	м ³	700	1 088,61	1 326,68
02.2.01.03-0030	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 800	м ³	800	1 017,25	1 284,78
Группа 02.2.01.04 Гравий термолитовый					
02.2.01.04-0001	Гравий термолитовый М 600, фракция до 20 мм	м ³	600	1 617,38	1 736,95
02.2.01.04-0002	Гравий термолитовый М 700, фракция до 20 мм	м ³	700	1 549,98	1 682,70
02.2.01.04-0003	Гравий термолитовый М 800, фракция до 20 мм	м ³	800	1 463,58	1 609,17
02.2.01.04-0004	Гравий термолитовый М 900, фракция до 20 мм	м ³	900	1 353,56	1 511,48

КНИГА 01 – КНИГА 05

02.2.01.04-0005	Гравий термолитовый М 1000, фракция до 20 мм	м ³	1000	1 249,21	1 419,62
02.2.01.04-0006	Гравий термолитовый М 1100, фракция до 20 мм	м ³	1100	1 175,96	1 359,46
Группа 02.2.01.05 Гравий шунгзитовый					
02.2.01.05-0001	Гравий шунгзитовый М 300, фракция 5-10 мм	м ³	300	1 528,19	1 585,50
02.2.01.05-0002	Гравий шунгзитовый М 400, фракция 5-10 мм	м ³	400	779,98	831,26
02.2.01.05-0003	Гравий шунгзитовый М 500, фракция 5-10 мм	м ³	500	778,81	838,96
02.2.01.05-0004	Гравий шунгзитовый М 600, фракция 5-10 мм	м ³	600	779,43	848,47
02.2.01.05-0005	Гравий шунгзитовый М 700, фракция 5-10 мм	м ³	700	782,64	860,70
02.2.01.05-0006	Гравий шунгзитовый М 300, фракция 10-20 мм	м ³	300	766,52	808,61
02.2.01.05-0007	Гравий шунгзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м ³	400	764,44	815,40
02.2.01.05-0008	Гравий шунгзитовый М 500, фракция 10-20 мм	м ³	500	765,94	825,82
02.2.01.05-0009	Гравий шунгзитовый М 600, фракция 10-20 мм	м ³	600	762,54	831,26
02.2.01.05-0010	Гравий шунгзитовый М 700, фракция 10-20 мм	м ³	700	760,45	838,05
02.2.01.05-0011	Гравий шунгзитовый М 300, фракция 20-40 мм	м ³	300	751,85	793,66
02.2.01.05-0012	Гравий шунгзитовый М 400, фракция 20-40 мм	м ³	400	753,80	804,53
02.2.01.05-0013	Гравий шунгзитовый М 500, фракция 20-40 мм	м ³	500	751,71	811,32
02.2.01.05-0014	Гравий шунгзитовый М 600, фракция 20-40 мм	м ³	600	749,67	818,12
02.2.01.05-0015	Гравий шунгзитовый М 700, фракция 20-40 мм	м ³	700	748,90	826,27
Раздел 02.2.02 Гранулы каменные, крошка и порошки					
Группа 02.2.02.01 Материалы фильтрующие					
02.2.02.01-0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1010	19 131,32	20 096,10
02.2.02.01-0011	Заполнители для фильтровальной установки "Grunbeck" BWK 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, гравий фракции 1,0-2,2 мм - 50 кг, гравий фракции 0,4-0,8 мм - 1000 кг, гидроантрацит N фракции 0,6-1,6 мм - 511 кг)	компл	1661	128 718,91	132 250,86
02.2.02.01-0021	Заполнитель гидрофобный	кг	1,11	492,24	502,82
02.2.02.01-0031	Цеолит синтетический	кг	1,01	483,29	493,55
Группа 02.2.02.02 Мелочь каменная					
02.2.02.02-0001	Каменная мелочь М 300	м ³	1800	2 619,45	2 867,69
Группа 02.2.02.03 Порошки минеральные					
02.2.02.03-0001	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м ³	1600	206,20	504,97
02.2.02.03-0011	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м ³	1600	77,50	373,65
02.2.02.03-0021	Порошок минеральный	т	1020	992,72	1 404,00
02.2.02.03-0031	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	т	1030	958,18	1 167,00
02.2.02.03-0032	Порошок минеральный, для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	т	1030	2 348,24	2 584,95
02.2.02.03-0033	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный	т	1030	739,45	943,96
Раздел 02.2.03 Камни природные дробленые					
Группа 02.2.03.01 Камни бутовые					
02.2.03.01-0001	Камень бутовый марка: 100	м ³	1800	1 358,84	1 793,31
02.2.03.01-0002	Камень бутовый М 100, размер от 70 до 1000 мм	м ³	1800	1 169,89	1 600,57
02.2.03.01-0003	Камень бутовый марка: 200	м ³	1800	1 588,15	2 027,22
02.2.03.01-0004	Камень бутовый М 200, размер от 70 до 1000 мм	м ³	1800	1 223,37	1 655,08
02.2.03.01-0005	Камень бутовый М 300, размер от 70 до 1000 мм	м ³	1800	1 757,54	2 199,95
02.2.03.01-0006	Камень бутовый М 300, размер от 150 до 500 мм	м ³	1800	1 893,93	2 339,10
02.2.03.01-0007	Камень бутовый марка: 400	м ³	1800	1 945,80	2 392,00
02.2.03.01-0008	Камень бутовый М 400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	1800	1 855,53	2 299,89
02.2.03.01-0009	Камень бутовый М 600, размер от 70 до 1000 мм	м ³	1800	1 742,37	2 184,43
02.2.03.01-0010	Камень бутовый М 600, размер от 150 до 500 мм	м ³	1800	1 889,45	2 334,50
02.2.03.01-0011	Камень бутовый М 800, размер от 70 до 1000 мм	м ³	1800	1 816,08	2 259,64
02.2.03.01-0012	Камень бутовый М 800, размер от 150 до 500 мм	м ³	1800	1 945,80	2 392,00
02.2.03.01-0013	Камень бутовый марка: 1000	м ³	1800	2 301,61	2 754,94
02.2.03.01-0014	Камень бутовый М 1000, размер от 70 до 1000 мм	м ³	1800	2 148,77	2 599,00
02.2.03.01-0015	Камень бутовый М 1200, размер от 70 до 1000 мм	м ³	1800	2 759,54	3 221,96
02.2.03.01-0016	Камень бутовый М 1200, размер от 150 до 500 мм	м ³	1800	2 881,55	3 346,50

КНИГА 01 – КНИГА 05

02.2.03.01-0017	Камень бутовый М 1400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	1800	2 759,54	3 221,96
02.2.03.01-0018	Камень бутовый М 1400, размер от 150 до 500 мм	м ³	1800	2 881,55	3 346,50
02.2.03.01-0021	Камень пилобутовый	м ³	1800	1 069,61	1 498,22
Группа 02.2.03.02 Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород					
02.2.03.02-0001	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	1600	50,57	239,52
02.2.03.02-0002	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	1600	207,34	399,39
02.2.03.02-0003	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	1600	148,47	339,33
02.2.03.02-0004	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	1600	80,30	269,84
02.2.03.02-0005	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	1600	256,23	449,30
02.2.03.02-0006	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	1600	119,46	309,78
02.2.03.02-0007	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	1600	109,43	299,51
02.2.03.02-0008	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	1600	655,74	856,75
02.2.03.02-0009	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм средние	м ³	1600	225,85	418,26
Группа 02.2.03.03 Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород					
02.2.03.03-0001	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	1600	21,13	209,49
02.2.03.03-0002	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	1600	99,52	289,43
02.2.03.03-0003	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м ³	1600	60,48	249,61
02.2.03.03-0004	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	1600	11,52	199,70
02.2.03.03-0005	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	1600	129,25	319,75
02.2.03.03-0006	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м ³	1600	89,55	279,28
02.2.03.03-0007	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	1600	50,57	239,52
02.2.03.03-0008	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	1600	207,34	399,39
02.2.03.03-0009	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	1600	148,47	339,33
02.2.03.03-0010	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	1600	80,30	269,84
02.2.03.03-0011	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	1600	256,23	449,30

КНИГА 01 – КНИГА 05

02.2.03.03-0012	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	1600	225,49	417,90
02.2.03.03-0013	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	1600	17,67	205,97
02.2.03.03-0014	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	1600	89,55	279,28
02.2.03.03-0015	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м ³	1600	50,57	239,52
02.2.03.03-0016	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	1600	1,61	189,55
02.2.03.03-0017	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	1600	109,43	299,51
02.2.03.03-0018	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м ³	1600	80,30	269,84
02.2.03.03-0019	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	1600	40,66	229,37
02.2.03.03-0020	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	1600	187,46	379,15
02.2.03.03-0021	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	1600	129,25	319,75
02.2.03.03-0022	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	1600	70,44	259,75
02.2.03.03-0023	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	1600	236,41	429,06
02.2.03.03-0024	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	1600	178,20	369,66
02.2.03.03-0025	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м ³	1600	301,37	495,33
02.2.03.03-0026	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	1600	774,79	978,18
02.2.03.03-0027	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	1600	892,46	1 098,24
02.2.03.03-0028	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	1600	1 097,53	1 307,37
02.2.03.03-0029	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	1600	1 293,29	1 507,07
02.2.03.03-0030	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	1600	715,87	918,13
02.2.03.03-0031	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	1600	833,65	1 038,24
02.2.03.03-0032	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	1600	1 019,50	1 227,79
02.2.03.03-0033	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	1600	1 205,29	1 417,34
02.2.03.03-0034	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м ³	1600	520,17	718,49
02.2.03.03-0035	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м ³	1600	608,76	808,88
02.2.03.03-0036	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м ³	1600	774,79	978,18

КНИГА 01 – КНИГА 05

02.2.03.03-0037	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м ³	1600	911,68	1 117,82
02.2.03.03-0038	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м ³	1600	363,88	559,09
02.2.03.03-0039	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м ³	1600	422,26	618,61
02.2.03.03-0040	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м ³	1600	549,90	748,82
02.2.03.03-0041	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м ³	1600	657,06	858,13
Раздел 02.2.04 Смеси					
Группа 02.2.04.01 Балласты					
02.2.04.01-0001	Балласт гравийно-песчаный	м ³	1750	341,06	710,10
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м ³	1800	748,61	1 136,16
02.2.04.01-0003	Балласт песчаный	м ³	1650	431,43	781,64
Группа 02.2.04.02 Смеси керамзито-дробленые					
02.2.04.02-0001	Смесь керамзито-дробленая М 500	м ³	500	1 354,30	1 501,46
02.2.04.02-0002	Смесь керамзито-дробленая М 600	м ³	600	1 211,65	1 379,91
02.2.04.02-0003	Смесь керамзито-дробленая М 700	м ³	700	1 003,17	1 191,28
02.2.04.02-0004	Смесь керамзито-дробленая М 800	м ³	800	927,37	1 137,92
02.2.04.02-0005	Смесь керамзито-дробленая М 900	м ³	900	836,08	1 068,85
02.2.04.02-0006	Смесь керамзито-дробленая М 1000	м ³	1000	749,66	1 004,71
Группа 02.2.04.03 Смеси песчано-гравийные					
02.2.04.03-0001	Смесь песчано-гравийно-щебеночная обогащенная с содержанием гравия и щебня из гравия-не менее 8%	м ³	1600	512,74	1 097,79
02.2.04.03-0002	Смеси песчано-гравийные, валунные несортированные	м ³	1600	635,09	1 222,51
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	1600	510,55	1 095,60
02.2.04.03-0011	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25%	м ³	1600	510,55	1 095,60
02.2.04.03-0012	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35%	м ³	1600	681,65	1 269,98
02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м ³	1600	725,47	1 314,72
02.2.04.03-0014	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 50-65%	м ³	1600	918,85	1 511,93
02.2.04.03-0015	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75%	м ³	1600	1 047,76	1 643,40
Группа 02.2.04.04 Смеси щебеночно-песчаные					
02.2.04.04-0001	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С1, размер зерен 0-40 мм	м ³	1400	1 217,42	1 489,15
02.2.04.04-0002	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С2, размер зерен 0-20 мм	м ³	1400	1 146,56	1 416,86
02.2.04.04-0003	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С3, размер зерен 0-120 мм	м ³	1400	1 243,37	1 515,64
02.2.04.04-0006	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С6, размер зерен 0-20 мм	м ³	1400	1 146,56	1 416,86
02.2.04.04-0007	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С7, размер зерен 0-10 мм	м ³	1400	1 088,65	1 357,78
02.2.04.04-0008	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С8, размер зерен 0-5 мм	м ³	1400	1 088,65	1 357,78
02.2.04.04-0009	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С9, размер зерен 0-80 мм	м ³	1400	1 230,35	1 502,35
02.2.04.04-0010	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С10, размер зерен 0-40 мм	м ³	1400	1 217,42	1 489,15
02.2.04.04-0011	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С11, размер зерен 0-20 мм	м ³	1400	1 146,56	1 416,86
02.2.04.04-0120	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м ³	1400	1 347,27	1 621,61
02.2.04.04-0121	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м ³	1400	1 370,88	1 645,67

КНИГА 01 – КНИГА 05

02.2.04.04-0122	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м ³	1400	1 454,76	1 731,25
02.2.04.04-0123	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м ³	1400	1 572,13	1 850,87
02.2.04.04-0124	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1400, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м ³	1400	1 572,13	1 850,87
02.2.04.04-0126	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м ³	1400	1 347,27	1 621,61
02.2.04.04-0127	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м ³	1400	1 370,88	1 645,67
02.2.04.04-0128	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м ³	1400	1 454,76	1 731,25
02.2.04.04-0129	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м ³	1400	1 572,13	1 850,87
02.2.04.04-0130	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1400, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м ³	1400	1 572,13	1 850,87
02.2.04.04-0181	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м ³	1400	1 325,45	1 599,34
02.2.04.04-0182	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 1000, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м ³	1400	1 325,45	1 599,34
02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м ³	1400	1 325,45	1 599,34
02.2.04.04-0186	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м ³	1400	1 325,45	1 599,34
Раздел 02.2.05 Щебень					
Группа 02.2.05.01 Керамзит щебневидный					
02.2.05.01-0001	Керамзит щебневидный М 250, фракция 5-10 мм	м ³	250	2 024,72	2 125,88
02.2.05.01-0002	Керамзит щебневидный М 300, фракция 5-10 мм	м ³	300	1 929,45	2 040,83
02.2.05.01-0003	Керамзит щебневидный М 350, фракция 5-10 мм	м ³	350	1 837,10	1 958,77
02.2.05.01-0004	Керамзит щебневидный М 400, фракция 5-10 мм	м ³	400	1 742,06	1 874,03
02.2.05.01-0005	Керамзит щебневидный М 450, фракция 5-10 мм	м ³	450	1 644,86	1 786,97
02.2.05.01-0006	Керамзит щебневидный М 500, фракция 5-10 мм	м ³	500	1 549,44	1 701,78
02.2.05.01-0007	Керамзит щебневидный М 550, фракция 5-10 мм	м ³	550	1 471,26	1 634,19
02.2.05.01-0008	Керамзит щебневидный М 600, фракция 5-10 мм	м ³	600	1 390,25	1 563,62
02.2.05.01-0009	Керамзит щебневидный М 700, фракция 5-10 мм	м ³	700	1 265,14	1 460,30
02.2.05.01-0010	Керамзит щебневидный М 250, фракция 10-20 мм	м ³	250	1 883,94	1 982,27
02.2.05.01-0011	Керамзит щебневидный М 300, фракция 10-20 мм	м ³	300	1 793,91	1 902,60
02.2.05.01-0012	Керамзит щебневидный М 350, фракция 10-20 мм	м ³	350	1 706,40	1 825,46
02.2.05.01-0013	Керамзит щебневидный М 400, фракция 10-20 мм	м ³	400	1 617,33	1 746,76
02.2.05.01-0014	Керамзит щебневидный М 450, фракция 10-20 мм	м ³	450	1 524,83	1 664,55
02.2.05.01-0015	Керамзит щебневидный М 500, фракция 10-20 мм	м ³	500	1 434,78	1 584,88
02.2.05.01-0016	Керамзит щебневидный М 550, фракция 10-20 мм	м ³	550	1 361,60	1 522,29
02.2.05.01-0017	Керамзит щебневидный М 600, фракция 10-20 мм	м ³	600	1 285,36	1 456,64
02.2.05.01-0018	Керамзит щебневидный М 700, фракция 10-20 мм	м ³	700	1 217,39	1 411,58
02.2.05.01-0019	Керамзит щебневидный М 250, фракция 20-40 мм	м ³	250	1 578,61	1 670,82
02.2.05.01-0020	Керамзит щебневидный М 300, фракция 20-40 мм	м ³	300	1 500,65	1 603,45
02.2.05.01-0021	Керамзит щебневидный М 350, фракция 20-40 мм	м ³	350	1 425,69	1 539,15
02.2.05.01-0022	Керамзит щебневидный М 400, фракция 20-40 мм	м ³	400	1 346,00	1 469,99
02.2.05.01-0023	Керамзит щебневидный М 450, фракция 20-40 мм	м ³	450	1 269,32	1 403,90
02.2.05.01-0024	Керамзит щебневидный М 500, фракция 20-40 мм	м ³	500	1 191,89	1 337,06
02.2.05.01-0025	Керамзит щебневидный М 550, фракция 20-40 мм	м ³	550	1 120,78	1 276,70
02.2.05.01-0026	Керамзит щебневидный М 600, фракция 20-40 мм	м ³	600	1 061,78	1 228,59
02.2.05.01-0027	Керамзит щебневидный М 700, фракция 20-40 мм	м ³	700	1 000,83	1 190,69
Группа 02.2.05.02 Щебень аглопоритовый					
02.2.05.02-0001	Щебень аглопоритовый М 400, фракция 5-10 мм	м ³	400	1 780,13	1 947,53
02.2.05.02-0002	Щебень аглопоритовый М 500, фракция 5-10 мм	м ³	500	1 598,68	1 795,37
02.2.05.02-0003	Щебень аглопоритовый М 600, фракция 5-10 мм	м ³	600	1 443,99	1 670,48
02.2.05.02-0004	Щебень аглопоритовый М 700, фракция 5-10 мм	м ³	700	1 354,26	1 611,89
02.2.05.02-0005	Щебень аглопоритовый М 800, фракция 5-10 мм	м ³	800	1 258,18	1 546,78
02.2.05.02-0006	Щебень аглопоритовый М 900, фракция 5-10 мм	м ³	900	1 141,49	1 460,73
02.2.05.02-0007	Щебень аглопоритовый М 400, фракция 10-20 мм	м ³	400	1 617,08	1 781,30
02.2.05.02-0008	Щебень аглопоритовый М 500, фракция 10-20 мм	м ³	500	1 449,35	1 643,03
02.2.05.02-0009	Щебень аглопоритовый М 600, фракция 10-20 мм	м ³	600	1 312,42	1 536,23

КНИГА 01 – КНИГА 05

02.2.05.02-0010	Щебень аглопоритовый М 700, фракция 10-20 мм	м ³	700	1 222,86	1 477,81
02.2.05.02-0011	Щебень аглопоритовый М 800, фракция 10-20 мм	м ³	800	1 132,96	1 419,05
02.2.05.02-0012	Щебень аглопоритовый М 900, фракция 10-20 мм	м ³	900	1 023,65	1 340,54
02.2.05.02-0013	Щебень аглопоритовый М 400, фракция 20-40 мм	м ³	400	1 312,25	1 470,27
02.2.05.02-0014	Щебень аглопоритовый М 500, фракция 20-40 мм	м ³	500	1 168,95	1 357,11
02.2.05.02-0015	Щебень аглопоритовый М 600, фракция 20-40 мм	м ³	600	1 045,41	1 263,87
02.2.05.02-0016	Щебень аглопоритовый М 700, фракция 20-40 мм	м ³	700	966,23	1 215,99
02.2.05.02-0017	Щебень аглопоритовый М 800, фракция 20-40 мм	м ³	800	888,06	1 169,29
02.2.05.02-0018	Щебень аглопоритовый М 900, фракция 20-40 мм	м ³	900	789,29	1 101,49
Группа 02.2.05.03 Щебень андезитовый					
02.2.05.03-0001	Щебень андезитовый рядовой, фракция 0-70 мм	м ³	1768	962,89	1 564,35
02.2.05.03-0011	Щебень андезитовый фракционный № 1, фракция 10-15 мм	м ³	1700	1 042,23	1 622,94
02.2.05.03-0012	Щебень андезитовый фракционный № 2, фракция 15-30 мм	м ³	1700	3 398,56	4 026,47
02.2.05.03-0013	Щебень андезитовый фракционный № 3, фракция 30-50 мм	м ³	1700	3 331,60	3 958,17
Группа 02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород					
02.2.05.04-0001	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	м ³	1600	2 093,73	2 694,72
02.2.05.04-0011	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м ³	1600	3 025,77	3 645,24
02.2.05.04-0012	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м ³	1600	3 025,77	3 645,24
02.2.05.04-0013	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м ³	1600	3 025,77	3 645,24
02.2.05.04-0014	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м ³	1600	2 262,45	2 866,82
02.2.05.04-0015	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м ³	1600	1 981,31	2 580,00
02.2.05.04-0021	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м ³	1600	2 458,16	3 066,44
02.2.05.04-0022	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м ³	1600	2 101,02	2 702,01
02.2.05.04-0023	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м ³	1600	2 458,16	3 066,44
02.2.05.04-0024	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м ³	1600	1 696,26	2 289,26
02.2.05.04-0025	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м ³	1600	1 696,26	2 289,26
02.2.05.04-0031	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м ³	1600	2 650,50	3 262,51
02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	м ³	1600	2 878,73	3 495,35
02.2.05.04-0085	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-40 мм	м ³	1600	1 300,04	1 885,05
02.2.05.04-0094	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-80 (70) мм	м ³	1600	1 035,41	1 615,09
02.2.05.04-0095	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 25-60 мм	м ³	1600	1 071,29	1 651,68
02.2.05.04-0104	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-80 (70) мм	м ³	1600	1 167,90	1 750,25
02.2.05.04-0141	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м ³	1600	1 557,20	2 147,36
02.2.05.04-0142	Щебень каменный 5-10 мм	м ³	1600	1 990,55	2 589,41
02.2.05.04-1557	Щебень М 200, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³		1 847,76	2 443,78
02.2.05.04-1562	Щебень М 300, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³		1 937,44	2 535,24
02.2.05.04-1567	Щебень М 400, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³		1 734,27	2 327,98
02.2.05.04-1572	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³		1 990,55	2 589,41
02.2.05.04-1573	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 3	м ³	1600	2 058,92	2 589,41
02.2.05.04-1577	Щебень М 800, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³		2 167,07	2 769,49
02.2.05.04-1581	Щебень М 1000, фракция 5(3)-10 мм, группа 1	м ³		1 879,19	2 475,74
02.2.05.04-1582	Щебень М 1000, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³		3 748,96	4 382,99
02.2.05.04-1586	Щебень М 1200, фракция 5(3)-10 мм, группа 1	м ³		1 879,19	2 475,74
02.2.05.04-1587	Щебень М 1200, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³		1 879,19	2 475,74
02.2.05.04-1592	Щебень М 1400, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³		1 936,91	2 534,71
02.2.05.04-1607	Щебень М 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м ³	1600	1 482,25	2 070,99
02.2.05.04-1612	Щебень М 600, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м ³		1 843,67	2 439,51
02.2.05.04-1617	Щебень М 800, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м ³	1600	2 085,91	2 686,73

КНИГА 01 – КНИГА 05

02.2.05.04-1622	Щебень М 1000, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м ³	1600	1 958,76	2 556,91
02.2.05.04-1627	Щебень М 1200, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м ³		1 841,54	2 437,38
02.2.05.04-1632	Щебень М 1400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м ³		1 896,95	2 493,86
02.2.05.04-1677	Щебень М 200, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³		1 302,88	1 887,89
02.2.05.04-1682	Щебень М 300, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³		1 915,41	2 512,68
02.2.05.04-1687	Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³		1 516,89	2 106,34
02.2.05.04-1692	Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³		1 516,89	2 106,34
02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³		2 681,58	3 294,30
02.2.05.04-1702	Щебень М 1000, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³		1 715,44	2 308,80
02.2.05.04-1707	Щебень М 1200, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³		1 715,44	2 308,80
02.2.05.04-1712	Щебень М 1400, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³		1 917,73	2 515,17
02.2.05.04-1757	Щебень М 200, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³		994,57	1 573,54
02.2.05.04-1762	Щебень М 300, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³		1 834,61	2 430,28
02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³		1 045,18	1 625,04
02.2.05.04-1772	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	1600	1 439,10	2 026,95
02.2.05.04-1773	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 3	м ³		1 768,19	2 292,82
02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	1600	1 339,28	1 925,18
02.2.05.04-1782	Щебень М 1000, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³		2 356,22	2 962,37
02.2.05.04-1787	Щебень М 1200, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	1600	1 602,49	2 193,54
02.2.05.04-1792	Щебень М 1400, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³		1 905,29	2 502,38
02.2.05.04-1797	Щебень М 200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³		686,42	1 259,18
02.2.05.04-1802	Щебень М 300, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³		1 689,51	2 282,34
02.2.05.04-1807	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³		1 027,77	1 607,28
02.2.05.04-1812	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³		1 168,79	1 751,14
02.2.05.04-1813	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 3	м ³		1 237,16	1 751,14
02.2.05.04-1817	Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³		1 245,33	1 829,28
02.2.05.04-1822	Щебень М 1000, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³	1600	2 167,07	2 769,49
02.2.05.04-1827	Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³	1600	1 245,33	1 829,28
02.2.05.04-1832	Щебень М 1400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³		1 874,93	2 471,48
02.2.05.04-1853	Щебень М 600, фракция 80(70)-120 мм, группа 3	м ³		807,01	1 312,46
02.2.05.04-1862	Щебень М 1000, фракция 80(70)-120 мм, группа 2	м ³	1600	827,26	1 402,86
02.2.05.04-1902	Щебень М 1000, фракция 120-150 мм, группа 2	м ³		648,06	1 220,11
Группа 02.2.05.05 Щебень из пористых горных пород					
02.2.05.05-0001	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-10 мм	м ³	1000	584,28	723,84
02.2.05.05-0002	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-20 мм	м ³	1000	476,70	614,12
02.2.05.05-0003	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-40 мм	м ³	1000	306,34	440,38
02.2.05.05-0004	Щебень из пористых горных пород, фракция: 10-20 мм	м ³	1000	435,30	571,94
02.2.05.05-0005	Щебень из пористых горных пород, фракция: 20-40 мм	м ³	1000	306,34	440,38
02.2.05.05-0011	Щебень габбро-диабазовый, группа 1	м ³	1600	895,50	1 118,00
Группа 02.2.05.06 Щебень из природного камня декоративный					
02.2.05.06-0001	Щебень декоративный из гранита, фракция свыше 5-10 мм	т	1000	3 081,21	3 301,60
02.2.05.06-0002	Щебень декоративный из гранита, фракция свыше 10-20 мм	т	1000	2 381,30	2 587,73
02.2.05.06-0003	Щебень декоративный из гранита, фракция свыше 20-40 мм	т	1000	1 803,89	1 998,78
02.2.05.06-0011	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка, фракция свыше 5-10 мм	т	1000	2 783,75	2 998,17
02.2.05.06-0012	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка, фракция свыше 10-20 мм	т	1000	2 171,32	2 373,55
02.2.05.06-0013	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка, фракция свыше 20-40 мм	т	1000	1 628,93	1 820,27
02.2.05.06-0024	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород М 800-400, фракция 5-10 мм	т	1000	1 130,85	1 312,26
02.2.05.06-0025	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород М 800-400, фракция 10-20 мм	т	1000	855,09	1 031,02
02.2.05.06-0026	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород М 800-400, фракция 20-40 мм	т	1000	624,37	795,62
02.2.05.06-0031	Щебень кварцевый белый, фракция 2-5 мм	т	1000	18 306,07	18 830,94
Группа 02.2.05.07 Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита					
02.2.05.07-0001	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-20 мм	м ³	1600	823,78	1 094,29
02.2.05.07-0002	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-30 мм	м ³	1600	679,58	947,18
02.2.05.07-0003	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-40 мм	м ³	1600	546,01	810,95

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 02.2.05.08 Щебень черный					
02.2.05.08-0001	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	1000	4 524,80	4 886,39
02.2.05.08-0002	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т	1000	4 195,18	4 550,16
02.2.05.08-0003	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	1000	3 954,58	4 304,87
02.2.05.08-0004	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	1000	3 954,58	4 304,87
Часть 02.3 Песок					
Раздел 02.3.01 Песок строительный и декоративный					
Группа 02.3.01.01 Песок баритовый					
02.3.01.01-0001	Песок баритовый	м ³	2350	38 924,03	40 075,62
Группа 02.3.01.02 Песок для строительных работ					
02.3.01.02-0001	Песок горячий	т	1030	935,46	1 079,85
02.3.01.02-0002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м ³	1500	542,43	736,31
02.3.01.02-0003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м ³	1500	154,57	340,69
02.3.01.02-0004	Песок корундовый	т	1000	79 388,89	81 098,67
02.3.01.02-0005	Песок несортированный	м ³	1600	316,14	517,64
02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м ³	1500	99,69	284,70
02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м ³	1500	156,49	342,61
02.3.01.02-0018	Песок природный для строительных: растворов мелкий, обогащенный	м ³	1500	121,65	307,09
02.3.01.02-0031	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м ³	1500	249,73	437,72
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	1500	249,73	437,72
02.3.01.02-0041	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м ³	1500	258,23	446,40
02.3.01.02-1005	Песок природный II класс, очень мелкий, круглые сита	м ³		93,00	277,88
02.3.01.02-1006	Песок природный II класс, очень мелкий, квадратные сита	м ³	1500	93,13	277,95
02.3.01.02-1008	Песок природный II класс, мелкий, круглые сита	м ³	1500	185,19	371,94
02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м ³	1500	154,57	340,69
02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м ³	1500	185,19	371,94
02.3.01.02-1014	Песок природный II класс, средний, квадратные сита	м ³	1500	156,36	342,49
02.3.01.02-1019	Песок природный I класс, повышенной крупности, круглые сита	м ³		246,08	434,00
02.3.01.02-1020	Песок природный II класс, повышенной крупности, круглые сита	м ³		185,19	371,94
Группа 02.3.01.03 Песок из горных пород вулканического происхождения					
02.3.01.03-0001	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная	м ³	1000	325,90	529,20
02.3.01.03-0002	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая	м ³	1000	139,60	339,20
02.3.01.03-0003	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя	м ³	1000	249,10	450,80
Группа 02.3.01.04 Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород					
02.3.01.04-0001	Песок фракционированный, декоративный из осадочных пород	т	1000	1 272,89	1 440,00
02.3.01.04-0002	Песок декоративный из природного камня осадочных пород М 300-400, фракция 2,5-5 мм	т	1000	195,40	340,99
02.3.01.04-0003	Песок декоративный из природного камня осадочных пород М 300-400, фракция до 2,5 мм	т	1000	195,40	340,99
02.3.01.04-0004	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород М 400-800, фракция 2,5-5 мм	т	1000	252,14	398,88
02.3.01.04-0005	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород М 400-800, фракция до 2,5 мм	т	1000	252,14	398,88
02.3.01.04-0006	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород свыше М 800, фракция 2,5-5 мм	т	1000	322,27	470,38

КНИГА 01 – КНИГА 05

02.3.01.04-0007	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород свыше М 800, фракция до 2,5 мм	т	1000	407,23	557,06
Группа 02.3.01.05 Песок из отсевов дробления					
02.3.01.05-0002	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 очень мелкий	м ³	1500	52,35	322,57
02.3.01.05-0006	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 очень мелкий	м ³	1500	81,44	352,31
02.3.01.05-0010	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 очень мелкий	м ³	1500	107,43	378,75
02.3.01.05-0014	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 очень мелкий	м ³	1500	133,33	405,20
02.3.01.05-0023	Песок из отсевов дробления II класс, М 400, мелкий, круглые сита	м ³		75,79	346,56
02.3.01.05-0025	Песок из отсевов дробления II класс, М 600, мелкий, круглые сита	м ³		108,26	379,67
02.3.01.05-0027	Песок из отсевов дробления II класс, М 800, мелкий, круглые сита	м ³		135,80	407,76
02.3.01.05-0029	Песок из отсевов дробления II класс, М 1000, мелкий, круглые сита	м ³		163,16	435,66
02.3.01.05-0037	Песок из отсевов дробления I класс, М 400, средний, обогащенный, круглые сита	м ³		86,55	357,50
02.3.01.05-0038	Песок из отсевов дробления II класс, М 400, средний, круглые сита	м ³	1500	163,16	435,66
02.3.01.05-0040	Песок из отсевов дробления I класс, М 600, средний, обогащенный, круглые сита	м ³		117,65	389,24
02.3.01.05-0041	Песок из отсевов дробления II класс, М 600, средний, круглые сита	м ³		205,56	478,89
02.3.01.05-0043	Песок из отсевов дробления I класс, М 800, средний, обогащенный, круглые сита	м ³		151,94	424,17
02.3.01.05-0044	Песок из отсевов дробления II класс, М 800, средний, круглые сита	м ³		233,20	507,07
02.3.01.05-0046	Песок из отсевов дробления I класс, М 1000, средний, обогащенный, круглые сита	м ³		174,92	447,61
02.3.01.05-0047	Песок из отсевов дробления II класс, М 1000, средний, круглые сита	м ³		267,58	542,18
02.3.01.05-0057	Песок из отсевов дробления I класс, М 400, крупный, обогащенный, круглые сита	м ³		207,93	481,26
02.3.01.05-0058	Песок из отсевов дробления II класс, М 400, крупный, круглые сита	м ³		376,20	652,90
02.3.01.05-0060	Песок из отсевов дробления I класс, М 600, крупный, обогащенный, круглые сита	м ³		251,53	525,77
02.3.01.05-0061	Песок из отсевов дробления II класс, М 600, крупный, круглые сита	м ³		435,85	713,73
02.3.01.05-0063	Песок из отсевов дробления I класс, М 800, крупный, обогащенный, круглые сита	м ³		289,65	564,62
02.3.01.05-0064	Песок из отсевов дробления II класс, М 800, крупный, круглые сита	м ³		489,11	768,09
02.3.01.05-0067	Песок из отсевов дробления II класс, М 1000, крупный, круглые сита	м ³		529,87	809,67
02.3.01.05-0070	Песок из отсевов дробления II класс, М 1200, крупный, круглые сита	м ³		554,41	834,66
02.3.01.05-0077	Песок из отсевов дробления I класс, М 400, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита	м ³		207,93	481,26
02.3.01.05-0078	Песок из отсевов дробления II класс, М 400, повышенной крупности, круглые сита	м ³		376,20	652,90
02.3.01.05-0080	Песок из отсевов дробления I класс, М 600, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита	м ³		251,53	525,77
02.3.01.05-0081	Песок из отсевов дробления II класс, М 600, повышенной крупности, круглые сита	м ³		435,85	713,73
02.3.01.05-0083	Песок из отсевов дробления I класс, М 800, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита	м ³		289,65	564,62
02.3.01.05-0084	Песок из отсевов дробления II класс, М 800, повышенной крупности, круглые сита	м ³		489,11	768,09
02.3.01.05-0086	Песок из отсевов дробления I класс, М 1000, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита	м ³		328,23	604,02

КНИГА 01 – КНИГА 05

02.3.01.05-0087	Песок из отсевов дробления II класс, М 1000, повышенной крупности, круглые сита	м ³		529,87	809,67
02.3.01.05-0090	Песок из отсевов дробления II класс, М 1200, повышенной крупности, круглые сита	м ³		554,41	834,66
Группа 02.3.01.07 Песок кварцевый					
02.3.01.07-0002	Песок кварцевый	т	1000	1 875,32	2 071,42
02.3.01.07-0003	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	1	112,11	114,53
02.3.01.07-0004	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	1	1,86	2,10
02.3.01.07-0005	Песок кварцевый формовочный	кг	1,03	2,18	2,58
02.3.01.07-0006	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	м ³	1600	3 000,58	3 314,27
02.3.01.07-0007	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	1000	1 875,32	2 071,42
02.3.01.07-0011	Порошок кварцевый	т	1020	3 674,80	4 034,84
Группа 02.3.01.08 Песок керамзитовый					
02.3.01.08-0001	Песок керамзитовый М 600	м ³	600	1 305,86	1 371,16
02.3.01.08-0002	Песок керамзитовый М 700	м ³	700	1 335,27	1 407,68
02.3.01.08-0003	Песок керамзитовый М 800	м ³	800	1 367,90	1 447,52
02.3.01.08-0004	Песок керамзитовый М 900	м ³	900	1 386,90	1 473,42
02.3.01.08-0011	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	1	0,33	0,43
Часть 02.4 Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов					
Раздел 02.4.01 Песок шлаковый					
Группа 02.4.01.01 Песок пористый из металлургического шлака					
02.4.01.01-0001	Песок пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м ³	850	579,22	646,52
02.4.01.01-0002	Песок пористый из металлургического шлака М 700, фракция 5-10 мм	м ³	850	529,20	595,50
02.4.01.01-0003	Песок пористый из металлургического шлака М 800, фракция 5-10 мм	м ³	850	501,00	566,73
02.4.01.01-0004	Песок пористый из металлургического шлака М 900, фракция 5-10 мм	м ³	850	502,46	568,23
02.4.01.01-0005	Песок пористый из металлургического шлака М 1000, фракция 5-10 мм	м ³	850	465,34	530,34
Группа 02.4.01.02 Песок шлаковый для дорожного строительства					
02.4.01.02-0001	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м ³	850	225,74	282,61
02.4.01.02-0002	Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м ³	850	250,78	308,15
02.4.01.02-0003	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	м ³	850	76,97	130,87
02.4.01.02-0004	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм	м ³	850	238,98	296,13
Раздел 02.4.02 Смеси шлаковые					
Группа 02.4.02.01 Смеси щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии					
02.4.02.01-0001	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 300, размер не более 10 мм	м ³	1000	362,17	452,65
02.4.02.01-0002	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 600, размер не более 10 мм	м ³	1000	389,84	480,87
02.4.02.01-0003	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 800, размер не более 10 мм	м ³	1000	431,54	523,42
02.4.02.01-0004	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 10 мм	м ³	1000	459,16	551,59
02.4.02.01-0005	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 300, размер не более 20 мм	м ³	1000	334,51	424,44
02.4.02.01-0006	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 600, размер не более 20 мм	м ³	1000	355,14	445,50
02.4.02.01-0007	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 800, размер не более 20 мм	м ³	1000	389,84	480,87
02.4.02.01-0008	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 20 мм	м ³	1000	403,88	495,21

КНИГА 01 – КНИГА 05

02.4.02.01-0009	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 300, размер не более 40 мм	м ³	1000	327,53	417,29
02.4.02.01-0010	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 600, размер не более 40 мм	м ³	1000	348,12	438,31
02.4.02.01-0011	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 800, размер не более 40 мм	м ³	1000	389,84	480,87
02.4.02.01-0012	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 40 мм	м ³	1000	396,86	488,02
02.4.02.01-0013	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 300, размер не более 70 мм	м ³	1000	272,24	360,90
02.4.02.01-0014	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 600, размер не более 70 мм	м ³	1000	299,87	389,08
02.4.02.01-0015	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 800, размер не более 70 мм	м ³	1000	334,51	424,44
02.4.02.01-0016	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 70 мм	м ³	1000	355,14	445,50
02.4.02.01-0017	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 300, размер не более 120 мм	м ³	1000	181,76	268,65
02.4.02.01-0018	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 600, размер не более 120 мм	м ³	1000	209,38	296,82
02.4.02.01-0019	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 800, размер не более 120 мм	м ³	1000	244,58	332,69
02.4.02.01-0020	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 120 мм	м ³	1000	265,17	353,71
Группа 02.4.02.02 Шлаки, не включенные в группы					
02.4.02.02-0001	Шлак гранулированный	т	1010	638,43	682,00
02.4.02.02-0002	Шлак котельный	м ³	1000	83,44	115,60
Раздел 02.4.03 Щебень шлаковый					
Группа 02.4.03.01 Щебень из доменного шлака для бетона					
02.4.03.01-0001	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 5(3)-10 мм, Л 15	м ³	1100	818,91	898,48
02.4.03.01-0002	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 10-20 мм, Л 15	м ³	1100	627,40	703,14
02.4.03.01-0003	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 20-40 мм, Л 15	м ³	1100	459,85	532,23
02.4.03.01-0004	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 40-70 мм, Л 15	м ³	1100	326,22	395,95
02.4.03.01-0005	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 5(3)-10 мм, Л 25	м ³	1100	708,60	785,98
02.4.03.01-0006	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 10-20 мм, Л 25	м ³	1100	536,50	610,43
02.4.03.01-0007	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 20-40 мм, Л 25	м ³	1100	392,86	463,93
02.4.03.01-0008	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 40-70 мм, Л 25	м ³	1100	273,16	341,84
02.4.03.01-0009	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 5(3)-10 мм, Л 35	м ³	1100	526,80	600,53
02.4.03.01-0010	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 10-20 мм, Л 35	м ³	1100	397,38	468,54
02.4.03.01-0011	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 20-40 мм, Л 35	м ³	1100	292,26	361,32
02.4.03.01-0012	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 40-70 мм, Л 35	м ³	1100	206,22	273,55
02.4.03.01-0013	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 5(3)-10 мм, Л 45	м ³	1100	502,86	576,12
02.4.03.01-0014	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 10-20 мм, Л 45	м ³	1100	373,79	444,45
02.4.03.01-0015	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 20-40 мм, Л 45	м ³	1100	268,32	336,88
02.4.03.01-0016	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 40-70 мм, Л 45	м ³	1100	181,94	248,78
Группа 02.4.03.02 Щебень пористый из металлургического шлака					

КНИГА 01 – КНИГА 05

02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м ³	303	361,97	401,24
02.4.03.02-0011	Щебень пористый из металлургического шлака М 400, фракция 5-10 мм	м ³	900	294,01	395,16
02.4.03.02-0012	Щебень пористый из металлургического шлака М 450, фракция 5-10 мм	м ³	900	264,20	364,76
02.4.03.02-0013	Щебень пористый из металлургического шлака М 500, фракция 5-10 мм	м ³	900	252,27	352,61
02.4.03.02-0014	Щебень пористый из металлургического шлака М 550, фракция 5-10 мм	м ³	900	228,43	328,29
02.4.03.02-0015	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5-10 мм, марка 600	м ³	900	180,76	279,65
02.4.03.02-0016	Щебень пористый из металлургического шлака М 650, фракция 5-10 мм	м ³	900	168,88	267,55
02.4.03.02-0017	Щебень пористый из металлургического шлака М 700, фракция 5-10 мм	м ³	900	156,93	255,33
02.4.03.02-0018	Щебень пористый из металлургического шлака М 750, фракция 5-10 мм	м ³	900	144,99	243,18
02.4.03.02-0019	Щебень пористый из металлургического шлака М 800, фракция 5-10 мм	м ³	900	133,10	231,02
02.4.03.02-0020	Щебень пористый из металлургического шлака М 400, фракция 10-20 мм	м ³	900	210,57	310,05
02.4.03.02-0021	Щебень пористый из металлургического шлака М 450, фракция 10-20 мм	м ³	900	186,73	285,73
02.4.03.02-0022	Щебень пористый из металлургического шлака М 500, фракция 10-20 мм	м ³	900	156,93	255,33
02.4.03.02-0023	Щебень пористый из металлургического шлака М 550, фракция 10-20 мм	м ³	900	121,16	218,86
02.4.03.02-0024	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 10-20 мм	м ³	900	174,79	273,57
02.4.03.02-0025	Щебень пористый из металлургического шлака М 650, фракция 10-20 мм	м ³	900	139,07	237,10
02.4.03.02-0026	Щебень пористый из металлургического шлака М 700, фракция 10-20 мм	м ³	900	97,32	194,54
02.4.03.02-0027	Щебень пористый из металлургического шлака М 750, фракция 10-20 мм	м ³	900	73,49	170,22
02.4.03.02-0028	Щебень пористый из металлургического шлака М 800, фракция 10-20 мм	м ³	900	31,74	127,67
Группа 02.4.03.03 Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков					
02.4.03.03-0001	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 300, фракция 5-10 мм	м ³	1000	1 392,69	1 987,94
02.4.03.03-0002	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 5-10 мм	м ³	1000	1 552,46	2 150,89
02.4.03.03-0003	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 5-10 мм	м ³	1000	1 903,73	2 509,37
02.4.03.03-0004	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 5-10 мм	м ³	1000	2 319,32	2 933,03
02.4.03.03-0005	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 5-10 мм	м ³	1000	2 670,59	3 291,51
02.4.03.03-0006	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 300, фракция 10-20 мм	м ³	1000	2 280,68	2 893,81
02.4.03.03-0007	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 10-20 мм	м ³	1000	2 603,68	3 223,16
02.4.03.03-0008	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 10-20 мм	м ³	1000	2 814,49	3 438,30
02.4.03.03-0009	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 10-20 мм	м ³	1000	3 022,15	3 649,99
02.4.03.03-0010	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 10-20 мм	м ³	1000	3 178,74	3 809,76
02.4.03.03-0011	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 300, фракция 20-40 мм	м ³	1000	1 616,20	2 216,07
02.4.03.03-0012	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 20-40 мм	м ³	1000	1 843,17	2 447,36

КНИГА 01 – КНИГА 05

02.4.03.03-0013	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 20-40 мм	м ³	1000	2 143,68	2 753,93
02.4.03.03-0014	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 20-40 мм	м ³	1000	2 277,50	2 890,63
02.4.03.03-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 20-40 мм	м ³	1000	2 469,29	3 086,17
02.4.03.03-0016	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 300, фракция 40-70 мм	м ³	1000	1 002,77	1 590,24
02.4.03.03-0017	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 40-70 мм	м ³	1000	1 446,90	2 043,31
02.4.03.03-0018	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 40-70 мм	м ³	1000	1 951,61	2 558,11
02.4.03.03-0019	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 40-70 мм	м ³	1000	1 932,58	2 538,79
02.4.03.03-0020	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 40-70 мм	м ³	1000	2 095,51	2 704,90
Часть 03.1 Известь и гипс					
Раздел 03.1.01 Гипс					
Группа 03.1.01.01 Вяжущие гипсовые					
03.1.01.01-0001	Гипс строительный Г-2	т	1010	4 395,38	4 747,67
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	1010	5 115,51	5 482,15
03.1.01.01-0003	Гипс строительный Г-4	т	1010	6 363,44	6 755,09
03.1.01.01-0004	Гипс строительный Г-5	т	1010	6 701,39	7 099,80
03.1.01.01-0005	Гипсовые вяжущие, марка: Г5	кг	1,01	6,75	7,13
03.1.01.01-0006	Гипс строительный Г-6	т	1010	8 496,14	8 930,44
03.1.01.01-0007	Гипсовые вяжущие, марка: Г6	кг	1,01	8,56	8,94
03.1.01.01-0008	Гипс строительный Г-7	т	1010	14 923,42	15 486,22
03.1.01.01-0009	Гипс строительный Г-16	т	1010	13 942,91	14 486,11
03.1.01.01-0010	Гипс строительный Г-19	т	1010	14 733,27	15 292,31
03.1.01.01-0011	Гипс строительный Г-22	т	1010	15 527,90	16 102,79
03.1.01.01-0012	Гипс строительный Г-25	т	1010	16 314,05	16 904,71
Группа 03.1.01.02 Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые					
03.1.01.02-0001	Вяжущее гипсоцементно-пуццолановое ГЦПВ-100	т	1010	6 152,19	6 539,56
03.1.01.02-0002	Вяжущее гипсоцементно-пуццолановое ГЦПВ-150	т	1010	7 427,62	7 840,52
03.1.01.02-0003	Вяжущее гипсоцементно-пуццолановое ГЦПВ-200	т	1010	8 703,87	9 142,30
03.1.01.02-0004	Вяжущее гипсоцементно-пуццолановое ГЦПВ-250	т	1010	10 006,78	10 471,27
03.1.01.02-0005	Вяжущее гипсоцементно-пуццолановое ГЦПВ-300	т	1010	11 284,75	11 774,78
Раздел 03.1.02 Известь					
Группа 03.1.02.01 Вяжущие известково-содержащие					
03.1.02.01-0001	Вяжущее известково-содержащее (ИВС)	т	1030	5 633,26	6 015,59
03.1.02.01-0011	Вяжущее известково-белитовое (ИБС)	т	1030	5 720,29	6 104,35
03.1.02.01-0021	Вяжущее известково-песчаное	т	1030	3 340,90	3 677,35
Группа 03.1.02.02 Известь гидратная					
03.1.02.02-0001	Известь гидратная	кг	1,03	8,05	8,40
03.1.02.02-0011	Известь гашеная гидратная без добавок, сорт 1	т	1030	7 893,72	8 266,57
03.1.02.02-0012	Известь гашеная гидратная без добавок, сорт 2	т	1030	7 155,37	7 513,45
03.1.02.02-0013	Известь строительная гидравлическая	т	1030	6 564,98	6 879,03
Группа 03.1.02.03 Известь строительная					
03.1.02.03-0001	Известь для производства силикатного кирпича	т	1030	5 345,21	5 729,63
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	1030	5 412,78	5 677,69
03.1.02.03-0013	Известь строительная негашеная молотая	т	1030	9 788,57	10 261,88
03.1.02.03-0014	Известь хлорная, сорт I	т	1120	15 975,05	16 596,31
03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	1,12	16,00	16,62
03.1.02.03-0016	Известь строительная негашеная хлорная, марки Б	т	1120	18 484,67	19 156,10
Группа 03.1.02.04 Известь технологическая					
03.1.02.04-0001	Известь комовая технологическая, марка А	т	1030	7 457,75	7 763,55
03.1.02.04-0002	Известь комовая технологическая, марка Б	т	1030	6 368,20	6 652,21

КНИГА 01 – КНИГА 05

03.1.02.04-0003	Известь комовая технологическая, марка В	т	1030	5 632,07	5 901,39
03.1.02.04-0004	Известь комовая технологическая, сорт 1	т	1030	5 467,04	5 733,03
03.1.02.04-0005	Известь комовая технологическая, сорт 2	т	1030	4 822,12	5 075,21
03.1.02.04-0006	Известь комовая технологическая, сорт 3	т	1030	4 355,46	4 599,27
03.1.02.04-0011	Известь комовая технологическая негашеная А	т	1030	9 955,61	10 432,25
03.1.02.04-0012	Известь комовая технологическая негашеная Б	т	1030	7 874,47	8 309,52
Группа 03.1.02.05 Молоко известковое					
03.1.02.05-0001	Молоко известковое	м ³	903	3 238,61	3 552,97
Группа 03.1.02.06 Известь, не включенная в группы					
03.1.02.06-0001	Известь технологическая полировальная	т	1030	12 818,47	13 294,54
Часть 03.2 Цементы					
Раздел 03.2.01 Цементы общестроительные					
Группа 03.2.01.01 Портландцементы бездобавочные					
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	1010	6 294,75	7 020,48
03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т	1010	7 430,80	8 179,20
03.2.01.01-0004	Цемент М550	т	1010	9 485,66	10 275,12
03.2.01.01-0005	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М600 Д0 (ЦЕМ I 52,5Н)	т	1010	9 995,15	10 794,84
Группа 03.2.01.02 Портландцементы с минеральными добавками					
03.2.01.02-0001	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д5 (ЦЕМ II 32,5Н)	т	1010	5 551,15	6 035,60
03.2.01.02-0002	Цемент с минеральными добавками М500 Д5 (ЦЕМ II 42,5)	т	1010	6 491,83	6 995,17
03.2.01.02-0003	Цемент с минеральными добавками М550 Д5	т	1010	7 531,19	8 055,32
03.2.01.02-0004	Цемент с минеральными добавками М600 Д5 (ЦЕМ II 52,5)	т	1010	9 088,74	9 643,96
03.2.01.02-0011	Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н)	т	1010	4 044,32	4 498,64
03.2.01.02-0012	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д20 (ЦЕМ II 32,5Н)	т	1010	5 089,30	5 564,52
03.2.01.02-0014	Цемент с минеральными добавками М550 Д20	т	1010	7 015,97	7 529,81
03.2.01.02-0015	Цемент с минеральными добавками М600 Д20 (ЦЕМ II 52,5)	т	1010	8 332,78	8 872,93
03.2.01.02-0021	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка: 400	т	1010	5 433,38	5 915,50
03.2.01.02-0022	Цемент с минеральными добавками М500 Д20 (ЦЕМ II 42,5)	т	1010	5 665,74	6 152,53
Группа 03.2.01.03 Цементы глиноземистые					
03.2.01.03-0001	Цемент глиноземистый ГЦ 40	т	1030	26 414,43	27 370,00
03.2.01.03-0002	Цемент глиноземистый ГЦ 50	т	1030	27 266,11	28 238,70
03.2.01.03-0003	Цемент глиноземистый, марки: 600	т	1030	27 569,32	28 547,98
Группа 03.2.01.04 Цементы пуццолановые					
03.2.01.04-0001	Цемент пуццолановый М300 ППЦ (ЦЕМ IV 22,5)	т	1010	5 011,71	5 585,77
03.2.01.04-0002	Цемент пуццолановый М400 ППЦ (ЦЕМ IV 32,5Н)	т	1010	4 972,26	5 545,52
Группа 03.2.01.05 Шлакопортландцементы					
03.2.01.05-0001	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М300 ШПЦ (ЦЕМ III 22,5)	т	1010	3 842,85	4 416,43
03.2.01.05-0002	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 300 сульфатостойкий	т	1010	5 828,42	6 441,64
03.2.01.05-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М400 ШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т	1010	4 202,52	4 783,29
03.2.01.05-0004	Шлакопортландцемент быстротвердеющий М400 ШПЦ (ЦЕМ III 32,5Б)	т	1010	6 261,03	6 882,86
03.2.01.05-0005	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 ССШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т	1010	6 924,76	7 560,00
03.2.01.05-0006	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М500 ШПЦ (ЦЕМ III 42,5)	т	1010	4 935,67	5 531,12
Раздел 03.2.02 Цементы специальные					

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 03.2.02.01 Цементы быстротвердеющие					
03.2.02.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М400 (ПЦ 400-Д0 Б/ЦЕМ I 32,5Б)	т	1010	4 457,82	4 891,96
03.2.02.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М500 (ПЦ 500-Д0 Б/ЦЕМ I 42,5Б)	т	1010	5 974,18	6 438,60
Группа 03.2.02.02 Цементы гидрофобные					
03.2.02.02-0001	Портландцемент гидрофобный М400 ГЦ (ЦЕМ II 32,5)	т	1010	5 103,00	5 627,52
03.2.02.02-0002	Портландцемент гидрофобный М500 ГЦ (ЦЕМ II 42,5)	т	1010	5 575,92	6 109,80
Группа 03.2.02.03 Цементы декоративные белые					
03.2.02.03-0001	Портландцемент декоративный белый 1 сорта М400	т	1010	20 913,96	21 754,68
03.2.02.03-0003	Портландцемент декоративный белый 1 сорта М500	т	1010	24 440,04	25 351,20
03.2.02.03-0004	Портландцемент декоративный белый 2 сорта М400	т	1010	18 562,80	19 356,48
03.2.02.03-0005	Портландцемент декоративный белый 2 сорта М500	т	1010	21 423,12	22 274,04
03.2.02.03-0006	Портландцемент декоративный белый 3 сорта М400	т	1010	17 527,92	18 300,84
03.2.02.03-0007	Портландцемент декоративный белый 3 сорта М500	т	1010	20 493,12	21 325,44
Группа 03.2.02.04 Цементы декоративные цветные					
03.2.02.04-0001	Портландцемент декоративный голубой М300	т	1010	27 017,89	27 833,85
03.2.02.04-0002	Портландцемент декоративный голубой М400	т	1010	28 928,25	29 782,42
03.2.02.04-0003	Портландцемент декоративный желтый М300	т	1010	28 349,23	29 191,81
03.2.02.04-0004	Портландцемент декоративный желтый М400	т	1010	30 352,45	31 235,12
03.2.02.04-0005	Портландцемент декоративный зеленый М400	т	1010	28 927,24	29 781,41
03.2.02.04-0006	Портландцемент декоративный розовый, красный М300	т	1010	28 349,15	29 191,73
03.2.02.04-0007	Портландцемент декоративный розовый, красный М400	т	1010	30 352,45	31 235,12
Группа 03.2.02.05 Цементы для транспортного строительства					
03.2.02.05-0001	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий М400 (ЦЕМ I 32,5 ДП)	т	1010	3 579,16	4 046,40
03.2.02.05-0002	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий М500 (ЦЕМ I 42,5)	т	1010	6 383,20	6 906,53
03.2.02.05-0011	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий М400 (ЦЕМ II 32,5)	т	1010	4 944,59	5 439,15
03.2.02.05-0012	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий М500 (ЦЕМ II 42,5)	т	1010	5 771,97	6 283,05
Группа 03.2.02.06 Цементы напрягающие					
03.2.02.06-0001	Цемент общестроительный, портландцемент напрягающий, марка 400	т	1010	8 975,96	9 726,00
03.2.02.06-0002	Портландцемент напрягающий НЦ-5 М500 (ЦЕМ II 42,5)	т	1010	11 356,07	12 153,77
Группа 03.2.02.07 Цементы пластифицированные					
03.2.02.07-0001	Портландцемент пластифицированный М400 (ЦЕМ II 32,5)	т	1010	5 005,98	5 390,20
03.2.02.07-0002	Портландцемент пластифицированный М500 (ЦЕМ II 42,5)	т	1010	5 593,23	5 989,15
03.2.02.07-0011	Смеси сухие ремонтные безусадочные быстротвердеющие пластифицированные расширяющиеся тонкодисперсные на портландцементе, класс 52,5, F300, W8	кг	1,03	130,66	133,56
Группа 03.2.02.08 Цементы расширяющиеся					
03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1030	33 001,76	34 333,20
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	1030	39 048,03	40 500,46
Группа 03.2.02.09 Цементы сульфатостойкие					
03.2.02.09-0001	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М400 (ЦЕМ II 32,5)	т	1010	4 281,43	4 695,14
03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС)	т	1010	5 413,06	5 849,42
03.2.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий М400 (ЦЕМ I 32,5Н СС)	т	1010	4 180,30	4 591,96
Группа 03.2.02.10 Цементы тампонажные					
03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	1010	7 485,61	8 172,17
03.2.02.10-0002	Портландцемент тампонажный облепченный	т	1010	9 322,32	10 045,63
03.2.02.10-0003	Портландцемент тампонажный песчанистый	т	1010	7 098,87	7 777,65
03.2.02.10-0004	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками	т	1010	6 830,93	7 504,37

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 03.2.02.11 Цементы, не включенные в группы					
03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях	т	1030	2 089,49	2 421,00
03.2.02.11-0002	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	1030	1 456,88	1 775,72
Часть 04.1 Смеси бетонные готовые к употреблению					
Раздел 04.1.01 Смеси бетонные легкие					
Группа 04.1.01.01 Смеси бетонные легкие на пористых заполнителях					
04.1.01.01-0001	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	719	3 513,90	3 709,12
04.1.01.01-0002	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	719	3 918,33	4 121,63
04.1.01.01-0003	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	719	4 046,06	4 251,92
04.1.01.01-0004	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	719	4 169,49	4 377,80
04.1.01.01-0005	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	719	3 589,48	3 786,21
04.1.01.01-0006	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	719	3 773,13	3 973,53
04.1.01.01-0007	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	719	3 889,98	4 092,72
04.1.01.01-0008	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	719	3 044,79	3 230,60
04.1.01.01-0011	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D900 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	806,5	3 668,35	3 881,90
04.1.01.01-0012	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D900 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	806,5	3 738,53	3 953,47
04.1.01.01-0013	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D900 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	806,5	3 858,62	4 075,96
04.1.01.01-0014	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D900 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	806,5	3 973,36	4 192,98
04.1.01.01-0015	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D900 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	806,5	3 529,65	3 740,42
04.1.01.01-0016	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D900 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	806,5	3 596,67	3 808,77
04.1.01.01-0017	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D900 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	806,5	3 706,00	3 920,28
04.1.01.01-0018	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D900 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	806,5	3 817,24	4 033,74
04.1.01.01-0021	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	894	3 541,46	3 767,72
04.1.01.01-0022	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	894	3 610,92	3 838,57

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.1.01.01-0023	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	894	3 719,03	3 948,85
04.1.01.01-0024	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	894	3 831,76	4 063,87
04.1.01.01-0025	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	894	3 401,10	3 624,57
04.1.01.01-0026	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	894	3 467,10	3 691,91
04.1.01.01-0027	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	894	3 578,16	3 805,20
04.1.01.01-0028	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	894	3 680,10	3 909,14
04.1.01.01-0031	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	981,7	3 410,57	3 649,46
04.1.01.01-0032	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	981,7	3 477,02	3 717,25
04.1.01.01-0033	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	981,7	3 590,70	3 833,16
04.1.01.01-0034	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	981,7	3 691,69	3 936,21
04.1.01.01-0035	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	981,7	3 277,73	3 513,95
04.1.01.01-0036	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	981,7	3 340,45	3 577,95
04.1.01.01-0037	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	981,7	3 444,05	3 683,61
04.1.01.01-0038	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	981,7	3 550,21	3 791,89
04.1.01.01-0041	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	1069,4	3 251,37	3 502,30
04.1.01.01-0042	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	1069,4	3 335,93	3 588,53
04.1.01.01-0043	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	1069,4	3 456,30	3 711,29
04.1.01.01-0044	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	1069,4	3 570,76	3 828,09
04.1.01.01-0045	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	1069,4	3 686,22	3 945,84
04.1.01.01-0046	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	1069,4	4 044,27	4 311,07
04.1.01.01-0047	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	1069,4	4 255,26	4 526,24
04.1.01.01-0048	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	1069,4	4 595,86	4 873,69

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.1.01.01-0049	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1069,4	4 806,63	5 088,64
04.1.01.01-0050	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1069,4	4 956,18	5 241,20
04.1.01.01-0051	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1069,4	5 201,15	5 491,07
04.1.01.01-0052	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1069,4	5 491,58	5 787,29
04.1.01.01-0053	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1069,4	5 689,03	5 988,70
04.1.01.01-0054	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1069,4	5 947,48	6 252,33
04.1.01.01-0055	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	1069,4	3 154,07	3 403,05
04.1.01.01-0056	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	1069,4	3 531,10	3 787,60
04.1.01.01-0057	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	1069,4	3 640,27	3 899,00
04.1.01.01-0058	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	1069,4	3 749,50	4 010,40
04.1.01.01-0059	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	1069,4	3 804,14	4 066,10
04.1.01.01-0060	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	1069,4	3 894,60	4 158,39
04.1.01.01-0061	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	1069,4	4 055,18	4 322,21
04.1.01.01-0062	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	1069,4	4 290,63	4 562,33
04.1.01.01-0063	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1069,4	4 490,71	4 766,42
04.1.01.01-0064	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1069,4	4 633,29	4 911,85
04.1.01.01-0065	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1069,4	4 857,71	5 140,78
04.1.01.01-0066	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1069,4	5 097,77	5 385,63
04.1.01.01-0067	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1069,4	5 277,52	5 568,94
04.1.01.01-0068	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1069,4	5 576,51	5 873,95
04.1.01.01-0071	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	1157	2 759,27	3 015,60
04.1.01.01-0072	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	1157	2 884,37	3 143,15

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.1.01.01-0073	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	1157	3 011,58	3 272,93
04.1.01.01-0074	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	1157	3 071,08	3 333,65
04.1.01.01-0075	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	1157	4 271,02	4 557,54
04.1.01.01-0076	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	1157	4 492,98	4 783,96
04.1.01.01-0077	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	1157	4 677,29	4 971,95
04.1.01.01-0078	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	1157	4 919,92	5 219,42
04.1.01.01-0079	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1157	5 176,25	5 480,88
04.1.01.01-0080	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1157	5 310,77	5 618,12
04.1.01.01-0081	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1157	5 524,10	5 835,69
04.1.01.01-0082	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1157	5 927,82	6 247,48
04.1.01.01-0083	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1157	6 196,73	6 521,80
04.1.01.01-0084	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1157	6 578,17	6 910,87
04.1.01.01-0085	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	1157	3 014,04	3 275,44
04.1.01.01-0086	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	1157	3 157,80	3 422,10
04.1.01.01-0087	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	1157	3 328,79	3 596,49
04.1.01.01-0088	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	1157	3 905,18	4 184,41
04.1.01.01-0089	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	1157	4 102,64	4 385,82
04.1.01.01-0090	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	1157	4 317,53	4 605,00
04.1.01.01-0091	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	1157	4 491,26	4 782,18
04.1.01.01-0092	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	1157	4 717,12	5 012,61
04.1.01.01-0093	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1157	4 976,96	5 277,63
04.1.01.01-0094	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1157	5 103,56	5 406,74

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.1.01.01-0095	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1157	5 307,82	5 615,12
04.1.01.01-0096	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1157	5 693,65	6 008,64
04.1.01.01-0097	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1157	5 949,76	6 269,87
04.1.01.01-0098	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1157	6 319,50	6 647,02
04.1.01.01-0101	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	1244,6	3 541,18	3 828,37
04.1.01.01-0102	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	1244,6	3 708,55	3 999,09
04.1.01.01-0103	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	1244,6	3 821,52	4 114,28
04.1.01.01-0104	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	1244,6	3 987,28	4 283,39
04.1.01.01-0105	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	1244,6	4 071,72	4 369,50
04.1.01.01-0106	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	1244,6	4 272,85	4 574,64
04.1.01.01-0107	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	1244,6	4 296,08	4 598,37
04.1.01.01-0108	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	1244,6	4 500,78	4 807,13
04.1.01.01-0109	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1244,6	4 781,28	5 093,26
04.1.01.01-0110	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1244,6	5 096,88	5 415,15
04.1.01.01-0111	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1244,6	5 354,61	5 678,06
04.1.01.01-0112	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1244,6	5 719,22	6 049,97
04.1.01.01-0113	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1244,6	5 980,78	6 316,77
04.1.01.01-0114	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1244,6	6 346,74	6 690,02
04.1.01.01-0115	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	1244,6	3 413,29	3 697,92
04.1.01.01-0116	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	1244,6	3 498,85	3 785,15
04.1.01.01-0117	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	1244,6	3 605,80	3 894,27
04.1.01.01-0118	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	1244,6	3 696,36	3 986,62

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.1.01.01-0119	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B10 (M150)	м ³	1244,6	3 930,02	4 224,96
04.1.01.01-0120	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	1244,6	4 135,16	4 434,22
04.1.01.01-0121	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B15 (M200)	м ³	1244,6	4 295,08	4 597,31
04.1.01.01-0122	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B20 (M250)	м ³	1244,6	4 520,17	4 826,91
04.1.01.01-0123	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	1244,6	4 769,31	5 081,07
04.1.01.01-0124	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B25 (M350)	м ³	1244,6	4 918,31	5 233,02
04.1.01.01-0125	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	1244,6	5 167,79	5 487,51
04.1.01.01-0126	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B30 (M400)	м ³	1244,6	5 522,15	5 848,95
04.1.01.01-0127	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B35 (M450)	м ³	1244,6	5 768,68	6 100,43
04.1.01.01-0128	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B40 (M550)	м ³	1244,6	6 128,83	6 467,77
04.1.01.01-0131	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс B2,5 (M35)	м ³	1332,6	3 417,31	3 717,31
04.1.01.01-0132	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	1332,6	3 498,23	3 799,85
04.1.01.01-0133	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс B5 (M75)	м ³	1332,6	3 610,20	3 914,04
04.1.01.01-0134	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	1332,6	3 703,99	4 009,73
04.1.01.01-0135	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс B10 (M150)	м ³	1332,6	3 917,05	4 227,02
04.1.01.01-0136	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	1332,6	4 114,83	4 428,76
04.1.01.01-0137	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс B15 (M200)	м ³	1332,6	4 282,94	4 600,21
04.1.01.01-0138	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс B20 (M250)	м ³	1332,6	4 510,91	4 832,75
04.1.01.01-0139	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	1332,6	4 744,98	5 071,49
04.1.01.01-0140	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс B25 (M350)	м ³	1332,6	4 843,89	5 172,41
04.1.01.01-0141	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	1332,6	5 063,18	5 396,10
04.1.01.01-0142	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс B30 (M400)	м ³	1332,6	5 438,11	5 778,49

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.1.01.01-0143	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1332,6	5 692,10	6 037,55
04.1.01.01-0144	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1332,6	6 050,02	6 402,66
04.1.01.01-0145	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	1332,6	3 278,39	3 575,61
04.1.01.01-0146	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	1332,6	3 360,49	3 659,32
04.1.01.01-0147	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	1332,6	3 466,26	3 767,21
04.1.01.01-0148	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	1332,6	3 554,38	3 857,11
04.1.01.01-0149	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	1332,6	3 761,37	4 068,22
04.1.01.01-0150	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	1332,6	3 853,99	4 162,68
04.1.01.01-0151	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	1332,6	3 906,13	4 215,88
04.1.01.01-0152	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	1332,6	4 317,25	4 635,24
04.1.01.01-0153	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1332,6	4 652,67	4 977,35
04.1.01.01-0154	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1332,6	5 226,39	5 562,54
04.1.01.01-0155	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1332,6	5 810,73	6 158,58
04.1.01.01-0156	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м ³	1332,6	4 558,38	4 881,16
04.1.01.01-0157	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м ³	1332,6	4 863,39	5 192,30
04.1.01.01-0158	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 35 (М450)	м ³	1332,6	5 475,70	5 816,86
04.1.01.01-0161	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	1420,2	3 353,14	3 667,07
04.1.01.01-0162	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	1420,2	3 433,52	3 749,06
04.1.01.01-0163	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	1420,2	3 541,45	3 859,17
04.1.01.01-0164	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	1420,2	3 667,40	3 987,62
04.1.01.01-0165	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	1420,2	3 827,48	4 150,88
04.1.01.01-0166	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	1420,2	3 992,24	4 318,92

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.1.01.01-0167	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс B15 (M200)	м ³	1420,2	4 169,59	4 499,84
04.1.01.01-0168	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс B20 (M250)	м ³	1420,2	4 403,25	4 738,18
04.1.01.01-0169	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	1420,2	4 640,14	4 979,80
04.1.01.01-0170	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс B25 (M350)	м ³	1420,2	4 736,95	5 078,56
04.1.01.01-0171	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	1420,2	4 962,26	5 308,38
04.1.01.01-0172	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс B30 (M400)	м ³	1420,2	5 305,98	5 658,95
04.1.01.01-0173	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс B35 (M450)	м ³	1420,2	5 552,62	5 910,55
04.1.01.01-0174	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс B40 (M550)	м ³	1420,2	5 900,75	6 265,64
04.1.01.01-0175	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B2,5 (M35)	м ³	1420,2	3 215,28	3 526,42
04.1.01.01-0176	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B3,5 (M50)	м ³	1420,2	3 294,04	3 606,80
04.1.01.01-0177	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B5 (M75)	м ³	1420,2	3 401,03	3 715,91
04.1.01.01-0178	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м ³	1420,2	3 517,51	3 834,72
04.1.01.01-0179	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B10 (M150)	м ³	1420,2	3 673,36	3 993,69
04.1.01.01-0180	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B12,5 (M150)	м ³	1420,2	3 681,55	4 002,05
04.1.01.01-0181	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B15 (M200)	м ³	1420,2	3 689,73	4 010,40
04.1.01.01-0182	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B20 (M250)	м ³	1420,2	4 214,82	4 545,96
04.1.01.01-0183	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B22,5 (M300)	м ³	1420,2	4 459,12	4 795,16
04.1.01.01-0184	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B25 (M350)	м ³	1420,2	4 549,30	4 887,12
04.1.01.01-0185	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B27,5 (M350)	м ³	1420,2	4 763,69	5 105,80
04.1.01.01-0186	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B30 (M400)	м ³	1420,2	5 096,99	5 445,79
04.1.01.01-0187	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B35 (M450)	м ³	1420,2	5 333,72	5 687,25
04.1.01.01-0188	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс B40 (M550)	м ³	1420,2	5 671,59	6 031,86

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.1.01.01-0191	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	1525,4	3 484,53	3 819,40
04.1.01.01-0192	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	1525,4	3 571,93	3 908,52
04.1.01.01-0193	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	1525,4	3 683,05	4 021,87
04.1.01.01-0194	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	1525,4	3 788,32	4 129,26
04.1.01.01-0195	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	1525,4	3 952,59	4 296,81
04.1.01.01-0196	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	1525,4	4 116,24	4 463,69
04.1.01.01-0197	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	1525,4	4 292,74	4 643,76
04.1.01.01-0198	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	1525,4	4 537,55	4 893,47
04.1.01.01-0199	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1525,4	4 757,84	5 118,16
04.1.01.01-0200	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1525,4	4 875,48	5 238,14
04.1.01.01-0201	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1525,4	5 139,22	5 507,17
04.1.01.01-0202	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1525,4	5 486,34	5 861,20
04.1.01.01-0203	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1525,4	5 731,64	6 111,40
04.1.01.01-0204	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1525,4	6 073,64	6 460,25
04.1.01.01-0205	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	1525,4	3 342,44	3 674,47
04.1.01.01-0206	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	1525,4	3 427,55	3 761,25
04.1.01.01-0207	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	1525,4	3 535,95	3 871,82
04.1.01.01-0208	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	1525,4	3 634,88	3 972,75
04.1.01.01-0209	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	1525,4	3 793,84	4 134,89
04.1.01.01-0210	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	1525,4	3 950,80	4 294,97
04.1.01.01-0211	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	1525,4	4 122,19	4 469,76
04.1.01.01-0212	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	1525,4	4 347,95	4 700,08

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.1.01.01-0213	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1525,4	4 569,47	4 926,00
04.1.01.01-0214	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1525,4	4 683,42	5 042,24
04.1.01.01-0215	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1525,4	4 934,30	5 298,13
04.1.01.01-0216	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1525,4	5 261,71	5 632,11
04.1.01.01-0217	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1525,4	5 492,69	5 867,72
04.1.01.01-0218	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1525,4	5 819,71	6 201,25
04.1.01.01-0221	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	1613	3 642,50	3 995,75
04.1.01.01-0222	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	1613	3 734,35	4 089,44
04.1.01.01-0223	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	1613	3 824,53	4 181,40
04.1.01.01-0224	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	1613	3 938,33	4 297,48
04.1.01.01-0225	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	1613	4 104,42	4 466,86
04.1.01.01-0226	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	1613	4 243,84	4 609,12
04.1.01.01-0227	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	1613	4 422,46	4 791,31
04.1.01.01-0228	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	1613	4 677,69	5 051,60
04.1.01.01-0229	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1613	4 875,98	5 253,90
04.1.01.01-0230	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1613	5 017,85	5 398,56
04.1.01.01-0231	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1613	5 319,74	5 706,52
04.1.01.01-0232	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1613	5 648,37	6 041,72
04.1.01.01-0233	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1613	5 886,49	6 284,58
04.1.01.01-0234	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1613	6 218,29	6 623,01
04.1.01.01-0235	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	1613	3 495,67	3 845,97
04.1.01.01-0236	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	1613	3 583,13	3 935,15

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.1.01.01-0237	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	1613	3 694,92	4 049,17
04.1.01.01-0238	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	1613	3 806,53	4 163,07
04.1.01.01-0239	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	1613	3 937,94	4 297,09
04.1.01.01-0240	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	1613	4 073,78	4 435,61
04.1.01.01-0241	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	1613	4 244,56	4 609,84
04.1.01.01-0242	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	1613	4 478,11	4 848,07
04.1.01.01-0243	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	1613	4 683,81	5 057,89
04.1.01.01-0244	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	1613	4 819,05	5 195,81
04.1.01.01-0245	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	1613	5 107,97	5 490,52
04.1.01.01-0246	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1613	5 426,40	5 815,30
04.1.01.01-0247	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1613	5 651,43	6 044,84
04.1.01.01-0248	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1613	5 973,32	6 373,19
Группа 04.1.01.02 Смеси бетонные легкие полимерные					
04.1.01.02-0001	Смеси бетонные полимерные	м ³	2103,7	2 633,61	3 051,97
Группа 04.1.01.03 Смеси бетонные легкие ячеистого бетона					
04.1.01.03-0001	Смеси бетонные ячеистого высокопрочного влагостойкого бетона	м ³	1069,4	4 443,84	4 727,60
04.1.01.03-0011	Смеси бетонные (пенобетон), средняя плотность D150 кг/м ³	м ³	131,6	2 679,91	2 757,47
04.1.01.03-0012	Смеси бетонные (пенобетон), средняя плотность D200 кг/м ³	м ³	175,2	2 715,90	2 802,15
04.1.01.03-0013	Смеси бетонные (пенобетон), средняя плотность D250 кг/м ³	м ³	219,2	2 751,86	2 846,88
04.1.01.03-0014	Смеси бетонные (пенобетон), средняя плотность D300 кг/м ³	м ³	263	2 787,84	2 891,56
04.1.01.03-0015	Смеси бетонные (пенобетон), средняя плотность D400 кг/м ³	м ³	350,5	2 833,22	2 953,81
04.1.01.03-0016	Смеси бетонные (пенобетон), средняя плотность D500 кг/м ³	м ³	438,5	2 942,67	3 081,42
04.1.01.03-0017	Смеси бетонные (пенобетон), средняя плотность D600 кг/м ³	м ³	526	3 018,52	3 174,74
04.1.01.03-0018	Смеси бетонные (пенобетон), средняя плотность D800 кг/м ³	м ³	701,3	3 084,80	3 274,31
04.1.01.03-0019	Смеси бетонные (пенобетон), средняя плотность D1000 кг/м ³	м ³	876,6	3 179,53	3 402,91
04.1.01.03-0020	Смеси бетонные (пенобетон), средняя плотность D1200 кг/м ³	м ³	1052	3 359,75	3 618,64
Раздел 04.1.02 Смеси бетонные тяжелые и мелкозернистые					
Группа 04.1.02.01 Смеси бетонные мелкозернистого бетона					
04.1.02.01-0001	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В3,5 (М50)	м ³	2147,7	2 784,93	3 389,60
04.1.02.01-0002	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В5 (М75)	м ³	2147,7	2 957,99	3 566,09
04.1.02.01-0003	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В7,5 (М100)	м ³	2147,7	3 211,30	3 824,48
04.1.02.01-0004	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В10 (М150)	м ³	2147,7	3 238,57	3 852,25

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.1.02.01-0005	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В12,5 (М150)	м ³	2147,7	3 315,97	3 931,20
04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м ³	2147,7	3 396,23	4 013,10
04.1.02.01-0007	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250)	м ³	2147,7	4 204,83	4 837,83
04.1.02.01-0008	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22,5 (М300)	м ³	2147,7	4 628,17	5 269,69
04.1.02.01-0009	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В25 (М350)	м ³	2147,7	4 707,53	5 350,61
04.1.02.01-0010	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В30 (М400)	м ³	2147,7	4 807,04	5 452,08
Группа 04.1.02.02 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений					
04.1.02.02-0001	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В3,5 (М50)	м ³	2147,7	4 047,15	4 638,22
04.1.02.02-0002	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В5 (М75)	м ³	2147,7	4 176,00	4 769,66
04.1.02.02-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В7,5 (М100)	м ³	2147,7	4 320,31	4 916,86
04.1.02.02-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В10 (М150)	м ³	2147,7	4 444,13	5 043,12
04.1.02.02-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В12,5 (М150)	м ³	2147,7	4 615,23	5 217,64
04.1.02.02-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В15 (М200)	м ³	2147,7	4 789,60	5 395,51
04.1.02.02-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В20 (М250)	м ³	2147,7	5 219,47	5 833,98
04.1.02.02-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В22,5 (М300)	м ³	2147,7	5 700,34	6 324,44
04.1.02.02-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В25 (М350)	м ³	2147,7	5 846,92	6 473,99
04.1.02.02-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В27,5 (М350)	м ³	2147,7	6 659,55	7 302,83
04.1.02.02-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В30 (М400)	м ³	2147,7	7 148,56	7 801,66
04.1.02.02-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В35 (М450)	м ³	2147,7	7 704,16	8 368,37
04.1.02.02-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В40 (М550)	м ³	2147,7	8 364,79	9 042,25
04.1.02.02-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В45 (М600)	м ³	2147,7	9 225,67	9 920,33
04.1.02.02-0015	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В50 (М700)	м ³	2147,7	9 860,20	10 567,49
04.1.02.02-0016	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В55 (М700)	м ³	2147,7	10 494,12	11 214,12
04.1.02.02-0017	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В60 (М800)	м ³	2147,7	11 466,58	12 206,07
04.1.02.02-0021	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В3,5 (М50)	м ³	2147,7	3 612,72	4 195,11

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.1.02.02-0022	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В5 (М75)	м ³	2147,7	3 787,76	4 373,66
04.1.02.02-0023	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В7,5 (М100)	м ³	2147,7	3 991,28	4 581,21
04.1.02.02-0024	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В10 (М150)	м ³	2147,7	4 031,09	4 621,86
04.1.02.02-0025	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В12,5 (М150)	м ³	2147,7	4 251,50	4 846,68
04.1.02.02-0026	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В15 (М200)	м ³	2147,7	4 473,59	5 073,19
04.1.02.02-0027	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В20 (М250)	м ³	2147,7	4 790,29	5 396,20
04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м ³	2147,7	5 132,48	5 745,24
04.1.02.02-0029	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В25 (М350)	м ³	2147,7	5 388,97	6 006,91
04.1.02.02-0030	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В27,5 (М350)	м ³	2147,7	6 004,55	6 634,74
04.1.02.02-0031	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В30 (М400)	м ³	2147,7	6 389,13	7 027,01
04.1.02.02-0032	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В35 (М450)	м ³	2147,7	6 920,08	7 568,61
04.1.02.02-0033	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В40 (М550)	м ³	2147,7	7 542,88	8 203,90
04.1.02.02-0034	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В45 (М600)	м ³	2147,7	8 381,69	9 059,45
04.1.02.02-0035	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В50 (М700)	м ³	2147,7	9 050,54	9 741,70
04.1.02.02-0036	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В55 (М700)	м ³	2147,7	9 716,73	10 421,21
04.1.02.02-0037	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В60 (М800)	м ³	2147,7	10 628,30	11 350,97
Группа 04.1.02.03 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий					
04.1.02.03-0001	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В3,5 (М50)	м ³	2147,7	2 621,60	3 051,40
04.1.02.03-0002	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В5 (М75)	м ³	2147,7	2 699,52	3 130,84
04.1.02.03-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В7,5 (М100)	м ³	2147,7	2 798,05	3 231,34
04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м ³	2147,7	2 857,95	3 292,48
04.1.02.03-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В12,5 (М150)	м ³	2147,7	2 962,90	3 399,51
04.1.02.03-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В15 (М200)	м ³	2147,7	3 120,99	3 560,75
04.1.02.03-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В20 (М250)	м ³	2147,7	3 412,79	3 858,41
04.1.02.03-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В22,5 (М300)	м ³	2147,7	3 695,13	4 146,38
04.1.02.03-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В25 (М350)	м ³	2147,7	3 747,83	4 200,15
04.1.02.03-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В27,5 (М350)	м ³	2147,7	4 261,80	4 724,36
04.1.02.03-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В30 (М400)	м ³	2147,7	4 686,81	5 157,87
04.1.02.03-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В35 (М450)	м ³	2147,7	5 106,63	5 586,14
04.1.02.03-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В40 (М550)	м ³	2147,7	5 629,60	6 119,53
04.1.02.03-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В45 (М600)	м ³	2147,7	6 462,67	6 969,26
04.1.02.03-0015	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В50 (М700)	м ³	2147,7	6 952,82	7 469,21
04.1.02.03-0016	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В55 (М700)	м ³	2147,7	7 397,14	7 922,42

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.1.02.03-0017	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В60 (М800)	м ³	2147,7	7 899,62	8 434,98
04.1.02.03-0021	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2147,7	2 681,12	3 112,10
04.1.02.03-0022	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	2147,7	2 781,16	3 214,11
04.1.02.03-0023	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	2147,7	2 905,02	3 340,45
04.1.02.03-0024	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	2147,7	2 948,65	3 384,98
04.1.02.03-0025	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	2147,7	3 099,03	3 538,34
04.1.02.03-0026	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	2147,7	3 244,28	3 686,52
04.1.02.03-0027	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	2147,7	3 554,33	4 002,76
04.1.02.03-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	2147,7	3 815,62	4 269,29
04.1.02.03-0029	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	2147,7	3 852,10	4 306,50
04.1.02.03-0030	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	2147,7	4 355,53	4 820,01
04.1.02.03-0031	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	2147,7	4 727,68	5 199,59
04.1.02.03-0032	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	2147,7	5 160,06	5 640,58
04.1.02.03-0033	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	2147,7	5 714,11	6 205,72
04.1.02.03-0034	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	м ³	2147,7	6 556,30	7 064,75
04.1.02.03-0035	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	м ³	2147,7	7 090,70	7 609,85
04.1.02.03-0036	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	м ³	2147,7	7 573,87	8 102,70
04.1.02.03-0037	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800)	м ³	2147,7	8 141,09	8 681,23
04.1.02.03-0038	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2147,7	2 541,89	2 970,05
04.1.02.03-0039	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	м ³	2147,7	2 647,56	3 077,86
04.1.02.03-0040	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	2147,7	2 767,03	3 199,70
04.1.02.03-0041	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м ³	2147,7	2 839,77	3 273,90

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.1.02.03-0042	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	2147,7	2 945,95	3 382,22
04.1.02.03-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м ³	2147,7	3 087,32	3 526,41
04.1.02.03-0044	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м ³	2147,7	3 387,23	3 832,34
04.1.02.03-0045	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (300)	м ³	2147,7	3 637,99	4 088,11
04.1.02.03-0046	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м ³	2147,7	3 690,19	4 141,32
04.1.02.03-0047	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	2147,7	4 155,33	4 615,81
04.1.02.03-0048	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м ³	2147,7	4 504,62	4 972,08
04.1.02.03-0049	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	м ³	2147,7	4 931,20	5 407,16
04.1.02.03-0050	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	м ³	2147,7	5 469,77	5 956,54
04.1.02.03-0051	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	м ³	2147,7	6 274,69	6 777,51
04.1.02.03-0052	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	м ³	2147,7	6 854,41	7 368,83
04.1.02.03-0053	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	м ³	2147,7	7 329,64	7 853,57
04.1.02.03-0054	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	м ³	2147,7	7 882,22	8 417,24
04.1.02.03-0055	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2147,7	2 516,95	2 944,66
04.1.02.03-0056	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	2147,7	2 847,99	3 282,29
04.1.02.03-0057	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	2147,7	2 853,51	3 287,92
04.1.02.03-0058	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	2147,7	2 941,84	3 378,00
04.1.02.03-0059	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	2147,7	3 063,22	3 501,86
04.1.02.03-0060	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	2147,7	3 162,59	3 603,20
04.1.02.03-0061	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	2147,7	3 265,34	3 707,97
04.1.02.03-0062	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	2147,7	3 500,56	3 947,92
04.1.02.03-0063	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	2147,7	3 551,79	4 000,17

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.1.02.03-0064	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	2147,7	4 003,72	4 461,16
04.1.02.03-0065	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	2147,7	4 658,43	5 128,93
04.1.02.03-0066	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	2147,7	4 748,00	5 220,30
04.1.02.03-0067	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	м ³	2147,7	5 264,50	5 747,16
04.1.02.03-0068	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	м ³	2147,7	6 050,16	6 548,53
04.1.02.03-0069	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	2147,7	6 550,79	7 059,18
04.1.02.03-0070	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	м ³	2147,7	7 054,17	7 572,58
04.1.02.03-0071	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	м ³	2147,7	7 588,73	8 117,84
04.1.02.03-0072	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2147,7	2 431,48	2 857,45
04.1.02.03-0073	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	2147,7	2 514,18	2 941,84
04.1.02.03-0074	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	2147,7	2 610,91	3 040,48
04.1.02.03-0075	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	2147,7	2 647,51	3 077,81
04.1.02.03-0076	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	2147,7	2 759,48	3 192,04
04.1.02.03-0077	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	2147,7	2 881,99	3 316,97
04.1.02.03-0078	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	2147,7	3 136,58	3 576,68
04.1.02.03-0079	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	2147,7	3 373,83	3 818,66
04.1.02.03-0080	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	2147,7	3 935,37	4 391,40
04.1.02.03-0081	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	2147,7	4 100,95	4 560,30
04.1.02.03-0082	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	2147,7	4 476,24	4 943,14
04.1.02.03-0083	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	2147,7	4 597,12	5 066,44
04.1.02.03-0084	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	м ³	2147,7	5 104,38	5 583,83
04.1.02.03-0085	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	м ³	2147,7	5 861,90	6 356,50

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.1.02.03-0086	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	2147,7	6 400,07	6 905,42
04.1.02.03-0087	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	м ³	2147,7	6 843,15	7 357,34
04.1.02.03-0088	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	м ³	2147,7	7 374,23	7 899,06
Группа 04.1.02.04 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства					
04.1.02.04-0001	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В3,5 (М150)	м ³	2147,7	2 743,86	3 190,16
04.1.02.04-0002	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В5 (М75)	м ³	2147,7	2 824,22	3 272,15
04.1.02.04-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В7,5 (М100)	м ³	2147,7	2 929,11	3 379,14
04.1.02.04-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В10 (М150)	м ³	2147,7	3 028,85	3 480,87
04.1.02.04-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В12,5 (М150)	м ³	2147,7	3 129,06	3 583,07
04.1.02.04-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В15 (М200)	м ³	2147,7	3 226,72	3 682,65
04.1.02.04-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В20 (М250)	м ³	2147,7	3 546,45	4 008,81
04.1.02.04-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В22,5 (М300)	м ³	2147,7	3 798,45	4 265,83
04.1.02.04-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В25 (М350)	м ³	2147,7	3 931,25	4 401,32
04.1.02.04-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В27,5 (М350)	м ³	2147,7	4 274,64	4 751,54
04.1.02.04-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В30 (М400)	м ³	2147,7	4 634,44	5 118,58
04.1.02.04-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В35 (М450)	м ³	2147,7	5 247,00	5 743,35
04.1.02.04-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В40 (М550)	м ³	2147,7	5 599,10	6 102,51
04.1.02.04-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В45 (М600)	м ³	2147,7	6 509,91	7 031,54
04.1.02.04-0015	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В50 (М700)	м ³	2147,7	7 078,08	7 611,04
04.1.02.04-0016	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В55 (М700)	м ³	2147,7	7 626,22	8 170,16
04.1.02.04-0017	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В60 (М800)	м ³	2147,7	8 306,75	8 864,30
Группа 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона					
04.1.02.05-0001	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В3,5 (М50)	м ³	2147,7	3 007,51	3 497,30
04.1.02.05-0002	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В5 (М75)	м ³	2147,7	3 036,04	3 526,40
04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м ³	2147,7	3 098,02	3 589,60
04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м ³	2147,7	2 658,10	3 140,90
04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м ³	2147,7	3 349,42	3 846,00
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м ³	2147,7	3 303,91	3 799,59
04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м ³	2147,7	3 757,86	4 262,65
04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м ³	2147,7	3 977,79	4 487,00
04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м ³	2147,7	4 139,26	4 651,67
04.1.02.05-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В27,5 (М350)	м ³	2147,7	4 166,37	4 679,30
04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м ³	2147,7	4 543,41	5 063,90
04.1.02.05-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В35 (М450)	м ³	2147,7	5 635,16	6 177,51
04.1.02.05-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В40 (М550)	м ³	2147,7	5 674,58	6 217,70
04.1.02.05-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В45 (М600)	м ³	2147,7	7 018,88	7 588,86
04.1.02.05-0015	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В50 (М700)	м ³	2147,7	7 768,21	8 353,19
04.1.02.05-0016	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В55 (М700)	м ³	2147,7	8 506,33	9 106,11
04.1.02.05-0017	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В60 (М800)	м ³	2147,7	9 407,26	10 025,05
04.1.02.05-0021	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2147,7	3 012,95	3 502,87

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.1.02.05-0022	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	2147,7	3 117,05	3 609,02
04.1.02.05-0023	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	2147,7	3 349,42	3 846,00
04.1.02.05-0024	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	2147,7	3 349,42	3 846,00
04.1.02.05-0025	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	2147,7	3 349,42	3 846,00
04.1.02.05-0026	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	2147,7	3 757,86	4 262,65
04.1.02.05-0027	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	2147,7	3 946,44	4 455,01
04.1.02.05-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	2147,7	4 220,15	4 734,17
04.1.02.05-0029	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	2147,7	4 279,71	4 794,94
04.1.02.05-0030	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	2147,7	4 839,16	5 365,55
04.1.02.05-0031	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	2147,7	5 236,90	5 771,24
04.1.02.05-0032	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	2147,7	5 853,10	6 399,81
04.1.02.05-0033	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	2147,7	6 348,46	6 905,04
04.1.02.05-0034	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	м ³	2147,7	7 302,02	7 877,70
04.1.02.05-0035	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	м ³	2147,7	7 961,67	8 550,56
04.1.02.05-0036	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	м ³	2147,7	8 493,63	9 093,16
04.1.02.05-0037	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800)	м ³	2147,7	9 118,54	9 730,57
04.1.02.05-0038	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2147,7	2 846,62	3 333,20
04.1.02.05-0039	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	м ³	2147,7	2 923,47	3 411,59
04.1.02.05-0040	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	2147,7	2 943,79	3 432,30
04.1.02.05-0041	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м ³	2147,7	2 986,42	3 475,76
04.1.02.05-0042	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	2147,7	3 349,42	3 846,00
04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м ³	2147,7	3 757,86	4 262,65
04.1.02.05-0044	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м ³	2147,7	3 775,68	4 280,79
04.1.02.05-0045	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	2147,7	3 778,50	4 283,67
04.1.02.05-0046	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м ³	2147,7	4 103,49	4 615,20
04.1.02.05-0047	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	2147,7	4 290,02	4 805,45
04.1.02.05-0048	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м ³	2147,7	4 637,96	5 160,37
04.1.02.05-0049	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	м ³	2147,7	5 112,36	5 644,26
04.1.02.05-0050	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	м ³	2147,7	5 537,92	6 078,28
04.1.02.05-0051	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	м ³	2147,7	6 514,55	7 074,46
04.1.02.05-0052	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	м ³	2147,7	7 116,19	7 688,15
04.1.02.05-0053	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	м ³	2147,7	7 606,04	8 187,81
04.1.02.05-0054	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	м ³	2147,7	8 148,08	8 740,68

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.1.02.05-0055	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2147,7	2 744,32	3 228,85
04.1.02.05-0056	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	2147,7	2 834,82	3 321,15
04.1.02.05-0057	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	2147,7	3 115,26	3 607,16
04.1.02.05-0058	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	2147,7	3 441,92	3 940,36
04.1.02.05-0059	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	2147,7	3 491,59	3 991,06
04.1.02.05-0060	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	2147,7	3 757,86	4 262,65
04.1.02.05-0061	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	2147,7	3 775,68	4 280,79
04.1.02.05-0062	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	2147,7	3 923,88	4 432,00
04.1.02.05-0063	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	2147,7	3 977,79	4 487,00
04.1.02.05-0064	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	2147,7	4 377,26	4 894,42
04.1.02.05-0065	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	2147,7	4 743,20	5 267,67
04.1.02.05-0066	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	2147,7	5 153,26	5 685,93
04.1.02.05-0067	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	м ³	2147,7	5 753,17	6 297,83
04.1.02.05-0068	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	м ³	2147,7	6 609,99	7 171,83
04.1.02.05-0069	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	2147,7	7 221,12	7 795,20
04.1.02.05-0070	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	м ³	2147,7	7 723,34	8 307,42
04.1.02.05-0071	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	м ³	2147,7	8 313,90	8 909,77
04.1.02.05-0072	Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	2147,7	2 846,62	3 333,20
04.1.02.05-0073	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	2147,7	2 887,96	3 375,38
04.1.02.05-0074	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	2147,7	3 098,02	3 589,60
04.1.02.05-0075	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	2147,7	3 129,43	3 621,65
04.1.02.05-0076	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	2147,7	3 223,72	3 717,80
04.1.02.05-0077	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	2147,7	3 349,42	3 846,00
04.1.02.05-0078	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	2147,7	3 576,85	4 077,98
04.1.02.05-0079	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	2147,7	3 675,69	4 178,81
04.1.02.05-0080	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	2147,7	3 852,15	4 358,80
04.1.02.05-0081	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	2147,7	4 213,42	4 727,31
04.1.02.05-0082	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	2147,7	4 576,04	5 097,17
04.1.02.05-0083	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	2147,7	4 993,40	5 522,86
04.1.02.05-0084	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	м ³	2147,7	5 574,52	6 115,65
04.1.02.05-0085	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	м ³	2147,7	6 106,94	6 658,71
04.1.02.05-0086	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	2147,7	6 493,14	7 052,60
04.1.02.05-0087	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	м ³	2147,7	7 188,63	7 762,00

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.1.02.05-0088	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	м ³	2147,7	7 351,06	7 927,70
04.1.02.05-0091	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м ³	2147,7	5 236,90	5 771,24
Часть 04.2 Смеси асфальтобетонные					
Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие					
Группа 04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные горячие плотные					
04.2.01.01-0011	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1000	7 135,61	7 471,55
04.2.01.01-0012	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ"	т	1000	6 384,08	6 705,00
04.2.01.01-0013	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	1000	6 524,41	6 848,08
04.2.01.01-0014	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	1000	5 525,81	5 829,54
04.2.01.01-0015	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1000	6 976,72	7 309,52
04.2.01.01-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ"	т	1000	6 225,97	6 543,75
04.2.01.01-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	1000	6 366,30	6 686,83
04.2.01.01-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	1000	5 367,81	5 668,40
04.2.01.01-0019	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1000	6 601,30	6 926,54
04.2.01.01-0020	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	1000	4 994,15	5 287,28
04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка I	т	1000	4 537,72	4 821,72
04.2.01.01-0040	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка II	т	1000	4 537,72	4 821,72
04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка I	т	1000	4 414,68	4 696,22
04.2.01.01-0042	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка II	т	1000	4 414,68	4 696,22
04.2.01.01-0043	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка III	т	1000	4 414,68	4 696,22
04.2.01.01-0046	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I	т	1000	4 658,81	4 945,16
04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	т	1000	4 537,72	4 821,72
04.2.01.01-0047	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка II	т	1000	4 658,81	4 945,16
04.2.01.01-0048	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I	т	1000	4 537,72	4 821,72
04.2.01.01-0050	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	т	1000	4 537,72	4 821,72
04.2.01.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II	т	1000	4 460,83	4 743,26
04.2.01.01-0052	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка III	т	1000	4 432,64	4 714,48
04.2.01.01-0053	Смеси асфальтобетонные плотные тип Г марка I	т	1000	5 383,81	5 684,70
04.2.01.01-0054	Смеси асфальтобетонные плотные тип Г марка II	т	1000	5 383,81	5 684,70
04.2.01.01-0055	Смеси асфальтобетонные плотные тип Г марка III	т	1000	5 383,81	5 684,70
04.2.01.01-0056	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II	т	1000	4 430,09	4 711,93
04.2.01.01-0057	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка III	т	1000	4 430,09	4 711,93
04.2.01.01-1041	Смеси асфальтобетонные SP-16	т	1000	6 961,89	7 294,30
04.2.01.01-1043	Смеси асфальтобетонные SP-22	т	1000	6 902,67	7 233,90
04.2.01.01-1044	Смеси асфальтобетонные SP-32	т	1000	6 682,41	7 009,32
Группа 04.2.01.02 Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые					
04.2.01.02-0001	Смеси асфальтобетонные высокопористые песчаные марка I	т	1000	4 381,70	4 657,80
04.2.01.02-0002	Смеси асфальтобетонные высокопористые песчаные марка II	т	1000	4 319,72	4 594,57

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.2.01.02-0003	Смеси асфальтобетонные высокопористые крупнозернистые марка I	т	1000	4 227,65	4 500,68
04.2.01.02-0004	Смеси асфальтобетонные высокопористые крупнозернистые марка II	т	1000	4 135,59	4 406,80
04.2.01.02-0007	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка I	т	1000	4 351,81	4 627,33
04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II	т	1000	4 351,81	4 627,33
04.2.01.02-0005	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка I	т	1000	4 051,66	4 321,15
04.2.01.02-0006	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II	т	1000	4 051,66	4 321,15
Группа 04.2.01.04 Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы					
04.2.01.04-0011	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»: ковровая фактура	т	1000	11 736,06	12 110,68
04.2.01.04-0012	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»: мозаичная фактура	т	1000	9 883,90	10 221,48
04.2.01.04-0021	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	1000	27 998,68	28 698,52
04.2.01.04-0022	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	1000	2 011,91	2 192,08
04.2.01.04-0023	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	1000	2 201,33	2 385,26
04.2.01.04-0024	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	1000	2 240,36	2 425,08
04.2.01.04-0025	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	1000	2 129,09	2 311,53
04.2.01.04-0026	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	1000	2 423,59	2 611,93
04.2.01.04-0027	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	1000	2 275,77	2 461,20
04.2.01.04-0028	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	1000	2 252,59	2 437,52
04.2.01.04-0029	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	1000	2 431,90	2 620,46
04.2.01.04-0030	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	1000	2 040,86	2 221,59
04.2.01.04-0031	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	1000	2 540,83	2 731,52
Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые					
Группа 04.2.02.01 Асфальт литой дорожный					
04.2.02.01-0001	Смеси асфальтобетонные литые тип I	т	1000	6 574,94	6 962,84
04.2.02.01-0002	Смеси асфальтобетонные литые тип II	т	1000	7 014,05	7 410,68
04.2.02.01-0003	Смеси асфальтобетонные литые тип III	т	1000	7 244,93	7 646,26
04.2.02.01-0011	Асфальт литой: для покрытий тротуаров	м ³	2100	8 198,34	8 900,66
04.2.02.01-0012	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	1000	3 599,79	3 928,15
04.2.02.01-0013	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	1000	5 566,02	5 933,73
04.2.02.01-0021	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1000	15 212,00	15 772,68
04.2.02.01-0022	Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО"	т	1000	9 053,63	9 491,05
04.2.02.01-0023	Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО"	т	1000	9 490,14	9 936,29
04.2.02.01-0031	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	т	1000	39 941,77	40 996,94
04.2.02.01-0032	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	1000	37 944,27	38 959,57
04.2.02.01-1006	Смеси асфальтобетонные литые тип IV	т	1000	3 906,39	4 241,00
Группа 04.2.02.02 Асфальт литой специальный					
04.2.02.02-0001	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	1000	9 256,15	9 708,70
04.2.02.02-0011	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1000	16 990,90	17 598,10
Группа 04.2.02.03 Смеси литые сероасфальтобетонные					
04.2.02.03-0001	Смеси литые сероасфальтобетонные ЛСАБ, тип I	т	1000	3 078,62	3 293,87
04.2.02.03-0002	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-II	т	1000	3 149,39	3 366,03
04.2.02.03-0003	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-III	т	1000	3 011,70	3 225,61

КНИГА 01 – КНИГА 05

Раздел 04.2.03 Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные

Группа 04.2.03.01 Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные

04.2.03.01-0001	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-10	т	1000	6 175,63	6 514,33
04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-15	т	1000	6 175,63	6 514,33
04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20	т	1000	6 175,63	6 514,33
04.2.03.01-0021	Асфальтобетон ЦМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1000	5 813,30	6 144,78
04.2.03.01-0031	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "АДМ"	т	1000	5 974,12	6 308,88
04.2.03.01-0032	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	1000	5 814,83	6 146,42
04.2.03.01-0033	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "Унирем"	т	1000	4 721,71	5 031,42
04.2.03.01-0034	Асфальтобетон ЦМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	1000	4 484,52	4 789,42
04.2.03.01-0051	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-15, на вяжущем ПБВ	т	1000	7 021,62	7 377,28
04.2.03.01-0061	Асфальтобетон ЦМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1000	5 813,30	6 144,78
04.2.03.01-0062	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "АДМ"	т	1000	5 974,12	6 308,88
04.2.03.01-0063	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	1000	5 814,83	6 146,42
04.2.03.01-0064	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-мастичные, вид ЦМА-15, с модифицирующей добавкой	т	1000	4 721,71	5 031,42
04.2.03.01-0065	Асфальтобетон ЦМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	1000	4 277,65	4 578,50
04.2.03.01-0081	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20, на вяжущем ПБВ	т	1000	7 021,62	7 377,28
04.2.03.01-0091	Асфальтобетон ЦМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1000	5 722,93	6 052,66
04.2.03.01-0092	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "АДМ"	т	1000	5 884,41	6 217,31
04.2.03.01-0093	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	1000	5 725,01	6 054,74
04.2.03.01-0094	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-мастичные, вид ЦМА-20, с модифицирующей добавкой	т	1000	4 631,89	4 939,74
04.2.03.01-0095	Асфальтобетон ЦМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	1000	4 245,49	4 545,68
04.2.03.01-1015	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-15 на базальтовом щебне	т	1000	4 231,71	4 531,57
04.2.03.01-1016	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-15 на габброидном щебне	т	1000	4 191,77	4 490,87
04.2.03.01-1017	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-20 на базальтовом щебне	т	1000	4 109,50	4 406,96
04.2.03.01-1018	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-20 на габброидном щебне	т	1000	4 067,93	4 364,51
04.2.03.01-0013	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-16	т	1000	9 097,60	9 494,83
04.2.03.01-1019	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-10, на вяжущем ПБВ	т		7 021,62	7 377,28

Группа 04.2.03.02 Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные

04.2.03.02-0001	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЦМСА-10 на габброидном щебне	т	1000	4 352,17	4 663,51
-----------------	--	---	------	----------	----------

Раздел 04.2.04 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный

Группа 04.2.04.01 Смеси асфальтобетонные холодные

04.2.04.01-0011	Смеси асфальтобетонные тип Бх марка I	т	1000	4 359,97	4 636,84
04.2.04.01-0012	Смеси асфальтобетонные тип Вх марка I	т	1000	3 698,38	3 962,04
04.2.04.01-0013	Смеси асфальтобетонные тип Гх марка I	т	1000	2 767,06	3 012,11
04.2.04.01-0015	Смеси асфальтобетонные тип Бх марка II	т	1000	4 346,76	4 623,34
04.2.04.01-0016	Смеси асфальтобетонные тип Вх марка II	т	1000	3 679,49	3 942,76
04.2.04.01-0017	Смеси асфальтобетонные тип Дх марка II	т	1000	2 723,00	2 967,19

Раздел 04.2.05 Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов

Группа 04.2.05.01 Смеси резиноасфальтобетонные

04.2.05.01-0001	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ЩДА- 10 на вяжущем "БИТРАК"	т	1000	4 016,98	4 266,55
-----------------	---	---	------	----------	----------

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.2.05.01-0002	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА- 15 на вяжущем "БИТРЭК"	т	1000	4 016,98	4 266,55
04.2.05.01-0003	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТРЭК"	т	1000	5 012,26	5 281,69
04.2.05.01-0004	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	т	1000	4 911,72	5 179,18
04.2.05.01-0005	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	т	1000	4 832,26	5 098,08
04.2.05.01-0006	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛИМ) на вяжущем "БИТРЭК"	т	1000	4 061,01	4 311,44
04.2.05.01-0007	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРЭК"	т	1000	4 710,74	4 974,15
04.2.05.01-0008	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-10 на вяжущем "БИТРЭК"	т	1000	4 320,90	4 576,49
04.2.05.01-0009	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-мастичные, вид ЩМА-15	т	1000	4 320,90	4 576,49
04.2.05.01-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-мастичные, вид ЩМА-20	т	1000	4 295,62	4 550,78
Часть 04.3 Смеси и растворы строительные					
Раздел 04.3.01 Растворы					
Группа 04.3.01.01 Наполнители минеральные					
04.3.01.01-0001	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	1100	201 903,85	206 283,92
04.3.01.01-0002	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	1100	247 255,89	252 543,04
04.3.01.01-0003	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	1100	272 809,10	278 607,28
04.3.01.01-0004	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1100	218 432,07	223 142,72
Группа 04.3.01.02 Покрытия декоративные минеральные полиминеральные					
04.3.01.02-0001	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	1260	79 876,02	81 826,18
04.3.01.02-0002	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	1260	93 020,88	95 233,87
04.3.01.02-0003	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	1260	103 310,12	105 728,92
04.3.01.02-0004	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1260	81 983,25	83 975,49
Группа 04.3.01.03 Растворы асбоцементные					
04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м ³	2121	1 660,10	2 034,25
Группа 04.3.01.04 Растворы глинистые					
04.3.01.04-0001	Раствор глинистый	м ³	2121	559,78	915,20
Группа 04.3.01.05 Растворы грунтовые					
04.3.01.05-0001	Раствор грунтовый (шлам)	м ³	2121	824,86	1 137,92
Группа 04.3.01.06 Растворы декоративные с каменной крошкой					
04.3.01.06-0001	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	2121	2 975,28	3 432,00
Группа 04.3.01.07 Растворы известковые					
04.3.01.07-0001	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м ³	1735,6	4 484,56	5 005,96
04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м ³	2121	3 061,44	3 650,26

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2,5	м ³	2121	3 470,86	4 067,89
04.3.01.07-0013	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:3	м ³	2121	3 366,13	3 961,09
04.3.01.07-0021	Раствор штукатурный, известковый, М4	м ³	1578	3 837,88	4 307,15
04.3.01.07-0022	Раствор штукатурный, известковый, М25	м ³	1578	2 517,73	2 960,54
04.3.01.07-0023	Раствор штукатурный, известковый, М50	м ³	1578	2 554,78	2 998,39
04.3.01.07-0024	Раствор штукатурный, известковый, М75	м ³	1578	2 709,88	3 156,60
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м ³	1578	3 140,27	3 595,59
04.3.01.07-0026	Раствор штукатурный, известковый, М150	м ³	1578	3 357,68	3 817,31
04.3.01.07-0027	Раствор штукатурный, известковый, М200	м ³	1578	3 675,29	4 141,29
04.3.01.07-0028	Раствор штукатурный, известковый, М250	м ³	1578	3 722,55	4 189,51
04.3.01.07-0029	Раствор штукатурный, известковый, М300	м ³	1578	3 806,32	4 274,95
04.3.01.07-0030	Раствор штукатурный, известковый, М400	м ³	1578	5 324,44	5 823,44
Группа 04.3.01.08 Растворы металлоцементные					
04.3.01.08-0001	Раствор металлоцементный, М500	м ³	2121	5 254,85	5 631,35
Группа 04.3.01.09 Растворы на цементном вяжущем					
04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м ³	2121	2 162,65	2 613,01
04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный, цементный, М25	м ³	2121	2 394,32	2 849,30
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м ³	2121	2 530,54	2 988,29
04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный, цементный, М75	м ³	2121	2 593,88	3 052,86
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м ³	2121	2 734,96	3 196,77
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м ³	2121	2 906,80	3 372,05
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м ³	2121	3 218,54	3 690,00
04.3.01.09-0017	Раствор готовый кладочный, цементный, М250	м ³	2121	3 530,71	4 008,45
04.3.01.09-0018	Раствор готовый кладочный, цементный, М300	м ³	2121	3 890,80	4 375,73
04.3.01.09-0019	Раствор готовый кладочный, цементный, М400	м ³	2121	4 685,99	5 186,85
04.3.01.09-0021	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:1	м ³	2121	2 856,00	3 320,26
04.3.01.09-0022	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:2	м ³	2121	2 734,96	3 196,77
04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м ³	2121	2 597,45	3 056,55
04.3.01.09-0031	Раствор кладочный Ветонит: "Jeres 140", цвет белый	т	1010	24 987,51	25 703,74
04.3.01.09-0032	Раствор кладочный Ветонит: "Kilpis 154", цвет желтый	т	1010	19 718,44	20 329,32
04.3.01.09-0033	Раствор кладочный Ветонит: "Maares 153"	т	1010	21 093,02	21 731,39
04.3.01.09-0034	Раствор кладочный Ветонит: "Menes 157"	т	1010	19 718,44	20 329,32
04.3.01.09-0035	Раствор кладочный Ветонит: "Mutus 152", цвет серый	т	1010	19 718,44	20 329,32
04.3.01.09-0036	Раствор кладочный Ветонит: "Nattas 150", цвет белый	т	1010	24 758,42	25 470,10
04.3.01.09-0037	Раствор кладочный Ветонит: "Olos 141", цвет серый	т	1010	19 031,23	19 628,34
04.3.01.09-0038	Раствор кладочный Ветонит: "Ounas 144", цвет красный	т	1010	23 383,90	24 068,09
04.3.01.09-0039	Раствор кладочный Ветонит: "Pallas 159", цвет красный	т	1010	20 405,76	21 030,36
04.3.01.09-0040	Раствор кладочный Ветонит: "Ropis 149", цвет коричневый	т	1010	19 718,44	20 329,32
04.3.01.09-0041	Раствор кладочный Ветонит: "Viipus 156", цвет серый	т	1010	21 093,02	21 731,39
04.3.01.09-0042	Раствор кладочный Ветонит: "Vuontis 155", цвет серый	т	1010	22 467,49	23 133,35
Группа 04.3.01.10 Растворы тампонажные					
04.3.01.10-0001	Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т	1010	13 756,65	14 200,75
04.3.01.10-0101	Раствор тампонажный	м ³	2121	2 295,07	2 658,72
Группа 04.3.01.11 Растворы цементно-глиняные					
04.3.01.11-0001	Раствор кладочный, цементно-глиняный, М10	м ³	2121	1 553,53	1 948,71
04.3.01.11-0002	Раствор кладочный, цементно-глиняный, М25	м ³	2121	1 616,45	2 012,89
04.3.01.11-0003	Раствор кладочный, цементно-глиняный, М50	м ³	2121	1 792,78	2 192,74
04.3.01.11-0004	Раствор кладочный, цементно-глиняный, М75	м ³	2121	1 960,47	2 363,79
04.3.01.11-0005	Раствор кладочный цементно-глиняный, М100	м ³	2121	2 110,73	2 517,02
04.3.01.11-0006	Раствор кладочный цементно-глиняный, М150	м ³	2121	2 344,98	2 756,00
04.3.01.11-0007	Раствор кладочный цементно-глиняный, М200	м ³	2121	2 629,77	3 046,45
Группа 04.3.01.12 Растворы цементно-известковые					
04.3.01.12-0001	Раствор кладочный, цементно-известковый, М10	м ³	2121	2 551,73	3 013,20
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м ³	2121	2 618,57	3 081,40
04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м ³	2121	2 757,20	3 222,76
04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м ³	2121	2 757,20	3 222,76
04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м ³	2121	2 815,60	3 282,34
04.3.01.12-0006	Раствор кладочный, цементно-известковый, М150	м ³	2121	2 996,84	3 467,23

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.3.01.12-0007	Раствор кладочный, цементно-известковый, М200	м ³	2121	3 257,85	3 733,45
04.3.01.12-0101	Раствор отделочный, легкий, цементно-известковый	м ³	1735,6	3 389,42	3 793,04
04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м ³	2121	2 745,67	3 211,04
04.3.01.12-0112	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:8	м ³	2121	2 547,83	3 009,23
04.3.01.12-0113	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:9	м ³	2121	2 468,78	2 928,57
04.3.01.12-0114	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:3:12	м ³	2121	2 626,01	3 088,96
04.3.01.12-0125	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: камнезаменитель цветной ИЦР-К	кг	1,01	169,44	173,04
04.3.01.12-0126	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: штукатурный ИЦР-Ш	кг	1,01	119,96	122,57
04.3.01.12-0201	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т	1010	23 556,15	24 245,53
Группа 04.3.01.13 Растворы, не включенные в группы					
04.3.01.13-0001	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м ³	1900	16 294,91	16 946,74
04.3.01.13-0002	Раствор известково-гипсовый	м ³	2121	2 789,53	3 260,40
04.3.01.13-0003	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caporol, Германия)	кг	1,1	29,16	29,97
Раздел 04.3.02 Смеси					
Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе					
04.3.02.01-0001	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т	1010	22 320,68	22 934,28
04.3.02.01-0002	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	1010	33 152,30	33 982,55
04.3.02.01-0003	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	1010	21 815,42	22 418,91
04.3.02.01-0201	Смеси сухие наливные на цементной основе для устройства финишного покрытия промышленных полов, толщина слоя от 5 до 12 мм, класс В40 (М550), быстротвердеющие, безусадочные	кг	1,01	101,85	104,03
04.3.02.01-0202	Смеси сухие цементные наливные для базового слоя полов, стяжек, толщина слоя 5-100 мм, класс В15-В20 (М200-М250), быстротвердеющие	кг	1,01	39,85	40,80
04.3.02.01-0203	Смеси сухие цементные наливные финишного покрытия полов, толщина слоя 3-30 мм, класс В20-В25 (М250-М350), быстротвердеющие	кг	1,01	55,91	57,19
04.3.02.01-0301	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	1010	19 283,48	19 836,33
04.3.02.01-0302	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т	1010	17 815,35	18 338,85
04.3.02.01-0401	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	1010	23 277,33	23 910,08
04.3.02.01-0402	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	1010	22 162,13	22 772,55
04.3.02.01-0411	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 1000	кг	1,01	125,21	127,87
04.3.02.01-0412	Смеси сухие цементные наливные финишного покрытия полов, толщина слоя до 5 мм, класс В20 (М250), быстротвердеющие	т	1010	54 256,16	55 508,50
04.3.02.01-0413	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300	т	1010	57 228,05	58 539,81
04.3.02.01-0414	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	1010	80 533,92	82 311,80
04.3.02.01-0415	Смеси сухие цементные быстротвердеющие для создания прочных стяжек и уклонов, в сухих и влажных внутренних помещениях, фракции 1,2 мм	т	1260	52 797,91	54 062,46
04.3.02.01-0416	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 6000	т	1010	43 587,28	44 626,25
04.3.02.01-0501	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л	1,16	8,46	8,84
04.3.02.01-0502	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	1010	12 328,53	12 742,30

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.3.02.01-0601	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), механизированного нанесения	т	1010	4 722,45	4 984,08
04.3.02.01-0602	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), ручного нанесения	т	1010	4 058,83	4 307,21
04.3.02.01-0603	Смеси сухие цементные под чистовое покрытие, толщина слоя 5-10 мм, класс В20 (М250), быстротвердеющие	т	1010	16 994,22	17 501,28
04.3.02.01-0604	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т	1010	29 280,47	30 033,30
04.3.02.01-0605	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т	1010	36 201,23	37 092,47
04.3.02.01-0606	Смеси сухие цементные самовыравнивающиеся, толщина 5-10 мм, класс В15 (М200)	т	1010	14 894,67	15 359,74
04.3.02.01-0701	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	1010	11 397,63	11 792,78
Группа 04.3.02.02 Полы наливные полиуретановые					
04.3.02.02-0101	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	1,26	360,63	368,20
04.3.02.02-0102	Состав двухкомпонентный полиуретановый для устройства монолитных покрытий пола	кг	1,26	459,75	469,28
04.3.02.02-0201	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг	1,02	2 798,08	2 854,37
04.3.02.02-0202	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий	кг	1,02	2 931,79	2 990,69
Группа 04.3.02.03 Полы наливные эпоксидные					
04.3.02.03-0001	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг	1,02	1 960,53	1 999,91
04.3.02.03-0101	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	1,26	193,84	197,93
04.3.02.03-0102	Состав двухкомпонентный эпоксидный самовыравнивающийся для покрытия пола	т	1260	312 072,12	318 549,80
Группа 04.3.02.04 Смеси бетонные					
04.3.02.04-0001	Смеси сухие строительные БСТ, В15	т	1010	6 975,29	7 390,06
04.3.02.04-0002	Смеси сухие строительные БСТ, В25	т	1010	7 656,25	8 084,63
04.3.02.04-0111	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс: В15 (М200), П2, F75, W2	м ³	2400	4 842,85	5 593,88
04.3.02.04-0112	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс: В15 (М200), Пк4, F100, W4	м ³	2300	3 694,25	4 395,00
04.3.02.04-0121	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П3, F100, W2	м ³	2100	4 926,14	5 597,01
04.3.02.04-0122	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П3, F100, W4	м ³	2100	4 964,84	5 636,50
04.3.02.04-0123	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F50, W2	м ³	2100	4 997,30	5 669,66
04.3.02.04-0124	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F100, W4	м ³	2100	5 019,58	5 692,33
04.3.02.04-0131	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	м ³	2400	4 716,79	5 465,24
04.3.02.04-0132	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м ³	2400	4 533,33	5 278,11
04.3.02.04-0133	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м ³	2400	4 556,55	5 301,80
04.3.02.04-0141	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В3,5 (М50)	м ³	2400	3 306,22	4 026,52
04.3.02.04-0142	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В5 (М75)	м ³	2400	3 306,22	4 026,52
04.3.02.04-0143	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В7,5 (М100), П3	м ³	2400	3 323,42	4 044,03
04.3.02.04-0144	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В10 (М150), П3	м ³	2400	3 560,21	4 285,59

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.3.02.04-0145	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П1, F100, W2	м ³	2400	4 668,92	5 416,44
04.3.02.04-0146	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П2, F100, W2	м ³	2400	4 760,66	5 510,05
04.3.02.04-0147	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П2, F150, W4	м ³	2400	4 768,09	5 517,56
04.3.02.04-0148	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П3, F50-100, W0-2	м ³	2400	4 762,85	5 512,24
04.3.02.04-0149	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F75, W2	м ³	2400	4 774,34	5 523,97
04.3.02.04-0150	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м ³	2400	5 007,30	5 761,62
04.3.02.04-0151	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F100, W2	м ³	2400	4 788,26	5 538,20
04.3.02.04-0152	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В20 (М250), П3, F100, W2	м ³	2400	4 810,63	5 560,96
04.3.02.04-0153	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В22,5 (М300), П3, F100-150, W4	м ³	2400	4 995,73	5 749,81
04.3.02.04-0154	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В25 (М350), П3, F150, W6	м ³	2400	5 072,21	5 827,78
04.3.02.04-0155	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В30 (М400), П3, F200, W8	м ³	2400	5 394,94	6 157,00
04.3.02.04-0156	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В30 (М400), П4, F300, W12	м ³	2465	5 560,95	6 344,05
04.3.02.04-0157	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В35 (М450), П3, F200, W10	м ³	2400	5 659,57	6 426,87
04.3.02.04-0158	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В40 (М500), П3, F400, W12	м ³	2400	5 717,20	6 485,67
04.3.02.04-0159	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В40 (М500), П4, F400, W12	м ³	2460	5 721,74	6 506,63
04.3.02.04-0160	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В45 (М600), П3, F300, W14	м ³	2400	5 883,37	6 655,21
04.3.02.04-0171	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м ³	2400	4 412,83	5 155,26
04.3.02.04-0172	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м ³	2400	4 648,99	5 396,11
04.3.02.04-0173	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м ³	2400	4 200,51	4 938,64
04.3.02.04-0174	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м ³	2400	4 325,40	5 066,03
04.3.02.04-0201	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3	м ³	2383	3 699,57	4 423,07
04.3.02.04-0301	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	1,01	45,52	46,69
04.3.02.04-0302	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	1,01	45,44	46,61
04.3.02.04-0303	Смеси сухие ремонтные наливные, мелкозернистые, для высокоточной цементации промышленного оборудования, класс В80 (М1000), F300, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	1,01	59,05	60,45
04.3.02.04-0304	Смеси сухие ремонтные наливные, с крупным заполнителем, для высокоточной цементации промышленного оборудования, класс В60 (М800), F300, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	1,01	52,24	53,49
04.3.02.04-0305	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В60 (М800), F300, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	1,01	109,48	111,90
04.3.02.04-0306	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа	кг	1,01	43,72	44,81
04.3.02.04-0307	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа	кг	1,01	75,93	77,65
04.3.02.04-0308	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа	кг	1,01	85,32	87,27

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.3.02.04-0309	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В80 (М1000), безусадочные, быстротвердеющие	кг	1,01	84,46	86,41
04.3.02.04-0310	Смеси сухие строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру, наливного типа	кг	1,01	79,23	81,02
04.3.02.04-0311	Смеси сухие строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа	кг	1,01	77,27	79,06
04.3.02.04-0312	Смеси сухие строительные ремонтные безусадочные, усиленные металлическим наполнителем	кг	1,01	131,54	134,43
04.3.02.04-0313	Смеси сухие ремонтные наливные, мелкозернистые, класс В45 (М600), F200, W8, быстротвердеющие	кг	1,01	29,40	30,26
04.3.02.04-0314	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, мелкозернистые, класс В40 (М500), F200, W8, быстротвердеющие	кг	1,01	30,42	31,28
04.3.02.04-0315	Смеси сухие строительные напольные, керамзитобетонные	т	1010	5 184,89	5 563,85
04.3.02.04-0316	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F300, W12, безусадочные, быстротвердеющие	кг	1,01	86,81	88,76
04.3.02.04-0317	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO) (W) тиксотропного типа	кг	1,01	86,81	88,76
04.3.02.04-0318	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа	кг	1,01	84,46	86,41
04.3.02.04-0319	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID) (W) наливного типа	кг	1,01	84,46	86,41
04.3.02.04-0320	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В80 (М1000), W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	1,01	80,87	82,74
04.3.02.04-0321	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G) (W) тиксотропного типа	кг	1,01	80,87	82,74
04.3.02.04-0322	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, с крупным наполнителем, класс В60 (М800), F300, W12, безусадочные, быстротвердеющие	кг	1,01	89,86	91,89
04.3.02.04-0323	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг	1,01	124,50	127,23
04.3.02.04-0324	Смеси сухие строительные ремонтная, сверхбыстротвердеющие	кг	1,01	135,84	138,81
Группа 04.3.02.05 Смеси гипсовые					
04.3.02.05-0001	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	1,01	11,36	11,81
04.3.02.05-0002	Смеси сухие штукатурные гипсовые с легким наполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	1,01	12,98	13,43
04.3.02.05-0003	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	1,01	10,78	11,16
04.3.02.05-0004	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для ручного нанесения, М50	т	1010	14 808,10	15 332,69
04.3.02.05-0005	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, белые, для механизированного нанесения, М50	т	1010	18 739,55	19 342,80
04.3.02.05-0006	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для механизированного нанесения, М50	т	1010	16 108,90	16 659,51
04.3.02.05-0101	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS SatiN"	кг	1,01	21,43	22,07
Группа 04.3.02.06 Смеси на акриловой основе					
04.3.02.06-0001	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат XL	кг	1,01	87,86	89,73
04.3.02.06-0002	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "короед" текстуры XL, внутренний	кг	1,01	78,69	80,39
04.3.02.06-0003	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Декор	кг	1,01	87,86	89,73
04.3.02.06-0004	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Мелкозернистый	кг	1,01	87,86	89,73
04.3.02.06-0005	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Микро	кг	1,01	87,86	89,73
04.3.02.06-0006	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Стандарт	кг	1,01	87,86	89,73
Группа 04.3.02.07 Смеси на основе эпоксидного вяжущего					

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.3.02.07-0001	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	1260	12 895,95	13 332,15
04.3.02.07-0002	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	1260	17 933,55	18 470,48
Группа 04.3.02.08 Смеси на полимерной основе					
04.3.02.08-0001	Смеси сухие строительные гидроизоляционные на основе бентонитовых глин	т	1010	16 454,92	17 048,03
04.3.02.08-0002	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	1010	17 546,10	18 161,03
04.3.02.08-0011	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	1,01	81,22	83,10
04.3.02.08-0012	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	1,01	93,97	96,08
04.3.02.08-0013	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	1,01	74,55	76,28
04.3.02.08-0014	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	1,01	84,22	86,18
04.3.02.08-0015	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	1,01	66,37	67,95
04.3.02.08-0016	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	1,01	81,07	82,95
Группа 04.3.02.09 Смеси на цементной основе					
04.3.02.09-0001	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый	кг	1,01	47,77	48,98
04.3.02.09-0002	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет слоновая кость	кг	1,01	41,08	42,13
04.3.02.09-0003	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый	кг	1,01	39,38	40,43
04.3.02.09-0004	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	1,01	136,47	139,45
04.3.02.09-0101	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	1260	56 295,76	57 776,04
04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	1260	51 181,88	52 559,91
04.3.02.09-0201	Смеси сухие двухкомпонентные известково-цементные ремонтные штукатурные декоративные, паропроницаемые, гидрофобные, марки М100	кг	1,01	153,89	157,28
04.3.02.09-0301	Смеси сухие двухкомпонентные полимерцементные, для гидроизоляции фундаментов и стен подвалов	кг	1,01	207,32	211,76
04.3.02.09-0302	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т	1010	236 128,92	241 135,55
04.3.02.09-0401	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	1,01	94,98	97,16
04.3.02.09-0411	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: быстрый ремонт	кг	1,01	151,63	154,94
04.3.02.09-0412	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: водяная пробка	кг	1,01	334,82	341,76
04.3.02.09-0413	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: комплексная добавка в бетон	кг	1,01	172,54	176,25
04.3.02.09-0414	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: обмазочная гидроизоляция	кг	1,01	188,28	192,31
04.3.02.09-0415	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: проникающая гидроизоляция	кг	1,01	340,07	347,09
04.3.02.09-0416	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: ремонтный состав базовый	кг	1,01	120,17	122,83

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.3.02.09-0417	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: шовная гидроизоляция	кг	1,01	237,99	242,99
04.3.02.09-0418	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: штукатурная гидроизоляция	кг	1,01	128,08	130,90
04.3.02.09-0501	Смеси сухие строительные, кладочные, известково-цементные, М100 (В7,5)	кг	1,01	4,20	4,60
04.3.02.09-0601	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба"	кг	1,01	633,09	646,00
04.3.02.09-0701	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	1,01	206,35	210,71
04.3.02.09-0702	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	кг	1,01	142,04	145,10
04.3.02.09-0703	Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе, быстротвердеющие, водонепроницаемые	т	1010	59 555,79	61 030,99
04.3.02.09-0704	Смеси сухие двухкомпонентные, для антикоррозионной защиты и гидроизоляции строительных конструкций	кг	1,01	193,44	197,55
04.3.02.09-0705	Смесь двухкомпонентная для создания парозоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	1010	140 071,71	143 157,20
04.3.02.09-0706	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	1010	247 068,78	252 294,19
04.3.02.09-0707	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	1010	25 236,09	26 024,86
04.3.02.09-0708	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	1010	6 918,24	7 340,71
04.3.02.09-0709	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	1010	5 022,28	5 406,82
04.3.02.09-0710	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивысол" (марки М75)	т	1010	8 679,69	9 137,34
04.3.02.09-0711	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	1010	17 000,34	17 624,40
04.3.02.09-0712	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	1010	26 914,49	27 736,83
04.3.02.09-0713	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	1010	23 019,91	23 764,37
04.3.02.09-0714	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	1010	23 165,41	23 912,78
04.3.02.09-0715	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	1010	28 860,65	29 721,97
04.3.02.09-0716	Смеси сухие, для торкретирования потолочных, вертикальных и горизонтальных поверхностей транспортных сооружений	кг	1,01	20,26	20,98
04.3.02.09-0717	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	1010	21 780,52	22 500,21
04.3.02.09-0718	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	1010	22 585,10	23 320,85
04.3.02.09-0719	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	1010	13 606,01	14 162,20
04.3.02.09-0720	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	1010	20 943,67	21 646,65
04.3.02.09-0721	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	1010	16 867,67	17 489,06
04.3.02.09-0722	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	1010	17 542,40	18 177,35
04.3.02.09-0723	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	1010	10 356,22	10 847,45
04.3.02.09-0724	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибок поверхностей	т	1010	7 461,12	7 894,40
04.3.02.09-0725	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	1010	20 303,96	20 994,11
04.3.02.09-0726	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	1010	16 192,93	16 800,85
04.3.02.09-0727	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	1010	16 597,80	17 213,79
04.3.02.09-0728	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ- 350-1"	т	1010	22 253,26	22 982,39
04.3.02.09-0729	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	1010	10 704,68	11 202,85
04.3.02.09-0730	Смесь силикатно-штукатурная	т	1010	1 836,24	2 157,03
04.3.02.09-0741	Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая	т	1010	70 927,39	72 630,00

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.3.02.09-0742	Смесь сухая: «Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирувания стыков, швов, мест протечек, плотность смеси - 1850 кг/м ³	кг	1,01	268,00	273,57
04.3.02.09-0743	Смесь сухая: арктика	т	1010	71 154,64	72 861,77
04.3.02.09-0744	Смесь сухая: АТЛАС бежевая	т	1010	112 047,91	114 572,94
04.3.02.09-0745	Смесь сухая: АТЛАС бледно-пастельная	т	1010	112 047,91	114 572,94
04.3.02.09-0746	Смесь сухая: АТЛАС вересковая	т	1010	112 047,91	114 572,94
04.3.02.09-0747	Смесь сухая: АТЛАС голубая	т	1010	132 156,10	135 083,25
04.3.02.09-0748	Смесь сухая: АТЛАС графитовая	т	1010	96 475,95	98 689,56
04.3.02.09-0749	Смесь сухая: АТЛАС зеленая	т	1010	112 047,91	114 572,94
04.3.02.09-0750	Смесь сухая: АТЛАС кирпичная	т	1010	112 047,91	114 572,94
04.3.02.09-0751	Смесь сухая: АТЛАС коричнево-желтая	т	1010	112 047,91	114 572,94
04.3.02.09-0752	Смесь сухая: АТЛАС мальва	т	1010	96 475,95	98 689,56
04.3.02.09-0753	Смесь сухая: белая	т	1010	70 071,33	71 756,83
04.3.02.09-0754	Смесь сухая: водоотстаивающая быстро твердения марка "Ватерплаг"	кг	1,01	351,45	358,71
04.3.02.09-0755	Смесь сухая: водоотстаивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	1,01	732,03	746,88
04.3.02.09-0801	Смеси сухие гидроизоляционные обмазочные эластичные	кг	1,01	294,24	300,37
04.3.02.09-0802	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00)	кг	1,01	121,30	123,96
04.3.02.09-0811	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	1,01	321,43	328,13
04.3.02.09-0812	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-В	кг	1,01	143,24	146,39
04.3.02.09-0813	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-К	кг	1,01	337,33	344,35
04.3.02.09-0814	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Л	кг	1,01	770,61	786,26
04.3.02.09-0815	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Р	кг	1,01	66,26	67,79
04.3.02.09-0816	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-У	кг	1,01	140,67	143,73
04.3.02.09-0817	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Ш	кг	1,01	222,97	227,65
04.3.02.09-0821	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	1,01	624,38	637,13
04.3.02.09-0822	Смеси сухие растворные, проникающего действия, для устранения фильтрации воды и герметизации швов, стыков, трещин	кг	1,01	563,85	575,39
04.3.02.09-0823	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	1020	14 249,52	14 821,36
04.3.02.09-0824	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	1020	19 498,17	20 175,00
04.3.02.09-0825	Смесь сухая: модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	1,01	369,37	377,03
04.3.02.09-0826	Смеси сухие быстросхватывающиеся, модифицированные с полимерными добавками для ремонтных работ, толщина нанесения от 5 до 50 мм	кг	1,01	233,63	238,55
04.3.02.09-0827	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	1,01	59,40	60,85
04.3.02.09-0828	Смеси сухие на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей, для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	1,01	28,82	29,62
04.3.02.09-0829	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	1,01	39,38	40,43
04.3.02.09-0830	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	1,01	39,70	40,75
04.3.02.09-0831	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	1,01	62,47	64,00

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.3.02.09-0832	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	1,01	79,41	81,26
04.3.02.09-0833	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	1,01	40,59	41,64
04.3.02.09-0834	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	1,01	58,43	59,88
04.3.02.09-0835	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	1,01	58,43	59,88
04.3.02.09-0836	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	1,01	78,37	80,14
04.3.02.09-0837	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	1,01	136,47	139,45
04.3.02.09-0838	Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	1,01	136,47	139,45
04.3.02.09-0839	Смесь сухая: на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REПАНАФТ	кг	1,01	175,77	179,56
04.3.02.09-0840	Смесь сухая: ремонтная инъекционная марка "Скрепa M 600"	кг	1,01	121,62	124,28
04.3.02.09-0841	Смесь сухая: ремонтная марка "Скрепa M 500"	кг	1,01	94,58	96,76
04.3.02.09-0842	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 PG (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг	1,01	193,36	197,47
04.3.02.09-0843	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC) тиксотропного типа	кг	1,01	216,76	221,36
04.3.02.09-0844	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	1,01	146,31	149,46
04.3.02.09-0845	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	кг	1,01	192,39	196,50
04.3.02.09-0846	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2)	кг	1,01	217,89	222,49
04.3.02.09-0850	Смеси сухие высокопрочные с контролируемой усадкой, модифицированные полимерами, для заполнения межтрубного пространства при восстановлении трубопроводов методом спиральной навивки	кг	1,01	199,82	204,09
04.3.02.09-0851	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: B122	кг	1,01	397,37	405,60
04.3.02.09-0852	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: C112	кг	1,01	156,80	160,19
04.3.02.09-0853	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: C113	кг	1,01	456,36	465,72
04.3.02.09-0854	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: C212	кг	1,01	107,33	109,75
04.3.02.09-0855	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: D222	кг	1,01	122,10	124,76
04.3.02.09-0856	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: E131	кг	1,01	149,05	152,28
04.3.02.09-0857	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: F122	кг	1,01	479,77	489,61
04.3.02.09-0858	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: A111	кг	1,01	566,03	577,57
04.3.02.09-0861	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": гидропломба	кг	1,037	396,80	405,03
04.3.02.09-0862	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	1,013	186,66	190,61
04.3.02.09-0863	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": литевой	кг	1,005	121,21	123,87

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.3.02.09-0864	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": наноцемент	кг	1,005	37,77	38,74
04.3.02.09-0865	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": обмазочный	кг	1,005	144,53	147,68
04.3.02.09-0866	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": проникающий	кг	1,005	396,88	405,03
04.3.02.09-0867	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": ремонтный	кг	1,005	121,21	123,87
04.3.02.09-0868	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": сверхпроникающий	кг	1,005	525,28	536,01
04.3.02.09-0869	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	1,005	37,20	38,17
04.3.02.09-0870	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": торкрет	кг	1,005	56,98	58,35
04.3.02.09-0871	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": Теплоstop	м ³	500	25 556,39	26 208,21
04.3.02.09-0872	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": шовный	кг	1,005	396,88	405,03
04.3.02.09-0873	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": штукатурный	кг	1,005	135,26	138,24
04.3.02.09-0874	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": эластичный	кг	1,017	420,21	428,84
04.3.02.09-0881	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, проникающие	кг	1,01	524,23	534,96
04.3.02.09-0882	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, шовные	кг	1,01	207,32	211,68
04.3.02.09-0883	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-2" (шовный)	кг	1,01	471,86	481,54
04.3.02.09-0884	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, литевой состав	кг	1,01	135,82	138,80
04.3.02.09-0885	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, тиксотропный состав	кг	1,01	116,78	119,36
04.3.02.09-0886	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-3" (ремонтный состав)	кг	1,01	107,25	109,67
04.3.02.09-0887	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-4 Т600"	кг	1,01	169,79	173,42
04.3.02.09-0888	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-4" (быстрый ремонт)	кг	1,01	128,72	131,54
04.3.02.09-0889	Смеси сухие строительные для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона (добавка в бетон)	кг	1,01	154,86	158,17
04.3.02.09-0890	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-6" (штукатурный)	кг	1,01	95,31	97,49
04.3.02.09-0891	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-7" (обмазочный)	кг	1,01	119,12	121,78
04.3.02.09-0892	Смеси сухие строительные для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона	кг	1,01	324,09	330,79
04.3.02.09-0893	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-10 2К"	кг	1,01	285,92	291,89
04.3.02.09-0894	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	1,01	416,98	425,53
04.3.02.09-0895	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-торкрет С"	кг	1,01	56,01	57,38
04.3.02.09-0901	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"	кг	1,01	127,11	129,93
04.3.02.09-0911	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: НБМ	кг	1,01	62,55	64,08
04.3.02.09-0912	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: НБС	кг	1,01	56,98	58,35
04.3.02.09-0913	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС1	кг	1,01	78,12	79,89
04.3.02.09-0914	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС-3	кг	1,01	80,14	81,99
04.3.02.09-0915	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС-4	кг	1,01	108,78	111,20
04.3.02.09-0916	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: ТФ-2	кг	1,01	138,08	141,06
04.3.02.09-0921	Смеси сухие упрочняющие для промышленных полов, класс В45 (М600)	кг	1,01	31,87	32,84
04.3.02.09-0922	Смеси сухие упрочняющие для промышленных полов, класс В45 (М600), цветные	кг	1,01	76,03	77,88

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.3.02.09-0923	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	1010	64 026,48	65 591,10
04.3.02.09-0924	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т	1010	60 824,55	62 325,09
04.3.02.09-0925	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	т	1010	87 773,91	89 813,45
04.3.02.09-0926	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т	1010	41 613,11	42 729,44
04.3.02.09-0927	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т	1010	41 613,11	42 729,44
04.3.02.09-0928	Смеси сухие упрочняющие с корундовым наполнителем для промышленных полов, класс прочности В45-В50 (М600-М700)	кг	1,01	78,45	80,30
04.3.02.09-0929	Смеси сухие упрочняющие с корундовым наполнителем для промышленных полов, класс прочности В45-В50 (М600-М700), цветные	кг	1,01	119,28	121,94
04.3.02.09-0930	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т	1010	90 175,31	92 262,86
04.3.02.09-0931	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	1010	90 175,31	92 262,86
04.3.02.09-0932	Смеси сухие строительные тампонажные для заделки активных протечек	кг	1,01	379,77	387,60
04.3.02.09-0933	Смесь сухая: цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	1,01	221,93	226,61
04.3.02.09-0934	Смеси сухие цементные, сульфатостойчивые, гидроизоляционные	кг	1,05	492,27	502,44
04.3.02.09-0935	Смеси сухие строительные гидроизоляционные, цементные, для гидроизоляции и герметизации помещений	кг	1,01	97,89	100,07
04.3.02.09-0936	Смесь сухая: цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	1010	10 633,43	11 130,14
04.3.02.09-0937	Смеси сухие строительные гидроизоляционные, цементные, с полимерными добавками	кг	1,01	347,25	354,43
04.3.02.09-0938	Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	1,01	477,35	487,11
04.3.02.09-0939	Смеси сухие цементные с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитные, гидроизоляционные, огнестойкие, для ремонта бетонных, железобетонных и каменных конструкций	кг	1,4	187,23	191,26
04.3.02.09-0940	Смеси сухие цементные грунтовочные сульфатостойкие, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	1,4	261,71	267,28
04.3.02.09-1001	Смеси сухие строительные ремонтные, цементные, для устранения протечек	кг	1,01	290,36	296,41
04.3.02.09-1002	Смеси сухие бетонные, безусадочные, быстротвердеющие, ремонтные наливного типа, содержащие полимерную фибру, для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, крупность заполнителя до 10 мм	кг	1,01	337,25	344,27
04.3.02.09-1003	Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	1010	12 154,62	12 681,76
04.3.02.09-1004	Смеси сухие строительные ремонтные, цементные, сверхбыстротвердеющие, для устранения активных протечек	кг	1,01	158,09	161,48
04.3.02.09-1005	Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе, для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	кг	1,01	119,28	121,94
04.3.02.09-1006	Смеси сухие бетонные, безусадочные, быстротвердеющие, содержащие полимерную и жесткую стальную фибры, для ремонта бетонных и железобетонных элементов конструкций мостов, аэродромных и дорожных покрытий, подверженных динамическим и ударным нагрузкам, крупность заполнителя 10 мм	кг	1,01	111,53	114,03

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.3.02.09-1007	Смеси сухие бетонные, песчаные, ремонтные, безусадочные, быстротвердеющие, армированные полимерной фиброй, В80 (М1000), П5, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм	т	1020	53 123,20	54 472,50
04.3.02.09-1008	Смеси сухие шпатлевочные, армирующие, эластичные, для использования в системах скрепленной теплоизоляции	т	1020	56 999,94	58 426,80
04.3.02.09-1009	Смеси сухие штукатурные декоративные, на цементной основе, для ручного нанесения, класс В7,5 (М100)	кг	1,01	32,04	33,01
04.3.02.09-1010	Смеси сухие штукатурные декоративные, на цементной основе, для механизированного нанесения, класс В7,5 (М100)	кг	1,01	70,29	71,98
04.3.02.09-1011	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	1010	37 320,44	38 350,90
04.3.02.09-1012	Смеси сухие быстрохватывающиеся уплотняющие (БУС) из гипсоглиноземистого цемента	кг	1,01	50,04	51,33
04.3.02.09-1013	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	1010	41 274,33	42 383,88
04.3.02.09-1014	Смеси сухие для декоративной штукатурки фасадов, на цементном вяжущем с модифицирующими добавками, с бороздчатой структурой	кг	1,01	142,52	145,58
04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	1,01	20,66	21,30
04.3.02.09-1056	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, М500	кг		48,58	49,79
04.3.02.09-1092	Состав эластичный двухкомпонентный из сухой смеси на цементных вяжущих и синтетических полимерах в водной дисперсии, для защиты и гидроизоляции бетона	шт		3 998,43	4 088,50
04.3.02.09-1101	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С- 1" (марка М600)	т	1010	28 717,90	29 576,31
04.3.02.09-1102	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С- 1" (марка М800)	т	1010	29 573,56	30 449,08
04.3.02.09-1103	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	1010	22 870,37	23 611,85
04.3.02.09-1104	Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	1,01	307,07	313,44
04.3.02.09-1105	Смеси сухие строительные для восстановления и устройства горизонтальной изоляции химическим путем	кг	1,01	142,93	146,07
04.3.02.09-1106	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	1010	33 212,65	34 160,96
04.3.02.09-1107	Смеси сухие строительные, штукатурные, для устройства солезащитного слоя	кг	1,01	35,10	36,07
04.3.02.09-1108	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, цементные, для гидроизоляции резервуаров	кг	1,01	86,75	88,77
04.3.02.09-1109	Смеси сухие строительные, ремонтные, толстослойные с низкой усадкой, армированные фиброй	кг	1,01	209,98	214,42
04.3.02.09-1110	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	1260	68 717,83	70 446,58
04.3.02.09-1111	Смеси сухие фуговочные, на основе цементного вяжущего, для заполнения широких и узких швов до 10 мм между плитками из натурального, искусственного камня и керамогранита (различная цветовая гамма)	кг	1,26	58,91	60,44
04.3.02.09-1201	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т	1010	79 246,18	81 115,20
04.3.02.09-1301	Смеси сухие строительные, кладочные, М200 (В15)	кг	1,1	3,39	3,79
04.3.02.09-1401	Смеси сухие строительные, шпаклевочные, для внутренних работ	кг	1,01	63,51	65,04
04.3.02.09-1402	Смеси сухие строительные, шпаклевочные, для фасадных работ	кг	1,01	77,64	79,41
04.3.02.09-1501	Смеси сухие строительные штукатурные, глиняные, безусадочные	кг	1,2	57,14	58,59
04.3.02.09-1502	Смеси сухие строительные штукатурные, влагостойкие, морозостойкие	кг	1,01	58,03	59,48
04.3.02.09-1511	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	1010	35 307,46	36 297,65
04.3.02.09-1512	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"	кг	1,01	34,05	35,02
04.3.02.09-1513	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	1,01	44,71	45,84

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.3.02.09-1514	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	1,01	47,29	48,50
04.3.02.09-1515	Смеси сухие строительные штукатурные, декоративные, минеральные, белые	кг	1,01	39,95	41,00
04.3.02.09-1516	Смеси сухие строительные штукатурные, декоративные, минеральные, под окраску	кг	1,01	33,81	34,70
04.3.02.09-1517	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	1,01	38,33	39,38
04.3.02.09-1518	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	1,01	36,31	37,28
04.3.02.09-1519	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	1,01	47,69	48,90
04.3.02.09-1520	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	1,01	52,38	53,67
04.3.02.09-1521	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	1,01	46,56	47,77
04.3.02.09-1522	Смеси сухие строительные штукатурные, декоративные, минеральные, цветные	кг	1,01	41,72	42,77
04.3.02.09-1523	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	1,01	47,29	48,50
04.3.02.09-1524	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	1,01	36,47	37,44
04.3.02.09-1525	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	1,01	49,31	50,52
04.3.02.09-1526	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг	1,01	71,10	72,79
04.3.02.09-1527	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	1,01	102,81	105,15
04.3.02.09-1528	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	1,01	50,28	51,57
04.3.02.09-1531	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	1,01	101,92	104,18
04.3.02.09-1532	Смесь сухая с компенсированной усадкой быстротвердеющая с крупным заполнителем для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	1,01	116,37	118,95
04.3.02.09-1533	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая без фибры для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	1,01	200,14	204,41
04.3.02.09-1534	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа, прочность на сжатие 40 МПа	кг	1,01	94,18	96,28
04.3.02.09-1535	Смесь сухая с компенсированной усадкой быстротвердеющая усиленная эластичной стальной фиброй для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа	кг	1,01	194,98	199,09
04.3.02.09-1536	Смесь сухая с компенсированной усадкой быстротвердеющая усиленная жесткой стальной фиброй для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	1,01	175,28	179,07
04.3.02.09-1537	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа, прочность на сжатие 60 МПа	кг	1,01	104,91	107,25
04.3.02.09-1538	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая мелкозернистая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа	кг	1,01	171,33	175,04
04.3.02.09-1539	Смесь сухая безусадочная сверхбыстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа	кг	1,01	171,65	175,36
04.3.02.09-1540	Смесь сухая для изготовления высокопрочных инъекционных суспензий и бетонных смесей с компенсированной усадкой	кг	1,01	199,57	203,85
04.3.02.09-1541	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	1,01	152,12	155,43
04.3.02.09-1542	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой стальной фиброй с крупным заполнителем для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	1,01	171,65	175,36
04.3.02.09-1543	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для анкерного крепления оборудования и металлических конструкций, наливного типа	кг	1,01	138,41	141,39

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.3.02.09-1544	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем для анкерного крепления оборудования и металлических конструкций, наливного типа	кг	1,01	133,97	136,87
04.3.02.09-1545	Смесь сухая гидроизоляционная двухкомпонентная эластичная на цементной основе	кг	1,01	416,42	424,97
04.3.02.09-1546	Смесь сухая гидроизоляционная износостойкая на цементной основе	кг	1,01	131,95	134,85
04.3.02.09-0766	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (М450)	кг	1,01	23,89	24,69
04.3.02.09-0768	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (М450), механизированного нанесения	кг	1,01	21,55	22,27
04.3.02.09-0770	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В20 (М250)	кг	1,01	21,55	22,27
04.3.02.09-0772	Смеси сухие гидроизоляционные для водопритока (гидропломба), класс В15-В20 (М200-М250), быстрого твердения	кг	1,01	229,67	234,51
04.3.02.09-0774	Смеси сухие гидроизоляционные для водопритока (гидропломба), класс В15-В20 (М200-М250), мгновенного твердения	кг	1,01	341,28	348,38
04.3.02.09-0776	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В22,5-В25 (М300-М350)	кг	1,01	174,56	178,27
04.3.02.09-0778	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В50 (М700)	кг	1,01	174,56	178,27
04.3.02.09-0782	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В30 (М400)	кг	1,01	10,98	11,46
04.3.02.09-0784	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В40 (М500)	кг	1,01	11,87	12,35
04.3.02.09-0786	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В45 (М600)	кг	1,01	11,87	12,35
Группа 04.3.02.10 Смеси перлитовые					
04.3.02.10-0001	Смеси сухие цементно-известково-перлитовые теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В0,75 (М10) для заделки и утепления стыков наружных стен	л	1,16	10,51	10,93
04.3.02.10-0002	Смеси сухие перлитно-цементные теплоизоляционные для изготовления легкого бетона, класс В2-В2,5 (М25-М35), плотность D600-D800	т	1010	20 934,12	21 536,88
04.3.02.10-0003	Смеси сухие штукатурные цементно-известково-перлитовые, теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В2 (М25)	т	1010	13 563,84	14 019,22
04.3.02.10-0005	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	1,1615	18,72	19,30
04.3.02.10-0101	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	1010	18 339,41	18 890,29
04.3.02.10-0201	Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR"	кг	1,01	17,98	18,51
Группа 04.3.02.11 Смеси пескобетонные					
04.3.02.11-0001	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В40 (М550)	т	1010	14 625,45	15 079,19
04.3.02.11-0011	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В22,5 (М300)	т	1010	5 423,50	5 693,17
04.3.02.11-0012	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В30 (М400)	т	1010	5 996,73	6 277,90
04.3.02.11-0013	Смеси сухие цементные, В30 (М400), F300 В солях, W4-W8, крупность заполнителя не более 3 мм, для устройства полов	т	1010	8 319,84	8 647,45
04.3.02.11-0014	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	1010	9 194,80	9 539,91
04.3.02.11-0015	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	1010	25 185,14	25 850,07
04.3.02.11-0016	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В15 (М200)	т	1010	7 837,11	8 155,06
04.3.02.11-0017	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В25 (М350)	т	1010	6 660,46	6 954,91
04.3.02.11-0018	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL M-200"	т	1010	5 458,16	5 728,57
Группа 04.3.02.12 Смеси цементно-известково-песчаные					
04.3.02.12-0001	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс В5 (М75)	т	1010	8 282,23	8 701,34

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.3.02.12-0002	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс В7,5 (М100)	т	1010	6 325,92	6 705,86
04.3.02.12-0003	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс В7,5 (М100), белые, цветные на белом цементе	т	1010	12 098,52	12 593,95
04.3.02.12-0004	Смеси сухие кладочные цементно-известковые, класс В5 (М75)	т	1010	5 554,88	5 919,41
04.3.02.12-0005	Смеси сухие кладочные цементно-известковые, класс В7,5 (М100)	т	1010	5 779,08	6 148,08
04.3.02.12-0006	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, для внутренних и наружных работ, класс В7,5 (М100), механизированного нанесения	т	1010	7 608,74	8 014,39
04.3.02.12-0007	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-известково-песчаные, с повышенной паропроницаемостью, М25 (В1,5)	т	1010	6 967,37	7 360,13
04.3.02.12-0008	Смеси сухие штукатурные универсальные, цементно-известковые, тонкослойные, с органическими добавками и волокнистым армированием, М75, W2, крупность заполнителя не более 1,3 мм	кг	1,01	9,14	9,58
04.3.02.12-0009	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	1010	8 057,74	8 472,31
04.3.02.12-0010	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	1010	8 731,15	9 159,19
Группа 04.3.02.13 Смеси цементно-песчаные					
04.3.02.13-0001	Смеси сухие строительные кладочные толстослойные, для кладки клинкерного и керамического кирпича	т	1010	17 634,15	18 301,52
04.3.02.13-0002	Смеси сухие строительные кладочные толстослойные, для кладки клинкерного и керамического кирпича цветная	т	1010	17 634,15	18 301,52
04.3.02.13-0003	Смеси цементно-песчаные для устройства высокопрочных полов, М400	т	1800	1 060,82	1 393,66
04.3.02.13-0004	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	м ³	1900	2 012,22	2 644,45
04.3.02.13-0005	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	1010	17 515,16	18 180,12
04.3.02.13-0006	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	1010	16 774,03	17 424,24
04.3.02.13-0007	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГЩ"	т	1010	51 248,55	52 588,21
04.3.02.13-0011	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: KR-50 летняя	т	1100	49 491,04	50 823,63
04.3.02.13-0012	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: KRZ-50 зимняя	т	1100	53 114,86	54 519,96
04.3.02.13-0101	Смеси сухие строительные штукатурные для наружных и внутренних работ ручного или механизированного нанесения	т	1010	7 376,84	7 839,04
04.3.02.13-0102	Смеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, для внутренних и наружных работ, модифицированные с полимерными добавками, механизированного нанесения, М150	т	1010	9 407,74	9 910,62
04.3.02.13-0103	Смеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, для внутренних и наружных работ, бездобавочные, М150	т	1010	6 073,39	6 509,57
04.3.02.13-0104	Смеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, водоудерживающие, для внутренних и наружных работ, модифицированные с полимерными добавками, ручного и механизированного нанесения, М150	т	1010	7 038,82	7 494,31
04.3.02.13-0105	Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В15 (М200), F100, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	1010	6 223,05	6 662,18
04.3.02.13-0106	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	1010	17 634,15	18 301,52
04.3.02.13-0107	Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В12,5 (М150), F100, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	1010	5 935,09	6 368,50
04.3.02.13-0108	Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	1010	4 926,92	5 340,13
04.3.02.13-0109	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	1010	17 634,15	18 301,52
04.3.02.13-0110	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, с противоморозной добавкой	т	1010	8 810,37	9 301,27
04.3.02.13-0111	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	1010	9 646,62	10 154,23
04.3.02.13-0112	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	1010	7 257,32	7 717,19

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.3.02.13-0201	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т	1010	32 611,96	33 578,91
04.3.02.13-0211	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В1,5 (М25)	т	1010	4 107,12	4 503,97
04.3.02.13-0212	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В3,5 (М50)	т	1010	4 571,29	4 977,43
04.3.02.13-0213	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В5 (М75)	т	1010	4 632,70	5 040,01
04.3.02.13-0214	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В7,5 (М100)	т	1010	4 672,31	5 080,42
04.3.02.13-0221	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В3,5 (М50)	т	1010	10 213,59	10 732,56
04.3.02.13-0222	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт: № 8, марка 50	т	1010	8 820,12	9 311,19
04.3.02.13-0223	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100)	т	1010	8 748,87	9 238,51
04.3.02.13-0301	Смеси сухие строительные клеевые, для производства внутренних облицовочных работ, В3,5	т	1010	13 455,24	14 039,02
04.3.02.13-0311	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе, 1:1:12	т	1010	8 447,68	8 931,33
04.3.02.13-0312	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе, 1:2:3	т	1010	10 610,80	11 137,72
04.3.02.13-0313	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе, 1:1:6	т	1010	9 965,95	10 480,00
04.3.02.13-0314	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе, 1:1:4	т	1010	8 905,32	9 398,09
04.3.02.13-0315	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе, 1:1:16	т	1010	9 799,67	10 310,32
04.3.02.13-0316	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе, 1:3:12	т	1010	8 718,11	9 207,13
04.3.02.13-0317	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:3	т	1010	9 466,83	9 970,87
04.3.02.13-0318	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:2,5	т	1010	9 903,55	10 416,35
04.3.02.13-0319	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:2	т	1010	10 402,85	10 925,57
04.3.02.13-0320	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	1010	7 511,75	7 976,72
04.3.02.13-0321	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:1	т	1010	8 239,73	8 719,18
04.3.02.13-0322	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	1010	9 674,87	10 183,02
04.3.02.13-0331	Смеси сухие строительные штукатурные декоративные, цементно-песчаные, цветные	т	1010	23 526,77	24 311,97
04.3.02.13-0332	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 3.0	т	1010	23 050,36	23 826,08
04.3.02.13-0333	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 3.7	т	1010	22 819,61	23 590,69
04.3.02.13-0334	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 4.0	т	1010	22 570,01	23 336,08
04.3.02.13-0335	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 4.2	т	1010	22 861,19	23 633,07
04.3.02.13-0336	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 5.1	т	1010	22 861,19	23 633,07

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.3.02.13-0337	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 5.17	т	1010	24 150,69	24 948,41
04.3.02.13-0338	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 5.20	т	1010	22 923,59	23 696,72
04.3.02.13-0339	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 7.Л	т	1010	22 798,79	23 569,42
04.3.02.13-0340	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.7	т	1010	22 777,96	23 548,23
04.3.02.13-0341	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.10	т	1010	19 824,54	20 535,72
04.3.02.13-0342	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.27	т	1010	23 085,05	23 861,40
04.3.02.13-0343	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.28	т	1010	22 946,39	23 719,97
04.3.02.13-0344	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.31	т	1010	22 861,19	23 633,07
04.3.02.13-0345	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.33	т	1010	22 777,96	23 548,23
04.3.02.13-0346	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.37	т	1010	25 689,81	26 518,28
04.3.02.13-0347	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13А	т	1010	25 793,86	26 624,39
04.3.02.13-0348	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 14.3	т	1010	26 209,76	27 048,69
04.3.02.13-0349	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: Д	т	1010	23 693,14	24 481,74
04.3.02.13-0351	Смеси сухие строительные кладочные, для крепления плит на цементной основе, цементно-песчаные, В15	т	1010	10 797,91	11 328,59
04.3.02.13-0352	Смеси сухие строительные кладочные, для крепления плит на цементной основе, цементно-песчаные, В12,5	т	1010	10 236,39	10 755,80
04.3.02.13-0353	Смеси сухие строительные напольные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В3,5	т	1010	9 425,18	9 928,41
04.3.02.13-0354	Смеси сухие строительные напольные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В7,5	т	1010	9 615,41	10 122,40
04.3.02.13-0355	Смеси сухие строительные напольные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В12,5	т	1010	9 841,15	10 352,70
04.3.02.13-0356	Смеси сухие строительные напольные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В15	т	1010	10 049,19	10 564,85
04.3.02.13-0357	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В0,75	т	1010	5 455,54	5 879,39
04.3.02.13-0358	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В1,5	т	1010	5 714,81	6 143,84
04.3.02.13-0359	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В3,5	т	1010	5 807,96	6 238,78
04.3.02.13-0360	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В5	т	1010	5 916,67	6 349,72
04.3.02.13-0361	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В1,5	т	1010	5 133,88	5 551,29
04.3.02.13-0362	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В3,5	т	1010	5 226,86	5 646,06
04.3.02.13-0363	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В5	т	1010	5 319,75	5 740,82
04.3.02.13-0364	Смеси цементно-песчаные улучшенные для кладочных работ, М100	т	1010	5 475,48	5 899,68
04.3.02.13-0365	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В12,5	т	1010	5 700,50	6 129,17
04.3.02.13-0366	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В15	т	1010	6 458,88	6 902,75
04.3.02.13-0367	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные, рецепт № 11, марка 100	т	1010	8 759,68	9 249,59
Группа 04.3.02.14 Смеси, не включенные в группы					
04.3.02.14-0001	Смеси сухие, тонкодисперсные вяжущие для восстановления несущей способности грунтов	кг	1,03	108,62	111,12
04.3.02.14-0101	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1010	11 351,82	11 862,90
04.3.02.14-0102	Смеси сухие известково-песчаные растворные, 4	т	1010	1 916,86	2 239,26
04.3.02.14-0103	Смеси терразитовые штукатурные	т	1010	5 379,14	5 770,78
04.3.02.14-0104	Смеси штукатурные, марка Sarapact Fassadenputz К 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Saropor, Германия)	кг	1,01	223,14	227,82
04.3.02.14-0201	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	1,17	14,94	15,58

КНИГА 01 – КНИГА 05

04.3.02.14-0202	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	1,16	16,71	17,35
04.3.02.14-0301	Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed"	кг	1,01	25,99	26,79
04.3.02.14-0401	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	1010	45 490,99	46 684,87
04.3.02.14-0402	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	1010	47 444,41	48 677,35
04.3.02.14-1000	Смеси сухие гидроизоляционные нанокompозитные полимерминеральные на основе активированного бентонита	т	1010	55 845,52	57 379,39
04.3.02.14-0109	Состав двухкомпонентный из сухой смеси на основе цементного вяжущего, песка, модифицирующей добавки на основе латекса и микрокремниевой суспензии, поверхностно-восстановительный, коррозионно-защитный, W10, F50, ПК 4-7, прочность на сжатие 45 МПа, прочность при изгибе 8 МПа, плотность растворной смеси 2100 кг/м ³ , адгезионная прочность к бетону/металлу 1,0/0,5 МПа, механизированного и ручного нанесения, для санации стальных трубопроводов и бетонных конструкций в системе питьевого водоснабжения	кг	1,01	485,74	495,74
04.3.02.14-0110	Состав полимерцементный двухкомпонентный из сухой смеси на основе цемента, минерального заполнителя, армирующего волокна, модифицирующих добавок (компонент А) и полимеров в водной дисперсии (компонент Б) для защиты и гидроизоляции бетона, F300, W12, адгезионная прочность не менее 2 МПа	кг	1,01	161,40	164,95
Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные					
Раздел 05.1.01 Конструкции и детали инженерных сооружений					
Группа 05.1.01.01 Балки					
05.1.01.01-0001	Балка (плита) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 18 м, бетон В30 (М400), расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	50 157,63	51 911,39
05.1.01.01-0002	Балка (плита) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 18 до 21 м, бетон В30 (М400), расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	54 864,53	56 712,47
Группа 05.1.01.02 Балки одноярусных эстакад трубопроводов					
05.1.01.02-0001	Балки железобетонные одноярусных эстакад трубопроводов	м ³	2500	20 441,04	21 263,88
05.1.01.02-0002	Балка одноярусных эстакад трубопроводов двутавровая, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 80 кг/м ³	м ³	2500	9 951,11	10 564,13
05.1.01.02-0003	Балка одноярусных эстакад трубопроводов решетчатая, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	9 951,11	10 564,13
Группа 05.1.01.03 Балки перекрытий каналов					
05.1.01.03-0001	Балка перекрытий каналов Б 1, бетон В20 (М250), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 9,3 кг	шт	170	1 972,12	2 071,21
05.1.01.03-0002	Балка перекрытий каналов Б 2, бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 17,8 кг	шт	420	4 185,35	4 416,24
05.1.01.03-0003	Балка перекрытий каналов Б 3, бетон В20 (М250), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 45,7 кг	шт	470	7 921,21	8 244,38
05.1.01.03-0004	Балка перекрытий каналов Б 4, бетон В20 (М250), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 50,5 кг	шт	530	8 750,23	9 110,84
05.1.01.03-0005	Балка перекрытий каналов Б 5, бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 51,9 кг	шт	800	10 616,27	11 108,87
05.1.01.03-0006	Балка перекрытий каналов Б 5 А-III, бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 35,41 кг	шт	600	10 451,93	10 871,17
05.1.01.03-0007	Балка перекрытий каналов Б 6, бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 102,0 кг	шт	960	17 168,21	17 847,83
05.1.01.03-0008	Балка перекрытий каналов Б 7, бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 108,0 кг	шт	1020	18 271,22	18 993,77
05.1.01.03-0009	Балка перекрытий каналов Б 8, бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 7,7 кг	шт	470	3 021,44	3 246,66
05.1.01.03-0010	Балка перекрытий каналов Б 9, бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 19,5 кг	шт	725	5 583,00	5 948,71
05.1.01.03-0011	Балка перекрытий каналов Б 10, бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 33,1 кг	шт	800	7 616,38	8 049,04

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.01.03-0012	Балка перекрытий каналов Б 11, бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 157,9 кг	шт	2040	30 338,44	31 659,88
05.1.01.03-0013	Балка перекрытий каналов Б 12, бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 99,8 кг	шт	2130	22 274,66	23 466,18
05.1.01.03-0014	Балка перекрытий каналов Б 13, бетон В20 (М250), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 166,7 кг	шт	2170	30 915,96	32 294,50
05.1.01.03-0015	Балка перекрытий каналов, бетон В20 (М250), расход арматуры 150 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	2500	30 303,66	31 785,44
05.1.01.03-0016	Балка перекрытий каналов, бетон В20 (М250), расход арматуры 150 кг/м ³ , длиной более 3м	м ³	2500	30 303,66	31 785,44
Группа 05.1.01.04 Балки перекрытий теплотрасс					
05.1.01.04-0001	Балка перекрытий теплотрасс Б-1, бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 6,6 кг	шт	130	2 361,62	2 452,45
05.1.01.04-0002	Балка перекрытий теплотрасс Б-2, бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 11,12 кг	шт	225	4 398,52	4 562,05
05.1.01.04-0003	Балка перекрытий теплотрасс Б-3, бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 17,76 кг	шт	350	5 448,06	5 674,69
05.1.01.04-0004	Балка перекрытий теплотрасс Б-4, бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 19,88 кг	шт	480	7 141,04	7 445,08
05.1.01.04-0005	Балка перекрытий теплотрасс Б-6, бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 64,64 кг	шт	1250	18 242,58	19 027,25
05.1.01.04-0006	Балка перекрытий теплотрасс Б-7, бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 90,94 кг	шт	1780	27 166,90	28 308,00
05.1.01.04-0007	Балка перекрытий теплотрасс Б-8, бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 157,5 кг	шт	2900	41 706,79	43 514,72
Группа 05.1.01.05 Балки пролетных строений на автомобильных дорогах					
05.1.01.05-0001	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-12-4НБ, бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход арматуры 1096,8 кг	шт	10900	197 731,85	204 959,24
05.1.01.05-0002	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-15-4НБ, бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход арматуры 1465,57 кг	шт	13600	242 621,87	251 557,96
05.1.01.05-0003	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-18-4НБ, бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход арматуры 2038,28 кг	шт	17600	327 466,48	339 300,43
05.1.01.05-0004	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-12-4НБ, бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход арматуры 1254,81 кг	шт	10900	205 745,75	213 133,46
05.1.01.05-0005	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-15-4НБ, бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход арматуры 1634,17 кг	шт	13600	262 984,87	272 328,16
05.1.01.05-0006	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-18-4СВ, бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход арматуры 2261,84 кг	шт	17650	343 928,70	356 106,79
05.1.01.05-0007	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б1200.130.93, бетон В30 (М400), объем 4,82 м ³ , расход арматуры 341 кг	шт	12050	297 056,84	306 616,20
05.1.01.05-0008	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б1800.132.108, бетон В30 (М400), объем 8,15 м ³ , расход арматуры 352 кг	шт	20375	505 443,37	521 670,06
05.1.01.05-0009	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93, бетон В27,5 (М350), объем 5,9 м ³ , расход арматуры 425 кг	шт	14750	328 904,31	339 911,22
05.1.01.05-0010	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108, бетон В27,5 (М350), объем 9,77 м ³ , расход арматуры 451 кг	шт	24425	612 764,58	632 353,72
05.1.01.05-0011	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	32 506,73	33 907,59
05.1.01.05-0012	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м, бетон В30 (М400), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	38 096,10	39 608,65
Группа 05.1.01.06 Балки пролетных строений на железных дорогах					
05.1.01.06-0001	Балка пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	34 106,00	35 475,76

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.01.06-0002	Балка пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	37 873,74	39 318,94
05.1.01.06-0003	Балка пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м, бетон В30 (М400), расход арматуры 120 кг/м ³	м ³	2500	44 540,05	46 118,46
Группа 05.1.01.07 Каналы непроходные					
05.1.01.07-0001	Канал непроходной КН-1, бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 21,44 кг	шт	500	3 241,34	3 405,01
05.1.01.07-0002	Канал непроходной КН-2, бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 29,5 кг	шт	700	3 906,17	4 122,67
05.1.01.07-0003	Канал непроходной КН-4, бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 48,1 кг	шт	1050	7 230,53	7 582,64
05.1.01.07-0004	Канал непроходной КН-5, бетон В20 (М250), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 60,3 кг	шт	1150	9 225,17	9 636,93
05.1.01.07-0005	Канал непроходной КН-6, бетон В20 (М250), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 83,6 кг	шт	1730	12 882,10	13 481,65
05.1.01.07-0006	Канал непроходной КН-7, бетон В20 (М250), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 92,5 кг	шт	2380	17 785,50	18 611,57
Группа 05.1.01.08 Колодцы					
05.1.01.08-0001	Блок объемный для канализационных и водосточных коллекторов, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 80 кг/м ³	м ³	2500	50 045,37	51 891,82
05.1.01.08-0011	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м ³	2530	16 866,22	18 059,14
05.1.01.08-0012	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м ³	2500	33 865,37	35 388,25
05.1.01.08-0013	Колодцы телефонной канализации железобетонные, МТК, СТК	м ³	2500	34 506,29	36 041,95
05.1.01.08-0021	Колодец железобетонный телефонный КВМ 20-9-1, бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 27,77 кг	шт	1625	16 434,55	17 312,85
05.1.01.08-0022	Колодец железобетонный телефонный КВМ 20-9-2, бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 41,63 кг	шт	1625	18 113,19	19 025,09
05.1.01.08-0031	Колодец канализационной связи ККС-2-10-В, бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 15,60 кг	шт	700	8 243,12	8 644,65
05.1.01.08-0032	Колодец канализационной связи ККС-2-10-н, бетон В15 (М200), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 16,91 кг	шт	750	8 855,74	9 286,49
05.1.01.08-0033	Колодец канализационной связи ККС-2-80в, бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 15,60 кг	шт	700	8 243,12	8 644,65
05.1.01.08-0034	Колодец канализационной связи ККС-3-10-В, бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 20,54 кг	шт	980	10 286,22	10 823,43
05.1.01.08-0035	Колодец канализационной связи ККС-3-10-н, бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 19,65 кг	шт	1030	10 578,02	11 137,87
05.1.01.08-0036	Колодец канализационной связи ККС-3-80в, бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 28,18 кг	шт	1150	12 614,37	13 255,48
05.1.01.08-0037	Колодец канализационной связи ККС-3-80Н, бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 20,88 кг	шт	1230	12 326,04	12 988,70
05.1.01.08-0038	Колодец канализационной связи ККС-3-В1, бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход арматуры 4,76 кг	шт	123	1 688,87	1 764,10
05.1.01.08-0039	Колодец канализационной связи ККС-3-В2, бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход арматуры 4,76 кг	шт	123	1 688,87	1 764,10
05.1.01.08-0040	Колодец канализационной связи ККС-3-В, бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м ³ , расход арматуры 14,1 кг	шт	915	9 990,60	10 500,05
05.1.01.08-0041	Колодец канализационной связи ККС-3, бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход арматуры 5,69 кг	шт	245	2 913,02	3 054,17
05.1.01.08-0042	Колодец канализационной связи ККС-3А-н, бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м ³ , расход арматуры 15,48 кг	шт	973	10 747,29	11 291,25
05.1.01.08-0043	Колодец канализационной связи ККС-4-10-В, бетон В15 (М200), объем 0,629 м ³ , расход арматуры 35,36 кг	шт	1580	16 173,97	17 031,83
05.1.01.08-0044	Колодец канализационной связи ККС-4-10-н, бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 28,93 кг	шт	1400	14 092,52	14 847,75
05.1.01.08-0045	Колодцы канализационной связи ККС-4-80в, бетон В15 (М200), объем 0,629 м ³ , расход арматуры 45,04 кг	шт	1580	17 348,83	18 230,24
05.1.01.08-0046	Колодец канализационной связи ККС-4-80Н, бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 34,70 кг	шт	1630	16 491,52	17 372,75
05.1.01.08-0047	Колодец канализационной связи ККС-4-в, бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м ³ , расход арматуры 20,17 кг	шт	1410	15 139,19	15 918,89

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.01.08-0048	Колодец канализационной связи ККС-4-В1, бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 4,85 кг	шт	140	1 858,51	1 943,05
05.1.01.08-0049	Колодец канализационной связи ККС-4-В2, бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 4,85 кг	шт	140	1 858,51	1 943,05
05.1.01.08-0050	Колодец канализационной связи ККС-4, бетон В15 (М200), объем 0,112 м ³ , расход арматуры 5,88 кг	шт	280	3 253,57	3 413,34
05.1.01.08-0051	Колодец канализационной связи ККС-4А-н, бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м ³ , расход арматуры 19,59 кг	шт	1472	15 929,66	16 746,06
05.1.01.08-0052	Колодец канализационной связи ККС-5-10-В, бетон В15 (М200), объем 0,863 м ³ , расход арматуры 42,10 кг	шт	2160	21 414,97	22 573,93
05.1.01.08-0053	Колодец канализационной связи ККС-5-10-н, бетон В15 (М200), объем 0,885 м ³ , расход арматуры 45,20 кг	шт	2220	22 205,08	23 400,19
05.1.01.08-0054	Колодец канализационной связи ККС-5-80в, бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 57,90 кг	шт	2680	27 243,01	28 694,31
05.1.01.08-0055	Колодец канализационной связи ККС-5-80Н, бетон В15 (М200), объем 0,885 м ³ , расход арматуры 59,2 кг	шт	2220	23 904,35	25 133,43
05.1.01.08-0056	Колодец канализационной связи ККС-5-В1, бетон В15 (М200), объем 0,075 м ³ , расход арматуры 5,17 кг	шт	188	2 328,15	2 438,26
05.1.01.08-0057	Колодец канализационной связи ККС-5-В2, бетон В15 (М200), объем 0,075 м ³ , расход арматуры 5,17 кг	шт	188	2 328,15	2 438,26
05.1.01.08-0061	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-3-10-В, бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 29,40 кг	шт	950	11 163,43	11 707,95
05.1.01.08-0062	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-3-10-н, бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 28,32 кг	шт	1000	11 432,22	11 999,01
05.1.01.08-0063	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-3-80-В, бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 35,07 кг	шт	1125	13 250,74	13 896,23
05.1.01.08-0064	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-3-80-Н, бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 32,19 кг	шт	1200	13 500,89	14 176,70
05.1.01.08-0065	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-4-10-В, бетон В15 (М200), объем 0,601 м ³ , расход арматуры 42,50 кг	шт	1503	16 513,98	17 352,48
05.1.01.08-0066	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-4-10-н, бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 35,72 кг	шт	1350	14 538,60	15 285,99
05.1.01.08-0067	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-4-80-В, бетон В 15 (М200), объем 0,601 м ³ , расход арматуры 51,60 кг	шт	1503	17 618,52	18 479,12
05.1.01.08-0068	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-4-80-Н, бетон В 15 (М200), объем 0,628 м ³ , расход арматуры 41,48 кг	шт	1570	16 900,36	17 769,35
05.1.01.08-0069	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-5-10-В, бетон В 15 (М200), объем 0,837 м ³ , расход арматуры 49,54 кг	шт	2093	21 827,46	22 971,99
05.1.01.08-0070	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-5-10-н, бетон В 15 (М200), объем 0,859 м ³ , расход арматуры 52,70 кг	шт	2148	22 626,69	23 805,74
05.1.01.08-0071	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-5-80-В, бетон В 15 (М200), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 66,34 кг	шт	2600	27 702,24	29 135,84
05.1.01.08-0072	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-5-80-Н, бетон В 15 (М200), объем 0,859 м ³ , расход арматуры 66,14 кг	шт	2148	24 257,87	25 469,60
05.1.01.08-0081	Колодец объемный канализационный и смотровой, бетон В20 (М250), расход арматуры 50 кг/м ³	м ³	2500	21 952,17	23 236,76
05.1.01.08-0082	Колодец сборный бетонный объемный из бетона класса В15, массой до 5 т	м ³	2500	19 564,68	20 801,61
05.1.01.08-0091	Крышка колодцев КЦП 1-10-1, бетон В15 (М200), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 7,70 кг	шт	250	3 294,84	3 445,30
05.1.01.08-0092	Крышка колодцев КЦП 1-15-1, бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 26,70 кг	шт	680	8 173,00	8 566,50
05.1.01.08-0093	Крышка колодцев КЦП 1-15-2, бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 35,80 кг	шт	680	8 173,00	8 566,50
05.1.01.08-0094	Крышка колодцев КЦП 1-20-1, бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 43,40 кг	шт	1280	17 096,47	17 871,24
05.1.01.08-0095	Крышка колодцев КЦП 1-20-2, бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 78,30 кг	шт	1280	15 334,38	16 073,91
05.1.01.08-0101	Колодец кабельной канализации, бетон В15 (М200) объем более 0,5 м ³ , расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	2500	26 176,99	27 546,12

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.01.08-0102	Колодец кабельной канализации, бетон В15 (М200) объем до 0,3 м ³ , расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	2500	29 959,91	31 404,64
05.1.01.08-0103	Колодец кабельной канализации, бетон В15 (М200) объем от 0,3 до 0,5 м ³ , расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	2500	27 269,31	28 660,35
Группа 05.1.01.09 Кольца					
05.1.01.09-0001	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 700 мм	м	450	2 412,40	2 516,45
05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м	680	3 789,86	3 950,05
05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м	1190	5 152,63	5 403,35
05.1.01.09-0004	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 2000 мм	м	1750	6 218,94	6 560,51
05.1.01.09-0011	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 700 мм и высота 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетон В15 0,172 м ³	м	430	1 712,32	1 799,96
05.1.01.09-0012	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 700 мм и высота 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетон В15 0,169 м ³	м	430	1 681,16	1 768,13
05.1.01.09-0013	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетон В15 0,276 м ³	м	680	2 662,45	2 800,06
05.1.01.09-0014	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетон В15 0,271 м ³	м	680	2 621,98	2 758,79
05.1.01.09-0015	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15 0,27 м ³	м	680	2 589,68	2 725,90
05.1.01.09-0016	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1250 мм, высота 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15 0,339 м ³	м	920	3 226,58	3 405,34
05.1.01.09-0017	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15 0,449 м ³	м	1160	4 645,65	4 882,56
05.1.01.09-0018	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15 0,449 м ³	м	1160	4 639,75	4 876,53
05.1.01.09-0019	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15 0,449 м ³	м	1160	4 637,07	4 873,78
05.1.01.09-0020	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2000 мм, высота 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетон В15 0,661 м ³	м	1670	6 408,21	6 743,68
05.1.01.09-0021	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2000 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетон В15 0,663 м ³	м	1670	6 447,81	6 784,02
05.1.01.09-0022	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2500 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетон В15 0,814 м ³	м	2040	7 881,41	8 292,26
05.1.01.09-0031	Кольца горловин колодцев, К-15-10	м ³	2500	11 788,78	12 334,83
05.1.01.09-0041	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг	шт	50	325,69	338,42
05.1.01.09-0042	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,10 кг	шт	50	200,33	210,58
05.1.01.09-0051	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,64 кг	шт	130	500,22	526,35
05.1.01.09-0052	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9, бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 4,80 кг	шт	380	1 496,51	1 573,63
05.1.01.09-0053	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10, бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,25 кг	шт	850	2 168,72	2 317,60
05.1.01.09-0054	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3, бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,96 кг	шт	200	771,77	812,04
05.1.01.09-0055	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 3,95 кг	шт	400	1 547,17	1 627,70
05.1.01.09-0056	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,66 кг	шт	600	2 305,47	2 426,07

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.01.09-0057	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9А, бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 14,76 кг	шт	550	2 539,63	2 658,69
05.1.01.09-0058	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.18А, бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 25 кг	шт	1150	5 049,12	5 292,80
05.1.01.09-0059	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9, бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 5,66 кг	шт	750	1 878,48	2 009,13
05.1.01.09-0060	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9А, бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,04 кг	шт	700	3 154,56	3 304,51
05.1.01.09-0061	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9Б, бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 24,42 кг	шт	600	3 140,96	3 278,24
05.1.01.09-0062	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15-10, бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 9,05 кг	шт	1250	3 203,21	3 422,43
05.1.01.09-0063	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6, бетон В15 (М200), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 4,94 кг	шт	660	2 743,92	2 880,73
05.1.01.09-0064	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6Б, бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 17,54 кг	шт	550	2 882,54	3 008,43
05.1.01.09-0065	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9, бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 7,02 кг	шт	1000	4 133,30	4 340,06
05.1.01.09-0066	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А, бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,96 кг	шт	880	4 632,24	4 834,12
05.1.01.09-0067	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9Б, бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 26,56 кг	шт	800	4 239,36	4 423,47
05.1.01.09-0068	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18, бетон В15 (М200), объем 0,804 м ³ , расход арматуры 14,12 кг	шт	2010	8 308,40	8 724,00
05.1.01.09-0069	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18А, бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 30,76 кг	шт	1880	8 533,12	8 937,06
05.1.01.09-0070	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18Б, бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 40,16 кг	шт	1800	8 665,79	9 062,49
05.1.01.09-0071	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6, бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 13,04 кг	шт	980	3 781,55	3 978,80
05.1.01.09-0072	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6Б, бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 22,92 кг	шт	750	3 489,17	3 652,04
05.1.01.09-0073	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9, бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 19,88 кг	шт	1480	5 739,28	6 037,77
05.1.01.09-0074	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9Б, бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 34,60 кг	шт	1100	5 161,20	5 401,00
05.1.01.09-0075	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12А, бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 44,36 кг	шт	1680	7 487,79	7 846,04
05.1.01.09-0076	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12Б, бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 42,02 кг	шт	1600	7 137,31	7 478,67
05.1.01.09-0077	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.18Б, бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 55,67 кг	шт	2550	10 871,95	11 405,88
05.1.01.09-0078	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.6, бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 15,74 кг	шт	1200	4 650,48	4 892,41
05.1.01.09-0079	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12А, бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 49,08 кг	шт	2180	9 343,69	9 801,10
05.1.01.09-0080	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12Б, бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 44,62 кг	шт	1900	8 240,53	8 641,12
Группа 05.1.01.10 Лотки					
05.1.01.10-0001	Лоток доборный ЛК 75.30.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,3 кг	шт	130	547,88	581,89
05.1.01.10-0002	Лоток доборный ЛК 75.45.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 1,4 кг	шт	150	648,27	687,84
05.1.01.10-0003	Лоток доборный ЛК 75.45.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,8 кг	шт	200	860,09	912,78
05.1.01.10-0004	Лоток доборный ЛК 75.60.30-1, бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,5 кг	шт	130	560,52	594,82
05.1.01.10-0005	Лоток доборный ЛК 75.60.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,6 кг	шт	180	753,27	800,31
05.1.01.10-0006	Лоток доборный ЛК 75.60.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 2,6 кг	шт	230	1 003,32	1 064,24
05.1.01.10-0007	Лоток доборный ЛК 75.60.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 2,4 кг	шт	380	1 549,76	1 648,14
05.1.01.10-0008	Лоток доборный ЛК 75.90.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 1,9 кг	шт	230	958,68	1 018,74

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.01.10-0009	Лоток доборный ЛК 75.90.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 3,1 кг	шт	280	1 221,64	1 295,70
05.1.01.10-0010	Лоток доборный ЛК 75.90.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 3,6 кг	шт	430	1 812,53	1 925,10
05.1.01.10-0011	Лоток доборный ЛК 75.120.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 3,8 кг	шт	350	1 546,50	1 639,62
05.1.01.10-0012	Лоток доборный ЛК 75.120.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 4,0 кг	шт	400	1 745,76	1 851,62
05.1.01.10-0013	Лоток доборный ЛК 75.120.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт	500	2 216,04	2 349,11
05.1.01.10-0014	Лоток доборный ЛК 75.120.120-1, бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 9,0 кг	шт	680	2 988,01	3 168,49
05.1.01.10-0015	Лоток доборный ЛК 75.150.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 7,7 кг	шт	400	1 981,34	2 091,89
05.1.01.10-0016	Лоток доборный ЛК 75.150.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 8,3 кг	шт	450	2 205,89	2 329,86
05.1.01.10-0017	Лоток доборный ЛК 75.150.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 9,8 кг	шт	630	2 859,91	3 028,91
05.1.01.10-0018	Лоток доборный ЛК 75.150.120-1, бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 13,6 кг	шт	780	3 638,77	3 849,91
05.1.01.10-0019	Лоток доборный ЛК 75.180.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 9,3 кг	шт	600	2 828,69	2 991,74
05.1.01.10-0020	Лоток доборный ЛК 75.180.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 10,9 кг	шт	730	3 287,85	3 483,19
05.1.01.10-0021	Лоток доборный ЛК 75.180.120-1, бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 14,5 кг	шт	950	4 323,27	4 578,28
05.1.01.10-0022	Лоток доборный ЛК 75.210.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,6 кг	шт	880	3 932,97	4 167,78
05.1.01.10-0023	Лоток доборный ЛК 75.210.120-1, бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 16,3 кг	шт	1030	4 705,40	4 982,27
05.1.01.10-0031	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный Б-7, бетон марки 300, длина 1500 мм, объемом бетона 0,125 м ³ с расходом стали класса А-I 11,09 кг	шт	320	6 302,20	6 484,99
05.1.01.10-0032	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м ³ с расходом стали класса А-I 3,33 кг, бетон марки 300	шт	60	1 716,93	1 761,95
05.1.01.10-0033	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые Б-2-18-25, размер 250x500x140 мм, объемом бетона 0,020 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300	шт	50	928,39	955,89
05.1.01.10-0034	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые Б-5, размер 450x1000x180 мм, объемом бетона 0,079 м ³ с расходом стали класса А-I 2,34 кг, бетон марки 300	шт	198	1 431,83	1 495,63
05.1.01.10-0041	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1-18-50, размер 500x1000x180 мм, объемом бетона 0,09 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	шт	225	2 273,43	2 358,88
05.1.01.10-0042	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1-20-50, размер 500x1000x200 мм, объемом бетона 0,1 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	шт	250	2 674,35	2 772,16
05.1.01.10-0043	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1-20-75, размер 750x1000x200 мм, объемом бетона 0,144 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	шт	360	3 359,33	3 490,38
05.1.01.10-0044	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1-22-75, размер 750x1000x220 мм, объемом бетона 0,159 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	шт	390	4 149,39	4 301,52
05.1.01.10-0045	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1-24-100, размер 1000x1000x240 мм, объемом бетона 0,236 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	шт	590	4 613,35	4 810,31

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.01.10-0046	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300	шт	60	904,83	933,57
05.1.01.10-0047	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300	шт	85	1 385,37	1 428,09
05.1.01.10-0048	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300	шт	95	1 470,82	1 517,18
05.1.01.10-0051	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м ³ , бетон марки 300	шт	45	1 403,18	1 439,30
05.1.01.10-0052	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м ³ с расходом стали класса А-І 1,76 кг, бетон марки 300	шт	220	2 486,20	2 575,01
05.1.01.10-0061	Лоток Л2-8, бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 15,2 кг	шт	950	6 931,89	7 239,13
05.1.01.10-0062	Лоток Л2-15, бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,3 кг	шт	950	7 499,13	7 817,66
05.1.01.10-0063	Лоток Л2а-8, бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 8,22 кг	шт	475	4 291,74	4 461,89
05.1.01.10-0064	Лоток Л4-8, бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,58 кг	шт	1800	9 386,48	9 893,65
05.1.01.10-0065	Лоток Л4-15, бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 38,1 кг	шт	1800	9 504,99	10 014,55
05.1.01.10-0066	Лоток Л4 д-8, бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг	шт	230	1 195,87	1 260,63
05.1.01.10-0067	Лоток Л4а-8, бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 17,5 кг	шт	900	5 676,06	5 949,28
05.1.01.10-0068	Лоток Л5а-8, бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,32 кг	шт	1100	6 613,17	6 940,71
05.1.01.10-0069	Лоток Л6-5, бетон В15 (М200), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 47,7 кг	шт	2250	12 027,78	12 667,63
05.1.01.10-0070	Лоток Л6-8, бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,1 кг	шт	2250	12 812,96	13 468,52
05.1.01.10-0071	Лоток Л6-12, бетон В30 (М400), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	шт	2250	13 323,48	13 989,20
05.1.01.10-0072	Лоток Л6-15, бетон В35 (М450), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	шт	2250	13 323,48	13 989,20
05.1.01.10-0073	Лоток Л6а-8, бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 33,72 кг	шт	1125	7 580,94	7 932,24
05.1.01.10-0074	Лоток Л7-8, бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 76,3 кг	шт	2650	19 215,08	20 069,62
05.1.01.10-0075	Лоток Л11-8, бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 164,1 кг	шт	3600	20 742,05	21 795,75
05.1.01.10-0076	Лоток Л11-11, бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 192,9 кг	шт	3600	22 991,14	24 089,87
05.1.01.10-0077	Лоток Л11-15, бетон В35 (М450), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 242,1 кг	шт	3600	24 831,64	25 967,16
05.1.01.10-0078	Лоток Л11а-8, бетон В25 (М350), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 79,11 кг	шт	1800	13 296,08	13 881,42
05.1.01.10-0079	Лоток Л14-8, бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 149 кг	шт	4650	25 092,03	26 418,96
05.1.01.10-0080	Лоток Л14а-8, бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 71,89 кг	шт	2325	15 148,95	15 864,48
05.1.01.10-0081	Лоток Л15-3, бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 137,2 кг	шт	4950	26 949,79	28 367,15
05.1.01.10-0082	Лоток Л15-5, бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 176,6 кг	шт	4950	28 314,93	29 759,60
05.1.01.10-0083	Лоток Л15-8, бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 194 кг	шт	4950	28 966,27	30 423,97

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.01.10-0084	Лоток Л115-11, бетон В30 (М400), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 247 кг	шт	4950	30 958,34	32 455,89
05.1.01.10-0085	Лоток Л115а-8, бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 93,1 кг	шт	2475	18 525,04	19 334,74
05.1.01.10-0086	Лоток Л122-8, бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 159,0 кг	шт	5175	28 262,34	29 745,90
05.1.01.10-0087	Лоток Л123-3, бетон В15 (М200), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 185,1 кг	шт	7100	37 349,73	39 356,65
05.1.01.10-0088	Лоток Л123-5, бетон В15 (М200), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 272,5 кг	шт	7100	40 512,86	42 583,10
05.1.01.10-0089	Лоток Л123-8, бетон В25 (М350), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 341,9 кг	шт	7100	43 092,95	45 214,73
05.1.01.10-0090	Лоток Л123-11, бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 395,7 кг	шт	7100	45 127,45	47 289,95
05.1.01.10-0091	Лоток Л123-12, бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 475,9 кг	шт	7100	48 087,38	50 309,08
05.1.01.10-0092	Лоток Л123-15, бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 510,5 кг	шт	7100	49 377,52	51 624,99
05.1.01.10-0093	Лоток Л123а-8, бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 169,09 кг	шт	3550	23 684,54	24 788,25
05.1.01.10-0094	Лоток Л125-8, бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 187,7 кг	шт	4725	26 396,44	27 762,84
05.1.01.10-0095	Лоток Л126-8, бетон В25 (М350), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 200,7 кг	шт	5475	33 070,54	34 703,55
05.1.01.10-0096	Лоток Л137-5а, бетон В25 (М350), объем 3,42 м ³ , расход арматуры 318,4 кг	шт	8550	42 256,41	44 618,75
05.1.01.10-0101	Лотки железобетонные водопропускные	м ³	2500	20 877,03	21 738,17
05.1.01.10-0102	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м ³	2500	24 194,77	25 122,30
05.1.01.10-0103	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м ³	2500	8 327,99	8 938,14
05.1.01.10-0104	Лотки железобетонные водопропускные трапецеидального сечения	м ³	2500	13 841,19	14 561,60
05.1.01.10-0105	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м ³	2500	16 035,96	16 800,35
05.1.01.10-0106	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м ³	2500	17 293,14	18 082,63
05.1.01.10-0107	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м ³	2500	19 099,75	19 925,35
05.1.01.10-0111	Лоток, бетон В15 (М200), объем до 0,2 м ³ , расход арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	2500	10 914,97	11 576,95
05.1.01.10-0112	Лоток, бетон В15 (М200), объем от 0,2 до 0,5 м ³ , расход арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	2500	10 542,03	11 196,53
05.1.01.10-0113	Лоток, бетон В15 (М200), объем от 0,5 до 1,0 м ³ , расход арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	2500	10 303,49	10 953,20
05.1.01.10-0114	Лоток, бетон В15 (М200), объем от 1,0 до 2,0 м ³ , расход арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	2500	9 945,48	10 588,01
05.1.01.10-0121	Лоток каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-1, бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 19,01 кг	шт	725	5 708,34	5 951,19
05.1.01.10-0122	Лоток каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-4, бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 41,38 кг	шт	1050	8 393,04	8 747,21
05.1.01.10-0123	Лоток каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-8, бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 83,85 кг	шт	2200	17 095,52	17 827,81
05.1.01.10-0124	Лоток каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-10, бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 149,94 кг	шт	3525	30 522,83	31 758,75
05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м ³	2500	16 821,04	17 601,14
05.1.01.10-0132	Лоток каналов навозоудаления, объем более 0,6 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	2500	12 619,26	13 315,24
05.1.01.10-0133	Лоток каналов навозоудаления, объем до 0,6 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход арматуры 27 кг/м ³	м ³	2500	13 256,04	13 964,77
05.1.01.10-0141	Лоток ЛК 300.30.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 4,4 кг	шт	500	2 069,66	2 199,76
05.1.01.10-0142	Лоток ЛК 300.45.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,0 кг	шт	600	2 465,61	2 621,47

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.01.10-0143	Лоток ЛК 300.45.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 6,8 кг	шт	800	3 296,09	3 503,98
05.1.01.10-0144	Лоток ЛК 300.60.30-1, бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 4,8 кг	шт	530	2 183,76	2 321,43
05.1.01.10-0145	Лоток ЛК 300.60.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,5 кг	шт	680	2 765,08	2 941,06
05.1.01.10-0146	Лоток ЛК 300.60.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,7 кг	шт	880	3 620,95	3 849,53
05.1.01.10-0147	Лоток ЛК 300.60.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 8,0 кг	шт	1480	5 649,62	6 025,25
05.1.01.10-0148	Лоток ЛК 300.90.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,361 м ³ , расход арматуры 8,4 кг	шт	900	3 755,83	3 990,64
05.1.01.10-0149	Лоток ЛК 300.90.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 10,3 кг	шт	1130	4 681,27	4 975,37
05.1.01.10-0150	Лоток ЛК 300.90.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 14,0 кг	шт	1700	6 816,75	7 254,74
05.1.01.10-0151	Лоток ЛК 300.120.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 15,2 кг	шт	1350	5 673,28	6 026,30
05.1.01.10-0152	Лоток ЛК 300.120.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 13,88 кг	шт	1550	6 281,13	6 681,86
05.1.01.10-0153	Лоток ЛК 300.120.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,7 кг	шт	1980	8 009,93	8 521,51
05.1.01.10-0154	Лоток ЛК 300.120.120-1, бетон В15 (М200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 32,4 кг	шт	2700	11 084,15	11 784,93
05.1.01.10-0155	Лоток ЛК 300.150.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 35,6 кг	шт	1630	7 929,94	8 377,81
05.1.01.10-0156	Лоток ЛК 300.150.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 31,2 кг	шт	1850	8 434,81	8 931,82
05.1.01.10-0157	Лоток ЛК 300.150.90-1, бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 35,2 кг	шт	2530	10 949,94	11 617,86
05.1.01.10-0158	Лоток ЛК 300.150.120-1, бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 47,8 кг	шт	3125	13 484,71	14 308,98
05.1.01.10-0159	Лоток ЛК 300.180.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 36,7 кг	шт	2400	10 702,10	11 341,95
05.1.01.10-0160	Лоток ЛК 300.180.90-1, бетон В15 (М200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 39,7 кг	шт	2900	12 217,29	12 976,21
05.1.01.10-0161	Лоток ЛК 300.180.120-1, бетон В15 (М200), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 52,2 кг	шт	3780	15 935,85	16 925,27
05.1.01.10-0162	Лоток ЛК 300.210.90-1, бетон В15 (М200), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 48,6 кг	шт	3450	14 621,57	15 526,21
05.1.01.10-0163	Лоток ЛК 300.210.120-1, бетон В15 (М200), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 60,6 кг	шт	4100	17 557,46	18 636,17
05.1.01.10-0164	Лоток ЛТ 3-8-8, бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 18,8 кг	шт	300	3 763,03	3 891,59
05.1.01.10-0171	Лоток открытый водоспускной длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м ³	2500	14 632,78	15 369,10
05.1.01.10-0181	Лоток с отверстиями, бетон В15 (М200), расход арматуры 60 кг/м ³ , объем более 2 м ³ (для непроходных каналов)	м ³	2500	10 983,57	11 646,89
05.1.01.10-0182	Лоток с отверстиями, бетон В15 (М200), расход арматуры 70 кг/м ³ , объем до 2м ³ (для непроходных каналов)	м ³	2500	11 639,80	12 316,24
05.1.01.10-0183	Лоток с отверстиями ЛКО 300.180.120-6, бетон В15 (М200), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 106,40 кг	шт	3840	17 842,66	18 880,84
05.1.01.10-0184	Лоток с отверстиями ЛКО 300.210.120-6, бетон В15 (М200), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 111,0 кг	шт	4200	19 139,69	20 267,74
05.1.01.10-0185	Лоток с отверстиями ЛКО 300.240.120-6, бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 140,1 кг	шт	4850	22 860,85	24 178,77
05.1.01.10-0186	Лоток с отверстиями ЛКО 300.300.120-6, бетон В20 (М250), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 243,8 кг	шт	6275	33 244,62	35 022,95
05.1.01.10-0187	Лоток с отверстиями ЛКО 300.300.150-6, бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 243,80 кг	шт	7380	37 753,82	39 818,50
05.1.01.10-0188	Лоток с отверстиями ЛКО 300.360.120-6, бетон В15 (М200), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 181,2 кг	шт	7825	31 969,03	33 996,93
05.1.01.10-0189	Лоток с отверстиями ЛКО 300.360.150-6, бетон В15 (М200), объем 3,49 м ³ , расход арматуры 184,30 кг	шт	8730	34 515,31	36 754,82
05.1.01.10-0191	Лоток сборный бетонный открытый из бетона М200 массой до 5 т	м ³	2530	7 092,36	7 683,16

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 05.1.01.11 Плиты днища					
05.1.01.11-0001	Плита днища доборная ПД 75.90.10-3, бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 2,4 кг	шт	160	1 811,07	1 895,11
05.1.01.11-0002	Плита днища доборная ПД 75.120.12-3, бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 4,1 кг	шт	260	3 072,12	3 211,16
05.1.01.11-0003	Плита днища доборная ПД 75.150.12-3, бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 5,5 кг	шт	330	3 694,25	3 866,68
05.1.01.11-0004	Плита днища доборная ПД 75.180.14-3, бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 7,8 кг	шт	450	5 136,92	5 374,03
05.1.01.11-0005	Плита днища доборная ПД 75.210.14-3, бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 10,8 кг	шт	550	5 183,54	5 451,62
05.1.01.11-0006	Плита днища доборная ПД 75.240.14-3, бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 12,0 кг	шт	630	5 859,87	6 165,21
05.1.01.11-0007	Плита днища доборная ПД 75.300.16-3, бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 16,7 кг	шт	880	8 193,56	8 620,36
05.1.01.11-0011	Плиты днищ коллекторов, ЛПН-55-12	м ³	2500	26 133,67	27 403,26
05.1.01.11-0021	Плита днища камеры мусороудаления, бетон В 22,5 (М300), расход арматуры до 65 кг/м ³	м ³	2500	33 791,54	35 214,37
05.1.01.11-0022	Плита днища ПД 75.60.8-3, бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,2 кг	шт	85	941,02	985,22
05.1.01.11-0023	Плита днища ПД 300.90.10-3, бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 9,5 кг	шт	660	5 773,25	6 086,01
05.1.01.11-0024	Плита днища ПД 300.120.12-3, бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 14,2 кг	шт	1050	9 207,97	9 705,90
05.1.01.11-0025	Плита днища ПД 300.150.12-3, бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 18,6 кг	шт	1330	11 691,18	12 322,35
05.1.01.11-0026	Плита днища ПД 300.180.14-3, бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 25,9 кг	шт	1880	16 499,53	17 391,20
05.1.01.11-0027	Плита днища ПД 300.210.14-3, бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 40,9 кг	шт	2180	20 303,47	21 360,96
05.1.01.11-0028	Плита днища ПД 300.240.14-3, бетон В15 (М200), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 46,0 кг	шт	2530	23 222,04	24 442,27
05.1.01.11-0029	Плита днища ПД 300.300.16-3, бетон В15 (М200), объем 1,43 м ³ , расход арматуры 76,4 кг	шт	3580	32 951,66	34 680,31
05.1.01.11-0030	Плита днища ПДУ 60.60.8-6, бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,1 кг	шт	70	756,98	792,95
05.1.01.11-0031	Плита днища ПДУ 80.90.10-6, бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 4,6 кг	шт	180	1 978,98	2 072,38
05.1.01.11-0032	Плита днища ПДУ 110.120.12-6, бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 12,9 кг	шт	390	4 785,61	4 997,88
05.1.01.11-0033	Плита днища ПДУ 140.150.12-6, бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 28,0 кг	шт	600	7 788,37	8 123,55
05.1.01.11-0034	Плита днища ПДУ 150.150.12-6, бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 34,2 кг	шт	660	8 848,91	9 223,13
05.1.01.11-0035	Плита днища ПДУ 170.180.14-6, бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 70,8 кг	шт	1030	15 993,21	16 620,67
05.1.01.11-0036	Плита днища ПДУ 190.210.14-6, бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 92,8 кг	шт	1350	20 925,44	21 747,43
05.1.01.11-0037	Плита днища ПДУ 220.210.14-6, бетон В20 (М250), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 130,9 кг	шт	1580	26 946,13	27 957,16
05.1.01.11-0038	Плита днища ПДУ 230.240.20-6, бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход арматуры 101,60 кг	шт	2730	32 718,09	34 188,18
05.1.01.11-0039	Плита днища ПДУ 230.240.20-6а, бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход арматуры 112,8 кг	шт	2730	33 918,96	35 413,09
05.1.01.11-0040	Плита днища ПДУ 250.240.20-6, бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход арматуры 134,9 кг	шт	2980	37 607,25	39 249,77
05.1.01.11-0041	Плита днища ПДУ 250.240.20-6а, бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход арматуры 147,5 кг	шт	2980	38 958,14	40 627,76
05.1.01.11-0042	Плита днища ПДУ 300.300.20-6, бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход арматуры 289,1 кг	шт	4460	65 715,07	68 361,84
05.1.01.11-0043	Плита днища ПДУ 300.300.20-6а, бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход арматуры 304,5 кг	шт	4460	67 366,14	70 045,98
05.1.01.11-0044	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 15,14 кг	шт	450	3 275,68	3 475,69
05.1.01.11-0045	Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 33,13 кг	шт	950	7 040,75	7 465,45

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.01.11-0046	Плита днища ПН20, бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 79,44 кг	шт	1480	13 932,29	14 653,14
05.1.01.11-0051	Плита днища плоская, бетон В15 (М200), объем более 1,0 м ³ , расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	2500	25 714,61	26 975,81
05.1.01.11-0052	Плита днища плоская, бетон В15 (М200), объем до 0,5 м ³ , расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	2500	27 680,21	28 980,77
05.1.01.11-0053	Плита днища плоская, бетон В15 (М200), объем от 0,5 до 1,0 м ³ , расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	2500	26 375,78	27 650,21
05.1.01.11-0061	Плита днища ребристая или с пазами, бетон В22,5 (М300), расход арматуры до 45 кг/м ³ , объем от 1,0 до 2,5 м ³	м ³	2500	29 681,62	31 022,18
05.1.01.11-0062	Плита днища ребристая или с пазами, бетон В22,5 (М300), расход арматуры до 50 кг/м ³ , объем до 1,0 м ³	м ³	2500	30 441,99	31 797,71
Группа 05.1.01.12 Плиты перекрытия лотков и каналов					
05.1.01.12-0001	Плита перекрытия лотков и каналов доборная П4-15, бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 1,3 кг	шт	100	908,54	937,84
05.1.01.12-0002	Плита перекрытия лотков и каналов доборная П12-12, бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 32,0 кг	шт	1775	5 323,81	5 626,88
05.1.01.12-0003	Плита перекрытия лотков и каналов доборная П16-15, бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 55,5 кг	шт	2475	12 603,15	13 129,39
05.1.01.12-0004	Плита перекрытия лотков и каналов доборная П18-8, бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 64,8 кг	шт	2425	12 608,59	13 129,39
05.1.01.12-0005	Плита перекрытия лотков и каналов доборная П20-3, бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 43,4 кг	шт	2575	12 592,33	13 129,39
05.1.01.12-0006	Плита перекрытия лотков и каналов доборная П22-12, бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 78,9 кг	шт	4600	17 888,93	18 756,27
05.1.01.12-0007	Плита перекрытия лотков и каналов ПЛ-1, бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 17,37 кг	шт	450	2 185,93	2 279,46
05.1.01.12-0008	Плита перекрытия лотков и каналов ПЛ-2, бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 18,08 кг	шт	850	3 892,45	4 064,49
05.1.01.12-0009	Плита перекрытия лотков и каналов ПЛ-5, бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 91,97 кг	шт	2875	14 962,49	15 580,23
05.1.01.12-0010	Плита перекрытия лотков и каналов ПО-1, бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 54,4 кг	шт	1750	9 114,54	9 490,68
05.1.01.12-0011	Плита перекрытия лотков и каналов ПО-2, бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 28,3 кг	шт	550	2 905,15	3 024,21
05.1.01.12-0012	Плита перекрытия лотков и каналов ПО-3, бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 37,5 кг	шт	900	4 256,03	4 440,81
05.1.01.12-0013	Плита перекрытия лотков и каналов ПО-4, бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 52,7 кг	шт	1525	7 122,42	7 433,74
Группа 05.1.01.13 Плиты специальные					
05.1.01.13-0001	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1, бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 12,97 кг	шт	330	7 438,19	7 691,54
05.1.01.13-0002	Плита перекрытия камеры мусороудаления, бетон В22,5 (М300), расход арматуры до 95 кг/м ³	м ³	2500	37 404,72	38 946,08
05.1.01.13-0011	Плита анкерная сборная железобетонная ВЛ и ОРУ	м ³	2530	18 492,69	19 665,24
05.1.01.13-0012	Плита анкерная сборная железобетонная ПА3-2	м ³	2500	86 390,19	88 911,21
05.1.01.13-0013	Плиты бортовые железобетонные прочие	м ³	2500	39 558,83	41 143,18
05.1.01.13-0014	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м ³	2500	26 482,98	27 805,93
05.1.01.13-0015	Блоки стеновые берегоукрепления, типа СТ-80*, расход арматуры 125 кг/м ³	м ³	2530	14 275,63	15 363,90
05.1.01.13-0016	Плиты железобетонные анкерные прочие	м ³	2500	21 124,55	22 340,26
05.1.01.13-0017	Плита железобетонная анкерная ПА2-2, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг	м ³	2500	49 916,83	51 708,45
05.1.01.13-0018	Плита железобетонная анкерная ПА3-2, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг	м ³	2500	53 033,62	54 887,60
05.1.01.13-0021	Плиты железобетонные лицевые подпорных стен	м ³	2500	45 595,61	47 300,73
05.1.01.13-0031	Плита железобетонная навесная ПН2-А, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг	м ³	2500	57 874,22	59 824,98
05.1.01.13-0032	Плита железобетонная навесная ПН-1А, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг	м ³	2500	64 921,16	67 012,90
05.1.01.13-0041	Плиты железобетонные опорные прочие	м ³	2530	13 256,23	14 324,11
05.1.01.13-0042	Плита железобетонная покрытий и перекрытий, ребристая	м ³	2530	39 115,84	40 700,88
05.1.01.13-0043	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	м ³	2530	22 437,56	23 689,08
05.1.01.13-0051	Плиты фундаментные под колонны каркасных зданий, Ф, ФП, с расходом металла свыше 50кг	м ³	2530	13 284,83	14 353,23

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.01.13-0052	Плита железобетонная фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м ³	м ³	2500	18 624,26	19 789,95
05.1.01.13-0061	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м ³	2500	7 090,46	8 025,58
05.1.01.13-0062	Плита покрытий и днищ круглая сборная железобетонная	м ³	2530	28 770,69	30 148,80
05.1.01.13-0063	Плита покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий), бетон В15 (М200), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	21 017,48	22 231,14
05.1.01.13-0064	Плита пригрузочная и опорная сборная железобетонная ВЛ и ОРУ	м ³	2530	18 492,69	19 665,24
05.1.01.13-0071	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м ³	2530	41 498,11	43 130,77
05.1.01.13-0072	Решетка железобетонная перекрытия каналов навозоудаления (решетчатый пол), бетон В 30 (М400), расход арматуры 50 кг/м ³	м ³	2500	37 936,10	39 488,08
05.1.01.13-0073	Решетка колосниковая для очистных сооружений, бетон В 22,5 (М300), расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	2500	23 475,30	24 738,12
Группа 05.1.01.14 Резервуары пожарные					
05.1.01.14-0001	Резервуар пожарный 1Кр36 (3530х350х200 мм), бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 49,5 кг	шт	650	8 553,19	8 804,18
05.1.01.14-0002	Резервуар пожарный 1Кр48 (4780х350х200 мм), бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 58,01 кг	шт	875	11 534,14	11 872,45
05.1.01.14-0003	Резервуар пожарный 2ПР, 4ПР (2980х5980 мм), бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 298,11 кг	шт	4550	64 894,91	66 752,45
05.1.01.14-0004	Резервуар пожарный ПС (2880х3600 мм), бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 178,74 кг	шт	4275	58 302,99	59 994,79
05.1.01.14-0005	Резервуар пожарный ПС (2980х4800 мм), бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 320,40 кг	шт	6750	92 057,29	94 728,63
05.1.01.14-0006	Резервуар пожарный ФР (1500х2100х600 мм), бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 40,34 кг	шт	1925	15 578,17	16 126,50
Группа 05.1.01.15 Строения пролетные					
05.1.01.15-0001	Строение пролетное длиной 9,5 м плитное объем бетона 9,30 м ³ с расходом стали 2347 кг, бетон В35	шт	23250	205 261,63	211 464,21
05.1.01.15-0002	Строение пролетное длиной 11,5 м плитное объем бетона 13,50 м ³ с расходом стали 3395 кг, бетон В35	шт	33750	294 256,99	303 186,67
05.1.01.15-0003	Строение пролетное длиной 11,5 м ребристое объем бетона 10,00 м ³ с расходом стали 2802 кг, бетон В27,5	шт	25000	226 206,15	232 985,48
05.1.01.15-0004	Строение пролетное длиной 13,5 м плитное объем бетона 18,75 м ³ с расходом стали 4701 кг, бетон В35	шт	46880	403 541,10	415 840,87
05.1.01.15-0005	Строение пролетное длиной 13,5 м ребристое объем бетона 13,12 м ³ с расходом стали 3680 кг, бетон В27,5	шт	32800	298 354,55	307 280,49
05.1.01.15-0006	Строение пролетное длиной 16,5 м ребристое объем бетона 17,65 м ³ с расходом стали 5360 кг, бетон В27,5	шт	44130	419 080,73	431 443,23
05.1.01.15-0007	Строение пролетное преднапряженное длиной 23,6 м объем бетона 30,9 м ³ с расходом стали 6275 кг, бетон В35	шт	77250	788 456,60	811 194,29
05.1.01.15-0011	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м ³	2500	79 401,79	81 215,33
Группа 05.1.01.16 Элементы силосов и градирен					
05.1.01.16-0001	Балки железобетонные силосные	м ³	2530	22 119,54	22 917,55
05.1.01.16-0002	Балка силосная, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	22 136,69	22 930,91
05.1.01.16-0011	Блок полигональный сборный для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 80 кг/м ³	м ³	2500	19 074,65	19 807,62
05.1.01.16-0021	Воронки железобетонные силосов и градирен	м ³	2500	22 133,95	22 928,10
05.1.01.16-0022	Воронка железобетонная силосов и градирен, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 80 кг/м ³	м ³	2500	21 985,19	22 776,38
05.1.01.16-0031	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, бетон В 15 (М200), расход арматуры 50 кг/м ³	м ³	2500	14 571,74	15 214,69
05.1.01.16-0041	Плита для силосных траншей 1ПС 30-15-1у, бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт	1143	5 964,07	6 244,07
05.1.01.16-0051	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен	м ³	2500	21 719,39	22 505,26
05.1.01.16-0052	Плита железобетонная перекрытий силосов и градирен, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 70 кг/м ³	м ³	2500	19 385,92	20 125,11

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.01.16-0053	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса	м ³	2500	18 296,91	19 014,32
05.1.01.16-0054	Плита железобетонная стеновая траншей для хранения силоса, бетон В20 (М250), расход арматуры 70 кг/м ³	м ³	2500	18 224,72	18 940,69
05.1.01.16-0061	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м ³	2500	17 592,63	18 296,00
05.1.01.16-0062	Элементы железобетонные сливных лотков	м ³	2500	13 542,68	14 164,99
05.1.01.16-0063	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м ³	2500	18 215,99	18 931,81
05.1.01.16-0064	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	2500	17 650,39	18 354,90
05.1.01.16-0065	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 90 кг/м ³	м ³	2500	17 808,79	18 516,49
Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначения					
Группа 05.1.02.01 Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети					
05.1.02.01-0001	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м ³ / (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674- 05)	шт	1580	65 542,21	67 206,60
05.1.02.01-0011	Анкеры цилиндрические АЦ-1 (бетон В15, объем 0,12 м ³ , арматура 8,5 кг)	шт	300	1 676,70	1 777,45
05.1.02.01-0012	Анкер цилиндрический, железобетонный	м ³	2530	22 379,04	23 392,68
05.1.02.01-0013	Анкеры цилиндрические, бетон В15, расход арматуры 70 кг/м ³	м ³	2500	13 971,85	14 810,68
05.1.02.01-0021	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	13 896,60	14 733,98
05.1.02.01-0022	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-2 (бетон В30, объем 0,71 м ³)	шт	1780	13 368,09	14 033,70
05.1.02.01-0023	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-3 (бетон В25, объем 0,71 м ³)	шт	1780	13 595,43	14 265,63
05.1.02.01-0024	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-4 (бетон В25, объем 0,71 м ³)	шт	1780	14 425,33	15 112,08
05.1.02.01-0025	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-2 (бетон В25, объем 0,761 м ³)	шт	1900	14 221,42	14 931,00
05.1.02.01-0026	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-3 (бетон В25, объем 0,761 м ³)	шт	1900	14 400,93	15 114,01
05.1.02.01-0027	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-4 (бетон В25, объем 0,761 м ³)	шт	1900	15 442,11	16 176,09
05.1.02.01-0031	Анкеры железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м ³	2500	14 913,61	15 771,29
05.1.02.01-0041	Плиты опорно-анкерные, бетон В25, расход арматуры 50 кг/м ³	м ³	2500	14 092,29	14 933,54
05.1.02.01-0042	Плиты опорно-анкерные П4 (бетон В25, объем 0,02 м ³ , арматура 1,1 кг)	шт	50	289,80	306,83
05.1.02.01-0043	Плиты опорно-анкерные П-3и (бетон В25, объем 0,05 м ³ , арматура 2,2 кг)	шт	130	679,50	722,14
Группа 05.1.02.02 Блоки и тюбинги железобетонные					
05.1.02.02-0001	Блоки-тюбинги БП-1 /бетон В22,5, объем 0,182 м ³ , расход арматуры 46,87 кг/	шт	455	7 120,47	7 349,53
05.1.02.02-0002	Тюбинги перегонов, типа 5,5 н-1, расход арматуры 44,2 кг	м ³	2530	23 040,45	23 983,42
05.1.02.02-0011	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл	16740	136 054,90	141 966,71
05.1.02.02-0012	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл	16740	124 666,13	130 350,22
05.1.02.02-0013	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл	22800	175 416,20	183 270,35
05.1.02.02-0014	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл	22800	159 598,32	167 136,05
05.1.02.02-0015	Тюбинг ЗП 10.100, бетон В30, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 147 кг	шт	3925	33 174,34	34 585,92
05.1.02.02-0016	Тюбинг ЗП 11.100, бетон В30, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 182 кг	шт	4225	41 140,86	42 769,05
05.1.02.02-0017	Тюбинг ЗП 13.100, бетон В35, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 154 кг	шт	4425	40 953,38	42 615,93

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.02.02-0018	Тюбинг ЗП 16.100, бетон В35, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 144 кг	шт	6225	55 076,71	57 364,79
Группа 05.1.02.03 Брусья железобетонные					
05.1.02.03-0001	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м ³	2500	22 651,51	23 757,51
05.1.02.03-0011	Брусья железобетонные для перекачки трансформаторов	м ³	2500	21 695,10	22 781,93
05.1.02.03-0012	Брусья железобетонные для стрелочных переводов	м ³	2530	21 345,43	22 433,10
05.1.02.03-0013	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект)	компл	41796	405 695,64	424 725,84
Группа 05.1.02.04 Звенья железобетонные водопропускных труб					
05.1.02.04-0001	Звенья железобетонные водопропускных труб	м ³	2500	10 410,01	10 855,75
05.1.02.04-0011	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 9-200 /бетон В30, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 218,94 кг	шт	4200	12 757,90	13 412,13
05.1.02.04-0012	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 10-200 /бетон В30, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 316,97 кг	шт	6300	17 694,80	18 647,34
05.1.02.04-0013	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм (бетон В30, объем 1,7 м ³ , расход арматуры приведенная классу А-1 157,9 кг)	шт	4300	39 274,56	40 468,67
05.1.02.04-0014	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм (бетон В30, объем 2,55 м ³ , расход арматуры приведенная классу А-1 235,4 кг)	шт	6400	58 916,61	60 703,08
05.1.02.04-0015	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм (бетон В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры приведенная классу А-1 224,1 кг)	шт	4800	59 065,64	60 703,08
05.1.02.04-0016	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм (бетон В30, объем 2,85 м ³ , расход арматуры приведенная классу А-1 334,7 кг)	шт	7125	65 850,53	67 844,61
05.1.02.04-0017	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП38, размер 4360х3400х1000 мм, бетон В30, объем 3,96 м ³ , расход арматуры 566,4 кг	шт	9900	81 208,62	83 773,52
05.1.02.04-0018	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 11-100, бетон В30, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 258,8 кг	шт	4230	22 852,97	23 711,99
05.1.02.04-0019	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм, бетон В30, объем 3,62 м ³ , расход арматуры 535,9 кг	шт	9100	75 208,93	77 577,86
05.1.02.04-0020	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100, бетон В35, объем 3,98 м ³ , расход арматуры 845,74 кг	шт	10000	73 074,33	75 486,05
05.1.02.04-0021	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отвыпуск 2,0х2,0 м), бетон В30, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 332,31 кг	шт	5630	96 877,29	99 349,79
05.1.02.04-0022	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 14-100 /бетон В25, объем 2,31 м ³ , расход арматуры 395,4 кг	шт	5780	36 561,26	37 841,70
05.1.02.04-0023	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м), бетон В35, объем 3,98 м ³ , расход арматуры 838,212 кг	шт	10000	202 026,79	207 017,56
Группа 05.1.02.05 Опоры					
05.1.02.05-0001	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м ³	м ³	2530	11 443,79	12 060,65
05.1.02.05-0002	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м ³	м ³	2530	13 736,19	14 398,92
05.1.02.05-0011	Лежни железобетонные Л480.63.50-1 (бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 77 кг)	шт	3625	19 903,05	20 857,07
05.1.02.05-0012	Лежни железобетонные ЛЖ-1,6, бетон В15, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 44,1 кг	шт	430	4 085,26	4 232,90
05.1.02.05-0013	Лежни железобетонные ЛЖ-2,8, бетон В15, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 72,5,1 кг	шт	750	7 214,45	7 473,78
05.1.02.05-0014	Лежни железобетонные ЛЖ-4,4, бетон В15, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 111,1 кг	шт	1200	11 542,16	11 957,07
05.1.02.05-0015	Лежни железобетонные ЛЖ-6,0, бетон В15, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 169,2 кг	шт	1630	15 620,71	16 183,09
05.1.02.05-0016	Лежни железобетонные ЛЖ-8,4, бетон В15, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 234,8 кг	шт	2280	21 887,68	22 675,11

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.02.05-0021	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 / бетон В30, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт	1400	33 123,55	34 000,74
05.1.02.05-0022	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт	2220	45 640,69	46 894,03
05.1.02.05-0031	Опоры дорожных знаков, бетон В30, расход арматуры 20 кг/м ³	м ³	2500	11 861,68	12 482,35
05.1.02.05-0032	Опоры железобетонные	м ³	2500	17 012,84	17 736,51
05.1.02.05-0033	Опоры железобетонные дорожных знаков	м ³	2500	7 717,38	8 255,16
05.1.02.05-0041	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 57х140 мм	шт	770	29 649,20	30 360,28
05.1.02.05-0042	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 76х160 мм	шт	775	32 154,30	32 916,23
05.1.02.05-0043	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 89х180 мм	шт	785	35 066,13	35 887,92
05.1.02.05-0044	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 108х200 мм	шт	800	38 343,94	39 233,54
05.1.02.05-0045	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 133х250 мм	шт	1810	41 512,03	42 619,89
05.1.02.05-0046	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 159х250 мм	шт	1840	46 806,02	48 024,33
05.1.02.05-0047	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 219х315 мм	шт	1890	75 889,43	77 697,04
05.1.02.05-0048	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 273х400 мм	шт	1900	100 072,33	102 365,14
05.1.02.05-0049	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 325х400 мм	шт	4140	105 683,02	108 431,65
05.1.02.05-0050	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 325х500 мм	шт	4140	110 878,06	113 730,60
05.1.02.05-0051	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 426х560 мм	шт	4170	177 515,26	181 705,18
05.1.02.05-0052	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 530х710 мм	шт	6850	244 097,96	250 030,58
05.1.02.05-0053	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 630х800 мм	шт	6630	317 669,24	325 039,51
05.1.02.05-0054	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 720х900 мм	шт	11600	412 521,61	422 551,17
05.1.02.05-0055	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 820х1000 мм	шт	11650	536 793,97	549 316,65
05.1.02.05-0056	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 920х1100 мм	шт	11700	698 350,18	714 111,66
05.1.02.05-0057	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 1020х1200 мм	шт	11800	908 368,67	928 345,82
Группа 05.1.02.06 Приставки железобетонные					
05.1.02.06-0001	Приставки сборные железобетонные, бетон В25, с расход арматуры 240 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	2500	18 689,24	19 552,49
05.1.02.06-0002	Приставки сборные железобетонные ПТ-45 /бетон В25, объем 0,20 м ³ , расход арматуры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт	500	3 815,13	3 989,33
05.1.02.06-0003	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-1, бетон В25, объем 0,066 м ³ , расход арматуры 14,2 кг	шт	165	1 250,95	1 308,35
05.1.02.06-0004	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-2, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 14,5 кг	шт	250	1 671,12	1 753,46
05.1.02.06-0005	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-3, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 18,6 кг	шт	250	1 835,37	1 920,99
05.1.02.06-0006	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-4, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 23,4 кг	шт	250	1 942,87	2 030,71
05.1.02.06-0007	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-1, бетон В25, объем 0,13 м ³ , расход арматуры 24,1 кг	шт	325	2 212,52	2 320,33

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.02.06-0008	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-2 /бетон В25, объем 0,13 м ³ , расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт	325	2 366,31	2 477,29
05.1.02.06-0011	Прочие приставки трапецидальные и прямоугольные, бетон В22,5, расход арматуры 220 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	2500	20 609,70	21 511,32
Группа 05.1.02.07 Стойки, столбы, столбики					
05.1.02.07-0001	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А (бетон В15, расход арматуры 149 кг)	м ³	2500	14 427,75	15 350,32
05.1.02.07-0002	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А (бетон В15, расход арматуры 148 кг)	м ³	2500	11 918,51	12 790,84
05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м ³	2530	10 594,14	11 447,58
05.1.02.07-0021	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт	2500	44 458,00	45 981,15
05.1.02.07-0022	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м ³	м ³	2500	38 644,26	40 051,05
05.1.02.07-0023	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, бетон В27,5, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	46 727,52	48 295,99
05.1.02.07-0024	Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м ³	2500	48 286,95	49 886,63
05.1.02.07-0025	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	м ³	2530	48 253,83	49 860,35
05.1.02.07-0026	Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог	м ³	2500	49 558,07	51 183,21
05.1.02.07-0027	Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м ³	2500	61 392,94	63 254,78
05.1.02.07-0028	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-1А, бетон В15, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 66,53 кг	шт	800	17 795,08	18 353,91
05.1.02.07-0029	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	2500	55 609,60	57 355,76
05.1.02.07-0030	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-2А, бетон В15, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 49,48 кг	шт	675	10 765,13	11 151,60
05.1.02.07-0031	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	2500	39 871,03	41 302,46
05.1.02.07-0032	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-3А (бетон В15, расход арматуры 141 кг)	м ³	2500	41 997,63	43 471,50
05.1.02.07-0033	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-4А, бетон В15, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 36,73 кг	шт	475	8 525,87	8 816,91
05.1.02.07-0034	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	2500	44 872,94	46 404,31
05.1.02.07-0035	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-5А-1 (бетон В15, расход арматуры 137 кг)	м ³	2500	57 371,22	59 152,57
05.1.02.07-0036	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-5А, бетон В15, объем 0,14 м ³ , расход арматуры 29,29 кг	шт	350	7 645,31	7 887,08
05.1.02.07-0037	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	2500	54 609,54	56 335,72
05.1.02.07-0038	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м ³	2530	44 263,60	45 790,31
05.1.02.07-0039	Стойка железобетонная СНЦс-2,8-10, бетон В40, объем 0,291 м ³ , расход арматуры 113,47 кг	шт	840	16 979,71	17 532,24
05.1.02.07-0040	Стойка железобетонная СНЦс-3,4-11,5, бетон В30, объем 0,488 м ³ , расход арматуры 185,89 кг	шт	1400	27 484,45	28 389,09
05.1.02.07-0041	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5, бетон В40, объем 0,476 м ³ , расход арматуры 277,2 кг	шт	1470	36 085,07	37 179,58
05.1.02.07-0042	Стойка железобетонная СНЦс-7,7-12, бетон В30, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 290,27 кг	шт	2220	43 087,36	44 512,08
05.1.02.07-0043	Стойка железобетонная СНЦс-10-12, бетон В40, объем 0,764 м ³ , расход арматуры 332,85 кг	шт	2250	47 747,44	49 272,91
05.1.02.07-0044	Стойка железобетонная СЦс-0,8-10, бетон В22,5, объем 0,271 м ³ , расход арматуры 49,33 кг	шт	730	10 205,48	10 594,69

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.02.07-0045	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8, бетон В22,5, объем 0,198 м ³ , расход арматуры 40,49 кг	шт	540	7 859,43	8 153,63
05.1.02.07-0046	Стойка железобетонная СЦс-1,2-10, бетон В30, объем 0,296 м ³ , расход арматуры 78,53 кг	шт	820	13 563,92	14 043,07
05.1.02.07-0047	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-2 (бетон В30, расход арматуры 278 кг)	м ³	2500	21 570,37	22 635,73
05.1.02.07-0048	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-4 (бетон В30, расход арматуры 278 кг)	м ³	2500	20 060,64	21 095,88
05.1.02.07-0049	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-Н (бетон В30, расход арматуры 274 кг)	м ³	2500	54 483,87	56 207,44
05.1.02.07-0050	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-Нт (бетон В30, расход арматуры 370 кг)	м ³	2500	51 491,78	53 155,53
05.1.02.07-0051	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	2530	48 358,42	49 967,13
05.1.02.07-0052	Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи	м ³	2500	42 948,67	44 441,57
05.1.02.07-0053	Стойки железобетонные центрифугированные цилиндрические СЦП-1 (бетон В40, расход арматуры 327 кг)	м ³	2500	159 160,48	162 977,67
05.1.02.07-0054	Стойки железобетонные центрифугированные цилиндрические СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40, расход арматуры 325 кг	м ³	2500	147 031,96	150 606,56
05.1.02.07-0061	Стойка опоры СВ 95-1-а, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 31,3 кг	шт	750	11 602,69	12 024,89
05.1.02.07-0062	Стойка опоры СВ 95-1, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 28,7 кг	шт	750	11 365,98	11 783,53
05.1.02.07-0063	Стойка опоры СВ 95-2-а, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 31,3 кг	шт	750	11 602,69	12 024,89
05.1.02.07-0064	Стойка опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 28,7 кг	шт	750	11 365,98	11 783,53
05.1.02.07-0065	Стойка опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 82,58 кг	шт	750	11 658,95	12 082,38
05.1.02.07-0066	Стойка опоры СВ 95-3,5-а, бетон В22,5, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 39,4 кг	шт	900	12 382,06	12 857,92
05.1.02.07-0067	Стойка опоры СВ 95-5-а, бетон В22,5, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 51,7 кг	шт	900	14 673,91	15 195,49
05.1.02.07-0068	Стойка опоры СВ 105-3,5, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 59,06 кг	шт	1180	19 811,61	20 507,07
05.1.02.07-0069	Стойка опоры СВ 105-5, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 92,0 кг	шт	1180	22 148,63	22 890,91
05.1.02.07-0070	Стойка опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 74,8 кг	шт	1180	20 705,98	21 419,37
05.1.02.07-0071	Стойка опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 51,2 кг	шт	1180	18 558,44	19 228,84
05.1.02.07-0072	Стойка опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 58,8 кг	шт	1180	19 250,05	19 934,28
05.1.02.07-0073	Стойка опоры СВ 110-3,5, бетон В30, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 60,8 кг	шт	1125	18 841,82	19 504,01
05.1.02.07-0074	Стойка опоры СВ 110-3,5, бетон В30, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 66,8 кг	шт	1125	19 891,30	20 574,43
05.1.02.07-0075	Стойка опоры СВ 110-5, бетон В30, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 77,08 кг	шт	1125	21 276,99	21 987,78
05.1.02.07-0076	Стойка опоры СНВ 7-13, бетон В30, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 109,5 кг	шт	1900	32 140,01	33 264,51
05.1.02.07-0077	Стойка опоры: СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м ³	2500	42 861,19	44 352,31
05.1.02.07-0078	Стойка опоры СНВ 164-12, бетон В25, объем 1,42 м ³ , расход арматуры 173,1 кг	шт	3550	57 189,43	59 233,48
05.1.02.07-0081	Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В30, расход арматуры 200 кг/м ³	м ³	2500	56 134,07	57 890,77
05.1.02.07-0082	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 120 кг/м ³	м ³	2500	73 123,76	75 220,25
05.1.02.07-0083	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач, бетон В30, расход арматуры 250 кг/м ³	м ³	2500	44 498,39	46 022,36
05.1.02.07-0084	Стойка центрифугированная коническая воздушных линий связи, бетон В25, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	41 875,65	43 347,19

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.02.07-0085	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40, расход арматуры 200 кг/м ³	м ³	2500	51 930,00	53 602,51
05.1.02.07-0086	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог, бетон В30, расход арматуры 250 кг/м ³	м ³	2500	53 443,84	55 146,74
05.1.02.07-0087	Стойка центрифугированная коническая для опор контактной сети железных дорог, бетон В27,5, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	47 286,77	48 866,46
05.1.02.07-0088	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0, бетон В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 401,6 кг	шт	4785	129 108,20	132 903,75
05.1.02.07-0089	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1, бетон В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 368,7 кг	шт	4785	126 326,39	130 066,36
05.1.02.07-0090	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0, бетон В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 456,7 кг	шт	4785	131 960,78	135 813,42
05.1.02.07-0091	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1, бетон В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 397,4 кг	шт	4785	129 546,01	133 350,32
05.1.02.07-0092	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1, бетон В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 308,9 кг	шт	4785	130 350,98	134 171,45
05.1.02.07-0093	Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 (бетон В40, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 668,3 кг)	шт	5785	178 736,37	183 778,12
05.1.02.07-0094	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 (бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 645,5 кг)	шт	6285	181 972,95	187 206,23
05.1.02.07-0095	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 571,1 кг	шт	6285	174 201,96	179 279,86
05.1.02.07-0096	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 506,5 кг	шт	6285	168 297,74	173 257,49
05.1.02.07-0097	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 483,2 кг	шт	6285	166 177,57	171 095,02
05.1.02.07-0098	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 502,3 кг	шт	6285	167 915,65	172 867,74
05.1.02.07-0099	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 500,4 кг	шт	6285	167 742,75	172 691,41
05.1.02.07-0100	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 (бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 679,3 кг)	шт	6285	185 037,19	190 331,80
05.1.02.07-0101	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 598,9 кг	шт	6285	178 519,52	183 683,80
05.1.02.07-0111	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные, бетон В15, расход арматуры 20 кг/м ³	м ³	2500	17 966,07	18 959,42
05.1.02.07-0112	Столбик сигнальный железобетонный СС-1	м ³	2500	15 403,85	16 345,86
05.1.02.07-0113	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт	80	3 920,55	4 019,25
05.1.02.07-0121	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, бетон В15, расход арматуры 200 кг/м ³	м ³	2500	34 306,59	35 626,72
Группа 05.1.02.08 Трубы безнапорные					
05.1.02.08-0001	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	30	475,25	490,64
05.1.02.08-0011	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 400 мм, прочность труб вторая	м	157,3	3 179,84	3 291,24
05.1.02.08-0012	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 400 мм, прочность труб третья	м	157,3	3 258,86	3 371,85
05.1.02.08-0013	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, прочность труб вторая	м	232	3 818,10	3 964,87
05.1.02.08-0014	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, прочность труб третья	м	232	4 003,20	4 153,69
05.1.02.08-0015	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, прочность труб вторая	м	281,5	4 354,63	4 527,20
05.1.02.08-0016	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, прочность труб третья	м	281,5	4 446,49	4 620,87

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.02.08-0017	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, прочность труб вторая	м	504,7	6 637,40	6 923,39
05.1.02.08-0018	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, прочность труб третья	м	504,7	6 864,77	7 155,33
05.1.02.08-0019	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1000 мм, прочность труб вторая	м	794,4	10 102,27	10 545,55
05.1.02.08-0020	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1000 мм, прочность труб третья	м	794,4	10 624,67	11 078,36
05.1.02.08-0021	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность труб вторая	м	1034,5	13 315,25	13 895,74
05.1.02.08-0022	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность труб первая	м	1034,5	12 508,87	13 073,22
05.1.02.08-0023	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность труб третья	м	1034,5	14 505,43	15 109,71
05.1.02.08-0024	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность труб вторая	м	1175	16 084,52	16 763,03
05.1.02.08-0025	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность труб первая	м	1175	16 084,63	16 763,14
05.1.02.08-0026	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность труб третья	м	1175	16 084,52	16 763,03
05.1.02.08-0027	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность труб вторая	м	1473,3	18 463,08	19 279,76
05.1.02.08-0028	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность труб первая	м	1473,3	18 463,08	19 279,76
05.1.02.08-0029	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность труб третья	м	1473,3	18 463,08	19 279,76
05.1.02.08-0031	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 150 мм	м	56	906,42	935,62
05.1.02.08-0032	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 200 мм	м	66,4	1 204,21	1 248,49
05.1.02.08-0033	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 300 мм	м	139,2	1 793,18	1 871,35
05.1.02.08-0034	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 400 мм	м	256,5	2 368,89	2 494,21
05.1.02.08-0035	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 500 мм	м	354,3	2 855,71	3 020,43
05.1.02.08-0036	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 600 мм	м	470,3	3 247,38	3 455,11
05.1.02.08-0037	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 800 мм	м	798	4 967,08	5 308,62
05.1.02.08-0038	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 1000 мм	м	1213,4	7 580,12	8 100,19
05.1.02.08-0041	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	м	364,2	4 708,81	4 913,56
05.1.02.08-0061	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 300 мм	м	128,4	1 181,58	1 244,24
05.1.02.08-0062	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 400 мм	м	173	2 406,17	2 506,85
05.1.02.08-0063	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 500 мм	м	269	2 896,08	3 035,62
05.1.02.08-0064	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 600 мм	м	331	3 306,33	3 472,95
05.1.02.08-0065	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 800 мм	м	600	5 050,76	5 334,00
05.1.02.08-0066	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 1000 мм	м	910,3	7 710,23	8 140,87
05.1.02.08-0071	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 500 мм	м	232	2 954,59	3 084,05
05.1.02.08-0072	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 800 мм	м	504,7	5 163,87	5 420,45
05.1.02.08-0073	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1000 мм	м	794,4	7 872,18	8 270,86

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.02.08-0074	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1200 мм	м	993	9 760,00	10 256,80
05.1.02.08-0075	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1500 мм	м	1268,5	13 068,02	13 714,67
05.1.02.08-0076	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 2000 мм	м	2979,3	19 705,42	21 004,24
05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	м	157,3	2 971,90	3 079,16
05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	м	232	3 586,79	3 728,89
05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 600 мм	м	310,3	4 089,55	4 265,63
05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 800 мм	м	513	6 272,59	6 553,81
05.1.02.08-0085	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1000 мм	м	794,4	9 567,66	10 000,22
05.1.02.08-0086	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1200 мм	м	1101	11 830,04	12 400,97
05.1.02.08-0087	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1400 мм	м	1175	15 187,67	15 848,23
05.1.02.08-0088	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1600 мм	м	1460,8	17 483,70	18 277,02
05.1.02.08-0089	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 2000 мм	м	2301	24 212,65	25 395,61
05.1.02.08-0090	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 2400 мм	м	3310,3	27 540,63	29 096,68
05.1.02.08-0101	Трубы железобетонные безнапорные Т100.50-2, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 125,6 кг	шт	3931	33 180,07	35 037,40
05.1.02.08-0102	Трубы железобетонные безнапорные Т120.50-2, бетон В25, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 189,4 кг	шт	4965,5	41 459,85	43 796,88
05.1.02.08-0103	Трубы железобетонные безнапорные Т160.50-2, бетон В25, объем 3,5 м ³ , расход арматуры 342,2 кг	шт	7241,4	67 618,60	71 169,93
05.1.02.08-0104	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-2, бетон В25 W4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 30,46 кг	шт	1241,4	14 681,19	15 351,74
05.1.02.08-0105	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-3, бетон В25 W4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 35,86 кг	шт	1241,4	15 410,25	16 095,46
05.1.02.08-0106	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-2, бетон В25 W4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 40,69 кг	шт	1407	16 765,06	17 527,57
05.1.02.08-0107	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-3, бетон В25 W4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 47,69 кг	шт	1407	17 636,64	18 416,57
05.1.02.08-0108	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-2, бетон В25 W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 72,86 кг	шт	2482,8	29 915,16	31 267,40
05.1.02.08-0109	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-3, бетон В25 W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 90,16 кг	шт	2482,8	27 793,18	29 102,94
05.1.02.08-0111	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 400 мм	м	149	2 974,34	3 079,16
05.1.02.08-0112	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 500 мм	м	223,3	3 589,34	3 728,89
05.1.02.08-0113	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 600 мм	м	273,3	4 100,59	4 265,63
05.1.02.08-0114	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 800 мм	м	488,4	6 279,92	6 553,81
05.1.02.08-0115	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1000 мм	м	802,6	9 565,22	10 000,22
05.1.02.08-0116	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1200 мм	м	1125,4	11 822,71	12 400,97
05.1.02.08-0117	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1400 мм	м	1498	15 091,56	15 848,23
05.1.02.08-0118	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1600 мм	м	1655	17 425,82	18 277,02
05.1.02.08-0119	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 2000 мм	м	2172,4	24 250,88	25 395,61
05.1.02.08-0120	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 2400 мм	м	2209,5	27 868,37	29 096,68
05.1.02.08-0121	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 3000 мм	м	5615	33 986,56	36 371,38

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.02.08-0122	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 3500 мм	м	7432	39 388,62	42 433,27
05.1.02.08-0131	Трубы железобетонные раструбные диаметром: 400 мм	м	157,3	5 908,65	6 074,64
05.1.02.08-0132	Трубы железобетонные раструбные диаметром: 500 мм	м	232	6 252,95	6 448,46
05.1.02.08-0133	Трубы железобетонные раструбные диаметром: 600 мм	м	281,5	6 846,29	7 068,67
05.1.02.08-0134	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 700 мм	м	410,3	8 513,31	8 808,23
05.1.02.08-0135	Трубы железобетонные раструбные диаметром: 800 мм	м	513	9 577,11	9 924,39
05.1.02.08-0141	Трубы из пористого бетона, диаметр 500 мм	м	165,5	2 312,61	2 409,15
Группа 05.1.02.09 Трубы напорные					
05.1.02.09-0001	Трубы железобетонные напорные, диаметр 500 мм	м	218,5	3 084,33	3 186,30
05.1.02.09-0002	Трубы железобетонные напорные, диаметр 600 мм	м	314,7	3 393,86	3 519,77
05.1.02.09-0003	Трубы железобетонные напорные, диаметр 700 мм	м	364,2	4 463,67	4 620,14
05.1.02.09-0004	Трубы железобетонные напорные, диаметр 800 мм	м	422	5 270,24	5 453,48
05.1.02.09-0005	Трубы железобетонные напорные, диаметр 900 мм	м	509	5 922,91	6 135,24
05.1.02.09-0006	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1000 мм	м	595,7	7 749,93	8 014,77
05.1.02.09-0007	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1200 мм	м	827,6	11 011,38	11 384,25
05.1.02.09-0008	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1400 мм	м	1109	15 334,49	15 845,72
05.1.02.09-0009	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1600 мм	м	1373,7	19 359,61	20 000,16
05.1.02.09-0011	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб 0 на давление 2 Мпа	м	218,5	2 257,51	2 342,90
05.1.02.09-0012	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа	м	218,5	2 032,60	2 113,54
05.1.02.09-0013	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа	м	218,5	2 175,66	2 259,44
05.1.02.09-0014	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа	м	218,5	1 971,70	2 051,42
05.1.02.09-0015	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб 0 на 2,0 Мпа	м	314,7	3 039,37	3 158,18
05.1.02.09-0016	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа	м	314,7	2 813,55	2 927,85
05.1.02.09-0017	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа	м	314,7	3 003,12	3 121,22
05.1.02.09-0018	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа	м	314,7	2 813,55	2 927,85
05.1.02.09-0019	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа	м	422	3 873,49	4 028,80
05.1.02.09-0020	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа	м	422	3 993,26	4 150,96
05.1.02.09-0021	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа	м	422	3 653,73	3 804,66
05.1.02.09-0022	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа	м	595,7	5 775,97	6 001,34
05.1.02.09-0023	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа	м	595,7	6 018,95	6 249,21
05.1.02.09-0024	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа	м	595,7	5 371,81	5 589,12
05.1.02.09-0025	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа	м	827,6	7 943,82	8 255,36

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.02.09-0026	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа	м	827,6	8 625,46	8 950,60
05.1.02.09-0027	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа	м	827,6	7 411,31	7 712,14
05.1.02.09-0028	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа	м	1109	10 921,53	11 344,52
05.1.02.09-0029	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа	м	1109	12 067,69	12 513,58
05.1.02.09-0030	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа	м	1109	10 220,99	10 629,92
05.1.02.09-0031	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа	м	1373,7	13 520,88	14 044,68
05.1.02.09-0032	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа	м	1373,7	15 305,60	15 865,07
05.1.02.09-0033	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа	м	1373,7	12 653,16	13 159,55
Группа 05.1.02.10 Утяжелители для трубопроводов					
05.1.02.10-0001	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм	шт	740	2 913,52	3 053,08
05.1.02.10-0002	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм	шт	1320	4 897,52	5 140,50
05.1.02.10-0003	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм	шт	1660	6 198,14	6 504,47
05.1.02.10-0004	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм	шт	2470	9 261,51	9 718,08
05.1.02.10-0005	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм	шт	2690	10 021,53	10 517,52
05.1.02.10-0006	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм	шт	3580	13 702,70	14 370,05
05.1.02.10-0007	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм	шт	4060	18 786,25	19 607,97
05.1.02.10-0008	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм	шт	6020	22 715,93	23 831,64
05.1.02.10-0011	Утяжелители железобетонные УБО для труб диаметром 500 мм	компл	834	3 206,81	3 362,54
05.1.02.10-0012	Утяжелители железобетонные УБО для труб диаметром 600-1000 мм	компл	3378	6 038,52	6 530,43
05.1.02.10-0013	Утяжелители железобетонные УБО для труб диаметром 1200 мм	компл	4253	6 659,35	7 259,77
05.1.02.10-0014	Утяжелители железобетонные УБО для труб диаметром 1400 мм	компл	4350	7 603,80	8 233,75
05.1.02.10-0021	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов, бетон В12,5, расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	2500	5 569,55	5 955,62
05.1.02.10-0031	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов, бетон В12,5, расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	2500	5 610,02	5 955,62
Раздел 05.1.03 Конструкции каркаса зданий и сооружений					
Группа 05.1.03.01 Балки обвязочные					
05.1.03.01-0001	Балки железобетонные обвязочные	м ³	2500	13 599,33	14 477,54
05.1.03.01-0011	Балки обвязочные прямоугольного сечения, длиной до 6 м, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	35 768,29	37 089,86
05.1.03.01-0012	Балки обвязочные с консольным выступлением длиной 6 м, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	42 811,10	44 273,52
Группа 05.1.03.02 Балки подкрановые					

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.02-0001	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм), бетон В22,5, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 213,66 кг / (рабочий чертеж)	шт	2800	17 797,21	18 512,59
05.1.03.02-0011	Балки подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В30, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5 т, 10 т, 12,5 т	м ³	2500	20 278,15	21 004,62
05.1.03.02-0012	Балки подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³	2500	21 840,59	22 598,31
05.1.03.02-0013	Балки подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³	2500	23 070,04	23 852,37
05.1.03.02-0014	Балки подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В45, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м ³	2500	24 701,43	25 516,40
05.1.03.02-0015	Балки подкрановые, пролет 12 м, объем более 1,5 м ³ из бетона В30, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 150 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5 т, 10 т, 12,5 т	м ³	2500	19 074,69	19 777,11
05.1.03.02-0016	Балки подкрановые, пролет 12 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³	2500	20 178,22	20 902,68
05.1.03.02-0017	Балки подкрановые, пролет 12 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³	2500	21 131,86	21 875,38
05.1.03.02-0018	Балки подкрановые, пролет 12 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В45, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 253 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м ³	2500	23 544,40	24 336,22
Группа 05.1.03.03 Балки стропильные					
05.1.03.03-0001	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5А-IV (объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В30, расход арматуры 297,7 кг)	шт	5000	62 292,04	64 552,98
05.1.03.03-0002	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8А-IV (объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В40, расход арматуры 398,1 кг)	шт	5000	74 618,09	77 125,52
05.1.03.03-0003	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-5А-IV (объем бетона 4,84 м ³ , класс бетон В40, расход арматуры 721,08 кг)	шт	12100	145 294,86	150 657,26
05.1.03.03-0004	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-7А-IV (объем бетона 4,84 м ³ , класс бетон В40, расход арматуры 916,76 кг)	шт	12100	166 037,21	171 814,44
05.1.03.03-0005	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4А-IIIв, (объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В27,5, расход арматуры 464,2 кг)	шт	7300	86 998,40	90 220,42
05.1.03.03-0006	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5А-IIIв, (объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30, расход арматуры 497,2 кг)	шт	7300	88 477,55	91 729,17
05.1.03.03-0007	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6А-IIIв, (объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30, расход арматуры 605,1 кг)	шт	7300	96 338,29	99 747,07
05.1.03.03-0008	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7А-IIIв, (объем бетона 2,93 м ³ , класс бетона В40, расход арматуры 718,7 кг)	шт	7300	108 527,67	112 180,20
05.1.03.03-0009	Балки стропильные двускатные решетчатые объем до 2,0 м ³ , бетон В30, расход арматуры 110 кг/м ³	м ³	2500	26 439,58	27 475,95
05.1.03.03-0010	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4А-IIIв, (объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В30, расход арматуры 261,7 кг)	шт	4700	58 668,22	60 795,78
05.1.03.03-0011	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5А-IIIв, (объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В40, расход арматуры 264,3 кг)	шт	4700	60 664,37	62 831,82
05.1.03.03-0012	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6А-IIIв, (объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В45, расход арматуры 318,6 кг)	шт	4700	65 975,25	68 248,91
05.1.03.03-0013	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7А-IIIв, (объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В50, расход арматуры 348,7 кг)	шт	4700	69 523,22	71 867,79
05.1.03.03-0014	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, (объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В45, расход арматуры 617,3 кг)	шт	8400	101 106,98	104 834,37

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.03-0015	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-ШВ, (объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50, расход арматуры 742,3 кг)	шт	8400	112 734,12	116 694,08
05.1.03.03-0016	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-ШВ, (объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50, расход арматуры 815,1 кг)	шт	8400	118 037,67	122 103,72
05.1.03.03-0017	Балки стропильные двускатные решетчатые, объем более 2,0 м ³ , бетон В40, расход арматуры 180 кг/м ³	м ³	2500	28 594,53	29 673,98
05.1.03.03-0021	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, бетон В30, объем до 1,5 м ³ , расход арматуры 130 кг/м ³	м ³	2500	24 351,91	25 346,53
05.1.03.03-0022	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом более 9 м, бетон В30, объем более 1,5 м ³ , расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	28 760,80	29 843,53
05.1.03.03-0031	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-4А-ШВ, (объем бетона 0,45 м ³ , класс бетона В20, расход арматуры 58,5 кг)	шт	1125	10 958,36	11 405,96
05.1.03.03-0032	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-6А-ШВ, (объем бетона 0,45 м ³ , класс бетона В20, расход арматуры 64,7 кг)	шт	1125	11 410,02	11 866,61
05.1.03.03-0033	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-8А-ШВ, (объем бетона 0,45 м ³ , класс бетона В25, расход арматуры 79 кг)	шт	1125	12 801,50	13 285,93
05.1.03.03-0034	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-9А-ШВ, (объем бетона 0,45 м ³ , класс бетона В30, расход арматуры 86,5 кг)	шт	1125	13 489,90	13 988,14
05.1.03.03-0035	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-5А-ШВ, (объем бетона 1,1 м ³ , класс бетона В25, расход арматуры 113,6 кг)	шт	2750	25 500,09	26 568,36
05.1.03.03-0036	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-7А-ШВ, (объем бетона 1,1 м ³ , класс бетона В30, расход арматуры 137,4 кг)	шт	2750	27 581,17	28 691,09
05.1.03.03-0037	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-8А-ШВ, (объем бетона 1,1 м ³ , класс бетона В35, расход арматуры 145,5 кг)	шт	2750	28 571,96	29 701,71
05.1.03.03-0038	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-9А-ШВ, (объем бетона 1,1 м ³ , класс бетона В35, расход арматуры 180,7 кг)	шт	2750	31 136,26	32 317,31
Группа 05.1.03.04 Изделия колонн в техподполье					
05.1.03.04-0001	Изделия колонн в техподполье 7К 219, бетон В25, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 20,146 кг	шт	225	3 815,35	3 912,59
05.1.03.04-0002	Изделия колонн в техподполье 7К 249, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 21,608 кг	шт	250	4 239,29	4 347,32
05.1.03.04-0003	Изделия колонн в техподполье 7К 279, бетон В25, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 23,44 кг	шт	275	4 663,23	4 782,05
Группа 05.1.03.05 Капители					
05.1.03.05-0001	Капители железобетонные прочие	м ³	2500	18 193,20	18 926,12
05.1.03.05-0002	Капители, бетон В22,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	14 481,81	15 140,53
Группа 05.1.03.06 Колонны двутаврового сечения					
05.1.03.06-0001	Колонны двутаврового сечения, бетон В25, весом до 5 т, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	29 585,72	30 679,37
05.1.03.06-0002	Колонны двутаврового сечения, бетон В25, весом до 5 т, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	27 680,48	28 736,08
05.1.03.06-0003	Колонны двутаврового сечения, бетон В25, весом до 5 т, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	24 885,82	25 885,49
05.1.03.06-0011	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, бетон В30, объем от 1 до 4 м ³ , весом от 5 до 15 т, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	28 239,17	29 305,94
Группа 05.1.03.07 Колонны прямоугольного сечения					
05.1.03.07-0001	Колонны железобетонные 1К30-1М2, бетон В15, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 29,4 кг	шт	860	10 318,19	10 689,29
05.1.03.07-0002	Колонны железобетонные 1К42-1М2, бетон В15, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 37,2 кг	шт	1100	10 886,78	11 315,27

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0003	Колонны железобетонные 1К42-3М2, бетон В15, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 55,3 кг	шт	1100	12 363,43	12 821,39
05.1.03.07-0004	Колонны железобетонные 1К60-1М2, бетон В15, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 50,5 кг	шт	2000	17 558,77	18 293,01
05.1.03.07-0005	Колонны железобетонные 1К66-1М2, бетон В15, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 54,5 кг	шт	2200	21 789,49	22 646,67
05.1.03.07-0006	Колонны железобетонные 1КБ33-23, бетон В25, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 52,56 кг	шт	1700	12 626,59	13 204,70
05.1.03.07-0007	Колонны железобетонные 1КБ 36-22, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 40,04 кг	шт	1800	13 400,34	14 013,08
05.1.03.07-0008	Колонны железобетонные 1КБ 42-22, бетон В25, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 63,05 кг	шт	2100	16 115,50	16 840,03
05.1.03.07-0009	Колонны железобетонные 1КБД 33-1.23, бетон В25, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 67,66 кг	шт	1800	11 992,65	12 577,27
05.1.03.07-0010	Колонны железобетонные 1КБД 33-2.23, бетон В25, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 72,34 кг	шт	1800	12 322,49	12 913,73
05.1.03.07-0011	Колонны железобетонные 1КБД 36-1.22, бетон В25, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 55,14 кг	шт	1900	14 832,63	15 493,15
05.1.03.07-0012	Колонны железобетонные 1КБД 36-2.22, бетон В25, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 59,82 кг	шт	1900	15 148,82	15 815,65
05.1.03.07-0013	Колонны железобетонные 1КБД 36-3.26, бетон В30, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 91,42 кг	шт	1900	17 241,64	17 950,34
05.1.03.07-0014	Колонны железобетонные 1КБД 42-1.22, бетон В25, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 78,15 кг	шт	2200	16 862,16	17 620,70
05.1.03.07-0015	Колонны железобетонные 1КБД 42-2.22, бетон В25, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 82,84 кг	шт	2200	17 185,19	17 950,24
05.1.03.07-0016	Колонны железобетонные 1КБД 42-3.22, бетон В25, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 97,95 кг	шт	2200	17 913,64	18 693,27
05.1.03.07-0017	Колонны железобетонные 1КБО 33-1.23, бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 61,91 кг	шт	1800	13 104,92	13 711,77
05.1.03.07-0018	Колонны железобетонные 1КБО 33-2.23, бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 65,51 кг	шт	1800	13 352,26	13 964,07
05.1.03.07-0019	Колонны железобетонные 1КБО 36-1.22, бетон В25, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 49,39 кг	шт	1900	13 878,66	14 520,05
05.1.03.07-0020	Колонны железобетонные 1КБО 36-2.22, бетон В25, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 52,99 кг	шт	1900	14 126,10	14 772,45
05.1.03.07-0021	Колонны железобетонные 1КБО 36-3.26, бетон В30, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 81,75 кг	шт	1900	16 016,66	16 700,86
05.1.03.07-0022	Колонны железобетонные 1КБО 42-1.22, бетон В25, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 72,41 кг	шт	2100	15 831,47	16 550,31
05.1.03.07-0023	Колонны железобетонные 1КБО 42-2.22, бетон В25, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 76,01 кг	шт	2100	16 078,91	16 802,71
05.1.03.07-0024	Колонны железобетонные 1КБО 42-3.22, бетон В25, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 88,29 кг	шт	2100	16 614,93	17 349,49
05.1.03.07-0025	Колонны железобетонные 1КВ 33-26, бетон В30, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 46,93 кг	шт	1000	9 617,55	10 001,47
05.1.03.07-0026	Колонны железобетонные 1КВ 33.57-1-с, бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 176,68 кг	шт	2300	45 405,12	46 753,76
05.1.03.07-0027	Колонны железобетонные 1КВ 33.90-1-с-1, бетон В25, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 296,94 кг	шт	3600	78 720,18	80 984,12
05.1.03.07-0028	Колонны железобетонные 1КВ 36-22, бетон В25, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 46,06 кг	шт	1200	10 372,57	10 809,85
05.1.03.07-0029	Колонны железобетонные 1КВ 36-26, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 50,89 кг	шт	1200	10 849,35	11 296,14
05.1.03.07-0030	Колонны железобетонные 1КВ 36-32, бетон В40, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 50,89 кг	шт	1200	11 280,11	11 735,49
05.1.03.07-0031	Колонны железобетонные 1КВ 42-32, бетон В40, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 57,43 кг	шт	1400	13 263,44	13 796,77
05.1.03.07-0032	Колонны железобетонные 1КВ 48-22, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 59,23 кг	шт	1700	14 278,30	14 889,50
05.1.03.07-0033	Колонны железобетонные 1КВД42-1.22, бетон В25, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 67,69 кг	шт	1500	13 000,07	13 547,36
05.1.03.07-0034	Колонны железобетонные 1КВД42-2.22, бетон В25, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 72,37 кг	шт	1500	13 323,09	13 876,80
05.1.03.07-0035	Колонны железобетонные 1КВД 33-1.23, бетон В25, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 57,2 кг	шт	1100	9 912,14	10 321,08

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0036	Колонны железобетонные 1КВД 33-2.23, бетон В25, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 61,88 кг	шт	1100	10 235,15	10 650,61
05.1.03.07-0037	Колонны железобетонные 1КВД 36-1.22, бетон В25, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 61,15 кг	шт	1200	11 144,86	11 597,55
05.1.03.07-0038	Колонны железобетонные 1КВД 36-2.22, бетон В25, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 65,84 кг	шт	1200	11 467,89	11 927,09
05.1.03.07-0039	Колонны железобетонные 1КВД 36-3.26, бетон В30, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 85,79 кг	шт	1200	12 672,29	13 155,58
05.1.03.07-0040	Колонны железобетонные 1КВД 48-2.22, бетон В25, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 79,01 кг	шт	1700	15 366,68	15 999,60
05.1.03.07-0041	Колонны железобетонные 1КВД 54-2.22, бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 85,54 кг	шт	1950	17 400,87	18 122,40
05.1.03.07-0042	Колонны железобетонные 1КВД 60-2.21, бетон В25, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 92,08 кг	шт	2200	19 265,49	20 072,11
05.1.03.07-0043	Колонны железобетонные 1КВО 33-1.23, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 51,45 кг	шт	1100	10 458,50	10 878,40
05.1.03.07-0044	Колонны железобетонные 1КВО 33-2.23, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 55,05 кг	шт	1100	10 809,02	11 235,96
05.1.03.07-0045	Колонны железобетонные 1КВО 36-1.22, бетон В25, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 55,41 кг	шт	1200	10 439,47	10 878,09
05.1.03.07-0046	Колонны железобетонные 1КВО 36-2.22, бетон В25, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 59,01 кг	шт	1200	10 686,90	11 130,49
05.1.03.07-0047	Колонны железобетонные 1КВО 36-3.26, бетон В30, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 76,12 кг	шт	1200	11 695,88	12 159,63
05.1.03.07-0048	Колонны железобетонные 1КВО 42-1.22, бетон В25, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 61,95 кг	шт	1400	12 229,85	12 742,50
05.1.03.07-0049	Колонны железобетонные 1КВО 42-2.22, бетон В25, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 65,54 кг	шт	1400	12 477,28	12 994,90
05.1.03.07-0050	Колонны железобетонные 1КВО 48-2.22, бетон В25, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 72,18 кг	шт	1700	14 408,99	15 022,78
05.1.03.07-0051	Колонны железобетонные 1КВО 54-2.22, бетон В25, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 78,71 кг	шт	1930	16 354,05	17 050,76
05.1.03.07-0052	Колонны железобетонные 1КВО 60-2.21, бетон В25, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 85,25 кг	шт	2150	18 140,60	18 915,17
05.1.03.07-0053	Колонны железобетонные 1КН 33-33, бетон В40, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 70,07 кг	шт	2100	18 765,03	19 542,60
05.1.03.07-0054	Колонны железобетонные 1КН 33-40, бетон В40, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 154,77 кг	шт	2100	24 586,55	25 480,55
05.1.03.07-0055	Колонны железобетонные 1КН 33-45, бетон В40, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 238,57 кг	шт	2100	30 346,14	31 355,33
05.1.03.07-0056	Колонны железобетонные 1КН 33-48, бетон В40, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 283,85 кг	шт	2100	33 459,72	34 531,15
05.1.03.07-0057	Колонны железобетонные 1КН 33.47-3-с, бетон В30, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 159,6 кг	шт	1900	40 546,04	41 720,87
05.1.03.07-0058	Колонны железобетонные 1КН 33.69-1-с-1, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 249,47 кг	шт	2750	58 887,64	60 592,09
05.1.03.07-0059	Колонны железобетонные 1КН 33(30(-23, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 59,68 кг	шт	1800	15 646,19	16 303,91
05.1.03.07-0060	Колонны железобетонные 1КН 33(30(-26, бетон В30, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 64,52 кг	шт	1800	16 193,48	16 862,16
05.1.03.07-0061	Колонны железобетонные 1КН 33(30(-33, бетон В40, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 64,52 кг	шт	1800	16 862,48	17 544,50
05.1.03.07-0062	Колонны железобетонные 1КН 33(30(-35, бетон В40, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 90,34 кг	шт	1800	18 635,68	19 353,17
05.1.03.07-0063	Колонны железобетонные 1КН 33(30(-38, бетон В40, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 122,74 кг	шт	1800	20 862,61	21 624,66
05.1.03.07-0064	Колонны железобетонные 1КН 33(30(-39, бетон В40, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 140,8 кг	шт	1800	22 106,61	22 893,48
05.1.03.07-0065	Колонны железобетонные 1КН 33(30(-44, бетон В40, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 181,04 кг	шт	1800	24 869,56	25 711,75
05.1.03.07-0066	Колонны железобетонные 1КН 33(30(-49, бетон В40, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 244,31 кг	шт	1800	29 220,22	30 149,37
05.1.03.07-0067	Колонны железобетонные 1КН 36-22, бетон В25, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 68,5 кг	шт	2200	18 291,67	19 078,85
05.1.03.07-0068	Колонны железобетонные 1КН 36-26, бетон В30, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 73,33 кг	шт	2200	18 877,74	19 676,61

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0069	Колонны железобетонные 1КН 36-32, бетон В40, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 73,33 кг	шт	2200	19 665,85	20 480,54
05.1.03.07-0070	Колонны железобетонные 1КН 36-38, бетон В40, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 162,91 кг	шт	2200	25 824,15	26 761,99
05.1.03.07-0071	Колонны железобетонные 1КН 36-43, бетон В40, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 251,32 кг	шт	2200	31 899,94	32 959,27
05.1.03.07-0072	Колонны железобетонные 1КН 36-59, бетон В40, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 444,27 кг	шт	2200	45 164,92	46 489,57
05.1.03.07-0073	Колонны железобетонные 1КН 42-32, бетон В40, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 79,87 кг	шт	2400	21 655,99	22 548,75
05.1.03.07-0074	Колонны железобетонные 1КН 42-38, бетон В40, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 179,19 кг	шт	2400	28 481,01	29 510,26
05.1.03.07-0075	Колонны железобетонные 1КН 42-43, бетон В40, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 276,8 кг	шт	2400	35 188,98	36 352,44
05.1.03.07-0076	Колонны железобетонные 1КН 42-58, бетон В40, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 493,43 кг	шт	2400	50 076,10	51 537,25
05.1.03.07-0077	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.33, бетон В40, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 85,16 кг	шт	2100	19 554,70	20 348,09
05.1.03.07-0078	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.40, бетон В40, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 169,87 кг	шт	2100	25 376,22	26 286,04
05.1.03.07-0079	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.45, бетон В40, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 253,67 кг	шт	2100	31 135,80	32 160,81
05.1.03.07-0080	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.48, бетон В40, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 298,95 кг	шт	2100	34 249,29	35 336,54
05.1.03.07-0081	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.33, бетон В40, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 89,85 кг	шт	2100	19 877,82	20 677,62
05.1.03.07-0082	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.40, бетон В40, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 174,56 кг	шт	2100	25 699,24	26 615,47
05.1.03.07-0083	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.45, бетон В40, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 258,36 кг	шт	2100	31 458,93	32 490,35
05.1.03.07-0084	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.48, бетон В40, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 303,63 кг	шт	2100	34 572,41	35 666,07
05.1.03.07-0085	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.54, бетон В40, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 374,27 кг	шт	2100	39 424,76	40 615,52
05.1.03.07-0086	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-1.23, бетон В25, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 74,78 кг	шт	2100	17 819,95	18 578,60
05.1.03.07-0087	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-1.26, бетон В30, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 79,61 кг	шт	2100	18 406,85	19 177,29
05.1.03.07-0088	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-1.33, бетон В40, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 79,61 кг	шт	2100	19 176,67	19 962,51
05.1.03.07-0089	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-1.37, бетон В40, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 119,96 кг	шт	2100	21 946,55	22 787,71
05.1.03.07-0090	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-1.40, бетон В40, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 162,53 кг	шт	2100	24 874,42	25 774,21
05.1.03.07-0091	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-1.46, бетон В40, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 232,53 кг	шт	2100	29 685,62	30 681,57
05.1.03.07-0092	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-1.49, бетон В40, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 273,81 кг	шт	2100	32 524,26	33 576,98
05.1.03.07-0093	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-2.33, бетон В40, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 84,3 кг	шт	2100	19 499,79	20 292,04
05.1.03.07-0094	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-2.40, бетон В40, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 167,21 кг	шт	2100	25 197,54	26 103,74
05.1.03.07-0095	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-2.48, бетон В40, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 254,65 кг	шт	2100	31 204,57	32 230,92
05.1.03.07-0096	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-2.54, бетон В40, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 326,98 кг	шт	2100	36 173,76	37 299,48
05.1.03.07-0097	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-2.59, бетон В40, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 398,2 кг	шт	2100	41 074,30	42 298,04
05.1.03.07-0098	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.26, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 88,43 кг	шт	2200	19 655,93	20 470,41
05.1.03.07-0099	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.31, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 88,43 кг	шт	2200	20 462,35	21 292,96
05.1.03.07-0100	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.32, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 178,01 кг	шт	2200	26 620,64	27 574,40
05.1.03.07-0101	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.43, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 266,42 кг	шт	2200	32 696,43	33 771,68

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0102	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.48, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 314,65 кг	шт	2200	36 009,26	37 150,79
05.1.03.07-0103	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.59, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 459,37 кг	шт	2200	45 954,59	47 295,06
05.1.03.07-0104	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.26, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 93,12 кг	шт	2200	19 979,05	20 799,94
05.1.03.07-0105	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.31, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 93,12 кг	шт	2200	20 785,47	21 622,49
05.1.03.07-0106	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.32, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 182,7 кг	шт	2200	26 943,77	27 903,94
05.1.03.07-0107	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.43, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 271,1 кг	шт	2200	33 019,45	34 101,22
05.1.03.07-0108	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.48, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 319,34 кг	шт	2200	36 332,39	37 480,33
05.1.03.07-0109	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.53, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 394,59 кг	шт	2200	41 500,84	42 752,18
05.1.03.07-0110	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.59, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 464,05 кг	шт	2200	46 277,60	47 624,49
05.1.03.07-0111	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.26, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 108,23 кг	шт	2200	20 707,61	21 543,08
05.1.03.07-0112	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.32, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 108,23 кг	шт	2200	21 514,03	22 365,63
05.1.03.07-0113	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.38, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 197,81 кг	шт	2200	27 672,32	28 647,07
05.1.03.07-0114	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.43, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 286,22 кг	шт	2200	33 748,00	34 844,35
05.1.03.07-0115	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.48, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 334,45 кг	шт	2200	37 060,84	38 223,36
05.1.03.07-0116	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.59, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 479,17 кг	шт	2200	47 013,09	48 374,66
05.1.03.07-0117	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.32, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 94,97 кг	шт	2400	22 445,65	23 354,23
05.1.03.07-0118	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.38, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 194,29 кг	шт	2400	29 270,57	30 315,64
05.1.03.07-0119	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.43, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 291,9 кг	шт	2400	35 985,58	37 164,96
05.1.03.07-0120	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.58, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 508,53 кг	шт	2400	50 865,76	52 342,73
05.1.03.07-0121	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.32, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 99,65 кг	шт	2400	22 768,68	23 683,67
05.1.03.07-0122	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.38, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 198,98 кг	шт	2400	29 593,70	30 645,18
05.1.03.07-0123	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.43, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 296,59 кг	шт	2400	36 308,60	37 494,39
05.1.03.07-0124	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.53, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 435,23 кг	шт	2400	45 834,63	47 210,99
05.1.03.07-0125	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.58, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 513,21 кг	шт	2400	51 195,61	52 679,20
05.1.03.07-0126	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.32, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 114,77 кг	шт	2400	23 504,16	24 433,83
05.1.03.07-0127	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.38, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 214,09 кг	шт	2400	30 328,98	31 395,24
05.1.03.07-0128	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.43, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 311,7 кг	шт	2400	37 037,16	38 237,53
05.1.03.07-0129	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.48, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 365,86 кг	шт	2400	40 762,35	42 037,27
05.1.03.07-0130	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.53, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 450,34 кг	шт	2400	46 563,19	47 954,13
05.1.03.07-0131	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.58, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 528,33 кг	шт	2400	51 924,16	53 422,33
05.1.03.07-0132	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.33, бетон В40, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 79,42 кг	шт	2100	18 511,81	19 284,31
05.1.03.07-0133	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.40, бетон В40, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 164,13 кг	шт	2100	24 333,23	25 222,16
05.1.03.07-0134	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.45, бетон В40, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 247,93 кг	шт	2100	30 092,91	31 097,03

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0135	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.48, бетон В40, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 293,21 кг	шт	2100	33 206,39	34 272,76
05.1.03.07-0136	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.33, бетон В40, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 83,02 кг	шт	2100	18 759,13	19 536,60
05.1.03.07-0137	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.40, бетон В40, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 167,73 кг	шт	2100	24 580,65	25 474,55
05.1.03.07-0138	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.45, бетон В40, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 251,53 кг	шт	2100	30 340,25	31 349,33
05.1.03.07-0139	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.48, бетон В40, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 296,8 кг	шт	2100	33 453,83	34 525,16
05.1.03.07-0140	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.54, бетон В40, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 367,44 кг	шт	2100	38 306,18	39 474,60
05.1.03.07-0141	Колонны железобетонные 1КНО 33(30(-1.23, бетон В25, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 69,04 кг	шт	1900	15 445,69	16 118,51
05.1.03.07-0142	Колонны железобетонные 1КНО 33(30(-1.26, бетон В30, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 73,87 кг	шт	1900	16 002,91	16 686,80
05.1.03.07-0143	Колонны железобетонные 1КНО 33(30(-1.33, бетон В40, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 73,87 кг	шт	1900	16 681,00	17 378,54
05.1.03.07-0144	Колонны железобетонные 1КНО 33(30(-1.35, бетон В40, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 99,69 кг	шт	1900	18 454,32	19 187,32
05.1.03.07-0145	Колонны железобетонные 1КНО 33(30(-1.38, бетон В40, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 132,09 кг	шт	1900	20 681,14	21 458,60
05.1.03.07-0146	Колонны железобетонные 1КНО 33(30(-2.26, бетон В30, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 77,47 кг	шт	1900	16 928,54	17 630,94
05.1.03.07-0147	Колонны железобетонные 1КНО 33(30(-2.33, бетон В40, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 77,47 кг	шт	1900	16 928,54	17 630,94
05.1.03.07-0148	Колонны железобетонные 1КНО 33(30(-2.39, бетон В40, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 153,75 кг	шт	1900	22 165,76	22 972,90
05.1.03.07-0149	Колонны железобетонные 1КНО 33(30(-2.44, бетон В40, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 194,0 кг	шт	1900	24 935,64	25 798,20
05.1.03.07-0150	Колонны железобетонные 1КНО 33(30(-2.49, бетон В40, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 257,26 кг	шт	1900	29 279,36	30 228,78
05.1.03.07-0151	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.22, бетон В25, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 77,85 кг	шт	2200	17 989,12	18 770,20
05.1.03.07-0152	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.26, бетон В30, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 82,69 кг	шт	2200	18 584,91	19 377,99
05.1.03.07-0153	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.31, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 82,69 кг	шт	2200	19 382,23	20 191,23
05.1.03.07-0154	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.32, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 172,27 кг	шт	2200	25 540,52	26 472,67
05.1.03.07-0155	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.43, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 260,67 кг	шт	2200	31 616,31	32 669,95
05.1.03.07-0156	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.48, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 308,91 кг	шт	2200	34 929,15	36 049,07
05.1.03.07-0157	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.59, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 453,62 кг	шт	2200	44 874,37	46 193,23
05.1.03.07-0158	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.26, бетон В30, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 86,29 кг	шт	2200	18 832,35	19 630,39
05.1.03.07-0159	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.31, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 86,29 кг	шт	2200	19 629,67	20 443,63
05.1.03.07-0160	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.32, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 175,87 кг	шт	2200	25 787,96	26 725,07
05.1.03.07-0161	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.43, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 264,67 кг	шт	2200	31 863,74	32 922,35
05.1.03.07-0162	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.48, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 312,51 кг	шт	2200	35 176,58	36 301,47
05.1.03.07-0163	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.53, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 387,76 кг	шт	2200	40 345,02	41 573,31
05.1.03.07-0164	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.59, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 457,22 кг	шт	2200	45 121,80	46 445,63
05.1.03.07-0165	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.26, бетон В30, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 89,57 кг	шт	2200	19 368,58	20 177,27
05.1.03.07-0166	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.32, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 89,57 кг	шт	2200	20 165,80	20 990,41
05.1.03.07-0167	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.38, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 188,15 кг	шт	2200	26 317,16	27 264,82

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0168	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.43, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 276,55 кг	шт	2200	32 393,05	33 462,20
05.1.03.07-0169	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.48, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 324,79 кг	шт	2200	35 712,60	36 848,24
05.1.03.07-0170	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.59, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 469,5 кг	шт	2200	45 658,03	46 992,51
05.1.03.07-0171	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.32, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 89,22 кг	шт	2400	21 281,79	22 167,10
05.1.03.07-0172	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.38, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 188,55 кг	шт	2400	28 106,70	29 128,50
05.1.03.07-0173	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.43, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 286,16 кг	шт	2400	34 814,88	35 970,79
05.1.03.07-0174	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.58, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 503,12 кг	шт	2400	49 729,40	51 183,62
05.1.03.07-0175	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.32, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 92,82 кг	шт	2400	21 529,33	22 419,50
05.1.03.07-0176	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.38, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 192,15 кг	шт	2400	28 354,14	29 380,90
05.1.03.07-0177	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.43, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 289,76 кг	шт	2400	35 062,32	36 223,19
05.1.03.07-0178	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.53, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 502,16 кг	шт	2400	49 667,57	51 120,55
05.1.03.07-0179	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.58, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 506,72 кг	шт	2400	49 976,84	51 436,02
05.1.03.07-0180	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.32, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 105,1 кг	шт	2400	22 065,35	22 966,28
05.1.03.07-0181	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.38, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 204,43 кг	шт	2400	28 890,37	29 927,79
05.1.03.07-0182	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.43, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 302,04 кг	шт	2400	35 598,34	36 769,97
05.1.03.07-0183	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.48, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 356,2 кг	шт	2400	39 323,63	40 569,71
05.1.03.07-0184	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.53, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 440,68 кг	шт	2400	45 131,30	46 493,60
05.1.03.07-0185	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.58, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 518,67 кг	шт	2400	50 492,29	51 961,81
05.1.03.07-0186	Колонны железобетонные 1КС 33-33, бетон В40, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 64,44 кг	шт	1300	13 451,61	13 969,65
05.1.03.07-0187	Колонны железобетонные 1КС 33-40, бетон В40, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 123,69 кг	шт	1300	17 527,33	18 126,85
05.1.03.07-0188	Колонны железобетонные 1КС 33-45, бетон В40, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 186,77 кг	шт	1300	21 932,89	22 620,61
05.1.03.07-0189	Колонны железобетонные 1КС 33.99-3-с, бетон В30, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 335,10 кг	шт	3950	90 522,67	93 089,68
05.1.03.07-0190	Колонны железобетонные 1КС 36-22, бетон В25, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 58,04 кг	шт	1500	13 144,42	13 694,61
05.1.03.07-0191	Колонны железобетонные 1КС 36-26, бетон В30, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 67,71 кг	шт	1500	13 983,82	14 550,76
05.1.03.07-0192	Колонны железобетонные 1КС 36-32, бетон В40, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 67,71 кг	шт	1500	14 515,29	15 092,88
05.1.03.07-0193	Колонны железобетонные 1КС 36-38, бетон В40, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 131,83 кг	шт	1500	18 920,96	19 586,65
05.1.03.07-0194	Колонны железобетонные 1КС 36-43, бетон В40, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 199,51 кг	шт	1500	23 574,06	24 332,81
05.1.03.07-0195	Колонны железобетонные 1КС 42-32, бетон В40, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 74,24 кг	шт	1700	16 498,60	17 154,16
05.1.03.07-0196	Колонны железобетонные 1КС 42-38, бетон В40, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 148,11 кг	шт	1700	21 577,82	22 334,92
05.1.03.07-0197	Колонны железобетонные 1КС 42-43, бетон В40, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 225,0 кг	шт	1700	26 863,11	27 725,99
05.1.03.07-0198	Колонны железобетонные 1КС 48-22, бетон В25, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 70,22 кг	шт	1900	17 000,20	17 704,04
05.1.03.07-0199	Колонны железобетонные 1КС 48-28, бетон В30, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 116,58 кг	шт	1900	20 418,61	21 190,80
05.1.03.07-0200	Колонны железобетонные 1КС 48-32, бетон В30, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 170,55 кг	шт	1900	24 130,05	24 976,48

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0201	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.33, бетон В40, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 79,54 кг	шт	1400	14 229,39	14 782,06
05.1.03.07-0202	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.40, бетон В40, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 138,79 кг	шт	1400	18 298,28	18 932,33
05.1.03.07-0203	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.45, бетон В40, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 201,87 кг	шт	1400	22 635,19	23 355,99
05.1.03.07-0204	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.33, бетон В40, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 84,22 кг	шт	1400	14 552,42	15 111,60
05.1.03.07-0205	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.40, бетон В40, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 143,47 кг	шт	1400	18 621,21	19 261,77
05.1.03.07-0206	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.45, бетон В40, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 206,55 кг	шт	1400	22 958,22	23 685,53
05.1.03.07-0207	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.22, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 73,16 кг	шт	1500	25 784,76	26 587,76
05.1.03.07-0208	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.26, бетон В30, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 82,84 кг	шт	1500	26 930,94	27 756,90
05.1.03.07-0209	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.32, бетон В40, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 82,84 кг	шт	1500	15 311,89	15 905,40
05.1.03.07-0210	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.38, бетон В40, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 146,93 кг	шт	1500	19 717,56	20 399,17
05.1.03.07-0211	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.43, бетон В40, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 214,61 кг	шт	1500	24 370,56	25 145,23
05.1.03.07-0212	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.22, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 77,84 кг	шт	1500	14 239,63	14 811,74
05.1.03.07-0213	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.26, бетон В30, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 87,52 кг	шт	1500	15 078,20	15 667,06
05.1.03.07-0214	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.32, бетон В40, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 87,52 кг	шт	1500	15 628,09	16 227,91
05.1.03.07-0215	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.38, бетон В40, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 151,61 кг	шт	1500	20 040,47	20 728,60
05.1.03.07-0216	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.43, бетон В40, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 219,3 кг	шт	1500	24 693,57	25 474,76
05.1.03.07-0217	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.26, бетон В30, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 102,6 кг	шт	1500	15 813,59	16 417,13
05.1.03.07-0218	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.32, бетон В40, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 102,6 кг	шт	1500	16 363,36	16 977,97
05.1.03.07-0219	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.38, бетон В40, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 166,73 кг	шт	1500	20 769,03	21 471,73
05.1.03.07-0220	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.43, бетон В40, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 234,41 кг	шт	1500	25 422,14	26 217,90
05.1.03.07-0221	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.32, бетон В40, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 89,34 кг	шт	1700	17 295,10	17 966,58
05.1.03.07-0222	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.38, бетон В40, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 163,21 кг	шт	1700	22 374,41	23 147,43
05.1.03.07-0223	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.43, бетон В40, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 240,1 кг	шт	1700	27 659,70	28 538,50
05.1.03.07-0224	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.32, бетон В40, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 94,02 кг	шт	1700	17 618,11	18 296,11
05.1.03.07-0225	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.38, бетон В40, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 167,89 кг	шт	1700	22 690,41	23 469,84
05.1.03.07-0226	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.43, бетон В40, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 244,78 кг	шт	1700	27 975,90	28 861,01
05.1.03.07-0227	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.32, бетон В40, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 109,14 кг	шт	1700	18 346,78	19 039,25
05.1.03.07-0228	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.38, бетон В40, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 183,01 кг	шт	1700	23 425,88	24 220,00
05.1.03.07-0229	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.43, бетон В40, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 242,96 кг	шт	1700	27 549,68	28 426,31
05.1.03.07-0230	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.22, бетон В25, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 90,01 кг	шт	2000	18 076,60	18 821,18
05.1.03.07-0231	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.28, бетон В30, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 136,37 кг	шт	2000	21 494,17	22 307,10
05.1.03.07-0232	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.32, бетон В30, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 190,33 кг	шт	2000	25 205,61	26 092,78
05.1.03.07-0233	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.22, бетон В25, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 105,12 кг	шт	2000	18 805,15	19 564,31

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0234	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.28, бетон В30, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 151,48 кг	шт	2000	22 229,56	23 057,17
05.1.03.07-0235	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.32, бетон В30, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 205,45 кг	шт	2000	25 934,07	26 835,82
05.1.03.07-0236	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.22, бетон В25, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 97,12 кг	шт	2230	20 148,93	20 979,03
05.1.03.07-0237	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.25, бетон В30, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 97,12 кг	шт	2230	20 413,95	21 249,42
05.1.03.07-0238	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.29, бетон В30, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 168,49 кг	шт	2230	25 314,49	26 247,88
05.1.03.07-0239	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.38, бетон В40, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 207,19 кг	шт	2230	28 789,87	29 792,85
05.1.03.07-0240	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.22, бетон В25, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 112,24 кг	шт	2230	20 877,50	21 722,17
05.1.03.07-0241	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.25, бетон В30, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 112,24 кг	шт	2230	21 142,51	21 992,46
05.1.03.07-0242	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.29, бетон В30, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 183,61 кг	шт	2230	26 049,87	26 998,05
05.1.03.07-0243	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.38, бетон В40, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 222,3 кг	шт	2230	29 525,36	30 543,02
05.1.03.07-0244	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.21, бетон В25, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 103,65 кг	шт	2450	22 019,13	22 928,74
05.1.03.07-0245	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.24, бетон В30, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 103,65 кг	шт	2450	22 311,14	23 226,54
05.1.03.07-0246	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.28, бетон В30, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 181,22 кг	шт	2450	27 644,51	28 666,62
05.1.03.07-0247	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.37, бетон В30, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 223,47 кг	шт	2450	31 443,01	32 541,12
05.1.03.07-0248	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.21, бетон В25, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 118,77 кг	шт	2450	22 754,61	23 678,91
05.1.03.07-0249	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.24, бетон В30, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 118,77 кг	шт	2450	23 046,41	23 976,60
05.1.03.07-0250	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.28, бетон В30, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 196,34 кг	шт	2450	28 373,06	29 409,75
05.1.03.07-0251	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.37, бетон В40, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 238,58 кг	шт	2450	32 178,49	33 291,28
05.1.03.07-0252	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.33, бетон В40, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 73,79 кг	шт	1400	13 456,07	13 993,33
05.1.03.07-0253	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.40, бетон В40, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 133,05 кг	шт	1400	17 524,96	18 143,60
05.1.03.07-0254	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.45, бетон В40, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 196,12 кг	шт	1400	21 861,97	22 567,26
05.1.03.07-0255	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.33, бетон В40, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 77,39 кг	шт	1400	13 703,61	14 245,73
05.1.03.07-0256	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.40, бетон В40, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 136,64 кг	шт	1400	17 806,83	18 431,05
05.1.03.07-0257	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.45, бетон В40, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 199,72 кг	шт	1400	22 109,30	22 819,55
05.1.03.07-0258	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.22, бетон В25, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 67,39 кг	шт	1500	13 109,05	13 658,52
05.1.03.07-0259	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.26, бетон В30, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 77,06 кг	шт	1500	13 944,52	14 510,74
05.1.03.07-0260	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.32, бетон В40, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 77,06 кг	шт	1500	14 485,20	15 062,17
05.1.03.07-0261	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.38, бетон В40, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 141,19 кг	шт	1500	18 897,70	19 562,97
05.1.03.07-0262	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.43, бетон В40, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 208,87 кг	шт	1500	23 550,80	24 309,13
05.1.03.07-0263	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.22, бетон В25, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 70,99 кг	шт	1500	13 356,39	13 910,82
05.1.03.07-0264	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.26, бетон В30, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 80,66 кг	шт	1500	14 191,96	14 763,14
05.1.03.07-0265	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.32, бетон В40, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 80,66 кг	шт	1500	14 732,64	15 314,57
05.1.03.07-0266	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.38, бетон В40, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 144,78 кг	шт	1500	19 145,13	19 815,37

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0267	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.43, бетон В40, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 212,47 кг	шт	1500	23 798,13	24 561,43
05.1.03.07-0268	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.26, бетон В30, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 92,94 кг	шт	1500	14 728,09	15 309,92
05.1.03.07-0269	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.32, бетон В40, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 92,94 кг	шт	1500	15 268,77	15 861,46
05.1.03.07-0270	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.38, бетон В40, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 157,07 кг	шт	1500	19 681,26	20 362,15
05.1.03.07-0271	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.43, бетон В40, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 224,75 кг	шт	1500	24 327,44	25 101,28
05.1.03.07-0272	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.32, бетон В40, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 83,6 кг	шт	1700	16 391,69	17 045,08
05.1.03.07-0273	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.38, бетон В40, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 157,47 кг	шт	1700	21 470,80	22 225,83
05.1.03.07-0274	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.43, бетон В40, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 234,36 кг	шт	1700	26 749,37	27 609,97
05.1.03.07-0275	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.32, бетон В40, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 87,19 кг	шт	1700	16 639,13	17 297,48
05.1.03.07-0276	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.38, бетон В40, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 161,06 кг	шт	1700	21 711,41	22 471,20
05.1.03.07-0277	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.43, бетон В40, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 237,95 кг	шт	1700	26 996,70	27 862,27
05.1.03.07-0278	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.32, бетон В40, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 99,48 кг	шт	1700	17 175,15	17 844,26
05.1.03.07-0279	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.38, бетон В40, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 173,35 кг	шт	1700	22 247,54	23 018,08
05.1.03.07-0280	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.43, бетон В40, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 250,23 кг	шт	1700	27 532,93	28 409,15
05.1.03.07-0281	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.22, бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 83,18 кг	шт	2000	17 016,64	17 740,03
05.1.03.07-0282	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.28, бетон В30, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 129,54 кг	шт	2000	20 431,11	21 222,85
05.1.03.07-0283	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.32, бетон В30, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 183,5 кг	шт	2000	24 142,66	25 008,53
05.1.03.07-0284	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.22, бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 95,46 кг	шт	2000	17 545,95	18 279,88
05.1.03.07-0285	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.28, бетон В30, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 141,82 кг	шт	2000	20 967,34	21 769,73
05.1.03.07-0286	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.32, бетон В30, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 195,78 кг	шт	2000	24 678,78	25 555,41
05.1.03.07-0287	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.22, бетон В25, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 90,29 кг	шт	2200	19 001,71	19 803,06
05.1.03.07-0288	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.27, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 140,49 кг	шт	2200	22 714,09	23 589,68
05.1.03.07-0289	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.32, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 200,36 кг	шт	2200	26 824,14	27 781,93
05.1.03.07-0290	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.22, бетон В25, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 102,57 кг	шт	2200	19 537,74	20 349,84
05.1.03.07-0291	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.27, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 152,77 кг	шт	2200	23 250,12	24 136,46
05.1.03.07-0292	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.32, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 212,64 кг	шт	2200	27 360,27	28 328,81
05.1.03.07-0293	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.21, бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 96,83 кг	шт	2430	20 786,30	21 667,47
05.1.03.07-0294	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.26, бетон В30, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 150,87 кг	шт	2430	24 793,46	25 754,77
05.1.03.07-0295	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.31, бетон В30, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 216,64 кг	шт	2430	29 309,15	30 360,72
05.1.03.07-0296	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.21, бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 109,11 кг	шт	2430	21 322,33	22 214,25
05.1.03.07-0297	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.26, бетон В30, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 163,15 кг	шт	2430	25 322,77	26 294,62
05.1.03.07-0298	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.31, бетон В30, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 228,92 кг	шт	2430	29 845,17	30 907,50
05.1.03.07-0299	Колонны железобетонные 1КФ55-1, бетон В15, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 23,6 кг	шт	1250	10 159,05	10 601,60

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0300	Колонны железобетонные 1КФ55-2, бетон В15, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 30,6 кг	шт	1250	10 368,44	10 815,23
05.1.03.07-0301	Колонны железобетонные 1КФ57-1, бетон В15, объем 0,51 м ³ , расход арматуры 24,3 кг	шт	1300	10 577,40	11 037,95
05.1.03.07-0302	Колонны железобетонные 2К42-1, бетон В15, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 40,21 кг	шт	1050	10 012,74	10 414,14
05.1.03.07-0303	Колонны железобетонные 2КБ 30.71-5-с, бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 254,80 кг	шт	2350	49 552,28	50 993,47
05.1.03.07-0304	Колонны железобетонные 2КБ 33-23, бетон В25, объем 1,22 м ³ , расход арматуры 89,6 кг	шт	3100	23 370,06	24 431,25
05.1.03.07-0305	Колонны железобетонные 2КБ 33.110-7-с, бетон В30, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 669,03 кг	шт	3900	95 930,80	98 596,35
05.1.03.07-0306	Колонны железобетонные 2КБ 33(20(-1.23, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 57 кг	шт	2400	18 928,61	19 766,77
05.1.03.07-0307	Колонны железобетонные 2КБ 33(20(-2.23, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 64,2 кг	шт	2400	19 423,38	20 271,47
05.1.03.07-0308	Колонны железобетонные 2КБ 33(20(-23, бетон В25, объем 0,93 м ³ , расход арматуры 70,98 кг	шт	2300	17 934,53	18 733,81
05.1.03.07-0309	Колонны железобетонные 2КБ 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,16 м ³ , расход арматуры 65,9 кг	шт	2900	22 864,12	23 876,82
05.1.03.07-0310	Колонны железобетонные 2КБ 33(30(-2.23, бетон В25, объем 1,16 м ³ , расход арматуры 73,1 кг	шт	2900	23 359,00	24 381,62
05.1.03.07-0311	Колонны железобетонные 2КБ 33(30(-23, бетон В25, объем 1,14 м ³ , расход арматуры 84,05 кг	шт	2900	21 782,56	22 773,64
05.1.03.07-0312	Колонны железобетонные 2КБ 36-22, бетон В25, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 67,57 кг	шт	3300	21 543,18	22 606,14
05.1.03.07-0313	Колонны железобетонные 2КБ 36-26, бетон В30, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 96,83 кг	шт	3300	23 950,12	25 061,16
05.1.03.07-0314	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-5-с, бетон В25, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 392,37 кг	шт	3150	74 691,92	76 789,08
05.1.03.07-0315	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-7-с, бетон В30, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 520,82 кг	шт	3300	88 983,45	91 395,16
05.1.03.07-0316	Колонны железобетонные 2КБ 42-25, бетон В30, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 109,9 кг	шт	3800	27 228,84	28 501,28
05.1.03.07-0317	Колонны железобетонные 2КБ 48-22, бетон В25, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 117,52 кг	шт	4080	28 998,74	30 360,10
05.1.03.07-0318	Колонны железобетонные 2КБ 48-26, бетон В30, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 138,55 кг	шт	4080	30 927,56	32 327,49
05.1.03.07-0319	Колонны железобетонные 2КБД 33-1.23, бетон В25, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 119,8 кг	шт	3200	21 312,50	22 351,67
05.1.03.07-0320	Колонны железобетонные 2КБД 33-2.23, бетон В25, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 129,17 кг	шт	3200	21 958,54	23 010,64
05.1.03.07-0321	Колонны железобетонные 2КБД 33(20(-1.23, бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 101,18 кг	шт	2400	19 453,36	20 302,07
05.1.03.07-0322	Колонны железобетонные 2КБД 33(20(-2.23, бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 110,55 кг	шт	2400	20 099,41	20 961,04
05.1.03.07-0323	Колонны железобетонные 2КБД 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 114,25 кг	шт	3000	20 020,82	20 995,78
05.1.03.07-0324	Колонны железобетонные 2КБД 33(30(-2.23, бетон В25, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 123,62 кг	шт	3000	20 660,04	21 647,82
05.1.03.07-0325	Колонны железобетонные 2КБД 36-1.22, бетон В25, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 97,76 кг	шт	3400	22 948,60	24 058,70
05.1.03.07-0326	Колонны железобетонные 2КБД 36-2.22, бетон В25, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 107,13 кг	шт	3400	23 594,64	24 717,67
05.1.03.07-0327	Колонны железобетонные 2КБД 36-3.26, бетон В30, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 166,63 кг	шт	3400	27 477,52	28 678,20
05.1.03.07-0328	Колонны железобетонные 2КБД 42-1.22, бетон В25, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 140,1 кг	шт	3900	28 187,46	29 498,16
05.1.03.07-0329	Колонны железобетонные 2КБД 42-2.22, бетон В25, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 149,47 кг	шт	3900	28 833,51	30 157,13
05.1.03.07-0330	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.25, бетон В30, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 179,7 кг	шт	3900	30 749,30	32 111,18
05.1.03.07-0331	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.28, бетон В30, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 232,05 кг	шт	3900	34 350,83	35 784,78
05.1.03.07-0332	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.22, бетон В25, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 157,09 кг	шт	4180	31 049,98	32 471,63

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0333	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.31, бетон В30, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 299,27 кг	шт	4180	41 314,09	42 940,99
05.1.03.07-0334	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.22, бетон В25, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 172,2 кг	шт	4180	31 778,54	33 214,77
05.1.03.07-0335	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.31, бетон В30, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 314,38 кг	шт	4180	42 049,47	43 691,05
05.1.03.07-0336	Колонны железобетонные 2КБД 60-2.21, бетон В25, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 183,23 кг	шт	5150	37 902,20	39 646,56
05.1.03.07-0337	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.21, бетон В25, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 198,35 кг	шт	5150	38 637,69	40 396,73
05.1.03.07-0338	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.22, бетон В25, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 224,34 кг	шт	5150	41 031,29	42 838,21
05.1.03.07-0339	Колонны железобетонные 2КБО 33-1.23, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 108,31 кг	шт	3100	19 892,20	20 883,80
05.1.03.07-0340	Колонны железобетонные 2КБО 33-2.23, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 115,51 кг	шт	3100	20 387,07	21 388,60
05.1.03.07-0341	Колонны железобетонные 2КБО 36-1.22, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 86,28 кг	шт	3400	21 438,13	22 518,04
05.1.03.07-0342	Колонны железобетонные 2КБО 36-2.22, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 93,47 кг	шт	3400	21 932,90	23 022,73
05.1.03.07-0343	Колонны железобетонные 2КБО 36-3.26, бетон В30, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 147,3 кг	шт	3400	25 411,17	26 570,59
05.1.03.07-0344	Колонны железобетонные 2КБО 42-1.22, бетон В25, объем 1,52 м ³ , расход арматуры 128,61 кг	шт	3800	26 547,85	27 806,64
05.1.03.07-0345	Колонны железобетонные 2КБО 42-2.22, бетон В25, объем 1,52 м ³ , расход арматуры 135,81 кг	шт	3800	27 042,73	28 311,44
05.1.03.07-0346	Колонны железобетонные 2КБО 42-3.25, бетон В30, объем 1,52 м ³ , расход арматуры 160,37 кг	шт	3800	28 567,66	29 866,88
05.1.03.07-0347	Колонны железобетонные 2КБО 42-3.28, бетон В30, объем 1,52 м ³ , расход арматуры 179,92 кг	шт	3800	29 907,93	31 233,93
05.1.03.07-0348	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.22, бетон В25, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 143,43 кг	шт	4130	30 440,24	31 840,07
05.1.03.07-0349	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.31, бетон В30, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 285,61 кг	шт	4130	39 413,08	40 992,31
05.1.03.07-0350	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.22, бетон В25, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 155,71 кг	шт	4130	29 684,18	31 068,91
05.1.03.07-0351	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.26, бетон В30, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 176,74 кг	шт	4130	24 752,82	26 038,91
05.1.03.07-0352	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.31, бетон В30, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 297,89 кг	шт	4130	39 949,21	41 539,19
05.1.03.07-0353	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.21, бетон В25, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 169,57 кг	шт	5100	35 701,64	37 392,54
05.1.03.07-0354	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.25, бетон В30, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 195,57 кг	шт	5100	38 096,29	39 835,06
05.1.03.07-0355	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.21, бетон В25, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 181,85 кг	шт	5100	36 237,77	37 939,32
05.1.03.07-0356	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.25, бетон В30, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 207,85 кг	шт	5100	38 632,31	40 381,84
05.1.03.07-0357	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.26, бетон В30, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 262,49 кг	шт	5100	42 385,00	44 209,60
05.1.03.07-0358	Колонны железобетонные 2КВ 33-23, бетон В25, объем 0,93 м ³ , расход арматуры 79,14 кг	шт	2300	19 062,83	19 884,65
05.1.03.07-0359	Колонны железобетонные 2КВ 33.57-1-с-1, бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 264,26 кг	шт	2300	49 303,19	50 729,80
05.1.03.07-0360	Колонны железобетонные 2КВ 33.90-3-с-1, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 446,22 кг	шт	3600	85 362,18	87 758,99
05.1.03.07-0361	Колонны железобетонные 2КВ 36-22, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 86,37 кг	шт	2600	19 204,49	20 086,59
05.1.03.07-0362	Колонны железобетонные 2КВ 36-26, бетон В30, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 91,2 кг	шт	2600	19 850,94	20 745,97
05.1.03.07-0363	Колонны железобетонные 2КВ 42-22, бетон В25, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 99,44 кг	шт	3100	22 563,95	23 609,01
05.1.03.07-0364	Колонны железобетонные 2КВ 42-25, бетон В30, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 104,27 кг	шт	3100	23 260,14	24 319,16
05.1.03.07-0365	Колонны железобетонные 2КВ 48-22, бетон В25, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 112,61 кг	шт	3600	26 064,66	27 275,47

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0366	Колонны железобетонные 2КВ 48-26, бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 135,9 кг	шт	3600	28 092,02	29 343,37
05.1.03.07-0367	Колонны железобетонные 2КВД 33-1.23, бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 109,34 кг	шт	2400	21 446,60	22 335,12
05.1.03.07-0368	Колонны железобетонные 2КВД 33-2.23, бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 118,71 кг	шт	2400	24 745,58	25 700,17
05.1.03.07-0369	Колонны железобетонные 2КВД 36-1.22, бетон В25, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 116,57 кг	шт	2700	23 675,40	24 665,97
05.1.03.07-0370	Колонны железобетонные 2КВД 36-2.22, бетон В25, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 125,93 кг	шт	2700	24 321,43	25 324,93
05.1.03.07-0371	Колонны железобетонные 2КВД 36-3.26, бетон В30, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 161,0 кг	шт	2700	26 436,90	27 482,79
05.1.03.07-0372	Колонны железобетонные 2КВД 42-1.22, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 129,64 кг	шт	3200	23 969,36	25 061,58
05.1.03.07-0373	Колонны железобетонные 2КВД 42-2.22, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 139,0 кг	шт	3200	24 615,40	25 720,54
05.1.03.07-0374	Колонны железобетонные 2КВД 42-3.25, бетон В30, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 174,07 кг	шт	3200	26 787,43	27 936,10
05.1.03.07-0375	Колонны железобетонные 2КВД 48-2.22, бетон В25, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 152,17 кг	шт	3700	28 109,30	29 380,08
05.1.03.07-0376	Колонны железобетонные 2КВД 48-3.22, бетон В25, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 167,29 кг	шт	3700	28 844,57	30 130,14
05.1.03.07-0377	Колонны железобетонные 2КВД 60-2.21, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 178,32 кг	шт	4630	34 841,35	36 424,92
05.1.03.07-0378	Колонны железобетонные 2КВД 60-3.21, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 193,43 кг	шт	4630	35 569,91	37 168,06
05.1.03.07-0379	Колонны железобетонные 2КВО 33-1.23, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 97,85 кг	шт	2600	20 007,59	20 905,72
05.1.03.07-0380	Колонны железобетонные 2КВО 33-2.23, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 105,05 кг	шт	2400	20 540,10	21 410,52
05.1.03.07-0381	Колонны железобетонные 2КВО 36-1.22, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 105,08 кг	шт	2700	19 318,53	20 222,04
05.1.03.07-0382	Колонны железобетонные 2КВО 36-2.22, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 112,27 кг	шт	2700	19 813,51	20 726,84
05.1.03.07-0383	Колонны железобетонные 2КВО 36-3.26, бетон В30, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 141,67 кг	шт	2700	21 531,19	22 478,95
05.1.03.07-0384	Колонны железобетонные 2КВО 42-1.22, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 118,15 кг	шт	3100	22 548,03	23 592,78
05.1.03.07-0385	Колонны железобетонные 2КВО 42-2.22, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 125,35 кг	шт	3100	23 042,79	24 097,47
05.1.03.07-0386	Колонны железобетонные 2КВО 42-3.25, бетон В30, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 154,74 кг	шт	3100	24 817,25	25 907,39
05.1.03.07-0387	Колонны железобетонные 2КВО 48-2.22, бетон В25, объем 1,45 м ³ , расход арматуры 138,52 кг	шт	3600	26 380,13	27 597,25
05.1.03.07-0388	Колонны железобетонные 2КВО 48-3.22, бетон В25, объем 1,45 м ³ , расход арматуры 150,8 кг	шт	3600	26 916,15	28 144,03
05.1.03.07-0389	Колонны железобетонные 2КВО 48-3.26, бетон В30, объем 1,45 м ³ , расход арматуры 174,09 кг	шт	3600	28 949,52	30 218,03
05.1.03.07-0390	Колонны железобетонные 2КВО 60-2.21, бетон В25, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 164,66 кг	шт	4580	32 805,30	34 338,62
05.1.03.07-0391	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.21, бетон В25, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 176,94 кг	шт	4580	33 341,43	34 885,40
05.1.03.07-0392	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.25, бетон В30, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 205,2 кг	шт	4600	35 820,76	37 418,29
05.1.03.07-0393	Колонны железобетонные 2КН 33(20(-23, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 83,65 кг	шт	2700	19 488,83	20 395,75
05.1.03.07-0394	Колонны железобетонные 2КН 33(20(-26, бетон В30, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 88,49 кг	шт	2700	20 134,35	21 054,20
05.1.03.07-0395	Колонны железобетонные 2КН 33(20(-33, бетон В40, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 88,49 кг	шт	2700	21 105,91	22 045,09
05.1.03.07-0396	Колонны железобетонные 2КН 33(30(-23, бетон В25, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 96,73 кг	шт	3200	22 975,79	24 048,15
05.1.03.07-0397	Колонны железобетонные 2КН 33(30(-26, бетон В30, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 101,56 кг	шт	3200	23 687,80	24 774,43
05.1.03.07-0398	Колонны железобетонные 2КН 33(30(-33, бетон В40, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 101,56 кг	шт	3200	24 842,57	25 952,26

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0399	Колонны железобетонные 2КН 33(30(-33(35, бетон В40, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 127,38 кг	шт	3200	26 615,78	27 760,94
05.1.03.07-0400	Колонны железобетонные 2КН 33(30(-34(38, бетон В40, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 166,62 кг	шт	3200	29 310,07	30 509,10
05.1.03.07-0401	Колонны железобетонные 2КН 33(30(-34(39, бетон В40, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 184,42 кг	шт	3200	30 533,40	31 756,93
05.1.03.07-0402	Колонны железобетонные 2КН 33(30(-38(41, бетон В40, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 240,19 кг	шт	3200	34 368,60	35 668,86
05.1.03.07-0403	Колонны железобетонные 2КН 33(30(-38(44, бетон В40, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 269,4 кг	шт	3200	36 375,49	37 715,87
05.1.03.07-0404	Колонны железобетонные 2КН 33(30(-45(49, бетон В40, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 376,61 кг	шт	3200	43 743,47	45 231,19
05.1.03.07-0405	Колонны железобетонные 2КН 36(48(-22, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 116,02 кг	шт	3350	25 349,02	26 497,70
05.1.03.07-0406	Колонны железобетонные 2КН 36(48(-22(26, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 179,06 кг	шт	3350	29 685,82	30 921,25
05.1.03.07-0407	Колонны железобетонные 2КН 36(48(-28(31(бетон В30, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 248,68 кг	шт	3350	34 868,65	36 207,68
05.1.03.07-0408	Колонны железобетонные 2КН 36(48(-36(42, бетон В40, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 321,94 кг	шт	3350	41 127,66	42 591,91
05.1.03.07-0409	Колонны железобетонные 2КН 36(48(-41(47, бетон В40, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 457,63 кг	шт	3350	50 454,43	52 105,22
05.1.03.07-0410	Колонны железобетонные 2КН 42-22, бетон В25, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 121,88 кг	шт	4100	29 376,04	30 748,89
05.1.03.07-0411	Колонны железобетонные 2КН 42-25, бетон В30, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 126,72 кг	шт	4100	30 188,45	31 577,53
05.1.03.07-0412	Колонны железобетонные 2КН 42-32, бетон В40, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 126,72 кг	шт	4100	31 672,97	33 091,72
05.1.03.07-0413	Колонны железобетонные 2КН 42-32(34, бетон В40, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 161,38 кг	шт	4100	34 057,88	35 524,41
05.1.03.07-0414	Колонны железобетонные 2КН 42-32(37, бетон В40, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 192,25 кг	шт	4100	36 181,72	37 690,64
05.1.03.07-0415	Колонны железобетонные 2КН 42-36(39, бетон В40, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 282,16 кг	шт	4100	42 360,60	43 993,08
05.1.03.07-0416	Колонны железобетонные 2КН 42-39(45, бетон В40, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 410,63 кг	шт	4100	51 185,68	52 994,67
05.1.03.07-0417	Колонны железобетонные 2КН 42(20(-22, бетон В25, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 93,46 кг	шт	3000	22 121,50	23 138,54
05.1.03.07-0418	Колонны железобетонные 2КН 42(20(-25, бетон В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 93,46 кг	шт	3000	22 481,95	23 506,23
05.1.03.07-0419	Колонны железобетонные 2КН 42(20(-32, бетон В40, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 93,46 кг	шт	3000	23 590,82	24 637,22
05.1.03.07-0420	Колонны железобетонные 2КН 42(30(-22, бетон В25, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 106,53 кг	шт	3500	25 474,25	26 654,04
05.1.03.07-0421	Колонны железобетонные 2КН 42(30(-25, бетон В30, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 111,36 кг	шт	3500	26 227,93	27 422,82
05.1.03.07-0422	Колонны железобетонные 2КН 42(30(-32, бетон В40, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 111,36 кг	шт	3500	27 510,92	28 731,45
05.1.03.07-0423	Колонны железобетонные 2КН 48-22, бетон В25, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 129,1 кг	шт	4350	31 436,29	32 898,26
05.1.03.07-0424	Колонны железобетонные 2КН 48-22(26, бетон В25, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 192,13 кг	шт	4350	35 766,37	37 314,89
05.1.03.07-0425	Колонны железобетонные 2КН 48-28(31, бетон В30, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 269,43 кг	шт	4350	41 597,51	43 262,66
05.1.03.07-0426	Колонны железобетонные 2КН 48-36(42, бетон В40, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 347,39 кг	шт	4350	48 553,02	50 357,25
05.1.03.07-0427	Колонны железобетонные 2КН 48-42(47, бетон В40, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 499,61 кг	шт	4350	59 013,79	61 027,30
05.1.03.07-0428	Колонны железобетонные 2КН 48(60(-21, бетон В25, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 142,17 кг	шт	4830	34 799,69	36 420,79
05.1.03.07-0429	Колонны железобетонные 2КН 48(60(-22(24, бетон В25, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 217,04 кг	шт	4830	39 940,74	41 664,62
05.1.03.07-0430	Колонны железобетонные 2КН 48(60(-28(29, бетон В30, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 302,02 кг	шт	4830	46 357,64	48 209,84
05.1.03.07-0431	Колонны железобетонные 2КН 48(60(-30(33, бетон В30, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 391,35 кг	шт	4830	52 502,07	54 477,22

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0432	Колонны железобетонные 2КН 48(60(-39, бетон В40, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 423,86 кг	шт	4830	56 504,48	58 559,66
05.1.03.07-0433	Колонны железобетонные 2КН 48(60(-42(45, бетон В40, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 589,84 кг	шт	4830	67 907,02	70 190,19
05.1.03.07-0434	Колонны железобетонные 2КНД 33(20(-1.23, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 113,85 кг	шт	2800	20 894,14	21 848,32
05.1.03.07-0435	Колонны железобетонные 2КНД 33(20(-1.26, бетон В30, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 118,69 кг	шт	2800	21 551,66	22 518,97
05.1.03.07-0436	Колонны железобетонные 2КНД 33(20(-2.33, бетон В40, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 128,05 кг	шт	2800	23 205,75	24 206,15
05.1.03.07-0437	Колонны железобетонные 2КНД 33(20(-2.33(40, бетон В40, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 186,49 кг	шт	2800	27 219,53	28 300,27
05.1.03.07-0438	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(2.59, бетон В40, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 689,47 кг	шт	3300	64 627,48	66 552,07
05.1.03.07-0439	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 126,92 кг	шт	3300	24 381,10	25 500,82
05.1.03.07-0440	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-1.26, бетон В30, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 131,76 кг	шт	3300	25 105,00	26 239,20
05.1.03.07-0441	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-1.33, бетон В40, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 131,76 кг	шт	3300	26 296,37	27 454,35
05.1.03.07-0442	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-1.33(37, бетон В40, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 172,1 кг	шт	3300	29 066,26	30 279,66
05.1.03.07-0443	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-1.37(40, бетон В40, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 249,39 кг	шт	3300	34 379,05	35 698,75
05.1.03.07-0444	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-1.42(46, бетон В40, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 360,41 кг	шт	3300	42 008,21	43 480,42
05.1.03.07-0445	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-1.45(49, бетон В40, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 437,35 кг	шт	3300	47 300,43	48 878,52
05.1.03.07-0446	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-1.50(54, бетон В40, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 533,46 кг	шт	3300	53 905,51	55 615,65
05.1.03.07-0447	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-2.33, бетон В40, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 141,13 кг	шт	3300	26 935,59	28 106,39
05.1.03.07-0448	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-2.33(40, бетон В40, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 223,78 кг	шт	3300	32 619,59	33 904,03
05.1.03.07-0449	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-2.41(48, бетон В40, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 383,16 кг	шт	3300	43 575,24	45 078,78
05.1.03.07-0450	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-2.47(54, бетон В40, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 507,17 кг	шт	3300	52 097,78	53 771,83
05.1.03.07-0451	Колонны железобетонные 2КНД 36(48(-2.22, бетон В25, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 155,59 кг	шт	3450	27 400,48	28 609,23
05.1.03.07-0452	Колонны железобетонные 2КНД 36(48(-2.22(26, бетон В25, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 218,62 кг	шт	3450	31 730,47	33 025,86
05.1.03.07-0453	Колонны железобетонные 2КНД 36(48(-2.28(31, бетон В30, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 288,24 кг	шт	3450	36 925,18	38 324,49
05.1.03.07-0454	Колонны железобетонные 2КНД 36(48(-2.36(42, бетон В40, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 361,5 кг	шт	3450	43 227,71	44 753,07
05.1.03.07-0455	Колонны железобетонные 2КНД 36(48(-3.22, бетон В25, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 185,82 кг	шт	3450	28 864,42	30 102,43
05.1.03.07-0456	Колонны железобетонные 2КНД 36(48(-3.22(26, бетон В25, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 248,86 кг	шт	3450	33 194,40	34 519,06
05.1.03.07-0457	Колонны железобетонные 2КНД 36(48(-3.28(31(бетон В30, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 318,48 кг	шт	3450	38 395,93	39 824,61
05.1.03.07-0458	Колонны железобетонные 2КНД 36(48(-3.30(35, бетон В30, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 391,73 кг	шт	3450	43 427,07	44 956,36
05.1.03.07-0459	Колонны железобетонные 2КНД 36(48(-3.36(42, бетон В40, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 391,73 кг	шт	3450	44 691,65	46 246,27
05.1.03.07-0460	Колонны железобетонные 2КНД 36(48(-3.38(51, бетон В40, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 565,14 кг	шт	3450	56 609,54	58 402,49
05.1.03.07-0461	Колонны железобетонные 2КНД 36(48(-3.46(54, бетон В40, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 680,74 кг	шт	3450	64 554,79	66 506,67
05.1.03.07-0462	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.22, бетон В25, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 152,08 кг	шт	4200	30 781,46	32 201,45
05.1.03.07-0463	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.25, бетон В30, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 156,91 кг	шт	4200	31 605,66	33 042,19
05.1.03.07-0464	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.32, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 156,91 кг	шт	4200	33 126,99	34 593,92

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0465	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.32(37, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 246,39 кг	шт	4200	39 278,35	40 868,33
05.1.03.07-0466	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.37(42, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 369,02 кг	шт	4200	47 697,90	49 456,22
05.1.03.07-0467	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.32, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 166,28 кг	шт	4200	33 773,03	35 252,89
05.1.03.07-0468	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.36(39, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 321,6 кг	шт	4200	44 453,73	46 147,21
05.1.03.07-0469	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.40(47, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 653,33 кг	шт	4200	67 244,85	69 394,12
05.1.03.07-0470	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.47(53, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 662,45 кг	шт	4200	67 877,03	70 039,02
05.1.03.07-0471	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.58, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 878,23 кг	шт	4200	82 702,32	85 160,76
05.1.03.07-0472	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.34(49, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 494,27 кг	шт	4200	55 691,14	57 609,41
05.1.03.07-0473	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.52(58, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 826,51 кг	шт	4200	78 537,26	80 912,46
05.1.03.07-0474	Колонны железобетонные 2КНД 42(20(-1.22, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 123,66 кг	шт	3100	23 526,82	24 591,11
05.1.03.07-0475	Колонны железобетонные 2КНД 42(20(-2.25, бетон В30, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 133,02 кг	шт	3100	24 538,27	25 622,83
05.1.03.07-0476	Колонны железобетонные 2КНД 42(20(-3.32, бетон В40, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 163,26 кг	шт	3100	27 147,77	28 284,55
05.1.03.07-0477	Колонны железобетонные 2КНД 42(30(-1.22, бетон В25, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 136,73 кг	шт	3600	26 879,45	28 106,60
05.1.03.07-0478	Колонны железобетонные 2КНД 42(30(-1.25, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 136,73 кг	шт	3600	27 308,25	28 543,98
05.1.03.07-0479	Колонны железобетонные 2КНД 42(30(-2.32, бетон В40, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 150,93 кг	шт	3600	29 603,94	30 885,58
05.1.03.07-0480	Колонны железобетонные 2КНД 42(30(-2.32(40, бетон В40, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 233,59 кг	шт	3600	35 287,94	36 683,22
05.1.03.07-0481	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22, бетон В25, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 168,66 кг	шт	4450	33 487,74	35 009,79
05.1.03.07-0482	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22(26, бетон В25, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 231,7 кг	шт	4450	37 817,82	39 426,42
05.1.03.07-0483	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.28(31, бетон В30, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 309,0 кг	шт	4450	43 660,75	45 386,29
05.1.03.07-0484	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.36(42, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 386,96 кг	шт	4450	50 653,07	52 518,41
05.1.03.07-0485	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.22(26, бетон В25, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 261,93 кг	шт	4450	39 281,76	40 919,72
05.1.03.07-0486	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.28(31, бетон В30, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 339,23 кг	шт	4450	45 124,79	46 879,60
05.1.03.07-0487	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.30(35, бетон В30, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 417,19 кг	шт	4450	50 485,77	52 347,80
05.1.03.07-0488	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.36(42, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 417,19 кг	шт	4450	52 117,01	54 011,61
05.1.03.07-0489	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.39(51, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 602,43 кг	шт	4450	64 845,96	66 995,13
05.1.03.07-0490	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.46(54, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 738,34 кг	шт	4450	74 186,39	76 522,41
05.1.03.07-0491	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.52(60, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 892,32 кг	шт	4450	84 770,93	87 318,61
05.1.03.07-0492	Колонны железобетонные 2КНД 48(60(-2.21, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 181,73 кг	шт	4925	36 845,04	38 525,29
05.1.03.07-0493	Колонны железобетонные 2КНД 48(60(-2.22(24, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 256,61 кг	шт	4925	41 993,02	43 776,15
05.1.03.07-0494	Колонны железобетонные 2КНД 48(60(-2.28(29, бетон В30, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 341,59 кг	шт	4925	48 421,81	50 333,57
05.1.03.07-0495	Колонны железобетонные 2КНД 48(60(-2.36(38, бетон В40, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 430,91 кг	шт	4925	56 364,78	58 435,37
05.1.03.07-0496	Колонны железобетонные 2КНД 48(60(-3.21, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 211,97 кг	шт	4925	38 308,98	40 018,49
05.1.03.07-0497	Колонны железобетонные 2КНД 48(60(-3.22(24, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 286,84 кг	шт	4925	43 456,95	45 269,35

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0498	Колонны железобетонные 2КНД 48(60(-3.28(29, бетон В30, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 371,82 кг	шт	4925	49 885,74	51 826,77
05.1.03.07-0499	Колонны железобетонные 2КНД 48(60(-3.30(33, бетон В30, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 461,15 кг	шт	4925	56 023,46	58 087,22
05.1.03.07-0500	Колонны железобетонные 2КНД 48(60(-3.36(38, бетон В40, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 461,15 кг	шт	4925	57 828,72	59 928,57
05.1.03.07-0501	Колонны железобетонные 2КНД 48(60(-3.39(47, бетон В40, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 674,71 кг	шт	4925	72 509,56	74 903,06
05.1.03.07-0502	Колонны железобетонные 2КНД 48(60(-3.55(59, бетон В50, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 990,65 кг	шт	4925	95 575,62	98 430,39
05.1.03.07-0503	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21, бетон В25, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 194,8 кг	шт	5430	40 337,89	42 184,72
05.1.03.07-0504	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21(24, бетон В25, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 269,68 кг	шт	5430	45 485,97	47 435,68
05.1.03.07-0505	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.24(27, бетон В30, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 269,68 кг	шт	5430	46 132,22	48 094,86
05.1.03.07-0506	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.29(36, бетон В40, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 348,2 кг	шт	5430	53 516,11	55 626,51
05.1.03.07-0507	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21, бетон В25, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 225,04 кг	шт	5430	41 801,93	43 678,02
05.1.03.07-0508	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21(24, бетон В25, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 299,91 кг	шт	5430	46 949,90	48 928,88
05.1.03.07-0509	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24(27, бетон В30, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 299,91 кг	шт	5430	47 596,16	49 588,06
05.1.03.07-0510	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24(30, бетон В30, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 378,44 кг	шт	5430	52 991,46	55 091,31
05.1.03.07-0511	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.29(36, бетон В40, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 378,44 кг	шт	5430	54 980,05	57 119,71
05.1.03.07-0512	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.34(38, бетон В40, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 508,6 кг	шт	5430	63 928,81	66 247,45
05.1.03.07-0513	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.35(47, бетон В40, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 796,38 кг	шт	5430	83 709,43	86 423,68
05.1.03.07-0514	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.43(49, бетон В40, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 885,19 кг	шт	5430	89 812,83	92 649,09
05.1.03.07-0515	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-2.21(19, бетон В25, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 207,88 кг	шт	5900	43 703,15	45 707,25
05.1.03.07-0516	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-2.25, бетон В30, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 347,54 кг	шт	5900	54 000,86	56 210,83
05.1.03.07-0517	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-2.28, бетон В30, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 469,76 кг	шт	5900	62 406,55	64 784,65
05.1.03.07-0518	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-2.37(34, бетон В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 540,39 кг	шт	5900	69 421,73	71 940,14
05.1.03.07-0519	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-3.25, бетон В30, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 377,78 кг	шт	5900	55 471,62	57 711,06
05.1.03.07-0520	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-3.28, бетон В30, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 500,0 кг	шт	5900	63 870,59	66 277,95
05.1.03.07-0521	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-3.37(34, бетон В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 570,62 кг	шт	5900	70 885,66	73 433,34
05.1.03.07-0522	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-3.47(52, бетон В45, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 1051,95 кг	шт	5900	105 587,73	108 829,43
05.1.03.07-0523	Колонны железобетонные 2КНО 33(20(-1.23, бетон В25, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 102,36 кг	шт	2700	22 506,15	23 473,35
05.1.03.07-0524	Колонны железобетонные 2КНО 33(20(-2.26, бетон В30, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 114,39 кг	шт	2700	23 652,54	24 642,70
05.1.03.07-0525	Колонны железобетонные 2КНО 33(20(-2.33, бетон В40, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 114,39 кг	шт	2700	24 642,29	25 652,20
05.1.03.07-0526	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 115,44 кг	шт	3200	26 381,68	27 522,18
05.1.03.07-0527	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-1.26, бетон В30, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 120,27 кг	шт	3200	27 092,77	28 247,54
05.1.03.07-0528	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-1.33, бетон В40, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 120,27 кг	шт	3200	28 265,83	29 444,08
05.1.03.07-0529	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-1.33(35, бетон В40, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 146,09 кг	шт	3200	30 039,04	31 252,65
05.1.03.07-0530	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-1.34(38, бетон В40, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 185,33 кг	шт	3200	32 740,16	34 007,85

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0531	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-1.38(41, бетон В40, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 258,89 кг	шт	3200	37 791,87	39 160,58
05.1.03.07-0532	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-2.26, бетон В30, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 127,47 кг	шт	3200	27 587,63	28 752,23
05.1.03.07-0533	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-2.33, бетон В40, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 127,47 кг	шт	3200	28 760,60	29 948,67
05.1.03.07-0534	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-2.34(39, бетон В40, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 210,33 кг	шт	3200	34 458,46	35 760,48
05.1.03.07-0535	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-2.38(44, бетон В40, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 295,31 кг	шт	3200	40 300,56	41 719,42
05.1.03.07-0536	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-2.45(49, бетон В40, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 402,52 кг	шт	3200	47 668,43	49 234,63
05.1.03.07-0537	Колонны железобетонные 2КНО 36(48(-2.22, бетон В25, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 141,93 кг	шт	3400	25 732,44	26 898,27
05.1.03.07-0538	Колонны железобетонные 2КНО 36(48(-2.22(26, бетон В25, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 204,97 кг	шт	3400	30 062,52	31 314,90
05.1.03.07-0539	Колонны железобетонные 2КНО 36(48(-2.28(31, бетон В30, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 274,59 кг	шт	3400	35 251,24	36 607,43
05.1.03.07-0540	Колонны железобетонные 2КНО 36(48(-3.22, бетон В25, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 166,49 кг	шт	3400	26 804,69	27 991,93
05.1.03.07-0541	Колонны железобетонные 2КНО 36(48(-3.22(26, бетон В25, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 229,53 кг	шт	3400	31 134,67	32 408,56
05.1.03.07-0542	Колонны железобетонные 2КНО 36(48(-3.28(31(бетон В30, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 299,15 кг	шт	3400	36 330,32	37 708,12
05.1.03.07-0543	Колонны железобетонные 2КНО 36(48(-3.36(42, бетон В40, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 372,4 кг	шт	3400	42 607,73	44 111,06
05.1.03.07-0544	Колонны железобетонные 2КНО 36(48(-3.41(47, бетон В40, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 508,1 кг	шт	3400	51 934,41	53 624,27
05.1.03.07-0545	Колонны железобетонные 2КНО 36(48(-3.52(60, бетон В40, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 798,34 кг	шт	3400	71 880,06	73 968,84
05.1.03.07-0546	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.22, бетон В25, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 140,59 кг	шт	4100	29 047,85	30 414,08
05.1.03.07-0547	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.25, бетон В30, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 145,43 кг	шт	4100	29 873,09	31 255,86
05.1.03.07-0548	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 145,43 кг	шт	4100	31 375,90	32 788,76
05.1.03.07-0549	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32(34, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 180,09 кг	шт	4100	33 753,99	35 214,42
05.1.03.07-0550	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.25, бетон В30, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 152,62 кг	шт	4100	31 870,87	33 293,66
05.1.03.07-0551	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 152,62 кг	шт	4100	31 870,87	33 293,66
05.1.03.07-0552	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32(34, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 187,28 кг	шт	4100	34 248,97	35 719,22
05.1.03.07-0553	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.36(39, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 308,07 кг	шт	4100	42 551,58	44 187,89
05.1.03.07-0554	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.39(45, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 436,51 кг	шт	4100	51 287,23	53 098,28
05.1.03.07-0555	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.32, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 177,19 кг	шт	4100	32 943,03	34 387,22
05.1.03.07-0556	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.32(37, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 267,95 кг	шт	4100	39 183,73	40 752,73
05.1.03.07-0557	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.36(39, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 332,63 кг	шт	4100	43 623,73	45 281,55
05.1.03.07-0558	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.39(45, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 461,08 кг	шт	4100	52 455,65	54 290,07
05.1.03.07-0559	Колонны железобетонные 2КНО 42(20(-1.22, бетон В25, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 112,17 кг	шт	3100	22 095,65	23 131,30
05.1.03.07-0560	Колонны железобетонные 2КНО 42(20(-2.22, бетон В25, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 119,36 кг	шт	3100	22 590,52	23 636,10
05.1.03.07-0561	Колонны железобетонные 2КНО 42(20(-3.25, бетон В30, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 143,93 кг	шт	3100	24 029,03	25 103,35
05.1.03.07-0562	Колонны железобетонные 2КНО 42(30(-1.22, бетон В25, объем 1,42 м ³ , расход арматуры 125,24 кг	шт	3600	29 128,40	30 400,53
05.1.03.07-0563	Колонны железобетонные 2КНО 42(30(-2.25, бетон В30, объем 1,42 м ³ , расход арматуры 137,27 кг	шт	3600	30 376,13	31 673,18

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0564	Колонны железобетонные 2КНО 42(30(-2.32, бетон В40, объем 1,42 м ³ , расход арматуры 137,27 кг	шт	3600	31 677,31	33 000,42
05.1.03.07-0565	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 155,0 кг	шт	4400	31 506,60	32 979,43
05.1.03.07-0566	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22(26, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 218,04 кг	шт	4400	35 836,68	37 396,06
05.1.03.07-0567	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.28(31, бетон В30, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 295,34 кг	шт	4400	41 673,71	43 349,83
05.1.03.07-0568	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.36(42, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 373,3 кг	шт	4400	48 647,63	50 463,23
05.1.03.07-0569	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 181,56 кг	шт	4400	32 716,27	34 213,30
05.1.03.07-0570	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22(26, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 242,6 кг	шт	4400	36 908,83	38 489,72
05.1.03.07-0571	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.28(31, бетон В30, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 319,9 кг	шт	4400	42 745,86	44 443,49
05.1.03.07-0572	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.36(42, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 397,86 кг	шт	4400	49 712,96	51 549,86
05.1.03.07-0573	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.42(47, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 550,07 кг	шт	4400	60 173,62	62 219,81
05.1.03.07-0574	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.52(60, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 872,99 кг	шт	4400	82 373,60	84 863,79
05.1.03.07-0575	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-2.21, бетон В25, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 168,07 кг	шт	4880	34 714,18	36 343,14
05.1.03.07-0576	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-2.22(24, бетон В25, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 242,95 кг	шт	4880	39 862,04	41 593,99
05.1.03.07-0577	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-2.28(29, бетон В30, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 327,93 кг	шт	4880	46 284,94	48 145,31
05.1.03.07-0578	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-2.30(33, бетон В30, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 417,26 кг	шт	4880	52 422,56	54 405,67
05.1.03.07-0579	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-2.39, бетон В40, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 449,77 кг	шт	4880	56 443,27	58 506,82
05.1.03.07-0580	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-3.21, бетон В25, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 192,64 кг	шт	4880	35 786,32	37 436,69
05.1.03.07-0581	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-3.22(24, бетон В25, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 267,51 кг	шт	4880	40 934,31	42 687,66
05.1.03.07-0582	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-3.28(29, бетон В30, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 352,49 кг	шт	4880	47 357,20	49 238,98
05.1.03.07-0583	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-3.30(33, бетон В30, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 441,82 кг	шт	4880	53 494,82	55 499,33
05.1.03.07-0584	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-3.36(38, бетон В40, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 441,82 кг	шт	4880	55 281,77	57 322,06
05.1.03.07-0585	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-3.39, бетон В40, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 474,33 кг	шт	4880	57 515,52	59 600,48
05.1.03.07-0586	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-3.42(45, бетон В40, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 640,31 кг	шт	4880	68 924,79	71 237,95
05.1.03.07-0587	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-3.55(59, бетон В50, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 971,32 кг	шт	4880	93 014,82	95 809,82
05.1.03.07-0588	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.21, бетон В25, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 181,15 кг	шт	5380	38 051,40	39 842,81
05.1.03.07-0589	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.22(26, бетон В25, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 304,0 кг	шт	5380	46 498,36	48 458,72
05.1.03.07-0590	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.25(28, бетон В30, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 304,0 кг	шт	5380	47 138,72	49 111,90
05.1.03.07-0591	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.28(33, бетон В30, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 442,71 кг	шт	5380	56 671,68	58 835,53
05.1.03.07-0592	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.21, бетон В25, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 205,71 кг	шт	5380	39 123,56	40 936,47
05.1.03.07-0593	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.22(26, бетон В25, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 328,57 кг	шт	5380	47 563,69	49 545,35
05.1.03.07-0594	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.25(28, бетон В30, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 328,57 кг	шт	5380	48 204,05	50 198,53
05.1.03.07-0595	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.28(33, бетон В30, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 467,28 кг	шт	5380	57 743,93	59 929,19
05.1.03.07-0596	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.37(38, бетон В40, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 506,89 кг	шт	5380	62 435,82	64 714,96

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0597	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.40(43, бетон В40, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 637,82 кг	шт	5380	71 432,75	73 891,81
05.1.03.07-0598	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.47(59, бетон В45, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 937,66 кг	шт	5380	92 038,10	94 909,31
05.1.03.07-0599	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-2.21(19, бетон В25, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 194,22 кг	шт	5850	41 267,67	43 213,55
05.1.03.07-0600	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-2.25, бетон В30, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 333,88 кг	шт	5850	51 559,38	53 711,03
05.1.03.07-0601	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-2.28, бетон В30, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 456,1 кг	шт	5850	59 965,17	62 284,95
05.1.03.07-0602	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-2.37(34, бетон В40, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 526,73 кг	шт	5850	66 961,95	69 421,73
05.1.03.07-0603	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-3.25, бетон В30, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 358,45 кг	шт	5850	52 631,53	54 804,69
05.1.03.07-0604	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-3.28, бетон В30, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 480,67 кг	шт	5850	61 030,51	63 371,59
05.1.03.07-0605	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-3.37(34, бетон В40, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 551,29 кг	шт	5850	68 034,10	70 515,28
05.1.03.07-0606	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-3.40(41, бетон В40, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 799,5 кг	шт	5850	85 093,14	87 915,54
05.1.03.07-0607	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-3.47(52, бетон В45, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 1035,98 кг	шт	5850	103 457,80	106 647,48
05.1.03.07-0608	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-1, бетон В30, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 184,37 кг	шт	1320	28 248,78	29 066,57
05.1.03.07-0609	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-2, бетон В30, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 177,43 кг	шт	1320	27 940,12	28 751,71
05.1.03.07-0610	Колонны железобетонные 2КС 33.99-3-с-1, бетон В30, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 494,29 кг	шт	3950	97 605,56	100 314,23
05.1.03.07-0611	Колонны железобетонные 2КС 42-22, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 111,42 кг	шт	3400	25 023,52	26 175,19
05.1.03.07-0612	Колонны железобетонные 2КС 42-25, бетон В30, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 121,09 кг	шт	3400	26 089,27	27 262,24
05.1.03.07-0613	Колонны железобетонные 2КС 42-32, бетон В40, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 121,09 кг	шт	3400	27 317,35	28 514,82
05.1.03.07-0614	Колонны железобетонные 2КС 48-22, бетон В25, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 124,18 кг	шт	3900	28 496,73	29 813,63
05.1.03.07-0615	Колонны железобетонные 2КС 48-26, бетон В30, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 153,74 кг	шт	3900	30 983,08	32 349,72
05.1.03.07-0616	Колонны железобетонные 2КС 48-28, бетон В30, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 201,27 кг	шт	3900	34 254,56	35 686,55
05.1.03.07-0617	Колонны железобетонные 2КС 48-36, бетон В40, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 238,91 кг	шт	3900	38 250,14	39 762,06
05.1.03.07-0618	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.22, бетон В25, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 151,31 кг	шт	3500	27 095,56	28 307,82
05.1.03.07-0619	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.25, бетон В30, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 151,31 кг	шт	3500	27 506,47	28 727,00
05.1.03.07-0620	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.32, бетон В40, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 151,31 кг	шт	3500	28 771,16	30 016,92
05.1.03.07-0621	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.32, бетон В40, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 160,67 кг	шт	3500	29 389,69	30 647,86
05.1.03.07-0622	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.38, бетон В40, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 296,45 кг	шт	3500	38 757,73	40 203,26
05.1.03.07-0623	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.41, бетон В40, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 361,91 кг	шт	3500	43 238,88	44 774,06
05.1.03.07-0624	Колонны железобетонные 2КСД 42-3.32, бетон В40, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 190,89 кг	шт	3500	30 881,24	32 169,19
05.1.03.07-0625	Колонны железобетонные 2КСД 48-2.22, бетон В25, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 163,75 кг	шт	4000	30 548,08	31 925,16
05.1.03.07-0626	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.26, бетон В30, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 223,54 кг	шт	4000	34 510,26	35 966,55
05.1.03.07-0627	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.36, бетон В40, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 308,71 кг	шт	4000	41 814,03	43 416,42
05.1.03.07-0628	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.39, бетон В40, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 372,26 кг	шт	4000	46 178,44	47 868,10
05.1.03.07-0629	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.21, бетон В25, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 189,89 кг	шт	4900	37 279,01	38 963,08

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0630	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.24, бетон В30, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 189,89 кг	шт	4900	37 862,70	39 558,46
05.1.03.07-0631	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.21, бетон В25, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 220,13 кг	шт	4900	38 742,95	40 456,28
05.1.03.07-0632	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.24, бетон В30, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 220,13 кг	шт	4900	39 326,74	41 051,76
05.1.03.07-0633	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.31, бетон В30, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 437,39 кг	шт	4900	54 261,95	56 285,69
05.1.03.07-0634	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.22, бетон В25, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 130,13 кг	шт	3400	24 921,47	26 071,07
05.1.03.07-0635	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.25, бетон В30, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 139,8 кг	шт	3400	25 993,21	27 164,21
05.1.03.07-0636	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.25, бетон В30, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 147,0 кг	шт	3400	26 488,08	27 669,01
05.1.03.07-0637	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.32, бетон В40, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 147,0 кг	шт	3400	27 734,36	28 940,21
05.1.03.07-0638	Колонны железобетонные 2КСО 42-3.32, бетон В40, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 171,56 кг	шт	3400	28 806,62	30 033,87
05.1.03.07-0639	Колонны железобетонные 2КСО 48-2.22, бетон В25, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 150,09 кг	шт	3900	28 726,07	30 047,52
05.1.03.07-0640	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.22, бетон В25, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 174,64 кг	шт	3900	29 798,32	31 141,18
05.1.03.07-0641	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.26, бетон В30, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 204,21 кг	шт	3900	32 297,30	33 690,20
05.1.03.07-0642	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.28, бетон В30, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 251,74 кг	шт	3900	35 562,05	37 020,20
05.1.03.07-0643	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.36, бетон В40, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 289,38 кг	шт	3900	39 582,76	41 121,35
05.1.03.07-0644	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.21, бетон В25, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 176,23 кг	шт	4900	35 393,72	37 040,05
05.1.03.07-0645	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.26, бетон В30, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 268,68 кг	шт	4900	42 334,96	44 120,16
05.1.03.07-0646	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.21, бетон В25, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 200,8 кг	шт	4850	36 482,00	38 140,64
05.1.03.07-0647	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.26, бетон В30, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 293,25 кг	шт	4850	43 416,52	45 213,82
05.1.03.07-0648	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.28, бетон В30, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 340,3 кг	шт	4850	46 653,77	48 515,80
05.1.03.07-0649	Колонны железобетонные 3К72-1М2, бетон В15, объем 2,0 м ³ , расход арматуры 82,2 кг	шт	5100	47 543,32	49 471,01
05.1.03.07-0650	Колонны железобетонные 3К72-2М2, бетон В15, объем 2,0 м ³ , расход арматуры 94,65 кг	шт	5100	48 353,36	50 297,28
05.1.03.07-0651	Колонны железобетонные 3К72-5М2, бетон В15, объем 2,0 м ³ , расход арматуры 190,93 кг	шт	5100	50 763,61	52 755,71
05.1.03.07-0652	Колонны железобетонные 3К72-7М3, бетон В22,5, объем 2,0 м ³ , расход арматуры 268,5 кг	шт	5100	52 465,78	54 491,90
05.1.03.07-0653	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с, бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 267,16 кг	шт	2350	50 102,26	51 554,41
05.1.03.07-0654	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с, бетон В25, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 318,35 кг	шт	2825	64 943,68	66 783,58
05.1.03.07-0655	Колонны железобетонные 3КБ 33-23, бетон В25, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 126,65 кг	шт	4400	28 389,09	29 799,57
05.1.03.07-0656	Колонны железобетонные 3КБ 33-26, бетон В30, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 126,65 кг	шт	4400	28 907,43	30 328,25
05.1.03.07-0657	Колонны железобетонные 3КБ 33.110-7-с, бетон В30, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 638,37 кг	шт	3900	93 856,07	96 480,16
05.1.03.07-0658	Колонны железобетонные 3КБ 33(30(-23), бетон В25, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 121,1 кг	шт	4200	27 225,02	28 573,97
05.1.03.07-0659	Колонны железобетонные 3КБ 33(30(-26), бетон В30, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 121,1 кг	шт	4200	27 225,02	28 573,97
05.1.03.07-0660	Колонны железобетонные 3КБ 36-22, бетон В25, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 95,09 кг	шт	4700	30 836,36	32 353,24
05.1.03.07-0661	Колонны железобетонные 3КБ 36-26, бетон В30, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 95,09 кг	шт	4700	31 399,17	32 927,32
05.1.03.07-0662	Колонны железобетонные 3КБ 36-32, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 137,14 кг	шт	4700	36 017,94	37 638,43

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0663	Колонны железобетонные ЗКБ 36.83-7-с, бетон В30, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 515,75 кг	шт	3300	88 110,34	90 504,57
05.1.03.07-0664	Колонны железобетонные ЗКБ 42-22, бетон В25, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 156,75 кг	шт	5500	38 950,88	40 783,34
05.1.03.07-0665	Колонны железобетонные ЗКБ 42-25, бетон В30, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 156,75 кг	шт	5500	39 603,13	41 448,61
05.1.03.07-0666	Колонны железобетонные ЗКБ 42-25(37, бетон В40, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 246,23 кг	шт	5500	47 761,49	49 770,14
05.1.03.07-0667	Колонны железобетонные ЗКБ 42.53-4с, бетон В30, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 203,71 кг	шт	2100	42 860,54	44 120,06
05.1.03.07-0668	Колонны железобетонные ЗКБ 48-22, бетон В25, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 170,91 кг	шт	6000	42 654,77	44 657,01
05.1.03.07-0669	Колонны железобетонные ЗКБ 48-26, бетон В30, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 201,87 кг	шт	6000	45 493,31	47 552,32
05.1.03.07-0670	Колонны железобетонные ЗКБД 33-1.23, бетон В25, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 171,94 кг	шт	4500	35 612,20	37 186,36
05.1.03.07-0671	Колонны железобетонные ЗКБД 33-2.26, бетон В30, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 185,99 кг	шт	4500	37 117,40	38 721,65
05.1.03.07-0672	Колонны железобетонные ЗКБД 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 166,39 кг	шт	4300	34 249,28	35 757,89
05.1.03.07-0673	Колонны железобетонные ЗКБД 33(30(-2.26, бетон В30, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 180,45 кг	шт	4300	35 733,70	37 271,98
05.1.03.07-0674	Колонны железобетонные ЗКБД 36-1.22, бетон В25, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 140,39 кг	шт	4900	32 931,46	34 528,57
05.1.03.07-0675	Колонны железобетонные ЗКБД 36-2.26, бетон В30, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 154,44 кг	шт	4900	34 481,42	36 109,45
05.1.03.07-0676	Колонны железобетонные ЗКБД 36-3.32(42, бетон В40, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 369,68 кг	шт	4900	50 138,14	52 079,37
05.1.03.07-0677	Колонны железобетонные ЗКБД 42-1.22, бетон В25, объем 2,24 м ³ , расход арматуры 202,04 кг	шт	5600	40 930,47	42 821,66
05.1.03.07-0678	Колонны железобетонные ЗКБД 42-2.25, бетон В30, объем 2,24 м ³ , расход арматуры 216,1 кг	шт	5600	42 566,67	44 490,64
05.1.03.07-0679	Колонны железобетонные ЗКБД 42-3.25, бетон В30, объем 2,24 м ³ , расход арматуры 331,83 кг	шт	5600	49 604,70	51 669,39
05.1.03.07-0680	Колонны железобетонные ЗКБД 42-3.32(27, бетон В40, объем 2,24 м ³ , расход арматуры 331,83 кг	шт	5600	51 657,50	53 763,24
05.1.03.07-0681	Колонны железобетонные ЗКБД 48-2.22, бетон В25, объем 2,46 м ³ , расход арматуры 230,25 кг	шт	6150	45 728,45	47 820,85
05.1.03.07-0682	Колонны железобетонные ЗКБД 48-2.28(34, бетон В30, объем 2,46 м ³ , расход арматуры 498,73 кг	шт	6150	64 908,42	67 384,44
05.1.03.07-0683	Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.22, бетон В25, объем 2,46 м ³ , расход арматуры 260,49 кг	шт	6150	47 192,48	49 314,25
05.1.03.07-0684	Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.25(29, бетон В30, объем 2,46 м ³ , расход арматуры 370,87 кг	шт	6150	55 512,87	57 801,01
05.1.03.07-0685	Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.28(34, бетон В30, объем 2,46 м ³ , расход арматуры 528,96 кг	шт	6150	66 379,19	68 884,67
05.1.03.07-0686	Колонны железобетонные ЗКБО 33-1.23, бетон В25, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 154,71 кг	шт	4400	28 443,99	29 855,61
05.1.03.07-0687	Колонны железобетонные ЗКБО 33-2.23, бетон В25, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 165,51 кг	шт	4400	29 186,30	30 612,71
05.1.03.07-0688	Колонны железобетонные ЗКБО 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 149,16 кг	шт	4300	27 315,80	28 685,75
05.1.03.07-0689	Колонны железобетонные ЗКБО 33(30(-2.23, бетон В25, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 159,96 кг	шт	4300	28 058,11	29 442,84
05.1.03.07-0690	Колонны железобетонные ЗКБО 36-1.22, бетон В25, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 123,16 кг	шт	4800	30 754,88	32 289,34
05.1.03.07-0691	Колонны железобетонные ЗКБО 36-2.22, бетон В25, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 133,95 кг	шт	4800	31 490,37	33 039,51
05.1.03.07-0692	Колонны железобетонные ЗКБО 36-3.26, бетон В30, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 212,84 кг	шт	4800	36 564,00	38 214,68
05.1.03.07-0693	Колонны железобетонные ЗКБО 42-1.22, бетон В25, объем 2,21 м ³ , расход арматуры 184,81 кг	шт	5500	38 526,84	40 350,82
05.1.03.07-0694	Колонны железобетонные ЗКБО 42-2.22, бетон В25, объем 2,21 м ³ , расход арматуры 195,61 кг	шт	5500	39 269,25	41 108,01
05.1.03.07-0695	Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.25, бетон В30, объем 2,21 м ³ , расход арматуры 232,45 кг	шт	5500	41 535,67	43 419,83

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0696	Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.32, бетон В40, объем 2,21 м ³ , расход арматуры 232,45 кг	шт	5500	43 560,97	45 485,56
05.1.03.07-0697	Колонны железобетонные ЗКБО 48-2.22, бетон В25, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 209,76 кг	шт	6080	42 920,10	44 943,02
05.1.03.07-0698	Колонны железобетонные ЗКБО 48-2.28(34, бетон В30, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 478,24 кг	шт	6080	62 091,07	64 497,40
05.1.03.07-0699	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.22, бетон В25, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 234,33 кг	шт	6080	43 985,43	46 029,65
05.1.03.07-0700	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.26, бетон В30, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 265,3 кг	шт	6080	46 839,78	48 941,08
05.1.03.07-0701	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.28(34, бетон В30, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 502,8 кг	шт	6080	63 163,34	65 591,07
05.1.03.07-0702	Колонны железобетонные ЗКВ 33-23, бетон В25, объем 1,46 м ³ , расход арматуры 116,19 кг	шт	3700	26 696,44	27 938,99
05.1.03.07-0703	Колонны железобетонные ЗКВ 33.57-1-с-1, бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 258,5 кг	шт	2300	49 036,21	50 457,44
05.1.03.07-0704	Колонны железобетонные ЗКВ 33.90-3-с-1, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 425,51 кг	шт	3600	84 440,78	86 819,19
05.1.03.07-0705	Колонны железобетонные ЗКВ 36-22, бетон В25, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 126,68 кг	шт	4000	29 773,51	31 135,08
05.1.03.07-0706	Колонны железобетонные ЗКВ 36-26, бетон В30, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 131,51 кг	шт	4000	30 186,69	31 556,54
05.1.03.07-0707	Колонны железобетонные ЗКВ 42-22, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 146,29 кг	шт	4800	34 470,87	36 079,67
05.1.03.07-0708	Колонны железобетонные ЗКВ 42-25, бетон В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 151,12 кг	шт	4800	35 366,62	36 993,31
05.1.03.07-0709	Колонны железобетонные ЗКВ 48-22, бетон В25, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 165,99 кг	шт	5500	39 724,52	41 572,38
05.1.03.07-0710	Колонны железобетонные ЗКВ 48-26, бетон В30, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 199,23 кг	шт	5500	42 661,49	44 568,19
05.1.03.07-0711	Колонны железобетонные ЗКВ 48-28, бетон В30, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 261,78 кг	шт	5500	46 957,25	48 949,77
05.1.03.07-0712	Колонны железобетонные ЗКВД 33-1.23, бетон В25, объем 1,52 м ³ , расход арматуры 161,48 кг	шт	3800	32 343,11	33 717,81
05.1.03.07-0713	Колонны железобетонные ЗКВД 33-2.26, бетон В30, объем 1,52 м ³ , расход арматуры 180,37 кг	шт	3800	30 562,14	31 901,17
05.1.03.07-0714	Колонны железобетонные ЗКВД 36-1.22, бетон В25, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 171,98 кг	шт	4200	23 007,23	24 271,81
05.1.03.07-0715	Колонны железобетонные ЗКВД 36-2.26, бетон В30, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 190,86 кг	шт	4200	33 268,85	34 738,68
05.1.03.07-0716	Колонны железобетонные ЗКВД 36-3.26, бетон В30, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 236,21 кг	шт	4200	35 461,34	36 975,01
05.1.03.07-0717	Колонны железобетонные ЗКВД 42-1.22, бетон В25, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 191,58 кг	шт	4900	36 584,89	38 255,00
05.1.03.07-0718	Колонны железобетонные ЗКВД 42-2.25, бетон В30, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 210,47 кг	шт	4900	38 467,60	40 175,45
05.1.03.07-0719	Колонны железобетонные ЗКВД 42-3.32, бетон В40, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 255,82 кг	шт	4900	42 456,25	44 243,83
05.1.03.07-0720	Колонны железобетонные ЗКВД 48-2.22, бетон В25, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 225,34 кг	шт	5700	42 788,79	44 736,22
05.1.03.07-0721	Колонны железобетонные ЗКВД 48-3.22, бетон В25, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 255,57 кг	шт	5700	44 252,72	46 229,52
05.1.03.07-0722	Колонны железобетонные ЗКВД 48-3.28, бетон В30, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 339,85 кг	шт	5700	50 712,95	52 818,89
05.1.03.07-0723	Колонны железобетонные ЗКВО 33-1.23, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 144,25 кг	шт	3700	26 890,83	28 137,31
05.1.03.07-0724	Колонны железобетонные ЗКВО 33-2.23, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 155,05 кг	шт	3700	27 633,14	28 894,41
05.1.03.07-0725	Колонны железобетонные ЗКВО 36-1.22, бетон В25, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 154,74 кг	шт	4100	31 195,68	32 604,92
05.1.03.07-0726	Колонны железобетонные ЗКВО 36-2.22, бетон В25, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 165,54 кг	шт	4100	31 534,82	32 950,89
05.1.03.07-0727	Колонны железобетонные ЗКВО 36-3.26, бетон В30, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 202,37 кг	шт	4100	33 631,57	35 089,51
05.1.03.07-0728	Колонны железобетонные ЗКВО 42-1.22, бетон В25, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 174,35 кг	шт	4800	34 379,88	35 986,82

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0729	Колонны железобетонные ЗКВО 42-2.22, бетон В25, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 185,15 кг	шт	4800	35 135,94	36 757,98
05.1.03.07-0730	Колонны железобетонные ЗКВО 42-3.25, бетон В30, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 226,82 кг	шт	4800	37 648,87	39 321,26
05.1.03.07-0731	Колонны железобетонные ЗКВО 48-2.22, бетон В25, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 204,85 кг	шт	5600	40 135,74	42 011,11
05.1.03.07-0732	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.22, бетон В25, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 229,41 кг	шт	5600	41 208,00	43 104,77
05.1.03.07-0733	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.26, бетон В30, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 262,65 кг	шт	5600	44 160,90	46 116,71
05.1.03.07-0734	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.28, бетон В30, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 325,2 кг	шт	5600	48 456,55	50 498,29
05.1.03.07-0735	Колонны железобетонные ЗКН 33-23, бетон В25, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 139,32 кг	шт	4700	33 684,21	35 258,06
05.1.03.07-0736	Колонны железобетонные ЗКН 33-26, бетон В30, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 144,15 кг	шт	4700	34 574,89	36 166,53
05.1.03.07-0737	Колонны железобетонные ЗКН 33-33, бетон В40, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 144,15 кг	шт	4700	36 279,44	37 905,20
05.1.03.07-0738	Колонны железобетонные ЗКН 33-33(35, бетон В40, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 173,13 кг	шт	4700	38 265,76	39 931,22
05.1.03.07-0739	Колонны железобетонные ЗКН 33-34(38, бетон В40, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 223,05 кг	шт	4700	41 702,25	43 436,48
05.1.03.07-0740	Колонны железобетонные ЗКН 33-34(39, бетон В40, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 243,11 кг	шт	4700	43 076,85	44 838,58
05.1.03.07-0741	Колонны железобетонные ЗКН 33-34(44, бетон В40, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 332,75 кг	шт	4700	49 228,22	51 113,00
05.1.03.07-0742	Колонны железобетонные ЗКН 33-35(41, бетон В40, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 314,9 кг	шт	4700	48 018,55	49 879,13
05.1.03.07-0743	Колонны железобетонные ЗКН 33-40(49, бетон В40, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 493,64 кг	шт	4700	60 293,89	62 399,94
05.1.03.07-0744	Колонны железобетонные ЗКН 33-42(44, бетон В40, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 459,48 кг	шт	4700	57 950,12	60 009,33
05.1.03.07-0745	Колонны железобетонные ЗКН 33.47-3-с2, бетон В30, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 178,29 кг	шт	1900	41 377,58	42 568,95
05.1.03.07-0746	Колонны железобетонные ЗКН 33.69-1-с, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 259,26 кг	шт	2750	59 332,57	61 045,91
05.1.03.07-0747	Колонны железобетонные ЗКН 33(30(-23, бетон В25, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 133,77 кг	шт	4500	32 268,76	33 776,02
05.1.03.07-0748	Колонны железобетонные ЗКН 33(30(-26, бетон В30, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 138,6 кг	шт	4500	33 128,85	34 653,27
05.1.03.07-0749	Колонны железобетонные ЗКН 33(30(-33, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 138,6 кг	шт	4500	34 759,98	36 317,08
05.1.03.07-0750	Колонны железобетонные ЗКН 33(30(-33(35, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 164,43 кг	шт	4500	36 533,19	38 125,75
05.1.03.07-0751	Колонны железобетонные ЗКН 33(30(-34(38, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 210,5 кг	шт	4500	39 701,67	41 357,62
05.1.03.07-0752	Колонны железобетонные ЗКН 33(30(-34(39, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 228,3 кг	шт	4500	40 925,10	42 605,45
05.1.03.07-0753	Колонны железобетонные ЗКН 33(30(-34(44, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 313,03 кг	шт	4500	46 746,62	48 543,40
05.1.03.07-0754	Колонны железобетонные ЗКН 33(30(-35(41, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 298,35 кг	шт	4500	45 743,13	47 519,85
05.1.03.07-0755	Колонны железобетонные ЗКН 33(30(-40(49, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 467,25 кг	шт	4500	57 351,65	59 360,60
05.1.03.07-0756	Колонны железобетонные ЗКН 33(30(-42(44, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 438,53 кг	шт	4500	55 372,26	57 341,61
05.1.03.07-0757	Колонны железобетонные ЗКН 36-22, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 149,12 кг	шт	5000	36 316,87	38 000,84
05.1.03.07-0758	Колонны железобетонные ЗКН 36-26, бетон В30, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 153,96 кг	шт	5000	37 252,33	38 955,02
05.1.03.07-0759	Колонны железобетонные ЗКН 36-32, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 153,96 кг	шт	5000	39 094,30	40 833,80
05.1.03.07-0760	Колонны железобетонные ЗКН 36-32(34, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 184,83 кг	шт	5000	41 211,21	42 993,10
05.1.03.07-0761	Колонны железобетонные ЗКН 36-32(36, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 202,2 кг	шт	5000	42 407,13	44 212,91

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0762	Колонны железобетонные ЗКН 36-32(42, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 281,79 кг	шт	5000	47 878,13	49 793,30
05.1.03.07-0763	Колонны железобетонные ЗКН 36-33(37, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 238,3 кг	шт	5000	44 888,32	46 743,73
05.1.03.07-0764	Колонны железобетонные ЗКН 36-33(38, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 259,65 кг	шт	5000	46 359,08	48 243,96
05.1.03.07-0765	Колонны железобетонные ЗКН 36-33(43, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 356,3 кг	шт	5000	52 998,50	55 016,14
05.1.03.07-0766	Колонны железобетонные ЗКН 36-34(40, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 337,4 кг	шт	5000	51 699,48	53 691,17
05.1.03.07-0767	Колонны железобетонные ЗКН 36-38(48, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 529,42 кг	шт	5000	64 895,70	67 151,27
05.1.03.07-0768	Колонны железобетонные ЗКН 36-41(43, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 492,86 кг	шт	5000	62 387,01	64 592,43
05.1.03.07-0769	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.23, бетон В25, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 184,62 кг	шт	4800	35 804,94	37 440,42
05.1.03.07-0770	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.26, бетон В30, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 189,45 кг	шт	4800	36 706,69	38 360,16
05.1.03.07-0771	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.33, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 189,45 кг	шт	4800	38 466,14	40 154,87
05.1.03.07-0772	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.33(37, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 234,73 кг	шт	4800	41 579,62	43 330,60
05.1.03.07-0773	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.33(40, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 317,0 кг	шт	4800	47 236,22	49 100,32
05.1.03.07-0774	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.37(46, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 470,04 кг	шт	4800	57 752,00	59 826,41
05.1.03.07-0775	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.42(49, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 596,44 кг	шт	4800	66 439,56	68 687,69
05.1.03.07-0776	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.45(54, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 724,01 кг	шт	4800	75 202,71	77 626,10
05.1.03.07-0777	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.59, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 1007,97 кг	шт	4800	94 722,15	97 535,98
05.1.03.07-0778	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.33, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 203,5 кг	шт	4800	39 435,31	41 143,38
05.1.03.07-0779	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.33(40, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 296,34 кг	шт	4800	45 813,44	47 649,10
05.1.03.07-0780	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.33(48, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 465,86 кг	шт	4800	57 470,23	59 538,96
05.1.03.07-0781	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.40(54, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 650,86 кг	шт	4800	70 178,40	72 501,39
05.1.03.07-0782	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.59, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 1022,02 кг	шт	4800	95 691,32	98 524,48
05.1.03.07-0783	Колонны железобетонные ЗКНД 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 179,07 кг	шт	4600	34 382,68	35 951,46
05.1.03.07-0784	Колонны железобетонные ЗКНД 33(30(-1.26, бетон В30, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 183,9 кг	шт	4600	36 953,61	38 573,78
05.1.03.07-0785	Колонны железобетонные ЗКНД 33(30(-1.33, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 183,9 кг	шт	4600	36 953,61	38 573,78
05.1.03.07-0786	Колонны железобетонные ЗКНД 33(30(-1.33(37, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 224,25 кг	шт	4600	39 723,39	41 398,98
05.1.03.07-0787	Колонны железобетонные ЗКНД 33(30(-1.33(40, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 301,28 кг	шт	4600	45 015,71	46 797,08
05.1.03.07-0788	Колонны железобетонные ЗКНД 33(30(-1.37(46, бетон В40, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 446,62 кг	шт	4600	55 009,12	56 990,36
05.1.03.07-0789	Колонны железобетонные ЗКНД 33(30(-1.42(49, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 568,98 кг	шт	4600	63 414,92	65 564,29
05.1.03.07-0790	Колонны железобетонные ЗКНД 33(30(-1.45(54, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 689,84 кг	шт	4600	71 724,44	74 039,98
05.1.03.07-0791	Колонны железобетонные ЗКНД 33(30(-1.59, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 966,7 кг	шт	4600	90 755,94	93 452,09
05.1.03.07-0792	Колонны железобетонные ЗКНД 33(30(-2.33, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 197,95 кг	шт	4600	37 915,86	39 555,26
05.1.03.07-0793	Колонны железобетонные ЗКНД 33(30(-2.33(40, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 280,61 кг	шт	4600	43 599,85	45 352,89
05.1.03.07-0794	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.22, бетон В25, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 194,42 кг	шт	5200	38 418,88	40 183,20

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0795	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.26, бетон В30, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 199,25 кг	шт	5200	39 365,31	41 148,55
05.1.03.07-0796	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 199,25 кг	шт	5200	41 262,28	43 083,47
05.1.03.07-0797	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32(36, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 247,49 кг	шт	5200	44 575,11	46 462,58
05.1.03.07-0798	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32(39, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 336,02 кг	шт	5200	50 664,65	52 673,92
05.1.03.07-0799	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.36(45, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 500,5 кг	шт	5200	61 970,92	64 206,33
05.1.03.07-0800	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.41(48, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 636,63 кг	шт	5200	71 325,01	73 747,47
05.1.03.07-0801	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.43(53, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 773,61 кг	шт	5200	80 741,13	83 351,88
05.1.03.07-0802	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.59, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 1081,7 кг	шт	5200	101 917,03	104 951,31
05.1.03.07-0803	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 213,31 кг	шт	5200	42 231,46	44 071,98
05.1.03.07-0804	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32(39, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 312,2 кг	шт	5200	49 028,87	51 005,36
05.1.03.07-0805	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32(47, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 494,62 кг	шт	5200	61 565,29	63 792,53
05.1.03.07-0806	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.38(53, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 693,72 кг	шт	5200	75 249,55	77 750,49
05.1.03.07-0807	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.43(59, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 928,04 кг	шт	5200	90 432,08	93 236,71
05.1.03.07-0808	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.59, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 1095,77 кг	шт	5200	102 879,27	105 932,78
05.1.03.07-0809	Колонны железобетонные ЗКНД 36-3.34(49, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 612,87 кг	шт	5200	68 768,33	71 139,61
05.1.03.07-0810	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.23, бетон В25, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 167,38 кг	шт	4700	33 552,57	35 123,84
05.1.03.07-0811	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.26, бетон В30, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 172,22 кг	шт	4700	34 452,26	36 041,52
05.1.03.07-0812	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 172,22 кг	шт	4700	36 184,31	37 808,21
05.1.03.07-0813	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33(35, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 201,2 кг	шт	4700	38 170,63	39 834,23
05.1.03.07-0814	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.34(38, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 251,12 кг	шт	4700	41 607,13	43 339,49
05.1.03.07-0815	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.35(41, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 342,96 кг	шт	4700	47 916,60	49 775,11
05.1.03.07-0816	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.42(44, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 487,54 кг	шт	4700	57 855,09	59 912,34
05.1.03.07-0817	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.26, бетон В30, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 183,01 кг	шт	4700	36 919,69	38 558,27
05.1.03.07-0818	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.33, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 183,01 кг	шт	4700	36 919,69	38 558,27
05.1.03.07-0819	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34(39, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 281,97 кг	шт	4700	43 724,03	45 498,69
05.1.03.07-0820	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34(44, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 371,61 кг	шт	4700	49 882,34	51 780,14
05.1.03.07-0821	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.40(49, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 532,5 кг	шт	4700	60 941,06	63 060,04
05.1.03.07-0822	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 161,83 кг	шт	4500	32 203,83	33 709,74
05.1.03.07-0823	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-1.26, бетон В30, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 166,67 кг	шт	4500	33 072,80	34 596,19
05.1.03.07-0824	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-1.33, бетон В40, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 166,67 кг	шт	4500	34 731,44	36 287,92
05.1.03.07-0825	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-1.33(35, бетон В40, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 192,49 кг	шт	4500	36 504,76	38 096,70
05.1.03.07-0826	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-1.34(38, бетон В40, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 238,56 кг	шт	4500	39 673,24	41 328,57
05.1.03.07-0827	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-1.35(41, бетон В40, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 326,42 кг	шт	4500	45 714,59	47 490,79

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0828	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-1.42(44, бетон В40, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 466,59 кг	шт	4500	55 343,82	57 312,55
05.1.03.07-0829	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-2.26, бетон В30, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 177,46 кг	шт	4500	33 815,01	35 353,18
05.1.03.07-0830	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-2.33, бетон В40, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 177,46 кг	шт	4500	35 473,75	37 045,12
05.1.03.07-0831	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-2.33(48, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 413,4 кг	шт	4600	52 976,58	54 917,19
05.1.03.07-0832	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-2.34(39, бетон В40, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 267,16 кг	шт	4500	41 638,87	43 333,49
05.1.03.07-0833	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-2.34(44, бетон В40, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 351,89 кг	шт	4500	47 460,39	49 271,44
05.1.03.07-0834	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-2.40(49, бетон В40, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 506,11 кг	шт	4500	58 058,69	60 081,71
05.1.03.07-0835	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-2.40(54, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 590,7 кг	шт	4600	65 162,48	67 346,80
05.1.03.07-0836	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-2.59, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 954,8 кг	шт	4600	90 187,34	92 872,12
05.1.03.07-0837	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.22, бетон В25, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 177,19 кг	шт	5100	36 141,50	37 841,19
05.1.03.07-0838	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.26, бетон В30, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 182,02 кг	шт	5100	37 085,86	38 804,47
05.1.03.07-0839	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 182,02 кг	шт	5100	38 955,43	40 711,37
05.1.03.07-0840	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32(34, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 212,89 кг	шт	5100	41 079,16	42 877,60
05.1.03.07-0841	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.33(37, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 266,37 кг	шт	5100	44 749,35	46 621,20
05.1.03.07-0842	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.34(40, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 265,46 кг	шт	5100	51 560,61	53 568,64
05.1.03.07-0843	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.41(43, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 520,92 кг	шт	5100	62 248,14	64 470,00
05.1.03.07-0844	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.26, бетон В30, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 192,82 кг	шт	5100	37 828,16	39 561,56
05.1.03.07-0845	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 192,82 кг	шт	5100	39 697,64	41 468,47
05.1.03.07-0846	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32(34, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 223,69 кг	шт	5100	41 814,55	43 627,67
05.1.03.07-0847	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33(38, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 298,51 кг	шт	5100	46 955,60	48 871,60
05.1.03.07-0848	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33(43, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 395,16 кг	шт	5100	53 601,84	55 650,71
05.1.03.07-0849	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.38(48, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 568,28 кг	шт	5100	65 499,15	67 785,94
05.1.03.07-0850	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 229,66 кг	шт	5100	41 299,10	43 101,88
05.1.03.07-0851	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32(36, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 277,9 кг	шт	5100	44 618,76	46 488,02
05.1.03.07-0852	Колонны железобетонные ЗКС 33-23, бетон В25, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 128,86 кг	шт	4000	33 823,27	35 265,91
05.1.03.07-0853	Колонны железобетонные ЗКС 33-26, бетон В30, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 138,53 кг	шт	4000	34 953,64	36 418,82
05.1.03.07-0854	Колонны железобетонные ЗКС 33-33, бетон В40, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 138,53 кг	шт	4000	36 401,56	37 895,69
05.1.03.07-0855	Колонны железобетонные ЗКС 33-34, бетон В40, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 159,03 кг	шт	4000	37 810,48	39 332,84
05.1.03.07-0856	Колонны железобетонные ЗКС 33.99-3-с-2, бетон В30, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 484,9 кг	шт	3950	97 160,63	99 860,41
05.1.03.07-0857	Колонны железобетонные ЗКС 36-22, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 138,66 кг	шт	4300	31 971,17	33 434,18
05.1.03.07-0858	Колонны железобетонные ЗКС 36-26, бетон В30, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 148,33 кг	шт	4300	33 146,32	34 632,80
05.1.03.07-0859	Колонны железобетонные ЗКС 36-32, бетон В40, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 148,33 кг	шт	4300	34 731,65	36 249,87
05.1.03.07-0860	Колонны железобетонные ЗКС 36-33, бетон В40, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 170,7 кг	шт	4300	36 271,17	37 820,20

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0861	Колонны железобетонные ЗКС 36-34, бетон В40, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 216,95 кг	шт	4300	39 453,51	41 066,14
05.1.03.07-0862	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.23, бетон В25, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 174,15 кг	шт	4100	36 107,38	37 614,85
05.1.03.07-0863	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.26, бетон В30, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 183,82 кг	шт	4100	37 262,57	38 793,10
05.1.03.07-0864	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.33, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 183,82 кг	шт	4100	38 765,48	40 326,10
05.1.03.07-0865	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.37, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 291,67 кг	шт	4100	46 174,61	47 883,40
05.1.03.07-0866	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.42, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 433,67 кг	шт	4100	55 934,33	57 838,34
05.1.03.07-0867	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.45, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 514,62 кг	шт	4100	61 501,49	63 516,86
05.1.03.07-0868	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.33, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 197,87 кг	шт	4100	39 727,73	41 307,58
05.1.03.07-0869	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.40, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 364,32 кг	шт	4100	51 171,31	52 980,09
05.1.03.07-0870	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.45, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 528,68 кг	шт	4100	62 463,73	64 498,34
05.1.03.07-0871	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.22, бетон В25, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 183,96 кг	шт	4500	34 066,38	35 609,62
05.1.03.07-0872	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.26, бетон В30, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 193,63 кг	шт	4500	35 266,12	36 833,35
05.1.03.07-0873	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.32, бетон В40, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 193,63 кг	шт	4500	36 906,56	38 506,57
05.1.03.07-0874	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.36, бетон В40, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 310,77 кг	шт	4500	44 954,91	46 715,91
05.1.03.07-0875	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.41, бетон В40, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 465,15 кг	шт	4500	55 566,96	57 540,14
05.1.03.07-0876	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.43, бетон В40, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 552,86 кг	шт	4500	61 594,66	63 688,40
05.1.03.07-0877	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.32, бетон В40, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 207,68 кг	шт	4500	37 868,81	39 488,05
05.1.03.07-0878	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.38, бетон В40, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 388,74 кг	шт	4500	50 315,89	52 184,12
05.1.03.07-0879	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.43, бетон В40, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 566,91 кг	шт	4500	62 563,62	64 676,80
05.1.03.07-0880	Колонны железобетонные ЗКСД 36-3.32, бетон В40, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 261,59 кг	шт	4500	47 683,43	49 499,03
05.1.03.07-0881	Колонны железобетонные ЗКСД 36-3.38, бетон В40, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 427,2 кг	шт	4500	52 041,12	53 943,78
05.1.03.07-0882	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.23, бетон В25, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 156,92 кг	шт	4000	29 518,63	30 875,14
05.1.03.07-0883	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.26, бетон В30, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 166,59 кг	шт	4000	30 657,99	32 037,25
05.1.03.07-0884	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.33, бетон В40, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 166,59 кг	шт	4000	32 133,41	33 542,24
05.1.03.07-0885	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.34, бетон В40, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 187,1 кг	шт	4000	33 542,44	34 979,39
05.1.03.07-0886	Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.26, бетон В30, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 177,39 кг	шт	4000	32 875,72	34 299,33
05.1.03.07-0887	Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.33, бетон В40, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 177,39 кг	шт	4000	38 706,34	40 246,59
05.1.03.07-0888	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.22, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 166,73 кг	шт	4400	33 393,44	34 904,01
05.1.03.07-0889	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.26, бетон В30, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 176,39 кг	шт	4400	33 199,25	34 705,90
05.1.03.07-0890	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.32, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 176,39 кг	шт	4400	34 812,08	36 350,99
05.1.03.07-0891	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.34, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 245,02 кг	шт	4400	39 533,85	41 167,26
05.1.03.07-0892	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.26, бетон В30, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 187,19 кг	шт	4400	33 417,33	34 928,42
05.1.03.07-0893	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.32, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 187,19 кг	шт	4400	33 941,46	35 462,99

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0894	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.33, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 209,56 кг	шт	4400	37 093,92	38 678,53
05.1.03.07-0895	Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.32, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 224,07 кг	шт	4400	35 549,75	37 103,44
05.1.03.07-0896	Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.33, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 246,44 кг	шт	4400	38 702,20	40 318,97
05.1.03.07-0897	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с, бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 270,87 кг	шт	2350	50 251,78	51 706,93
05.1.03.07-0898	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с, бетон В25, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 325,496 кг	шт	2825	65 261,63	67 107,94
05.1.03.07-0899	Колонны железобетонные 4КБ 33.110-7-с, бетон В30, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 646,05 кг	шт	3900	86 584,37	89 062,97
05.1.03.07-0900	Колонны железобетонные 4КБ 36.83-5-с, бетон В25, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 428,56 кг	шт	3300	83 820,07	86 128,58
05.1.03.07-0901	Колонны железобетонные 4КБ 42.53-4с, бетон В30, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 223,41 кг	шт	2100	42 821,87	44 080,56
05.1.03.07-0902	Колонны железобетонные 4КВ 33.57-1-с-1, бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 262,54 кг	шт	2300	49 214,27	50 639,12
05.1.03.07-0903	Колонны железобетонные 4КВ 33.90-3-с-1, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 437,63 кг	шт	3600	84 980,01	87 369,17
05.1.03.07-0904	Колонны железобетонные 4КН 33.69-1-с-1, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 248,76 кг	шт	2750	58 843,08	60 546,70
05.1.03.07-0905	Колонны железобетонные 4КС 33.99-3-с-1, бетон В30, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 483,21 кг	шт	3950	97 116,17	99 815,02
05.1.03.07-0906	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с, бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 282,52 кг	шт	2350	50 785,64	52 251,54
05.1.03.07-0907	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с, бетон В25, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 364,24 кг	шт	2825	66 985,62	68 866,36
05.1.03.07-0908	Колонны железобетонные 5КБ 33.110-7-с, бетон В30, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 653,2 кг	шт	3900	94 761,03	97 403,21
05.1.03.07-0909	Колонны железобетонные 5КБ 36.83-5-сн, бетон В25, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 475,04 кг	шт	3300	86 946,47	89 317,44
05.1.03.07-0910	Колонны железобетонные 5КБ 42.53-4сн, бетон В30, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 242,09 кг	шт	2100	45 390,01	46 700,09
05.1.03.07-0911	Колонны железобетонные 5КВ 33.57-1-с-2, бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 271,1 кг	шт	2300	49 607,60	51 040,31
05.1.03.07-0912	Колонны железобетонные 5КВ 33.90-1-с-2, бетон В25, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 394,43 кг	шт	3600	83 057,80	85 408,50
05.1.03.07-0913	Колонны железобетонные 5КН 33.47-1-с-1, бетон В25, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 148,76 кг	шт	1900	40 063,68	41 228,79
05.1.03.07-0914	Колонны железобетонные 5КН 33.69-1-с-2, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 277,34 кг	шт	2750	60 133,40	61 862,77
05.1.03.07-0915	Колонны железобетонные 5КС 33.99-1-сн-1, бетон В25, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 398,4 кг	шт	3950	93 339,07	95 962,33
05.1.03.07-0916	Колонны железобетонные 6КБ 30.71-5-с, бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 282,52 кг	шт	2350	50 785,64	52 251,54
05.1.03.07-0917	Колонны железобетонные 7КФ97-2, бетон В15, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 116,9 кг	шт	3600	25 909,87	27 117,58
05.1.03.07-0918	Колонны железобетонные 8КФ109-1, бетон В15, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 104,1 кг	шт	4800	32 820,29	34 396,11
05.1.03.07-0919	Колонны железобетонные 8КФ109-2, бетон В15, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 124,5 кг	шт	4800	33 239,07	34 823,26
05.1.03.07-0920	Колонны железобетонные К-30-1, бетон В15/объем 0,36, расход арматуры 40 кг	шт	900	10 826,49	11 215,38
05.1.03.07-0921	Колонны железобетонные К-36-1, бетон В15/объем 0,4, расход арматуры 44 кг	шт	1000	12 029,36	12 461,46
05.1.03.07-0922	Колонны железобетонные К-42-1, бетон В15/объем 0,45, расход арматуры 48 кг	шт	1125	13 533,09	14 019,18
05.1.03.07-0923	Колонны железобетонные К-48-1, бетон В15/объем 0,5, расход арматуры 61 кг	шт	1300	15 027,33	15 576,90
05.1.03.07-0924	Колонны железобетонные К-54-1, бетон В15/объем 0,56, расход арматуры 67 кг	шт	1400	16 841,17	17 446,06
05.1.03.07-0925	Колонны железобетонные К-60-42, бетон В15/объем 1,1, расход арматуры 192 кг	шт	2750	33 080,86	34 269,24
05.1.03.07-0926	Колонны железобетонные К-72-2, бетон В15/объем 1,3, расход арматуры 104 кг	шт	3300	39 086,23	40 500,02

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0927	Колонны железобетонные К 48-3-1, бетон В15, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 79 кг	шт	1300	12 572,20	13 072,66
05.1.03.07-0928	Колонны железобетонные К 48-3-2,3, бетон В15, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 94,4 кг	шт	1300	13 747,34	14 271,27
05.1.03.07-0929	Колонны железобетонные К 48-3-4, бетон В15, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 117,5 кг	шт	1300	15 510,82	16 070,01
05.1.03.07-0930	Колонны железобетонные KB30.55-3с-1, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 181,67 кг	шт	2200	49 220,06	50 625,78
05.1.03.07-0931	Колонны железобетонные: KB30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	55 931,85	57 529,28
05.1.03.07-0932	Колонны железобетонные KB30.55-3с-2, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 218,51 кг	шт	2200	53 972,73	55 473,58
05.1.03.07-0933	Колонны железобетонные: KB30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	61 332,64	63 038,12
05.1.03.07-0934	Колонны железобетонные KB30.55-3с-3, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 193,31 кг	шт	2200	50 276,18	51 703,10
05.1.03.07-0935	Колонны железобетонные: KB30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	57 132,01	58 753,43
05.1.03.07-0936	Колонны железобетонные KB30.55-3с-4, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 235,19 кг	шт	2200	54 076,13	55 579,05
05.1.03.07-0937	Колонны железобетонные: KB30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	61 450,10	63 157,96
05.1.03.07-0938	Колонны железобетонные KB30.55-3с-5, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 200,73 кг	шт	2200	50 867,02	52 305,72
05.1.03.07-0939	Колонны железобетонные: KB30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	57 803,49	59 438,35
05.1.03.07-0940	Колонны железобетонные KB30.55-3с-6, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 275,05 кг	шт	2200	55 991,11	57 532,28
05.1.03.07-0941	Колонны железобетонные: KB30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	63 626,26	65 377,65
05.1.03.07-0942	Колонны железобетонные КН30.61-4с-1, бетон В30, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 189,46 кг	шт	2500	44 770,86	46 145,15
05.1.03.07-0943	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	44 770,86	46 145,15
05.1.03.07-0944	Колонны железобетонные КН30.61-4с-2, бетон В30, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 255,48 кг	шт	2500	50 374,51	51 860,79
05.1.03.07-0945	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	50 374,51	51 860,79
05.1.03.07-0946	Колонны железобетонные КН30.61-4с-3, бетон В30, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 234,06 кг	шт	2500	48 431,01	49 878,51
05.1.03.07-0947	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	48 431,01	49 878,51
05.1.03.07-0948	Колонны железобетонные КН30.61-4с-4, бетон В30, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 303,86 кг	шт	2500	54 764,25	56 338,42
05.1.03.07-0949	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	54 764,25	56 338,42
05.1.03.07-0950	Колонны железобетонные КН30.61-5с-1, бетон В30, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 278,87 кг	шт	2500	51 869,99	53 386,25
05.1.03.07-0951	Колонны железобетонные: КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	51 869,99	53 386,25
05.1.03.07-0952	Колонны железобетонные КН30.61-5с-3, бетон В30, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 258,71 кг	шт	2500	50 040,84	51 520,50
05.1.03.07-0953	Колонны железобетонные: КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	50 040,84	51 520,50

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0954	Колонны железобетонные КН30.61-5с-4, бетон В30, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 332,91 кг	шт	2500	56 773,32	58 387,60
05.1.03.07-0955	Колонны железобетонные: КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	56 773,32	58 387,60
05.1.03.07-0956	Колонны железобетонные КН30.61-6с-2, бетон В30, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 251,49 кг	шт	2500	48 335,67	49 781,21
05.1.03.07-0957	Колонны железобетонные: КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	48 335,67	49 781,21
05.1.03.07-0958	Колонны железобетонные КС30.60-3с-1, бетон В30, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 178 кг	шт	2400	57 313,37	58 919,28
05.1.03.07-0959	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	59 701,29	61 374,10
05.1.03.07-0960	Колонны железобетонные КС30.60-3с-2, бетон В30, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 228,8 кг	шт	2400	61 850,05	63 546,64
05.1.03.07-0961	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	64 426,99	66 194,41
05.1.03.07-0962	Колонны железобетонные КС30.60-3с-3, бетон В30, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 203,6 кг	шт	2400	59 581,66	61 232,96
05.1.03.07-0963	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	62 064,19	63 784,25
05.1.03.07-0964	Колонны железобетонные КС30.60-3с-4, бетон В30, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 259,44 кг	шт	2400	64 662,74	66 415,58
05.1.03.07-0965	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	67 356,93	69 182,87
05.1.03.07-0966	Колонны железобетонные КС30.90-3с-1, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 244,29 кг	шт	3600	66 787,19	68 812,49
05.1.03.07-0967	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	46 380,07	47 786,52
05.1.03.07-0968	Колонны железобетонные КС30.90-3с-2, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 320,49 кг	шт	3600	70 688,79	72 792,15
05.1.03.07-0969	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	49 089,46	50 550,09
05.1.03.07-0970	Колонны железобетонные КС30.90-3с-3, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 282,69 кг	шт	3600	86 476,42	88 895,46
05.1.03.07-0971	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	60 053,06	61 732,90
05.1.03.07-0972	Колонны железобетонные КС30.90-3с-4, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 366,45 кг	шт	3600	77 856,78	80 103,46
05.1.03.07-0973	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	54 067,23	55 627,44
05.1.03.07-0974	Колонны железобетонные КС30.90-4с-1, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 294,49 кг	шт	3600	67 464,99	69 503,83
05.1.03.07-0975	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	46 850,74	48 266,60
05.1.03.07-0976	Колонны железобетонные КС30.90-4с-2, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 370,69 кг	шт	3600	75 311,70	77 507,50
05.1.03.07-0977	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	52 299,82	53 824,66
05.1.03.07-0978	Колонны железобетонные КС30.90-4с-3, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 332,89 кг	шт	3600	71 881,92	74 009,07
05.1.03.07-0979	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	49 918,00	51 395,18
05.1.03.07-0980	Колонны железобетонные КС30.90-4с-4, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 416,65 кг	шт	3600	79 481,83	81 760,97

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.07-0981	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	55 195,64	56 778,39
05.1.03.07-0982	Колонны железобетонные КС30.90-6с-1, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 385 кг	шт	3600	74 090,55	76 261,95
05.1.03.07-0983	Колонны железобетонные: КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	51 451,73	52 959,62
05.1.03.07-0991	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	23 535,28	24 484,81
05.1.03.07-0992	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	21 748,95	22 662,80
05.1.03.07-0993	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	19 057,34	19 917,32
05.1.03.07-0994	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, бетон В25, вес до 5 т, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	27 407,20	28 434,17
05.1.03.07-0995	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	25 632,65	26 624,16
05.1.03.07-0996	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, бетон В25, вес до 5 т, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	22 962,65	23 900,70
05.1.03.07-0997	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, бетон В25, вес от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объем более 4 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	16 830,62	17 646,04
05.1.03.07-0998	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, бетон В25, вес от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объем до 1 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	20 329,78	21 215,20
05.1.03.07-0999	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, бетон В25, вес от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	20 085,03	20 965,59
05.1.03.07-1000	Колонны для каркасных 1-х нежилых этажей жилых панельных домов, объем 2,25 м ³ , марка КО-24-12	м ³	2500	24 489,56	25 458,22
05.1.03.07-1001	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	22 678,93	23 611,29
05.1.03.07-1002	Колонны для каркасных 1-х нежилых этажей жилых панельных домов, объем 2,25 м ³ , марка КО-24-9	м ³	2500	19 840,49	20 716,09
05.1.03.07-1003	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, бетон В25, вес до 5 т, длиной до 3 м, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	28 231,92	29 275,44
05.1.03.07-1004	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	26 151,20	27 153,05
05.1.03.07-1005	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, бетон В25, вес до 5 т, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	22 886,86	23 823,46
Группа 05.1.03.08 Перемычки балочные с четвертью					
05.1.03.08-0001	Перемычка балочная с четвертью 2ПГ44-31, бетон В15, объем 0,359 м ³ , расход арматуры 51,81 кг	шт	900	11 014,06	11 462,16
05.1.03.08-0002	Перемычка балочная с четвертью 8ПГ60-40, бетон В15, объем 1,167 м ³ , расход арматуры 149,44 кг	шт	2920	34 603,83	36 035,35
05.1.03.08-0003	Перемычка балочная с четвертью ИП44-12, бетон В15, объем 0,238 м ³ , расход арматуры 36,00 кг	шт	595	7 082,57	7 374,97
05.1.03.08-0004	Перемычка балочная с четвертью ИП44-25, бетон В15, объем 0,364 м ³ , расход арматуры 54,76 кг	шт	910	12 048,74	12 520,22
05.1.03.08-0005	Перемычка балочная с четвертью ИП45-12, бетон В15, объем 0,248 м ³ , расход арматуры 34,60 кг	шт	620	9 710,76	10 061,94
05.1.03.08-0006	Перемычка балочная с четвертью ИП45-25, бетон В15, объем 0,372 м ³ , расход арматуры 41,23 кг	шт	930	14 300,46	14 821,97
05.1.03.08-0007	Перемычка балочная с четвертью ПР 45.4.4-3, бетон В22,5, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 46,14 кг	шт	1550	14 076,00	14 750,07
05.1.03.08-0008	Перемычка балочная с четвертью ПР 45.4.4-7, бетон В22,5, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 96,46 кг	шт	1550	20 183,76	20 979,90
05.1.03.08-0011	Перемычка балочная с четвертью, объем более 0,5 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 120 кг/м ³	м ³	2500	28 910,55	30 121,85

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.08-0012	Перемышка балочная с четвертью, объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	2500	20 808,48	21 857,65
Группа 05.1.03.09 Перемышки брусковые					
05.1.03.09-0001	Перемышка брусковая 1ПБ10-1, бетон В15, объем 0,008 м ³ , расход арматуры 0,31 кг	шт	20	180,44	190,37
05.1.03.09-0002	Перемышка брусковая 1ПБ13-1-п, бетон В15, объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,61 кг	шт	25	250,12	262,96
05.1.03.09-0003	Перемышка брусковая 1ПБ13-1, бетон В15, объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,41 кг	шт	25	232,15	244,64
05.1.03.09-0004	Перемышка брусковая 1ПБ16-1, бетон В15, объем 0,012 м ³ , расход арматуры 0,48 кг	шт	30	352,33	368,76
05.1.03.09-0005	Перемышка брусковая 2БП-22-3-п, бетон В15, объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,44 кг	шт	92	824,33	870,04
05.1.03.09-0006	Перемышка брусковая 2ПБ10-1-п, бетон В15, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,50 кг	шт	43	359,70	380,58
05.1.03.09-0007	Перемышка брусковая 2ПБ26-4-п, бетон В15, объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,66 кг	шт	109	1 032,16	1 087,46
05.1.03.09-0008	Перемышка брусковая 2ПБ29-4, бетон В15, объем 0,048 м ³ , расход арматуры 3,06 кг	шт	120	1 135,40	1 196,17
05.1.03.09-0009	Перемышка брусковая 2ПБ30-4-п, бетон В15, объем 0,050 м ³ , расход арматуры 3,45 кг	шт	125	1 187,28	1 250,62
05.1.03.09-0010	Перемышка брусковая 2ПБ-13-1-п, бетон В15, объем 0,022 м ³ , расход арматуры 0,57 кг	шт	54	462,92	489,29
05.1.03.09-0011	Перемышка брусковая 2ПБ-16-2-п, бетон В15, объем 0,026 м ³ , расход арматуры 0,79 кг	шт	65	566,16	598,17
05.1.03.09-0012	Перемышка брусковая 2ПБ-17-2-п, бетон В15, объем 0,028 м ³ , расход арматуры 0,83 кг	шт	71	617,52	652,44
05.1.03.09-0013	Перемышка брусковая 2ПБ-19-3-п, бетон В15, объем 0,033 м ³ , расход арматуры 0,11 кг	шт	81	721,10	761,16
05.1.03.09-0014	Перемышка брусковая 2ПБ-25-3-п, бетон В15, объем 0,041 м ³ , расход арматуры 2,11 кг	шт	103	927,57	978,75
05.1.03.09-0015	Перемышка брусковая 2ПБ 29-4-п, бетон В15, объем 0,048 м ³ , расход арматуры 3,32 кг	шт	120	1 147,89	1 208,84
05.1.03.09-0016	Перемышка брусковая 3ПБ16-37-п, бетон В15, объем 0,041 м ³ , расход арматуры 3,26 кг	шт	102	1 007,85	1 060,24
05.1.03.09-0017	Перемышка брусковая 3ПБ18-37-п, бетон В15, объем 0,048 м ³ , расход арматуры 4,20 кг	шт	119	1 215,69	1 277,67
05.1.03.09-0018	Перемышка брусковая 3ПБ25-8-п, бетон В15, объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,42 кг	шт	162	1 415,65	1 495,26
05.1.03.09-0019	Перемышка брусковая 3ПБ27-8-п, бетон В15, объем 0,072 м ³ , расход арматуры 3,54 кг	шт	180	1 623,14	1 712,68
05.1.03.09-0020	Перемышка брусковая 3ПБ34-4-п, бетон В15, объем 0,089 м ³ , расход арматуры 3,31 кг	шт	222	1 949,63	2 059,02
05.1.03.09-0021	Перемышка брусковая 3ПБ39-8-п, бетон В15, объем 0,103 м ³ , расход арматуры 10,71 кг	шт	257	2 366,84	2 495,75
05.1.03.09-0022	Перемышка брусковая 3ПБ-13-37-п, бетон В15, объем 0,034 м ³ , расход арматуры 2,06 кг	шт	85	799,85	842,82
05.1.03.09-0023	Перемышка брусковая 3ПБ-21-8-п, бетон В15, объем 0,055 м ³ , расход арматуры 1,73 кг	шт	137	1 183,51	1 250,62
05.1.03.09-0024	Перемышка брусковая 3ПБ 18-8-п, бетон В15, объем 0,048 м ³ , расход арматуры 1,5 кг	шт	119	1 160,39	1 221,34
05.1.03.09-0025	Перемышка брусковая 3ПБ 30-8-п, бетон В15, объем 0,079 м ³ , расход арматуры 3,86 кг	шт	197	1 870,53	1 970,51
05.1.03.09-0026	Перемышка брусковая 4ПБ30-4-п, бетон В15, объем 0,104 м ³ , расход арматуры 2,49 кг	шт	259	2 264,64	2 392,01
05.1.03.09-0027	Перемышка брусковая 4ПБ44-8-п, бетон В15, объем 0,154 м ³ , расход арматуры 12,52 кг	шт	385	2 448,84	2 619,87
05.1.03.09-0028	Перемышка брусковая 4ПБ48-8-п, бетон В15, объем 0,167 м ³ , расход арматуры 15,76 кг	шт	418	2 801,00	2 989,49
05.1.03.09-0029	Перемышка брусковая 4ПБ60-8-п, бетон В15, объем 0,207 м ³ , расход арматуры 29,84 кг	шт	519	3 637,66	3 875,11
05.1.03.09-0030	Перемышка брусковая 5ПБ18-27-п, бетон В15, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 4,34 кг	шт	250	2 267,21	2 391,84
05.1.03.09-0031	Перемышка брусковая 5ПБ18-27, бетон В15, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 3,76 кг	шт	250	2 214,48	2 338,08

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.09-0032	Перемычка брусковая 5ПБ21-27-п, бетон В15, объем 0,114 м ³ , расход арматуры 6,06 кг	шт	285	2 629,81	2 772,93
05.1.03.09-0033	Перемычка брусковая 5ПБ25-27-п, бетон В15, объем 0,135 м ³ , расход арматуры 9,06 кг	шт	338	3 226,60	3 398,32
05.1.03.09-0034	Перемычка брусковая 5ПБ27-27-ап, бетон В15, объем 0,135 м ³ , расход арматуры 12,33 кг	шт	338	3 972,87	4 159,48
05.1.03.09-0035	Перемычка брусковая 5ПБ30-27-ап, бетон В15, объем 0,164 м ³ , расход арматуры 23,29 кг	шт	410	4 723,24	4 947,85
05.1.03.09-0036	Перемычка брусковая 5ПБ31-27-п, бетон В15, объем 0,171 м ³ , расход арматуры 23,42 кг	шт	428	4 812,44	5 044,41
05.1.03.09-0037	Перемычка брусковая 5ПБ34-20-п, бетон В15, объем 0,185 м ³ , расход арматуры 22,86 кг	шт	463	5 242,66	5 494,32
05.1.03.09-0038	Перемычка брусковая 5ПБ36-20-п, бетон В15, объем 0,2 м ³ , расход арматуры 28,89 кг	шт	500	5 627,17	5 898,35
05.1.03.09-0039	Перемычка брусковая 5ПБ-25-37-п, бетон В15, объем 0,135 м ³ , расход арматуры 11,62 кг	шт	338	3 413,04	3 588,52
05.1.03.09-0040	Перемычка брусковая 5ПБ-27-37-п, бетон В15, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 20,92 кг	шт	375	4 307,73	4 512,83
05.1.03.09-0041	Перемычка брусковая 5ПБ-30-37-п, бетон В15, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 28,06 кг	шт	410	4 989,80	5 219,72
05.1.03.09-0042	Перемычка брусковая 5ПБ 27-27-п, бетон В15, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 12,49 кг	шт	375	4 044,77	4 244,56
05.1.03.09-0043	Перемычка брусковая 5ПБ 30-27-п, бетон В15, объем 0,164 м ³ , расход арматуры 20,02 кг	шт	410	4 527,39	4 748,06
05.1.03.09-0044	Перемычка брусковая 8ПБ10-1-п, бетон В15, объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,57 кг	шт	28	293,61	308,33
05.1.03.09-0045	Перемычка брусковая 8ПБ10-1, бетон В15, объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,35 кг	шт	28	231,12	244,64
05.1.03.09-0046	Перемычка брусковая 8ПБ13-1-п, бетон В15, объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,72 кг	шт	35	368,42	386,91
05.1.03.09-0047	Перемычка брусковая 8ПБ13-1, бетон В15, объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,46 кг	шт	35	336,23	354,21
05.1.03.09-0048	Перемычка брусковая 8ПБ16-1-п, бетон В15, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	42	408,31	429,71
05.1.03.09-0049	Перемычка брусковая 8ПБ16-1, бетон В15, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,54 кг	шт	42	386,74	407,80
05.1.03.09-0050	Перемычка брусковая 8ПБ17-2-п, бетон В15, объем 0,018 м ³ , расход арматуры 1,07 кг	шт	45	450,94	474,22
05.1.03.09-0051	Перемычка брусковая 8ПБ17-2, бетон В15, объем 0,018 м ³ , расход арматуры 0,75 кг	шт	45	412,42	435,02
05.1.03.09-0052	Перемычка брусковая 8ПБ19-3-п, бетон В15, объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,48 кг	шт	53	535,68	563,25
05.1.03.09-0053	Перемычка брусковая 8ПБ19-3, бетон В15, объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,16 кг	шт	53	489,97	516,51
05.1.03.09-0054	Перемычка брусковая 9ПБ13-37-п, бетон В15, объем 0,029 м ³ , расход арматуры 2,24 кг	шт	73	832,55	872,44
05.1.03.09-0055	Перемычка брусковая 9ПБ16-37-п, бетон В15, объем 0,035 м ³ , расход арматуры 3,32 кг	шт	88	905,48	951,53
05.1.03.09-0056	Перемычка брусковая 9ПБ18-8-п, бетон В15, объем 0,041 м ³ , расход арматуры 1,50 кг	шт	103	900,86	951,53
05.1.03.09-0057	Перемычка брусковая 9ПБ18-37-п, бетон В15, объем 0,041 м ³ , расход арматуры 5,64 кг	шт	103	1 167,42	1 223,40
05.1.03.09-0058	Перемычка брусковая 9ПБ21-8-п, бетон В15, объем 0,047 м ³ , расход арматуры 2,13 кг	шт	118	948,79	1 005,12
05.1.03.09-0059	Перемычка брусковая 9ПБ22-3-п, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,66 кг	шт	125	1 080,44	1 141,73
05.1.03.09-0060	Перемычка брусковая 9ПБ25-3-п, бетон В15, объем 0,056 м ³ , расход арматуры 1,82 кг	шт	140	1 209,19	1 277,67
05.1.03.09-0061	Перемычка брусковая 9ПБ25-8-п, бетон В15, объем 0,056 м ³ , расход арматуры 3,25 кг	шт	140	1 227,68	1 296,67
05.1.03.09-0062	Перемычка брусковая 9ПБ26-4-п, бетон В15, объем 0,059 м ³ , расход арматуры 1,89 кг	шт	148	1 259,87	1 332,11
05.1.03.09-0063	Перемычка брусковая 9ПБ27-8-п, бетон В15, объем 0,062 м ³ , расход арматуры 3,77 кг	шт	155	1 401,27	1 478,31
05.1.03.09-0064	Перемычка брусковая 9ПБ29-4-п, бетон В15, объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,68 кг	шт	162	1 442,36	1 522,48

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.09-0065	Перемышка брусковая 9ПБ30-4-п, бетон В15, объем 0,068 м ³ , расход арматуры 2,77 кг	шт	170	1 648,66	1 735,63
05.1.03.09-0066	Перемышка брусковая 10ПБ18-27-п, бетон В15, объем 0,086 м ³ , расход арматуры 4,56 кг	шт	214	1 985,57	2 093,26
05.1.03.09-0067	Перемышка брусковая 10ПБ21-27-ап, бетон В15, объем 0,098 м ³ , расход арматуры 9,51 кг	шт	245	2 697,43	2 829,08
05.1.03.09-0068	Перемышка брусковая 10ПБ21-27-п, бетон В15, объем 0,098 м ³ , расход арматуры 6,36 кг	шт	245	2 322,67	2 446,79
05.1.03.09-0069	Перемышка брусковая 10ПБ25-27-ап, бетон В15, объем 0,117 м ³ , расход арматуры 14,69 кг	шт	293	3 323,67	3 483,06
05.1.03.09-0070	Перемышка брусковая 10ПБ25-27-п, бетон В15, объем 0,117 м ³ , расход арматуры 11,54 кг	шт	293	3 070,82	3 225,07
05.1.03.09-0071	Перемышка брусковая 10ПБ25-37-п, бетон В15, объем 0,117 м ³ , расход арматуры 17,67 кг	шт	293	3 400,37	3 561,30
05.1.03.09-0072	Перемышка брусковая 10ПБ27-27-ап, бетон В15, объем 0,129 м ³ , расход арматуры 20,92 кг	шт	323	3 595,89	3 770,34
05.1.03.09-0073	Перемышка брусковая 10ПБ27-27-п, бетон В15, объем 0,129 м ³ , расход арматуры 17,67 кг	шт	323	3 559,26	3 733,02
05.1.03.09-0074	Перемышка брусковая 10ПБ27-37-п, бетон В15, объем 0,129 м ³ , расход арматуры 41,39 кг	шт	323	5 176,75	5 382,87
05.1.03.09-0075	Перемышка брусковая 10ПБ30-27-п, бетон В15, объем 0,142 м ³ , расход арматуры 45,26 кг	шт	355	5 619,13	5 844,08
05.1.03.09-0076	Перемышка брусковая ИБУ32-1М, бетон В22,5, объем 0,152 м ³ , расход арматуры 30,98 кг	шт	380	5 138,22	5 361,47
05.1.03.09-0077	Перемышка брусковая прямоугольная объем более 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 30 кг/м ³	м ³	2500	20 478,60	21 680,94
05.1.03.09-0078	Перемышка брусковая прямоугольная объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	2500	21 904,35	23 135,28
Группа 05.1.03.10 Перемышки железобетонные фасадные					
05.1.03.10-0001	Перемышка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10, бетон В22,5, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 15,34 кг	шт	475	3 743,25	3 938,46
05.1.03.10-0002	Перемышка фасадная объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 20 кг/м ³	м ³	2500	18 991,18	20 003,99
05.1.03.10-0011	Перемышки железобетонные фасадные прочие	м ³	2500	30 130,46	31 366,09
Группа 05.1.03.11 Перемышки плитные					
05.1.03.11-0001	Перемышка плитная 1ПП12-3, бетон В15, объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,71 кг	шт	73	561,35	593,75
05.1.03.11-0002	Перемышка плитная 2ПП14-4, бетон В15, объем 0,076 м ³ , расход арматуры 1,43 кг	шт	190	1 450,03	1 533,85
05.1.03.11-0003	Перемышка плитная 2ПП17-5, бетон В15, объем 0,089 м ³ , расход арматуры 1,80 кг	шт	223	1 683,26	1 781,26
05.1.03.11-0004	Перемышка плитная 2ПП18-5, бетон В15, объем 0,096 м ³ , расход арматуры 2,23 кг	шт	240	1 848,25	1 954,51
05.1.03.11-0005	Перемышка плитная 2ПП21-6, бетон В15, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 2,91 кг	шт	275	2 353,99	2 480,34
05.1.03.11-0006	Перемышка плитная 2ПП25-8-п, бетон В15, объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,89 кг	шт	327	2 733,35	2 882,46
05.1.03.11-0007	Перемышка плитная 2ПП25-8, бетон В15, объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,63 кг	шт	327	2 599,67	2 746,13
05.1.03.11-0008	Перемышка плитная 3ПП18-71, бетон В15, объем 0,151 м ³ , расход арматуры 9,56 кг	шт	378	2 983,26	3 151,99
05.1.03.11-0009	Перемышка плитная 3ПП21-71, бетон В15, объем 0,173 м ³ , расход арматуры 13,82 кг	шт	433	3 789,52	3 990,19
05.1.03.11-0010	Перемышка плитная 3ПП27-71, бетон В15, объем 0,227 м ³ , расход арматуры 35,82 кг	шт	568	6 194,30	6 482,06
05.1.03.11-0011	Перемышка плитная 5ПП17-6, бетон В15, объем 0,12 м ³ , расход арматуры 2,25 кг	шт	300	2 267,83	2 399,79
05.1.03.11-0012	Перемышка плитная 5ПП23-10, бетон В15, объем 0,166 м ³ , расход арматуры 5,68 кг	шт	415	3 278,35	3 463,75
05.1.03.11-0013	Перемышка плитная 7ПП12-3, бетон В15, объем 0,040 м ³ , расход арматуры 1,08 кг	шт	100	779,31	823,87
05.1.03.11-0014	Перемышка плитная 7ПП14-4, бетон В15, объем 0,049 м ³ , расход арматуры 1,27 кг	шт	122	959,88	1 014,41
05.1.03.11-0015	Перемышка плитная 8ПП14-71, бетон В15, объем 0,103 м ³ , расход арматуры 6,32 кг	шт	258	2 543,43	2 668,85

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.11-0016	Перекрышка плитная 8ПП16-71, бетон В15, объем 0,112 м ³ , расход арматуры 6,82 кг	шт	280	2 615,88	2 748,94
05.1.03.11-0017	Перекрышка плитная 8ПП17-5, бетон В15, объем 0,121 м ³ , расход арматуры 3,14 кг	шт	303	2 658,73	2 799,26
05.1.03.11-0018	Перекрышка плитная 8ПП18-5-п, бетон В15, объем 0,131 м ³ , расход арматуры 3,44 кг	шт	330	2 678,99	2 827,77
05.1.03.11-0019	Перекрышка плитная 8ПП18-71, бетон В15, объем 0,131 м ³ , расход арматуры 12,59 кг	шт	330	2 699,55	2 848,80
05.1.03.11-0020	Перекрышка плитная 8ПП21-6, бетон В15, объем 0,149 м ³ , расход арматуры 4,04 кг	шт	374	2 926,23	3 092,63
05.1.03.11-0021	Перекрышка плитная 8ПП21-71, бетон В15, объем 0,149 м ³ , расход арматуры 19,99 кг	шт	374	3 381,32	3 556,91
05.1.03.11-0022	Перекрышка плитная 8ПП23-7, бетон В15, объем 0,168 м ³ , расход арматуры 6,76 кг	шт	420	3 928,96	4 128,86
05.1.03.11-0023	Перекрышка плитная 8ПП25-8, бетон В15, объем 0,178 м ³ , расход арматуры 6,62 кг	шт	445	3 804,16	4 008,73
05.1.03.11-0024	Перекрышка плитная 8ПП27-71, бетон В15, объем 0,196 м ³ , расход арматуры 61,82 кг	шт	490	7 113,67	7 397,38
05.1.03.11-0025	Перекрышка плитная 8ПП28-65, бетон В15, объем 0,202 м ³ , расход арматуры 63,9 кг	шт	505	7 174,90	7 464,07
05.1.03.11-0026	Перекрышка плитная 8ПП30-10, бетон В15, объем 0,215 м ³ , расход арматуры 9,83 кг	шт	538	7 446,46	7 750,58
05.1.03.11-0027	Перекрышка плитная 9ПП12-4, бетон В15, объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,34 кг	шт	133	1 029,53	1 088,57
05.1.03.11-0028	Перекрышка плитная 9ПП14-5, бетон В15, объем 0,065 м ³ , расход арматуры 1,57 кг	шт	163	1 263,70	1 335,99
05.1.03.11-0029	Перекрышка плитная 9ПП17-6, бетон В15, объем 0,077 м ³ , расход арматуры 2,71 кг	шт	193	1 522,17	1 608,17
05.1.03.11-0030	Перекрышка плитная 10ПП23-10, бетон В15, объем 0,226 м ³ , расход арматуры 6,76 кг	шт	565	4 448,56	4 700,64
05.1.03.11-0031	Перекрышка плитная 10ПП30-13, бетон В15, объем 0,289 м ³ , расход арматуры 6,80 кг	шт	722,5	7 601,48	7 962,00
05.1.03.11-0032	Перекрышка плитная объем более 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 40кг/м ³	м ³	2500	23 715,88	24 911,64
05.1.03.11-0033	Перекрышка плитная объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 30 кг/м ³	м ³	2500	22 187,01	23 352,24
Группа 05.1.03.12 Прогоны					
05.1.03.12-0001	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий, пролетом 6 м, бетон В30 объем более 1,5 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	27 123,73	28 257,58
05.1.03.12-0002	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий, пролетом до 6 м, бетон В30 объем до 1,5 м ³ , расход арматуры 120 кг/м ³	м ³	2500	28 328,32	29 486,31
05.1.03.12-0011	Прогоны железобетонные	м ³	2500	38 761,03	40 127,55
05.1.03.12-0021	Прогоны КПД 1ПРГ28-4, бетон В15, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 0,016 кг	шт	525	4 191,24	4 399,14
05.1.03.12-0022	Прогоны КПД 1ПРГ32-4, бетон В20, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 0,019 кг	шт	600	4 789,78	5 027,55
05.1.03.12-0023	Прогоны КПД 1ПРГ36-4, бетон В20, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 0,022 кг	шт	650	5 189,08	5 446,53
05.1.03.12-0024	Прогоны КПД 1ПРГ40-4, бетон В20, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 0,026 кг	шт	725	5 787,75	6 075,07
05.1.03.12-0025	Прогоны КПД 2ПРГ28-4, бетон В15, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 0,029 кг	шт	775	6 186,94	6 493,93
05.1.03.12-0026	Прогоны КПД 2ПРГ32-4, бетон В20, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 0,016 кг	шт	900	7 184,91	7 541,45
05.1.03.12-0027	Прогоны КПД 2ПРГ36-4, бетон В20, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 0,019 кг	шт	1000	7 983,17	8 379,42
05.1.03.12-0028	Прогоны КПД 2ПРГ40-4, бетон В20, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 0,022 кг	шт	1100	8 781,42	9 217,26
05.1.03.12-0029	Прогоны КПД 3ПРГ44-4, бетон В20, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 0,026 кг	шт	1225	9 779,65	10 265,04
05.1.03.12-0030	Прогоны КПД 3ПРГ48-4, бетон В20, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 0,042 кг	шт	1325	10 577,77	11 102,75
05.1.03.12-0031	Прогоны КПД 3ПРГ52-4, бетон В20, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 0,045 кг	шт	1450	11 575,50	12 150,02

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.12-0032	Прогоны КПД 3ПРГ56-4, бетон В20, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 0,048 кг	шт	1550	12 373,87	12 987,98
05.1.03.12-0033	Прогоны КПД 3ПРГ60-4, бетон В20, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 0,029 кг	шт	1650	13 172,25	13 825,95
05.1.03.12-0034	Прогоны КПД 4ПРГ44-4, бетон В20, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 0,032 кг	шт	1850	14 768,63	15 501,63
05.1.03.12-0035	Прогоны КПД 4ПРГ48-4, бетон В20, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 0,035 кг	шт	2025	16 165,93	16 968,14
05.1.03.12-0036	Прогоны КПД 4ПРГ52-4, бетон В20, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 0,039 кг	шт	2200	17 562,84	18 434,52
05.1.03.12-0037	Прогоны КПД 4ПРГ56-4, бетон В20, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 0,034 кг	шт	2350	18 760,29	19 691,47
05.1.03.12-0038	Прогоны КПД 4ПРГ60-4, бетон В20, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 0,041 кг	шт	2525	20 157,45	21 157,85
05.1.03.12-0051	Прогоны марки П40-28п А-III (бетон В20, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 18,00 кг)	шт	250	2 919,22	3 036,71
05.1.03.12-0052	Прогоны марки П40-32п А-III (бетон В15, объем 0,153 м ³ , расход арматуры 20,20 кг)	шт	382	3 913,37	4 082,06
05.1.03.12-0053	Прогоны марки П40-36п А-III (бетон В20, объем 0,171 м ³ , расход арматуры 25,60 кг)	шт	430	4 657,35	4 852,22
05.1.03.12-0054	Прогоны марки П40-60п А-III (бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 134,50 кг)	шт	1500	19 888,51	20 641,04
05.1.03.12-0055	Прогоны марки ПР 60.4.4-4Т (бетон В22,5, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 149,25 кг)	шт	2050	46 289,46	47 700,16
05.1.03.12-0056	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4А-III (бетон В20, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 17,71 кг)	шт	250	3 398,47	3 525,54
05.1.03.12-0057	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4А-IV (бетон В20, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 13,70 кг)	шт	250	3 078,21	3 198,89
05.1.03.12-0058	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4А-III (бетон В20, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 17,80 кг)	шт	380	4 382,67	4 560,17
05.1.03.12-0059	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4А-IV (бетон В20, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 15,52 кг)	шт	380	4 189,07	4 362,74
05.1.03.12-0060	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4А-III (бетон В20, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 27,03 кг)	шт	430	5 549,08	5 761,82
05.1.03.12-0061	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4А-IV (бетон В20, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 19,56 кг)	шт	430	4 915,05	5 115,02
05.1.03.12-0062	Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т (бетон В22,5, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 78,32 кг)	шт	1125	13 744,74	14 285,80
05.1.03.12-0063	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4А-III-1 (бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 139,84 кг)	шт	1500	20 871,16	21 643,36
05.1.03.12-0064	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4А-III (бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 133,60 кг)	шт	1500	20 341,46	21 103,06
05.1.03.12-0065	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АтV (бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 74,16 кг)	шт	1500	15 296,04	15 956,75
Группа 05.1.03.13 Ригели					
05.1.03.13-0001	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объем более 4 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	25 183,07	26 095,65
05.1.03.13-0002	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объем до 1,5 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	26 809,65	27 754,72
05.1.03.13-0003	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объем от 1,5 до 4,0 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	26 112,61	27 043,73
05.1.03.13-0011	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м ³	2500	21 405,43	22 242,42
05.1.03.13-0021	Ригели марки 1Р4.23-4-с (2240х482х430 мм) (бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 74,9 кг)	шт	750	7 947,72	8 229,30
05.1.03.13-0022	Ригели марки 1Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) (бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 152,4 кг)	шт	2000	11 038,46	11 586,37
05.1.03.13-0023	Ригели марки 1Р4.53-5-с (5240х565х450 мм) (бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 181,5 кг)	шт	2000	12 033,52	12 601,29
05.1.03.13-0024	Ригели марки 1Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) (бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 191,3 кг)	шт	2000	11 895,77	12 460,81
05.1.03.13-0025	Ригели марки 1Р6.2.23-4-с (2240х497х580 мм) (бетон В25, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 81,9 кг)	шт	1200	7 515,30	7 861,88
05.1.03.13-0026	Ригели марки 1РП4.23-4-с (2240х482х430 мм) (бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 74,3 кг)	шт	750	7 827,18	8 106,38

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.13-0027	Ригели марки 1РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 181,5 кг)	шт	2000	11 623,28	12 182,84
05.1.03.13-0028	Ригели марки 1РП4.53-5-с* (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 198,1 кг)	шт	2000	11 989,28	12 556,17
05.1.03.13-0029	Ригели марки 1РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 191,3 кг)	шт	2000	12 057,54	12 625,84
05.1.03.13-0030	Ригели марки 1РП4.53-6-с* (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 205,8 кг)	шт	2000	12 393,52	12 968,53
05.1.03.13-0031	Ригели марки 1РП6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) (бетон В25, объем 1,20 м ³ , расход арматуры 171,3 кг)	шт	3000	19 762,33	20 648,25
05.1.03.13-0032	Ригели марки 2Р4.23-4-с (2240x565x430 мм) (бетон В25, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 68,4 кг)	шт	850	8 751,76	9 065,85
05.1.03.13-0033	Ригели марки 2Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 142,3 кг)	шт	2200	11 448,35	12 037,14
05.1.03.13-0034	Ригели марки 2Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 194,2 кг)	шт	2200	12 384,78	12 992,29
05.1.03.13-0035	Ригели марки 2Р4.53-7-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 190,4 кг)	шт	2200	13 295,06	13 920,76
05.1.03.13-0036	Ригели марки 2Р4.53-7-с* (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 195,6 кг)	шт	2200	13 568,26	14 199,43
05.1.03.13-0037	Ригели марки 2Р6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) (бетон В25, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 205,0 кг)	шт	3250	20 273,86	21 210,90
05.1.03.13-0038	Ригели марки 2Р6.2.23-4-с (2240x595x580 мм) (бетон В25, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 76,8 кг)	шт	1325	8 279,54	8 661,79
05.1.03.13-0039	Ригели марки АР5 (бетон В22,5, расход арматуры 310 кг)	м ³	2500	33 013,43	34 082,56
05.1.03.13-0040	Ригели марки АР6-1 (бетон В22,5, расход арматуры 356 кг)	м ³	2500	33 104,38	34 175,37
05.1.03.13-0041	Ригели марки АР7-1 (бетон В22,5, расход арматуры 198 кг)	м ³	2500	29 682,40	30 684,96
05.1.03.13-0042	Ригели марки АР8 (бетон В22,5, расход арматуры 190 кг)	м ³	2500	26 164,53	27 096,71
05.1.03.13-0043	Ригели марки ИБ1-2 (бетон В15, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 339,4 кг)	шт	4000	49 626,55	51 273,34
05.1.03.13-0044	Ригели марки ИБ1-4 (бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 364,1 кг)	шт	4000	51 456,12	53 139,47
05.1.03.13-0045	Ригели марки ИБ1-5 (бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 370,2 кг)	шт	4000	51 719,08	53 407,73
05.1.03.13-0046	Ригели марки ИБ2-1 (бетон В15, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 297,0 кг)	шт	4250	50 200,14	51 899,30
05.1.03.13-0047	Ригели марки ИБ2-2 (бетон В15, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 352,1 кг)	шт	4250	52 743,97	54 493,99
05.1.03.13-0048	Ригели марки ИБ2-4 (бетон В22,5, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 378,9 кг)	шт	4250	54 724,01	56 513,59
05.1.03.13-0049	Ригели марки ИБ2-6 (бетон В15, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 332,7 кг)	шт	4250	51 094,18	52 811,17
05.1.03.13-0050	Ригели марки ИБ2-8 (бетон В22,5, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 356,7 кг)	шт	4250	52 946,98	54 701,06
05.1.03.13-0051	Ригели марки ИБ2-9 (бетон В22,5, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 402,8 кг)	шт	4250	55 304,94	57 106,17
05.1.03.13-0052	Ригели марки ИБ2-20 (бетон В15, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 251,3 кг)	шт	4250	46 311,05	47 932,42
05.1.03.13-0053	Ригели марки ИБ2-21 (бетон В15, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 264,9 кг)	шт	4250	47 027,70	48 663,37
05.1.03.13-0054	Ригели марки ИБ2-23 (бетон В22,5, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 414,7 кг)	шт	4250	56 630,59	58 458,31
05.1.03.13-0055	Ригели марки ИБ3-2 (бетон В15, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 308,5 кг)	шт	4400	51 523,40	53 273,51
05.1.03.13-0056	Ригели марки ИБ3-3 (бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 356,7 кг)	шт	4400	54 583,35	56 394,65
05.1.03.13-0057	Ригели марки ИБ3-4 (бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 378,2 кг)	шт	4400	55 696,28	57 529,83
05.1.03.13-0058	Ригели марки ИБ3-5 (бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 374,4 кг)	шт	4400	55 466,35	57 295,31
05.1.03.13-0059	Ригели марки ИБ3-13 (бетон В15, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 253,2 кг)	шт	4400	47 512,02	49 181,86
05.1.03.13-0060	Ригели марки ИБ3-14 (бетон В15, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 266,4 кг)	шт	4400	48 154,04	49 836,78
05.1.03.13-0061	Ригели марки ИБ3-15 (бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 323,9 кг)	шт	4400	52 949,45	54 728,08

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.13-0062	Ригели марки ИБ3-17 (бетон В15, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 275,3 кг)	шт	4400	49 818,59	51 534,62
05.1.03.13-0063	Ригели марки ИБ4-1 (бетон В22,5, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 495,0 кг)	шт	6475	83 838,55	86 574,44
05.1.03.13-0064	Ригели марки ИБ4-2 (бетон В30, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 603,5 кг)	шт	6475	89 532,75	92 382,46
05.1.03.13-0065	Ригели марки ИБ4-3 (бетон В30, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 663,4 кг)	шт	6475	94 288,95	97 233,84
05.1.03.13-0066	Ригели марки ИБ4-4 (бетон В30, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 647,7 кг)	шт	6475	90 995,45	93 874,47
05.1.03.13-0067	Ригели марки ИБ5-1 (бетон В22,5, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 488,8 кг)	шт	6725	86 069,28	88 890,64
05.1.03.13-0068	Ригели марки ИБ5-2 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 615,4 кг)	шт	6725	92 563,39	95 514,64
05.1.03.13-0069	Ригели марки ИБ5-3 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 675,6 кг)	шт	6725	96 665,28	99 698,56
05.1.03.13-0070	Ригели марки ИБ5-4 (бетон В22,5, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 466,0 кг)	шт	6725	82 789,19	85 544,95
05.1.03.13-0071	Ригели марки ИБ5-6 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 628,6 кг)	шт	6725	93 338,75	96 305,54
05.1.03.13-0072	Ригели марки ИБ5-7 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 660,6 кг)	шт	6725	95 088,86	98 090,62
05.1.03.13-0073	Ригели марки ИБ5-28 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 603,1 кг)	шт	6725	92 061,93	95 003,12
05.1.03.13-0074	Ригели марки ИБ5-30 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 651,4 кг)	шт	6725	94 418,66	97 407,00
05.1.03.13-0075	Ригели марки ИБ6-1 (бетон В22,5, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 463,0 кг)	шт	6900	84 464,69	87 282,52
05.1.03.13-0076	Ригели марки ИБ6-3 (бетон В30, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 624,7 кг)	шт	6900	95 313,85	98 348,63
05.1.03.13-0077	Ригели марки ИБ6-15 (бетон В30, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 596,1 кг)	шт	6900	94 330,54	97 345,72
05.1.03.13-0078	Ригели марки ИБ6-17 (бетон В30, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 656,2 кг)	шт	6900	96 143,07	99 194,45
05.1.03.13-0079	Ригели марки Р1-А (бетон В22,5, расход арматуры 190 кг)	м ³	2500	26 010,62	26 939,71
05.1.03.13-0080	Ригели марки Р1 (бетон В22,5, расход арматуры 175 кг)	м ³	2500	26 885,94	27 832,51
05.1.03.13-0081	Ригели марки РДП4.26-60 (бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 44,56 кг)	шт	1125	10 979,66	11 383,28
05.1.03.13-0082	Ригели марки РДП4.26-90 (бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 57,11 кг)	шт	1125	11 716,26	12 134,63
05.1.03.13-0083	Ригели марки РДП4.26-110 (бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 58,71 кг)	шт	1125	11 810,21	12 230,43
05.1.03.13-0084	Ригели марки РДП4.56-50АтV (бетон В30, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 115,43 кг)	шт	2550	25 993,49	26 930,44
05.1.03.13-0085	Ригели марки РДП4.56-60АтV (бетон В30, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 125,35 кг)	шт	2550	26 575,74	27 524,35
05.1.03.13-0086	Ригели марки РДП4.56-70АтV (бетон В30, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 161,46 кг)	шт	2550	28 914,18	29 909,59
05.1.03.13-0087	Ригели марки РДП4.56-70АтV (бетон В30, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 144,07 кг)	шт	2550	27 674,45	28 645,05
05.1.03.13-0088	Ригели марки РДП4.56-90АтV (бетон В35, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 176,05 кг)	шт	2550	29 850,78	30 864,91
05.1.03.13-0089	Ригели марки РДП4.56-110АтV (бетон В35, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 214,82 кг)	шт	2550	32 126,45	33 186,05
05.1.03.13-0090	Ригели марки РДП4.57-70АтV (бетон В30, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 162,6 кг)	шт	2600	32 635,33	33 713,29
05.1.03.13-0091	Ригели марки РДП4.68-50АтV (бетон В30, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 163,81 кг)	шт	3120	33 167,50	34 341,19
05.1.03.13-0092	Ригели марки РДП4.68-60АтV (бетон В35, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 203,02 кг)	шт	3120	35 835,76	37 062,78
05.1.03.13-0093	Ригели марки РДП4.68-70АтV (бетон В35, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 238,38 кг)	шт	3120	37 911,16	39 179,68
05.1.03.13-0094	Ригели марки РДП6.56-50АтV (бетон В30, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 123,30 кг)	шт	3780	28 289,65	29 473,66
05.1.03.13-0095	Ригели марки РДП6.56-70АтV (бетон В30, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 136,00 кг)	шт	3780	29 035,07	30 234,01

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.13-0096	Ригели марки РДП6.56-90АтV (бетон В30, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 167,80 кг)	шт	3780	30 901,55	32 137,84
05.1.03.13-0097	Ригели марки РДП6.56-110АтV (бетон В30, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 197,10 кг)	шт	3780	32 621,28	33 891,92
05.1.03.13-0098	Ригели марки РДП6.86-50АтV (бетон В30, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 263,80 кг)	шт	5880	47 083,41	48 986,81
05.1.03.13-0099	Ригели марки РДП6.86-70АтV (бетон В30, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 374,20 кг)	шт	5880	53 563,13	55 596,15
05.1.03.13-0100	Ригели марки РДП6.86-90АтV (бетон В40, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 468,80 кг)	шт	5880	60 954,63	63 135,47
05.1.03.13-0101	Ригели марки РДП6.86-110АтV (бетон В40, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 551,60 кг)	шт	5880	65 814,41	68 092,46
05.1.03.13-0102	Ригели марки РДП 6.26-50 (бетон В22,5, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 53,20 кг)	шт	1650	11 910,34	12 418,42
05.1.03.13-0103	Ригели марки РДП 6.26-70 (бетон В22,5, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 59,10 кг)	шт	1650	12 244,91	12 759,61
05.1.03.13-0104	Ригели марки РДП 6.26-110 (бетон В22,5, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 65,10 кг)	шт	1650	12 597,05	13 118,82
05.1.03.13-0105	Ригели марки РДР 6.26-50 (бетон В22,5, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 55,60 кг)	шт	1700	16 008,62	16 606,85
05.1.03.13-0106	Ригели марки РДР 6.26-110-т (бетон В22,5, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 68,60 кг)	шт	1700	16 771,61	17 385,12
05.1.03.13-0107	Ригели марки РДР 6.26-110 (бетон В22,5, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 67,90 кг)	шт	1700	16 730,56	17 343,18
05.1.03.13-0108	Ригели марки РДР 6.26-180-т (бетон В22,5, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 82,20 кг)	шт	1700	17 569,94	18 199,34
05.1.03.13-0109	Ригели марки РДР 6.56-50 АтV (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 129,60 кг)	шт	3600	34 546,23	35 826,05
05.1.03.13-0110	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV-т (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 150,10 кг)	шт	3600	35 749,49	37 053,33
05.1.03.13-0111	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 142,30 кг)	шт	3600	35 291,65	36 586,31
05.1.03.13-0112	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV-т (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 185,90 кг)	шт	3600	37 850,68	39 196,55
05.1.03.13-0113	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 173,90 кг)	шт	3600	37 146,39	38 478,14
05.1.03.13-0114	Ригели марки РДР 6.56-110 АтV-т (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 201,70 кг)	шт	3600	38 778,08	40 142,50
05.1.03.13-0115	Ригели марки РДР 6.56-110 АтV (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 203,40 кг)	шт	3600	38 877,78	40 244,23
05.1.03.13-0116	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV-т (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 255,50 кг)	шт	3600	41 935,79	43 363,34
05.1.03.13-0117	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 250,80 кг)	шт	3600	41 659,84	43 081,92
05.1.03.13-0118	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV-т (бетон В40, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 293,50 кг)	шт	3600	45 285,18	46 779,75
05.1.03.13-0119	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV (бетон В40, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 288,80 кг)	шт	3600	45 009,42	46 498,43
05.1.03.13-0120	Ригели марки РДР 6.86-50 АтV (бетон В30, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 274,70 кг)	шт	5500	45 568,46	47 379,40
05.1.03.13-0121	Ригели марки РДР 6.86-70 АтV (бетон В30, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 385,10 кг)	шт	5500	52 048,17	53 988,74
05.1.03.13-0122	Ригели марки РДР 6.86-90 АтV (бетон В40, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 479,40 кг)	шт	5500	59 296,80	61 382,36
05.1.03.13-0123	Ригели марки РДР 6.86-110 АтV (бетон В40, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 562,30 кг)	шт	5500	64 162,49	66 345,35
05.1.03.13-0124	Ригели марки РЗ.26 (бетон В25, объем 0,14 м ³ , расход арматуры 19,94 кг)	шт	350	3 119,28	3 238,93
05.1.03.13-0125	Ригели марки РЗ.56 (бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 36,11 кг)	шт	750	6 295,71	6 544,27
05.1.03.13-0126	Ригели марки РЛП4.26-45 (бетон В25, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 49,53 кг)	шт	840	9 228,41	9 550,35
05.1.03.13-0127	Ригели марки РЛП4.26-60 (бетон В25, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 53,07 кг)	шт	840	9 436,18	9 762,27
05.1.03.13-0128	Ригели марки РЛП4.56-45 (бетон В30, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 152,59 кг)	шт	1890	23 277,38	24 052,04

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.13-0129	Ригели марки РЛП4.56-60 (бетон В35, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 192,01 кг)	шт	1890	25 814,06	26 639,49
05.1.03.13-0130	Ригели марки РЛП6.26-60 (бетон В22,5, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 62,10 кг)	шт	1200	10 027,52	10 424,34
05.1.03.13-0131	Ригели марки РЛП6.56-45АТУ (бетон В30, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 145,10 кг)	шт	2650	23 295,74	24 195,08
05.1.03.13-0132	Ригели марки РЛП6.56-60АтV (бетон В30, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 185,30 кг)	шт	2650	25 655,30	26 601,79
05.1.03.13-0133	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ-т (бетон В30, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 145,80 кг)	шт	2600	28 345,28	29 337,50
05.1.03.13-0134	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ (бетон В30, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 142,50 кг)	шт	2600	28 151,54	29 139,88
05.1.03.13-0135	Ригели марки РЛР6.56-60АтV-т (бетон В30, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 182,70 кг)	шт	2600	30 511,10	31 546,59
05.1.03.13-0136	Ригели марки РЛР6.56-60АтV (бетон В30, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 183,40 кг)	шт	2600	30 552,07	31 588,44
05.1.03.13-0137	Ригели марки РЛР6.56-100АтV-т (бетон В40, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 212,50 кг)	шт	2600	33 081,86	34 168,83
05.1.03.13-0138	Ригели марки РЛР6.56-100АтV (бетон В40, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 208,50 кг)	шт	2600	32 847,08	33 929,28
05.1.03.13-0139	Ригели марки РЛР 6.26-60-т (бетон В22,5, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 60,20 кг)	шт	1250	12 631,40	13 088,44
05.1.03.13-0140	Ригели марки РЛР 6.26-60 (бетон В22,5, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 58,40 кг)	шт	1250	12 525,80	12 980,81
05.1.03.13-0141	Ригели марки РЛР 6.26-100-т (бетон В22,5, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 74,00 кг)	шт	1250	13 441,38	13 914,67
05.1.03.13-0142	Ригели марки РОП4.26-40 (бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 52,87 кг)	шт	1050	10 909,82	11 299,75
05.1.03.13-0143	Ригели марки РОП4.26-60 (бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 58,65 кг)	шт	1050	11 249,07	11 645,80
05.1.03.13-0144	Ригели марки РОП4.56-30 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 119,33 кг)	шт	2350	24 715,09	25 593,76
05.1.03.13-0145	Ригели марки РОП4.56-40 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 121,93 кг)	шт	2350	24 780,78	25 660,77
05.1.03.13-0146	Ригели марки РОП4.56-40 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 133,89 кг)	шт	2350	25 569,65	26 465,45
05.1.03.13-0147	Ригели марки РОП4.56-50 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 169,69 кг)	шт	2350	27 670,84	28 608,67
05.1.03.13-0148	Ригели марки РОП4.56-60 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 193,89 кг)	шт	2350	29 091,24	30 057,50
05.1.03.13-0149	Ригели марки РОП4.57-45 (бетон В30, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 164,95 кг)	шт	2075	22 340,61	23 126,83
05.1.03.13-0150	Ригели марки РОП4.68-30 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 235,42 кг)	шт	2350	31 528,76	32 543,76
05.1.03.13-0151	Ригели марки РОП4.68-40 (бетон В35, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 293,53 кг)	шт	2350	35 215,29	36 304,02
05.1.03.13-0152	Ригели марки РОП6.26-60 (бетон В22,5, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 63,00 кг)	шт	1450	11 410,04	11 875,38
05.1.03.13-0153	Ригели марки РОП6.56-40АтV (бетон В30, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 136,00 кг)	шт	3350	26 665,62	27 746,86
05.1.03.13-0154	Ригели марки РОП6.56-60АтV (бетон В30, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 181,70 кг)	шт	3350	29 347,83	30 482,75
05.1.03.13-0155	Ригели марки РОП6.56-100АтV (бетон В40, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 227,00 кг)	шт	3300	38 827,01	40 143,30
05.1.03.13-0156	Ригели марки РОП6.86-30АтV (бетон В30, объем 2,00 м ³ , расход арматуры 261,00 кг)	шт	5000	44 554,68	46 263,55
05.1.03.13-0157	Ригели марки РОП6.86-40АтV (бетон В30, объем 2,00 м ³ , расход арматуры 294,50 кг)	шт	5000	46 520,86	48 269,11
05.1.03.13-0158	Ригели марки РОП6.86-60АтV-ф (бетон В40, объем 2,00 м ³ , расход арматуры 459,10 кг)	шт	5000	57 747,05	59 719,76
05.1.03.13-0159	Ригели марки РОП6.86-60АтV (бетон В40, объем 2,00 м ³ , расход арматуры 375,10 кг)	шт	5000	52 816,74	54 690,90
05.1.03.13-0160	Ригели марки РОР6.56-40АтV-т (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 152,40 кг)	шт	3300	33 431,09	34 639,47
05.1.03.13-0161	Ригели марки РОР6.56-40АтV (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 134,50 кг)	шт	3300	32 380,49	33 567,86

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.13-0162	Ригели марки РОР6.56-60АтV-т (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 178,00 кг)	шт	3300	34 933,69	36 172,10
05.1.03.13-0163	Ригели марки РОР6.56-60АтV (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 176,40 кг)	шт	3300	34 839,74	36 076,29
05.1.03.13-0164	Ригели марки РОР6.56-75АТУ-т (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 210,90 кг)	шт	3300	36 864,63	38 141,71
05.1.03.13-0165	Ригели марки РОР6.56-75АТУ (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 205,60 кг)	шт	3300	36 553,55	37 824,36
05.1.03.13-0166	Ригели марки РОР6.56-100АтV-т (бетон В40, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 230,60 кг)	шт	3300	39 038,23	40 358,75
05.1.03.13-0167	Ригели марки РОР6.86-30АтV (бетон В30, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 261,40 кг)	шт	5100	42 913,19	44 605,63
05.1.03.13-0168	Ригели марки РОР6.86-60АтV-ф (бетон В40, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 459,50 кг)	шт	5100	56 144,67	58 101,75
05.1.03.13-0169	Ригели марки РОР6.86-60АтV (бетон В40, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 374,70 кг)	шт	5100	51 167,38	53 024,94
05.1.03.13-0170	Ригели марки РОР 6.26-60-т (бетон В22,5, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 63,80 кг)	шт	1500	14 662,30	15 200,93
05.1.03.13-0171	Ригели марки РОР 6.26-60 (бетон В22,5, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 60,20 кг)	шт	1500	14 451,00	14 985,39
05.1.03.13-0172	Ригели марки РОР 6.26-100-т (бетон В22,5, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 77,90 кг)	шт	1500	15 489,85	16 044,99
05.1.03.13-0173	Ригели марки РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) (бетон В25, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 67,5 кг)	шт	680	7 529,25	7 791,06
05.1.03.13-0174	Ригели марки РП4.53-4-с (5240x400x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 132,6 кг)	шт	1800	10 202,80	10 701,25
05.1.03.13-0175	Ригели марки РП6.2.23-4-с (2240x400x580 мм) (бетон В25, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 75,5 кг)	шт	1000	7 192,83	7 500,29
05.1.03.13-0176	Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) (бетон В25, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 147,7 кг)	шт	2500	17 463,62	18 221,76
05.1.03.13-0181	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м ³	м ³	2500	33 188,08	34 260,75
05.1.03.13-0182	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м ³	м ³	2500	33 188,08	34 260,75
05.1.03.13-0183	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	2530	14 600,32	15 306,10
05.1.03.13-0184	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м ³	2500	42 457,11	43 715,12
05.1.03.13-0191	Ригели тавровые и с полками, длина более 9 м, объем более 2 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	23 654,24	24 536,27
05.1.03.13-0192	Ригели тавровые и с полками, длина более 9 м, объем до 1,5 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	24 583,69	25 484,26
05.1.03.13-0193	Ригели тавровые и с полками, длина более 9 м, объем от 1,5 до 2,0 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	23 421,84	24 299,19
05.1.03.13-0194	Ригели тавровые и с полками, длина до 6 м, объем более 2 м ³ , бетон В25, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	20 401,28	21 218,23
05.1.03.13-0195	Ригели тавровые и с полками, длина до 6 м, объем до 1,5 м ³ , бетон В25, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	27 391,46	28 348,19
05.1.03.13-0196	Ригели тавровые и с полками, длина до 6 м, объем от 1,5 до 2,0 м ³ , бетон В25, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	22 492,48	23 351,20
05.1.03.13-0197	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем более 4 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	19 927,64	20 735,05
05.1.03.13-0198	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем до 1,5 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	22 724,80	23 588,20
05.1.03.13-0199	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем от 1,5 до 2,0 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	23 421,84	24 299,19
05.1.03.13-0200	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем от 2 до 4 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	22 251,16	23 105,11
05.1.03.13-0211	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной более 3 до 6 м, объем до 0,5 м ³ , бетон В20, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	19 112,62	19 903,79
05.1.03.13-0212	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0 м, объем до 0,5 м ³ , бетон В20, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	18 973,55	19 761,89
05.1.03.13-0213	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объем более 1 до 1,5 м ³ , бетон В25, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	18 879,07	19 665,56
05.1.03.13-0214	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объем до 1 м ³ , бетон В25, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	19 177,26	19 969,66
05.1.03.13-0215	Ригели, прогоны, балки прямоугольные объем более 1,5 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	18 779,82	19 564,28

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 05.1.03.14 Фермы					
05.1.03.14-0001	Ферма подстропильная 1ФПМ12-4АтIV, бетон В35, объем 3,52 м ³ , расход арматуры 947 кг	шт	8800	49 273,28	51 398,17
05.1.03.14-0002	Ферма подстропильная 1ФПМ12-5АтIV, бетон В40, объем 3,52 м ³ , расход арматуры 1139 кг	шт	8800	54 023,62	56 243,50
05.1.03.14-0003	Ферма подстропильная 1ФПМ12-6АтIV, бетон В45, объем 3,52 м ³ , расход арматуры 1260 кг	шт	8800	57 376,09	59 663,01
05.1.03.14-0004	Ферма подстропильная 1ФПМ12-7АтIV, бетон В45, объем 3,52 м ³ , расход арматуры 1335 кг	шт	8800	58 985,89	61 305,03
05.1.03.14-0005	Ферма подстропильная 2ФПМ12-4АтIV, бетон В35, объем 3,50 м ³ , расход арматуры 946 кг	шт	8750	49 087,28	51 201,96
05.1.03.14-0006	Ферма подстропильная 2ФПМ12-5АтIV, бетон В40, объем 3,50 м ³ , расход арматуры 1137 кг	шт	8750	53 812,65	56 021,84
05.1.03.14-0007	Ферма подстропильная 2ФПМ12-6АтIV, бетон В45, объем 3,50 м ³ , расход арматуры 1257 кг	шт	8750	57 139,34	59 415,07
05.1.03.14-0008	Ферма подстропильная 2ФПМ12-7АтIV, бетон В45, объем 3,50 м ³ , расход арматуры 1331 кг	шт	8750	58 727,60	61 035,07
05.1.03.14-0011	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объем до 3,2 м ³ , бетон В30, расход арматуры 300 кгм ³	м ³	2500	16 014,86	16 658,85
05.1.03.14-0021	Ферма стропильная 3ФБМ18-6АтIV, бетон В35, объем 3,90 м ³ , расход арматуры 721 кг	шт	9750	44 171,70	46 317,56
05.1.03.14-0022	Ферма стропильная 3ФБМ18-7АтIV, бетон В40, объем 3,90 м ³ , расход арматуры 803 кг	шт	9750	46 629,17	48 824,17
05.1.03.14-0023	Ферма стропильная 3ФБМ18-8АтIV, бетон В45, объем 3,90 м ³ , расход арматуры 912 кг	шт	9750	49 805,64	52 064,18
05.1.03.14-0024	Ферма стропильная 3ФБМ24-6АтIV, бетон В30, объем 4,90 м ³ , расход арматуры 929 кг	шт	12250	54 802,29	57 484,43
05.1.03.14-0025	Ферма стропильная 3ФБМ24-7АтIV, бетон В35, объем 4,90 м ³ , расход арматуры 1055 кг	шт	12250	58 032,37	60 779,10
05.1.03.14-0026	Ферма стропильная 3ФБМ24-8АтIV, бетон В35, объем 4,90 м ³ , расход арматуры 1137 кг	шт	12250	59 792,25	62 574,20
05.1.03.14-0027	Ферма стропильная 3ФБМ24-9АтIV, бетон В40, объем 4,90 м ³ , расход арматуры 1265 кг	шт	12250	63 415,93	66 270,37
05.1.03.14-0028	Ферма стропильная 3ФБМ24-10АтIV, бетон В45, объем 4,90 м ³ , расход арматуры 1405 кг	шт	12250	67 472,37	70 407,89
05.1.03.14-0029	Ферма стропильная 3ФБС18-6АтIV, бетон В35, объем 3,70 м ³ , расход арматуры 698 кг	шт	9250	44 469,62	46 556,69
05.1.03.14-0030	Ферма стропильная 3ФБС18-7АтIV, бетон В40, объем 3,70 м ³ , расход арматуры 781 кг	шт	9250	46 912,83	49 048,76
05.1.03.14-0031	Ферма стропильная 3ФБС18-8АтIV, бетон В45, объем 3,70 м ³ , расход арматуры 895 кг	шт	9250	50 153,60	52 354,33
05.1.03.14-0032	Ферма стропильная 3ФБС24-6АтIV, бетон В30, объем 4,70 м ³ , расход арматуры 903 кг	шт	11750	55 477,53	58 108,43
05.1.03.14-0033	Ферма стропильная 3ФБС24-7АтIV, бетон В35, объем 4,70 м ³ , расход арматуры 1028 кг	шт	11750	58 664,76	61 359,41
05.1.03.14-0034	Ферма стропильная 3ФБС24-8АтIV, бетон В35, объем 4,70 м ³ , расход арматуры 1111 кг	шт	11750	60 446,16	63 176,46
05.1.03.14-0035	Ферма стропильная 3ФБС24-9АтIV, бетон В40, объем 4,70 м ³ , расход арматуры 1238 кг	шт	11750	64 012,52	66 814,12
05.1.03.14-0036	Ферма стропильная 3ФБС24-10АтIV, бетон В45, объем 4,70 м ³ , расход арматуры 1382 кг	шт	11750	68 111,95	70 995,54
05.1.03.14-0037	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объем до 5,0 м ³ , бетон В40, расход арматуры 300 кгм ³	м ³	2500	13 975,87	14 579,11
05.1.03.14-0038	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объем до 5,0 м ³ , бетон В40, расход арматуры 300 кгм ³	м ³	2500	14 587,57	15 203,04
05.1.03.14-0039	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объем до 5,0 м ³ , бетон В40, расход арматуры 300 кгм ³	м ³	2500	13 839,92	14 440,43
05.1.03.14-0040	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объем до 5,0 м ³ , бетон В40, расход арматуры 300 кгм ³	м ³	2500	14 405,06	15 016,83
05.1.03.14-0041	Ферма стропильная треугольная пролетом от 6 до 18 м, объем до 3,2 м ³ , бетон В30, расход арматуры 300 кгм ³	м ³	2500	12 909,90	13 491,82

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.14-0051	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объем до 4 м ³ , бетон В40, расход арматуры 300 кг/м ³	м ³	2500	30 983,18	31 926,55
Группа 05.1.03.15 Элементы бортовые					
05.1.03.15-0001	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с, бетон В25, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 54,43 кг	шт	925	8 591,16	8 901,29
05.1.03.15-0002	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	23 219,49	24 057,56
05.1.03.15-0003	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с, бетон В25, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 55,31 кг	шт	925	8 805,98	9 120,39
05.1.03.15-0004	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с, бетон В25, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 60,93 кг	шт	925	8 887,00	9 203,03
05.1.03.15-0005	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	23 800,04	24 649,73
05.1.03.15-0006	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	24 018,98	24 873,03
05.1.03.15-0007	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с, бетон В25, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 59,63 кг	шт	925	8 912,02	9 228,53
05.1.03.15-0008	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	24 086,69	24 942,11
05.1.03.15-0009	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с, бетон В25, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 59,69 кг	шт	925	9 005,30	9 323,67
05.1.03.15-0010	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	24 338,79	25 199,30
05.1.03.15-0011	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с, бетон В25, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 67,09 кг	шт	925	9 342,16	9 667,30
05.1.03.15-0012	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	25 249,09	26 127,75
05.1.03.15-0013	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с, бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 69,51 кг	шт	1125	9 279,69	9 633,48
05.1.03.15-0014	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	20 621,43	21 407,53
05.1.03.15-0015	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с, бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 72,93 кг	шт	1125	9 435,92	9 792,78
05.1.03.15-0016	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	20 968,76	21 761,88
05.1.03.15-0017	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с, бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 83,34 кг	шт	1125	10 084,43	10 454,28
05.1.03.15-0018	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	22 409,99	23 231,92
Группа 05.1.03.16 Перемычки и балки железобетонные, не включенные в группы					
05.1.03.16-0001	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размер 2980x120x400 мм, бетон В15, объем 0,142 м ³ , расход арматуры 14,67 кг	шт	355	14 205,12	14 591,44
05.1.03.16-0011	Балки железобетонные для перекрытий	м ³	2500	43 441,29	45 029,79
05.1.03.16-0012	Балки железобетонные для покрытий	м ³	2500	45 429,78	47 058,07
05.1.03.16-0013	Балки железобетонные перекрытий	м ³	2500	31 420,17	32 768,27
05.1.03.16-0014	Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений, бетон В35, расход арматуры до 200 кг/м ³	м ³	2500	81 206,59	83 550,34
05.1.03.16-0021	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,2 м ³ с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В12,5 с расходом арматуры 330 кг/м ³ (с учетом уголка)	м ³	1420	50 952,86	52 380,68

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.16-0022	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,3 м ³ без углов из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В10 с расходом арматуры до 50 кг/м ³	м ³	1420	23 163,92	24 036,03
05.1.03.16-0031	Балки коробчатого сечения длиной до 3 м, массой до 5т, бетон В22,5, расход арматуры 70 кг/м ³	м ³	2500	21 692,28	22 845,82
05.1.03.16-0032	Балки коробчатого сечения длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, бетон В22,5, расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	2500	20 779,93	21 915,13
05.1.03.16-0041	Перекрышки КПД 1 ПР 10-3, бетон В15, объем 0,016 м ³ , расход арматуры 0,99 кг	шт	40	467,92	488,89
05.1.03.16-0042	Перекрышки КПД 1 ПР 10-37, бетон В15, объем 0,016 м ³ , расход арматуры 1,25 кг	шт	40	467,92	488,89
05.1.03.16-0043	Перекрышки КПД 1 ПР 12-3, бетон В15, объем 0,019 м ³ , расход арматуры 1,13 кг	шт	48	555,56	580,42
05.1.03.16-0044	Перекрышки КПД 1 ПР 12-37, бетон В15, объем 0,019 м ³ , расход арматуры 2,13 кг	шт	48	555,56	580,42
05.1.03.16-0045	Перекрышки КПД 1 ПР 14-3, бетон В15, объем 0,022 м ³ , расход арматуры 1,27 кг	шт	55	643,67	672,42
05.1.03.16-0046	Перекрышки КПД 1 ПР 14-37, бетон В15, объем 0,022 м ³ , расход арматуры 3,05 кг	шт	55	643,67	672,42
05.1.03.16-0047	Перекрышки КПД 1 ПР 16-3, бетон В15, объем 0,026 м ³ , расход арматуры 1,37 кг	шт	65	760,06	793,94
05.1.03.16-0048	Перекрышки КПД 1 ПР 16-37, бетон В15, объем 0,026 м ³ , расход арматуры 5,66 кг	шт	65	760,06	793,94
05.1.03.16-0049	Перекрышки КПД 1 ПР 18-8, бетон В15, объем 0,029 м ³ , расход арматуры 1,91 кг	шт	73	847,87	885,94
05.1.03.16-0050	Перекрышки КПД 1 ПР 18-37, бетон В15, объем 0,029 м ³ , расход арматуры 7,73 кг	шт	73	847,87	885,94
05.1.03.16-0051	Перекрышки КПД 1 ПР 20-8, бетон В15, объем 0,032 м ³ , расход арматуры 2,09 кг	шт	80	935,83	977,47
05.1.03.16-0052	Перекрышки КПД 1 ПР 22-8, бетон В15, объем 0,035 м ³ , расход арматуры 2,86 кг	шт	88	1 023,47	1 069,31
05.1.03.16-0053	Перекрышки КПД 1 ПР 24-8, бетон В15, объем 0,039 м ³ , расход арматуры 3,1 кг	шт	98	1 139,86	1 190,83
05.1.03.16-0054	Перекрышки КПД 1 ПР 26-4, бетон В15, объем 0,042 м ³ , расход арматуры 3,33 кг	шт	105	1 227,98	1 282,83
05.1.03.16-0055	Перекрышки КПД 1 ПР 28-4, бетон В15, объем 0,045 м ³ , расход арматуры 3,54 кг	шт	113	1 315,77	1 374,51
05.1.03.16-0056	Перекрышки КПД 1 ПР 30-4, бетон В15, объем 0,048 м ³ , расход арматуры 4,73 кг	шт	120	1 403,57	1 466,20
05.1.03.16-0057	Перекрышки КПД 2 ПР 10-37, бетон В15, объем 0,034 м ³ , расход арматуры 2,06 кг	шт	85	987,73	1 031,86
05.1.03.16-0058	Перекрышки КПД 2 ПР 10-6, бетон В15, объем 0,034 м ³ , расход арматуры 2,06 кг	шт	85	987,73	1 031,86
05.1.03.16-0059	Перекрышки КПД 2 ПР 12-37, бетон В15, объем 0,041 м ³ , расход арматуры 2,9 кг	шт	103	1 190,98	1 244,44
05.1.03.16-0060	Перекрышки КПД 2 ПР 12-6, бетон В15, объем 0,041 м ³ , расход арматуры 2,38 кг	шт	103	1 190,98	1 244,44
05.1.03.16-0061	Перекрышки КПД 2 ПР 14-37, бетон В15, объем 0,047 м ³ , расход арматуры 4 кг	шт	118	1 365,50	1 426,73
05.1.03.16-0062	Перекрышки КПД 2 ПР 14-6, бетон В15, объем 0,047 м ³ , расход арматуры 2,38 кг	шт	118	1 365,50	1 426,73
05.1.03.16-0063	Перекрышки КПД 2 ПР 16-37, бетон В15, объем 0,054 м ³ , расход арматуры 4,42 кг	шт	135	1 569,07	1 639,31
05.1.03.16-0064	Перекрышки КПД 2 ПР 16-6, бетон В15, объем 0,054 м ³ , расход арматуры 2,86 кг	шт	135	1 569,07	1 639,31
05.1.03.16-0065	Перекрышки КПД 2 ПР 18-12, бетон В15, объем 0,061 м ³ , расход арматуры 3,98 кг	шт	153	1 770,16	1 849,57
05.1.03.16-0066	Перекрышки КПД 2 ПР 18-37, бетон В15, объем 0,061 м ³ , расход арматуры 7,02 кг	шт	153	1 770,16	1 849,57
05.1.03.16-0067	Перекрышки КПД 2 ПР 20-12, бетон В15, объем 0,068 м ³ , расход арматуры 4,34 кг	шт	170	2 563,48	2 663,71
05.1.03.16-0068	Перекрышки КПД 2 ПР 20-37, бетон В15, объем 0,068 м ³ , расход арматуры 10,64 кг	шт	170	2 563,48	2 663,71
05.1.03.16-0069	Перекрышки КПД 2 ПР 20-8, бетон В15, объем 0,068 м ³ , расход арматуры 2,09 кг	шт	170	2 563,48	2 663,71

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.03.16-0070	Перекрышки КПД 2 ПР 22-12, бетон В15, объем 0,076 м ³ , расход арматуры 5,92 кг	шт	190	2 207,31	2 306,14
05.1.03.16-0071	Перекрышки КПД 2 ПР 22-37, бетон В15, объем 0,076 м ³ , расход арматуры 14,44 кг	шт	190	2 178,09	2 276,30
05.1.03.16-0072	Перекрышки КПД 2 ПР 24-12, бетон В15, объем 0,081 м ³ , расход арматуры 6,4 кг	шт	203	2 353,23	2 458,74
05.1.03.16-0073	Перекрышки КПД 2 ПР 24-37, бетон В15, объем 0,081 м ³ , расход арматуры 22,9 кг	шт	203	2 353,23	2 458,74
05.1.03.16-0074	Перекрышки КПД 2 ПР 26-37, бетон В15, объем 0,088 м ³ , расход арматуры 33,16 кг	шт	220	2 556,64	2 671,17
05.1.03.16-0075	Перекрышки КПД 2 ПР 28-8, бетон В15, объем 0,095 м ³ , расход арматуры 7,32 кг	шт	238	2 759,90	2 883,60
05.1.03.16-0076	Перекрышки КПД 2 ПР 30-8, бетон В15, объем 0,102 м ³ , расход арматуры 17,34 кг	шт	255	2 963,32	3 096,03
05.1.03.16-0077	Перекрышки КПД ПР 1, бетон В15, объем 0,01 м ³ , расход арматуры 0,67 кг	шт	25	288,89	301,79
05.1.03.16-0078	Перекрышки КПД ПР 3, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 6,32 кг	шт	150	1 813,21	1 892,62
05.1.03.16-0079	Перекрышки КПД серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м ³	м ³	2500	28 609,92	29 901,76
Раздел 05.1.04 Конструкции стен и перегородок					
Группа 05.1.04.01 Блоки стеновые Г-образные					
05.1.04.01-0001	Блоки стеновые Г-образные, бетон В22,5, объем до 0,2 м ³	м ³	2500	14 117,84	14 772,54
05.1.04.01-0002	Блоки стеновые Г-образные, бетон В22,5, объем от 2 до 4 м ³	м ³	2500	12 935,07	13 566,05
05.1.04.01-0003	Блоки стеновые Г-образные с нишами, бетон В22,5, объем более 1 м ³	м ³	2500	15 668,66	16 354,32
05.1.04.01-0004	Блоки стеновые Г-образные с нишами, бетон В22,5, объем до 1 м ³	м ³	2500	16 720,06	17 426,78
Группа 05.1.04.02 Диафрагмы жесткости					
05.1.04.02-0001	Диафрагмы жесткости 1Д12.20, бетон В25, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 55,82 кг	шт	1000	15 105,18	15 717,17
05.1.04.02-0002	Диафрагмы жесткости 1Д12.33, бетон В20, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 116,86 кг	шт	1690	27 318,08	28 388,13
05.1.04.02-0003	Диафрагмы жесткости 1Д12.33, бетон В25, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 82,85 кг	шт	1550	23 004,92	23 945,31
05.1.04.02-0004	Диафрагмы жесткости 1Д24.48, бетон В20, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 247,89 кг	шт	4380	64 417,03	67 062,71
05.1.04.02-0005	Диафрагмы жесткости 1Д26.20, бетон В25, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 77,08 кг	шт	2200	28 146,72	29 391,43
05.1.04.02-0006	Диафрагмы жесткости 1Д26.33, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 112,73 кг	шт	3350	42 343,47	44 228,60
05.1.04.02-0007	Диафрагмы жесткости 1Д26.36, бетон В20, объем 1,45 м ³ , расход арматуры 156,03 кг	шт	3630	47 884,27	49 966,82
05.1.04.02-0008	Диафрагмы жесткости 1Д26.42, бетон В20, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 195,29 кг	шт	4180	56 882,84	59 315,88
05.1.04.02-0009	Диафрагмы жесткости 1Д30.20, бетон В25, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 82,65 кг	шт	2550	31 880,35	33 308,26
05.1.04.02-0010	Диафрагмы жесткости 1Д30.33, бетон В25, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 121,71 кг	шт	3900	48 236,10	50 409,33
05.1.04.02-0011	Диафрагмы жесткости 1Д30.36, бетон В20, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 169,73 кг	шт	4230	54 461,67	56 861,76
05.1.04.02-0012	Диафрагмы жесткости 1Д30.42, бетон В20, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 214,37 кг	шт	4850	64 691,90	67 488,82
05.1.04.02-0013	Диафрагмы жесткости 1Д30.48, бетон В20, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 287,41 кг	шт	5480	78 077,40	81 337,24
05.1.04.02-0014	Диафрагмы жесткости 1Д32.48, бетон В20, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 300,96 кг	шт	5800	82 323,31	85 767,18
05.1.04.02-0015	Диафрагмы жесткости 1Д56.20, бетон В25, объем 1,90 м ³ , расход арматуры 125,44 кг	шт	4750	56 213,80	58 810,13
05.1.04.02-0016	Диафрагмы жесткости 1Д56.33, бетон В25, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 184,38 кг	шт	7300	85 457,67	89 429,04
05.1.04.02-0017	Диафрагмы жесткости 1Д 12.42, бетон В20, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 133,45 кг	шт	1950	31 265,69	32 495,35

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.02-0018	Диафрагмы жесткости 1Д 15.42, бетон В20, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 152,0 кг	шт	2650	39 224,99	40 830,57
05.1.04.02-0019	Диафрагмы жесткости 1Д 24.36, бетон В25, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 149,55 кг	шт	3380	45 057,90	47 006,45
05.1.04.02-0020	Диафрагмы жесткости 1Д 24.42, бетон В20, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 185,43 кг	шт	3880	53 259,45	55 527,04
05.1.04.02-0021	Диафрагмы жесткости 1ДП26.33, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 200,11 кг	шт	2380	33 418,01	34 823,83
05.1.04.02-0022	Диафрагмы жесткости 1ДП26.36, бетон В20, объем 1,055 м ³ , расход арматуры 255,01 кг	шт	2630	39 586,20	41 192,94
05.1.04.02-0023	Диафрагмы жесткости 1ДП26.42, бетон В20, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 287,19 кг	шт	3150	45 412,41	47 296,71
05.1.04.02-0024	Диафрагмы жесткости 1ДП30.33, бетон В25, объем 1,15 м ³ , расход арматуры 213,09 кг	шт	2880	37 358,09	38 997,80
05.1.04.02-0025	Диафрагмы жесткости 1ДП32.48, бетон В20, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 387,41 кг	шт	4140	60 989,22	63 491,86
05.1.04.02-0026	Диафрагмы жесткости 1ДП56.33, бетон В25, объем 2,52 м ³ , расход арматуры 259,41 кг	шт	6300	68 625,79	71 950,71
05.1.04.02-0027	Диафрагмы жесткости 1ДП 30.36, бетон В20, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 265,9 кг	шт	3230	43 249,40	45 115,46
05.1.04.02-0028	Диафрагмы жесткости 1ДП 30.42, бетон В20, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 319,60 кг	шт	3800	51 911,52	54 127,41
05.1.04.02-0029	Диафрагмы жесткости 1ДП 32.36, бетон В20, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 286,32 кг	шт	2830	43 923,62	45 679,09
05.1.04.02-0030	Диафрагмы жесткости 1ДП 32.42, бетон В20, объем 1,40 м ³ , расход арматуры 332,9 кг	шт	3480	51 998,68	54 117,20
05.1.04.02-0031	Диафрагмы жесткости 1ДПК56.33, бетон В25, объем 2,50 м ³ , расход арматуры 262,23 кг	шт	6250	58 863,33	61 977,46
05.1.04.02-0032	Диафрагмы жесткости 2Д12.20., бетон В25, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 58,93 кг	шт	1200	17 230,73	17 947,11
05.1.04.02-0033	Диафрагмы жесткости 2Д12.33, бетон В25, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 85,96 кг	шт	1750	25 130,30	26 175,26
05.1.04.02-0034	Диафрагмы жесткости 2Д12.36, бетон В20, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 120,65 кг	шт	1890	29 424,22	30 598,33
05.1.04.02-0035	Диафрагмы жесткости 2Д24.48, бетон В20, объем 1,91 м ³ , расход арматуры 255 кг	шт	4780	68 576,94	71 429,74
05.1.04.02-0036	Диафрагмы жесткости 2Д26.20, бетон В25, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 83,90 кг	шт	2630	32 685,24	34 153,96
05.1.04.02-0037	Диафрагмы жесткости 2Д26.33, бетон В25, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 119,55 кг	шт	3780	46 882,14	48 991,13
05.1.04.02-0038	Диафрагмы жесткости 2Д26.36, бетон В20, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 163,67 кг	шт	4050	52 315,21	54 616,59
05.1.04.02-0039	Диафрагмы жесткости 2Д30.42, бетон В20, объем 2,14 м ³ , расход арматуры 223,22 кг	шт	5340	69 890,91	72 943,47
05.1.04.02-0040	Диафрагмы жесткости 2Д30.48, бетон В20, объем 2,39 м ³ , расход арматуры 296,26 кг	шт	5980	83 273,23	86 791,89
05.1.04.02-0041	Диафрагмы жесткости 2Д56.20, бетон В25, объем 2,27 м ³ , расход арматуры 140,18 кг	шт	5680	66 082,00	69 163,83
05.1.04.02-0042	Диафрагмы жесткости 2Д56.33, бетон В25, объем 3,29 м ³ , расход арматуры 199,12 кг	шт	8230	95 325,53	99 782,57
05.1.04.02-0043	Диафрагмы жесткости 2Д 12.42, бетон В20, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 137,25 кг	шт	2140	33 376,01	34 706,72
05.1.04.02-0044	Диафрагмы жесткости 2Д 15.42, бетон В20, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 147,40 кг	шт	2400	36 607,75	38 083,50
05.1.04.02-0045	Диафрагмы жесткости 2Д 24.36, бетон В20, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 156,62 кг	шт	3780	49 213,30	51 368,96
05.1.04.02-0046	Диафрагмы жесткости 2Д 24.42, бетон В20, объем 1,71 м ³ , расход арматуры 192,54 кг	шт	4280	57 419,53	59 894,24
05.1.04.02-0047	Диафрагмы жесткости 2Д 26.42, бетон В20, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 202,93 кг	шт	4590	61 317,12	63 965,82
05.1.04.02-0048	Диафрагмы жесткости 2Д 30.33, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 129,58 кг	шт	4400	53 560,09	55 994,81
05.1.04.02-0049	Диафрагмы жесткости 2Д 30.36, бетон В20, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 178,42 кг	шт	4730	59 639,77	62 298,34
05.1.04.02-0050	Диафрагмы жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1), бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 554,87 кг	шт	7080	211 231,97	217 650,61

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.02-0051	Диафрагмы жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5), бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 308,92 кг	шт	7000	191 670,42	197 673,15
05.1.04.02-0052	Диафрагмы жесткости 2Д 56.33-2-1с-4, бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 282,2 кг	шт	7000	189 338,59	195 294,64
05.1.04.02-0053	Диафрагмы жесткости 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1), бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 658,54 кг	шт	7000	220 290,77	226 865,83
05.1.04.02-0054	Диафрагмы жесткости 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-4-1), бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 311,75 кг	шт	7000	191 917,02	197 924,60
05.1.04.02-0055	Диафрагмы жесткости 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2), бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 663,69 кг	шт	7000	220 739,64	227 323,73
05.1.04.02-0056	Диафрагмы жесткости 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5), бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 658,54 кг	шт	7000	220 290,77	226 865,83
05.1.04.02-0057	Диафрагмы жесткости 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4), бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 306,19 кг	шт	7000	191 432,36	197 430,23
05.1.04.02-0058	Диафрагмы жесткости 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1), бетон В25, объем 3,3 м ³ , расход арматуры 327,4 кг	шт	8250	225 616,76	232 685,69
05.1.04.02-0059	Диафрагмы жесткости 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2), бетон В25, объем 3,3 м ³ , расход арматуры 311,34 кг	шт	8250	224 337,76	231 381,09
05.1.04.02-0060	Диафрагмы жесткости 2Д 56.33-2с (ДЖ-6), бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 314,62 кг	шт	7000	192 167,13	198 179,73
05.1.04.02-0061	Диафрагмы жесткости 2ДП26.33, бетон В25, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 206,93 кг	шт	2500	36 156,55	37 654,38
05.1.04.02-0062	Диафрагмы жесткости 2ДП26.36, бетон В20, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 252,61 кг	шт	3150	41 566,69	43 374,20
05.1.04.02-0063	Диафрагмы жесткости 2ДП26.42, бетон В20, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 294,79 кг	шт	4600	52 460,26	54 934,96
05.1.04.02-0064	Диафрагмы жесткости 2ДП30.33, бетон В25, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 220,96 кг	шт	3380	40 609,57	42 469,11
05.1.04.02-0065	Диафрагмы жесткости 2ДП32.48, бетон В20, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 396,63 кг	шт	4670	64 107,86	66 837,19
05.1.04.02-0066	Диафрагмы жесткости 2ДП56.33, бетон В25, объем 2,89 м ³ , расход арматуры 274,15 кг	шт	7230	64 820,72	68 357,78
05.1.04.02-0067	Диафрагмы жесткости 2ДП 30.36, бетон В20, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 274,59 кг	шт	3700	46 363,85	48 437,70
05.1.04.02-0068	Диафрагмы жесткости 2ДП 30.42, бетон В20, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 328,45 кг	шт	4330	55 025,63	57 467,88
05.1.04.02-0069	Диафрагмы жесткости 2ДП 32.36, бетон В20, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 295,50 кг	шт	3350	47 191,99	49 173,99
05.1.04.02-0070	Диафрагмы жесткости 2ДП 32.42, бетон В20, объем 1,60 м ³ , расход арматуры 342,12 кг	шт	4000	55 156,97	57 499,67
05.1.04.02-0071	Диафрагмы жесткости 2ДПК56.33, бетон В25, объем 2,89 м ³ , расход арматуры 276,97 кг	шт	7230	65 134,40	68 677,65
05.1.04.02-0072	Диафрагмы жесткости Д1-30-42, бетон В20, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 163,82 кг	шт	4650	41 307,38	43 574,46
05.1.04.02-0073	Диафрагмы жесткости Д2-30-42, бетон В20, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 169,52 кг	шт	4900	45 419,77	47 846,63
05.1.04.02-0074	Диафрагмы жесткости Д19.26-1с-10(12А-III), бетон В30, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 137,86 кг	шт	1800	74 200,74	76 242,63
05.1.04.02-0075	Диафрагма жесткости: Д19.26-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	103 056,64	105 892,54
05.1.04.02-0076	Диафрагмы жесткости Д19.26-2с-10(12А-III), бетон В30, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 164,41 кг	шт	1800	78 930,97	81 067,39
05.1.04.02-0077	Диафрагма жесткости: Д19.26-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	109 626,51	112 593,74
05.1.04.02-0078	Диафрагмы жесткости Д19.26-4с-10(12А-III), бетон В30, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 176,86 кг	шт	1800	88 700,79	91 032,61
05.1.04.02-0079	Диафрагма жесткости: Д19.26-4с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	123 195,54	126 434,13
05.1.04.02-0080	Диафрагмы жесткости Д19.27-1с-10(12А-III), бетон В30, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 135,22 кг	шт	2000	70 665,68	72 698,71
05.1.04.02-0081	Диафрагма жесткости: Д19.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	88 331,89	90 873,34

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.02-0082	Диафрагмы жесткости Д31.26-3с-16(16А-III, бетон В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 347,02 кг	шт	3025	122 621,03	126 010,86
05.1.04.02-0083	Диафрагма жесткости: Д31.26-3с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	101 339,64	104 141,24
05.1.04.02-0084	Диафрагма жесткости: Д31.26-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	110 086,08	113 062,51
05.1.04.02-0085	Диафрагма жесткости: Д31.26-5с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	122 673,56	125 901,78
05.1.04.02-0086	Диафрагмы жесткости Д31.26-5с 10(12А-III, бетон В30, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 166,64 кг	шт	2125	93 573,07	96 102,98
05.1.04.02-0087	Диафрагмы жесткости Д31.26-5с 16(16А-III, бетон В30, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 267,25 кг	шт	2125	104 272,41	107 016,46
05.1.04.02-0088	Диафрагмы жесткости Д31.26-11с-10(12А-III, бетон В30, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 178 кг	шт	2125	97 731,30	100 344,53
05.1.04.02-0089	Диафрагма жесткости: Д31.26-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	114 978,10	118 052,40
05.1.04.02-0090	Диафрагмы жесткости Д31.26-12с-16(16А-III, бетон В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 344,58 кг	шт	3025	122 265,01	125 647,65
05.1.04.02-0091	Диафрагма жесткости: Д31.26-12с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	101 045,36	103 840,94
05.1.04.02-0092	Диафрагмы жесткости Д31.26-13с-10(12А-III, бетон В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 213,86 кг	шт	3025	107 080,36	110 159,35
05.1.04.02-0093	Диафрагма жесткости: Д31.26-13с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	88 496,18	91 040,81
05.1.04.02-0094	Диафрагмы жесткости Д31.26-14с-10(12А-III, бетон В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 205 кг	шт	3025	104 933,07	107 969,06
05.1.04.02-0095	Диафрагма жесткости: Д31.26-14с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	86 721,47	89 230,63
05.1.04.02-0096	Диафрагмы жесткости Д31.26-14с-16(16А-III, бетон В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 357,87 кг	шт	3025	124 195,99	127 617,28
05.1.04.02-0097	Диафрагма жесткости: Д31.26-14с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	102 641,22	105 468,76
05.1.04.02-0098	Диафрагмы жесткости Д31.26-15с-10(12А-III, бетон В30, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 225,56 кг	шт	2125	98 215,31	100 838,07
05.1.04.02-0099	Диафрагма жесткости: Д31.26-15с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	115 547,42	118 633,10
05.1.04.02-0100	Диафрагмы жесткости Д31.26-16с-10(12А-III, бетон В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 222,31 кг	шт	3025	105 374,57	108 419,43
05.1.04.02-0101	Диафрагма жесткости: Д31.26-16с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	87 086,35	89 602,87
05.1.04.02-0102	Диафрагмы жесткости Д31.26-17с-10(12А-III, бетон В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 254,55 кг	шт	3025	109 184,33	112 305,31
05.1.04.02-0103	Диафрагма жесткости: Д31.26-17с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	90 234,93	92 814,36
05.1.04.02-0104	Диафрагмы жесткости Д31.26-18с-10(12А-III, бетон В30, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 228,29 кг	шт	2125	98 611,81	101 242,60
05.1.04.02-0105	Диафрагма жесткости: Д31.26-18с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	116 013,85	119 108,90
05.1.04.02-0106	Диафрагмы жесткости Д31.26-19с-16(16А-III, бетон В30, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 293,19 кг	шт	2125	108 041,34	110 860,68
05.1.04.02-0107	Диафрагма жесткости: Д31.26-19с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	127 107,51	130 424,40
05.1.04.02-0108	Диафрагмы жесткости Д31.26-20с-10(12А-III, бетон В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 251,47 кг	шт	3025	110 485,76	113 632,84

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.02-0109	Диафрагма жесткости: Д31.26-20с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	91 310,34	93 911,35
05.1.04.02-0110	Диафрагма жесткости Д31.26-21с-10(12А-III, бетон В30, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 205 кг	шт	2125	96 861,34	99 457,17
05.1.04.02-0111	Диафрагма жесткости: Д31.26-21с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	113 954,56	117 008,45
05.1.04.02-0112	Диафрагмы жесткости Д31.26-22с-10(12А-III, бетон В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 205 кг	шт	3025	105 652,63	108 703,01
05.1.04.02-0113	Диафрагма жесткости: Д31.26-22с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	87 316,22	89 837,26
05.1.04.02-0114	Диафрагмы жесткости Д31.27-1с-10(12А-III, бетон В30, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 178,84 кг	шт	2400	94 770,94	97 410,09
05.1.04.02-0115	Диафрагма жесткости: Д31.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	98 719,72	101 468,79
05.1.04.02-0116	Диафрагмы жесткости Д31.27-2с-10(10А-III, бетон В30, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 173,18 кг	шт	3300	99 280,00	102 288,22
05.1.04.02-0117	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	75 212,23	77 491,19
05.1.04.02-0118	Диафрагмы жесткости Д31.27-2с-10(12А-III, бетон В30, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 195,91 кг	шт	3300	101 283,76	104 332,13
05.1.04.02-0119	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	76 729,97	79 039,38
05.1.04.02-0120	Диафрагмы жесткости Д31.27-2с-10(16А-III, бетон В30, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 257,14 кг	шт	3300	110 179,94	113 406,15
05.1.04.02-0121	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	83 469,66	85 913,74
05.1.04.02-0122	Диафрагмы жесткости Д31.27-2с-12(16А-III, бетон В30, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 283,03 кг	шт	3300	113 941,50	117 243,00
05.1.04.02-0123	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	86 319,44	88 820,57
05.1.04.02-0124	Диафрагмы жесткости Д31.27-3с-10(10А-III, бетон В30, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 190,46 кг	шт	3300	100 486,07	103 518,55
05.1.04.02-0125	Диафрагма жесткости: Д31.27-3с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	76 125,86	78 423,05
05.1.04.02-0126	Диафрагмы жесткости Д31.27-3с-10(12А-III, бетон В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 200,15 кг	шт	3025	100 442,41	103 388,56
05.1.04.02-0127	Диафрагма жесткости: Д31.27-3с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	83 010,25	85 445,13
05.1.04.02-0128	Диафрагмы жесткости Д31.27-5с-10(10А-III, бетон В30, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 166,1 кг	шт	2400	93 036,03	95 640,39
05.1.04.02-0129	Диафрагма жесткости: Д31.27-5с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	96 912,55	99 625,48
05.1.04.02-0130	Диафрагмы жесткости Д31.27-5с-10(12А-III, бетон В30, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 198,69 кг	шт	2400	94 930,71	97 573,04
05.1.04.02-0131	Диафрагма жесткости: Д31.27-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	98 886,01	101 638,43
05.1.04.02-0132	Диафрагмы жесткости Д31.27-10с-12(16А-III, бетон В30, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 221,25 кг	шт	2400	98 208,45	100 916,36
05.1.04.02-0133	Диафрагма жесткости: Д31.27-10с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	102 300,43	105 121,11
05.1.04.02-0134	Диафрагмы жесткости Д31.27-11с-10(12А-III, бетон В30, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 187,8 кг	шт	2400	98 926,17	101 648,30

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.02-0135	Диафрагма жесткости: Д31.27-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	103 048,11	105 883,84
05.1.04.02-0136	Диафрагмы жесткости Д31.27-12с-12(16А-III, бетон В30, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 298,23 кг	шт	3300	117 140,44	120 506,02
05.1.04.02-0137	Диафрагма жесткости: Д31.27-12с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	88 742,78	91 292,43
05.1.04.02-0138	Диафрагмы жесткости Д31.27-13с-12(16А-III, бетон В30, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 232,65 кг	шт	2400	100 607,70	103 363,46
05.1.04.02-0139	Диафрагма жесткости: Д31.27-13с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	104 799,56	107 670,26
05.1.04.02-0141	Диафрагмы жесткости без проемов, бетон В20, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	32 178,65	33 597,02
05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости с проемами, бетон В20, расход арматуры 200 кг/м ³	м ³	2500	32 935,69	34 369,11
Группа 05.1.04.03 Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные					
05.1.04.03-0001	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1433-1, бетон В25, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 119,93 кг	шт	2689,5	35 059,80	36 125,84
05.1.04.03-0002	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1435, бетон В25, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 104,57 кг	шт	2731,4	35 607,67	36 690,34
05.1.04.03-0003	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1468, бетон В25, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 202,02 кг	шт	5442	70 941,35	73 098,38
05.1.04.03-0004	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1822-1, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 68,56 кг	шт	2185	28 486,05	29 352,20
05.1.04.03-0005	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-1, бетон В25, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 125,7 кг	шт	3445,5	44 920,28	46 286,13
05.1.04.03-0006	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-2, бетон В25, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 132,94 кг	шт	3467	45 194,34	46 568,50
05.1.04.03-0007	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-3, бетон В25, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 101 кг	шт	3445,5	44 920,28	46 286,13
05.1.04.03-0008	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835.40, бетон В25, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 224,52 кг	шт	3845	50 124,54	51 648,56
05.1.04.03-0009	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-1, бетон В25, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 119,36 кг	шт	3509	45 742,13	47 132,92
05.1.04.03-0010	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-2, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 137,23 кг	шт	2605	33 964,13	34 996,85
05.1.04.03-0011	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-3, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 127,32 кг	шт	3362	43 824,78	45 157,30
05.1.04.03-0012	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836.40, бетон В25, объем 2,56 м ³ , расход арматуры 258,5 кг	шт	5379	70 119,67	72 251,68
05.1.04.03-0013	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-1, бетон В25, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 142,24 кг	шт	3782	49 302,78	50 801,86
05.1.04.03-0014	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-2, бетон В25, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 134,96 кг	шт	3782	49 302,78	50 801,86
05.1.04.03-0015	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-3, бетон В25, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 212,5 кг	шт	3761	49 028,96	50 519,73
05.1.04.03-0016	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-4, бетон В25, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 207,34 кг	шт	3761	49 028,96	50 519,73

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.03-0017	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21.29(03, бетон В25, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 79,19 кг	шт	3235,4	42 181,33	43 463,89
05.1.04.03-0018	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21.32(06, бетон В25, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 100,26 кг	шт	3845	50 124,54	51 648,56
05.1.04.03-0019	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21.35(09, бетон В25, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 115,42 кг	шт	3971	51 768,00	53 342,05
05.1.04.03-0020	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21(03, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 77,23 кг	шт	3131	40 811,85	42 052,77
05.1.04.03-0021	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21(06, бетон В25, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 91,74 кг	шт	3740	48 755,07	50 237,44
05.1.04.03-0022	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21(09, бетон В25, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 89,96 кг	шт	3971	51 768,00	53 342,05
05.1.04.03-0023	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21(12, бетон В25, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 102,14 кг	шт	4055	52 863,59	54 470,97
05.1.04.03-0024	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.29(03, бетон В25, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 108,21 кг	шт	3424,5	44 646,47	46 004,00
05.1.04.03-0025	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.29(06, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 133,62 кг	шт	5505	71 763,04	73 945,09
05.1.04.03-0026	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.29(09, бетон В25, объем 2,91 м ³ , расход арматуры 142,72 кг	шт	6114	79 706,26	82 129,76
05.1.04.03-0027	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.32(06, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 145,12 кг	шт	5505	71 763,04	73 945,09
05.1.04.03-0028	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.35(09, бетон В25, объем 2,81 м ³ , расход арматуры 154,25 кг	шт	5904	76 967,22	79 307,52
05.1.04.03-0029	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33(03, бетон В25, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 106,25 кг	шт	4475	58 341,67	60 115,53
05.1.04.03-0030	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33(06, бетон В25, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 135,94 кг	шт	4916	64 093,72	66 042,46
05.1.04.03-0031	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33(09, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 134,58 кг	шт	5358	69 845,77	71 969,47
05.1.04.03-0032	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33(12, бетон В25, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 151,38 кг	шт	5778	75 323,84	77 614,11
05.1.04.03-0033	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2217.38, бетон В25, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 66,61 кг	шт	2941,5	38 346,63	39 512,58
05.1.04.03-0034	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2540, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 99,06 кг	шт	5358	69 845,77	71 969,47
05.1.04.03-0035	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2625.40, бетон В25, объем 2,56 м ³ , расход арматуры 89,65 кг	шт	5379	70 119,67	72 251,68
05.1.04.03-0036	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1464, бетон В25, объем 2,41 м ³ , расход арматуры 73,27 кг	шт	5063,5	62 709,30	64 650,38
05.1.04.03-0037	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1810, бетон В25, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 13,97кг	шт	988	12 229,68	12 608,16
05.1.04.03-0038	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1822, бетон В25, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 28,3 кг	шт	1302,5	16 132,66	16 632,03

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.03-0039	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1828.35, бетон В25, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 81,22 кг	шт	3151,6	39 030,72	40 238,88
05.1.04.03-0040	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1836.35, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 104,52 кг	шт	4223	52 301,11	53 920,03
05.1.04.03-0041	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1842, бетон В25, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 55,5 кг	шт	3172,6	39 290,97	40 507,12
05.1.04.03-0042	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1856-1, бетон В25, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 63,81 кг	шт	4454	55 163,37	56 870,90
05.1.04.03-0043	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1856Н, бетон В25, объем 2,6 м ³ , расход арматуры 57,48 кг	шт	5463	67 653,24	69 747,40
05.1.04.03-0044	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1864-1, бетон В25, объем 3,02 м ³ , расход арматуры 91,1 кг	шт	6345	78 581,79	81 014,17
05.1.04.03-0045	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1864, бетон В25, объем 3,01 м ³ , расход арматуры 89,43 кг	шт	6324	78 321,69	80 746,00
05.1.04.03-0046	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 16.34, бетон В25, объем 1,22 м ³ , расход арматуры 40,17 кг	шт	2563	31 744,95	32 727,56
05.1.04.03-0047	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 21.35, бетон В25, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 66,71 кг	шт	3655,6	45 275,60	46 677,04
05.1.04.03-0048	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 26.28, бетон В25, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 74,02 кг	шт	4034	49 959,36	51 505,73
Группа 05.1.04.04 Панели внутренних стен рядовые железобетонные					
05.1.04.04-0001	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ2Д 396к, бетон В40, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 266,248 кг	шт	2858	49 744,01	51 030,43
05.1.04.04-0002	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ2Д 404-1, бетон В40, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 290,026 кг	шт	3151,6	54 864,66	56 283,53
05.1.04.04-0003	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ2Д 404, бетон В40, объем 1,52 м ³ , расход арматуры 306,259 кг	шт	3193,5	55 596,22	57 034,02
05.1.04.04-0004	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ2Д 498, бетон В40, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 268,959 кг	шт	4076	70 958,30	72 793,32
05.1.04.04-0005	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 217, бетон В40, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 124,426 кг	шт	2668,6	46 452,12	47 653,38
05.1.04.04-0006	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 229л.п, бетон В40, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 143,625 кг	шт	2837	49 378,24	50 655,18
05.1.04.04-0007	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 282-1, бетон В40, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 205,016 кг	шт	2605	45 354,73	46 527,70
05.1.04.04-0008	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 282, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 127,493 кг	шт	3488	60 716,94	62 287,18
05.1.04.04-0009	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 286, бетон В40, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 110,367 кг	шт	3299	57 425,05	58 910,14
05.1.04.04-0010	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 297-5л, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 179,493 кг	шт	3698	64 374,59	66 039,41
05.1.04.04-0011	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 297-бл,п, бетон В40, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 176,602 кг	шт	3719	64 740,31	66 414,60
05.1.04.04-0012	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 297-7л,п, бетон В40, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 146,535 кг	шт	3635	63 277,26	64 913,67
05.1.04.04-0013	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 347-4л,п, бетон В40, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 157,049 кг	шт	4307,6	74 981,74	76 920,86
05.1.04.04-0014	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 417л, бетон В40, объем 2,46 м ³ , расход арматуры 208,785 кг	шт	5169	89 978,10	92 305,03
05.1.04.04-0015	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 436-1, бетон В40, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 179,913 кг	шт	5358	93 269,98	95 682,02
05.1.04.04-0016	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 448-6, бетон В40, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 222,262 кг	шт	5546,6	96 561,80	99 059,00
05.1.04.04-0017	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 459-1л,п, бетон В40, объем 2,74 м ³ , расход арматуры 216,183 кг	шт	5757	100 219,46	102 811,23

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.04-0018	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 516, бетон В40, объем 3,08 м ³ , расход арматуры 207,636 кг	шт	6471,5	112 655,43	115 568,85
05.1.04.04-0019	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 217, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 143,143 кг	шт	1849	32 187,27	33 019,65
05.1.04.04-0020	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 312-1л,п, бетон В40, объем 1,42 м ³ , расход арматуры 191,949 кг	шт	2983,4	51 938,56	53 281,79
05.1.04.04-0021	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 312л,п, бетон В40, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 193,383 кг	шт	3025	52 670,06	54 032,17
05.1.04.04-0022	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 396к, бетон В40, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 255,198 кг	шт	3929	68 397,97	70 166,83
05.1.04.04-0023	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 417-1п, бетон В40, объем 2,02 м ³ , расход арматуры 231,204 кг	шт	4244	73 884,46	75 795,18
05.1.04.04-0024	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 417л,п, бетон В40, объем 2,045 м ³ , расход арматуры 231,043 кг	шт	4297	74 798,85	76 733,24
05.1.04.04-0025	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 436-2, бетон В40, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 238,173 кг	шт	4454	77 542,06	79 547,41
05.1.04.04-0026	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 436-3, бетон В40, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 238,173 кг	шт	4454	77 542,06	79 547,41
05.1.04.04-0027	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 448-7, бетон В40, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 265,03 кг	шт	4601,4	80 102,45	82 174,02
05.1.04.04-0028	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 474к-1, бетон В40, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 303,357 кг	шт	5042,6	87 783,49	90 053,67
05.1.04.04-0029	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 474к, бетон В40, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 302,12 кг	шт	5105,4	88 880,76	91 179,35
05.1.04.04-0030	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 498-1л,п, бетон В40, объем 2,52 м ³ , расход арматуры 255,264 кг	шт	5294,6	92 172,65	94 556,34
05.1.04.04-0031	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 498-3, бетон В40, объем 2,33 м ³ , расход арматуры 279,927 кг	шт	4895	85 223,10	87 427,06
05.1.04.04-0032	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 562-1л,п, бетон В40, объем 2,52 м ³ , расход арматуры 330,264 кг	шт	5294,6	92 172,65	94 556,34
05.1.04.04-0033	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 562л,п, бетон В40, объем 2,52 м ³ , расход арматуры 335,732 кг	шт	5294,6	92 172,65	94 556,34
05.1.04.04-0034	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 566-1л, бетон В40, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 341,788 кг	шт	4118,4	71 689,86	73 543,88
05.1.04.04-0035	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 566-2л,п, бетон В40, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 340,504 кг	шт	3992	69 495,24	71 292,51
05.1.04.04-0036	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 566л,п, бетон В40, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 283,63 кг	шт	3992	69 495,24	71 292,51
05.1.04.04-0037	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВДФ 417-1л,п, бетон В40, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 216,639 кг	шт	3782	65 837,59	67 540,22
05.1.04.04-0038	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВДФ 417-2л, бетон В40, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 223,8 кг	шт	3887,4	67 666,42	69 416,34
05.1.04.04-0039	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВДФ 417л,п, бетон В40, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 216,85 кг	шт	3950	68 763,69	70 542,02
05.1.04.04-0040	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВДФ 516, бетон В40, объем 2,53 м ³ , расход арматуры 200,51 кг	шт	5315,5	92 538,42	94 931,58
05.1.04.04-0041	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1428-1, бетон В40, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 68,42 кг	шт	2122	36 942,20	37 897,56
05.1.04.04-0042	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1816-1, бетон В40, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 73,79 кг	шт	757	13 167,54	13 508,12
05.1.04.04-0043	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1816-2, бетон В40, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 73,79 кг	шт	757	13 167,54	13 508,12
05.1.04.04-0044	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1816-3, бетон В40, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 48,82 кг	шт	1533,6	26 700,78	27 391,30
05.1.04.04-0045	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1816-4, бетон В40, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 46,94 кг	шт	1533,6	26 700,78	27 391,30
05.1.04.04-0046	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1825-5-1э, бетон В40, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг	шт	1512,6	26 335,05	27 016,11
05.1.04.04-0047	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1825-5-2э, бетон В40, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг	шт	1512,6	26 335,05	27 016,11
05.1.04.04-0048	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-1-1э, бетон В40, объем 0,93 м ³ , расход арматуры 96,02 кг	шт	1954	34 016,10	34 895,76
05.1.04.04-0049	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-1-2э, бетон В40, объем 0,93 м ³ , расход арматуры 96,02 кг	шт	1954	34 016,10	34 895,76
05.1.04.04-0050	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-1, бетон В40, объем 0,93 м ³ , расход арматуры 92,92 кг	шт	1954	34 016,10	34 895,76

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.04-0051	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-2-1э, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 98,89 кг	шт	2038	35 479,15	36 396,69
05.1.04.04-0052	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-2-2, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 95,79 кг	шт	2038	35 479,15	36 396,69
05.1.04.04-0053	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-2-2э, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 98,89 кг	шт	2038	35 479,15	36 396,69
05.1.04.04-0054	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-2, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 95,79 кг	шт	2038	35 479,15	36 396,69
05.1.04.04-0055	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-3-1э, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 103,56 кг	шт	2038	35 479,15	36 396,69
05.1.04.04-0056	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-3-2э, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 103,56 кг	шт	2038	35 479,15	36 396,69
05.1.04.04-0057	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-4-1э, бетон В40, объем 1,31 м ³ , расход арматуры 80 кг	шт	2752	47 915,12	49 154,25
05.1.04.04-0058	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-4, бетон В40, объем 1,31 м ³ , расход арматуры 80 кг	шт	2752	47 915,12	49 154,25
05.1.04.04-0059	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-5-1э, бетон В40, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг	шт	1512,6	26 335,05	27 016,11
05.1.04.04-0060	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-5-2э, бетон В40, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг	шт	1512,6	26 335,05	27 016,11
05.1.04.04-0061	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1829-1-1э, бетон В40, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 129,99 кг	шт	2122	36 942,20	37 897,56
05.1.04.04-0062	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1829-1-2э, бетон В40, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 129,99 кг	шт	2122	36 942,20	37 897,56
05.1.04.04-0063	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1829-1-3э, бетон В40, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 129,99 кг	шт	2122	36 942,20	37 897,56
05.1.04.04-0064	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1829-1-4э, бетон В40, объем 1,03 м ³ , расход арматуры 129,99 кг	шт	2164	37 673,75	38 647,99
05.1.04.04-0065	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1829-2, бетон В40, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 122,61 кг	шт	2122	36 942,20	37 897,56
05.1.04.04-0066	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1830-1, бетон В40, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 84,93 кг	шт	2941,5	51 207,01	52 531,30
05.1.04.04-0067	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1830-2-1э, бетон В40, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 125,97 кг	шт	2227,4	38 771,10	39 773,74
05.1.04.04-0068	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1830-2-2э, бетон В40, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 125,97 кг	шт	2227,4	38 771,10	39 773,74
05.1.04.04-0069	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1830-2, бетон В40, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 112,7 кг	шт	2227,4	38 771,10	39 773,74
05.1.04.04-0070	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1830-3, бетон В40, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 131,91 кг	шт	2227,4	38 771,10	39 773,74
05.1.04.04-0071	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1831-1, бетон В40, объем 1,46 м ³ , расход арматуры 113,19 кг	шт	3068	53 401,67	54 782,66
05.1.04.04-0072	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1835-1, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 99,45 кг	шт	3488	60 716,94	62 287,18
05.1.04.04-0073	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1835-2, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 120,86 кг	шт	3445,5	59 985,32	61 536,63
05.1.04.04-0074	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1839-1-1э, бетон В40, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 134,39 кг	шт	3845	66 934,91	68 665,90
05.1.04.04-0075	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1839-1, бетон В40, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 134,39 кг	шт	3845	66 934,91	68 665,90
05.1.04.04-0076	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1839-2-1э, бетон В40, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 139,85 кг	шт	3151,6	54 864,66	56 283,53
05.1.04.04-0077	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1839-2-2э, бетон В40, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 139,85 кг	шт	3151,6	54 864,66	56 283,53
05.1.04.04-0078	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1839-2, бетон В40, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 139,85 кг	шт	3151,6	54 864,66	56 283,53
05.1.04.04-0079	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1839-3-1э, бетон В40, объем 1,82 м ³ , расход арматуры 110,45 кг	шт	3824	66 569,15	68 290,72
05.1.04.04-0080	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1839-3-2э, бетон В40, объем 1,82 м ³ , расход арматуры 110,45 кг	шт	3824	66 569,15	68 290,72
05.1.04.04-0081	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1839-3, бетон В40, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 123,69 кг	шт	3845	66 934,91	68 665,90
05.1.04.04-0082	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1839-4-1э, бетон В40, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 134,28 кг	шт	3845	66 934,91	68 665,90
05.1.04.04-0083	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1839-4, бетон В40, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 134,28 кг	шт	3845	66 934,91	68 665,90

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.04-0084	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-1-1э, бетон В40, объем 1,52 м ³ , расход арматуры 132,32 кг	шт	3193,5	55 596,22	57 034,02
05.1.04.04-0085	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-1, бетон В40, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 133,9 кг	шт	3193,5	58 158,92	59 647,95
05.1.04.04-0086	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-2, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 109,67 кг	шт	3971	69 129,53	70 917,27
05.1.04.04-0087	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-3-1э, бетон В40, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 162,08 кг	шт	2962,5	51 572,78	52 906,48
05.1.04.04-0088	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-3-2э, бетон В40, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 162,08 кг	шт	2962,5	51 572,78	52 906,48
05.1.04.04-0089	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-3-3э, бетон В40, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 160,96 кг	шт	2962,5	51 572,78	52 906,48
05.1.04.04-0090	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-3-4э, бетон В40, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 159,32 кг	шт	2962,5	51 572,78	52 906,48
05.1.04.04-0091	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-3, бетон В40, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 176,8 кг	шт	2941,5	51 207,01	52 531,30
05.1.04.04-0092	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-4-1э, бетон В40, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 125,97 кг	шт	3257	56 693,49	58 159,64
05.1.04.04-0093	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-4-2э, бетон В40, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 125,97 кг	шт	3257	56 693,49	58 159,64
05.1.04.04-0094	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-4, бетон В40, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 125,97 кг	шт	3257	56 693,49	58 159,64
05.1.04.04-0095	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-6, бетон В40, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 125,3 кг	шт	3887,4	67 666,42	69 416,34
05.1.04.04-0096	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-7, бетон В40, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 116,2 кг	шт	3929	68 397,97	70 166,83
05.1.04.04-0097	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1841-1-1э, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 133,59 кг	шт	4034	70 226,81	72 042,95
05.1.04.04-0098	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1841-1, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 112,82 кг	шт	4034	70 226,81	72 042,95
05.1.04.04-0099	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1841-2, бетон В40, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 151,6 кг	шт	4055	70 592,52	72 418,14
05.1.04.04-0100	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1841-3, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 114,68 кг	шт	4034	70 226,81	72 042,95
05.1.04.04-0101	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-1-1э, бетон В40, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 167,62 кг	шт	4412	76 810,57	78 796,98
05.1.04.04-0102	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-1-2э, бетон В40, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 167,62 кг	шт	4412	76 810,57	78 796,98
05.1.04.04-0103	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-1-3э, бетон В40, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 135,18 кг	шт	4412	76 810,57	78 796,98
05.1.04.04-0104	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-1-4э, бетон В40, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 135,18 кг	шт	4412	76 810,57	78 796,98
05.1.04.04-0105	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-1, бетон В40, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 167,62 кг	шт	4412	76 810,57	78 796,98
05.1.04.04-0106	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-1э, бетон В40, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 169,92 кг	шт	2269	39 502,53	40 524,11
05.1.04.04-0107	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-2, бетон В40, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 157,05 кг	шт	4454	77 542,06	79 547,41
05.1.04.04-0108	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-2э, бетон В40, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 169,92 кг	шт	2269	39 502,53	40 524,11
05.1.04.04-0109	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-5, бетон В40, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 140,22 кг	шт	4454	77 542,06	79 547,41
05.1.04.04-0110	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-6, бетон В40, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 160,75 кг	шт	4454	77 542,06	79 547,41
05.1.04.04-0111	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-7-1э, бетон В40, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 147,24 кг	шт	4454	77 542,06	79 547,41
05.1.04.04-0112	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-7, бетон В40, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 146,12 кг	шт	4454	77 542,06	79 547,41
05.1.04.04-0113	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-8, бетон В40, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 151,67 кг	шт	3782	65 837,59	67 540,22
05.1.04.04-0114	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845, бетон В40, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 167,62 кг	шт	2269	39 502,53	40 524,11
05.1.04.04-0115	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1846-1, бетон В40, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 170,21 кг	шт	4433	77 176,29	79 172,16
05.1.04.04-0116	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1846-2, бетон В40, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 151,85 кг	шт	4454	77 542,06	79 547,41

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.04-0117	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1846-3, бетон В40, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 180,92 кг	шт	3257	56 693,49	58 159,64
05.1.04.04-0118	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-1-1э, бетон В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг	шт	4959	86 320,44	88 552,80
05.1.04.04-0119	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-1-2э, бетон В40, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 133,22 кг	шт	4938	85 954,65	88 177,55
05.1.04.04-0120	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-1-3э, бетон В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг	шт	4959	86 320,44	88 552,80
05.1.04.04-0121	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-1-4э, бетон В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг	шт	4959	86 320,44	88 552,80
05.1.04.04-0122	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-1-5э, бетон В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг	шт	4959	86 320,44	88 552,80
05.1.04.04-0123	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-1, бетон В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг	шт	4959	86 320,44	88 552,80
05.1.04.04-0124	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-2-1э, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 172,09 кг	шт	4223	73 518,63	75 419,93
05.1.04.04-0125	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-2-2э, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 154,63 кг	шт	4223	73 518,63	75 419,93
05.1.04.04-0126	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-2, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 171,75 кг	шт	4223	73 518,63	75 419,93
05.1.04.04-0127	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-3, бетон В40, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 16,58 кг	шт	4265	74 250,19	76 170,37
05.1.04.04-0128	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-4-1э, бетон В40, объем 2,02 м ³ , расход арматуры 171,97 кг	шт	4244	73 884,46	75 795,18
05.1.04.04-0129	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-5, бетон В40, объем 2,02 м ³ , расход арматуры 171,71 кг	шт	4244	73 884,46	75 795,18
05.1.04.04-0130	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-6, бетон В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 138,17 кг	шт	4959	86 320,44	88 552,80
05.1.04.04-0131	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1851-1-1э, бетон В40, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг	шт	5042,6	87 783,49	90 053,67
05.1.04.04-0132	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1851-1-2э, бетон В40, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг	шт	5042,6	87 783,49	90 053,67
05.1.04.04-0133	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1851-1-3э, бетон В40, объем 2,39 м ³ , расход арматуры 174,83 кг	шт	5022	87 417,77	89 678,48
05.1.04.04-0134	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1851-1-4э, бетон В40, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг	шт	5042,6	87 783,49	90 053,67
05.1.04.04-0135	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1851-1-5э, бетон В40, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг	шт	5042,6	87 783,49	90 053,67
05.1.04.04-0136	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1851-1, бетон В40, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг	шт	5042,6	87 783,49	90 053,67
05.1.04.04-0137	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1851-2, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 167,71 кг	шт	4349,5	75 713,30	77 671,30
05.1.04.04-0138	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1851-3-1э, бетон В40, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 184,69 кг	шт	4307,6	74 981,74	76 920,86
05.1.04.04-0139	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1851-3-2э, бетон В40, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 184,69 кг	шт	4307,6	74 981,74	76 920,86
05.1.04.04-0140	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1851-4-1э, бетон В40, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,49 кг	шт	5042,6	87 783,49	90 053,67
05.1.04.04-0141	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1852-1-1э, бетон В40, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 184,5 кг	шт	5148	89 612,32	91 929,79
05.1.04.04-0142	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1852-1, бетон В40, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 184,5 кг	шт	5148	89 612,32	91 929,79
05.1.04.04-0143	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1858-1, бетон В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 199,96 кг	шт	4959	86 320,44	88 552,80
05.1.04.04-0144	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1858-2, бетон В40, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 195,68 кг	шт	5001	87 051,94	89 303,24
05.1.04.04-0145	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1858-3, бетон В40, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 193,37 кг	шт	5001	87 051,94	89 303,24
05.1.04.04-0146	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1858-4, бетон В40, объем 2,72 м ³ , расход арматуры 183,5 кг	шт	5715	99 487,97	102 060,86
05.1.04.04-0147	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1862-1, бетон В40, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 192,74 кг	шт	5442	94 733,03	97 182,95
05.1.04.04-0148	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1862-2, бетон В40, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 200,53 кг	шт	5442	94 733,03	97 182,95
05.1.04.04-0149	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1862-3, бетон В40, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 170,23 кг	шт	6135	106 803,22	109 565,32

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.04-0150	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1862-4, бетон В40, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 191,34 кг	шт	5442	94 733,03	97 182,95
05.1.04.04-0151	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1862-5, бетон В40, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 170,26 кг	шт	6135	106 803,22	109 565,32
05.1.04.04-0152	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1862-6, бетон В40, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 168,83 кг	шт	6135	106 803,22	109 565,32
05.1.04.04-0153	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1862-7, бетон В40, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 172,31 кг	шт	6135	106 803,22	109 565,32
05.1.04.04-0154	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-1, бетон В40, объем 2,63 м ³ , расход арматуры 224,55 кг	шт	5525,6	96 196,09	98 683,81
05.1.04.04-0155	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-2-1э, бетон В40, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 226,61 кг	шт	5546,6	96 561,80	99 059,00
05.1.04.04-0156	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-2-2э, бетон В40, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 226,61 кг	шт	5546,6	96 561,80	99 059,00
05.1.04.04-0157	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-2-3э, бетон В40, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 206,18 кг	шт	5546,6	96 561,80	99 059,00
05.1.04.04-0158	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-2-4э, бетон В40, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 226,61 кг	шт	5546,6	96 561,80	99 059,00
05.1.04.04-0159	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-2, бетон В40, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 226,66 кг	шт	5546,6	96 561,80	99 059,00
05.1.04.04-0160	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-3-1э, бетон В40, объем 2,97 м ³ , расход арматуры 209,64 кг	шт	6240,4	108 632,06	111 441,44
05.1.04.04-0161	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-3-2э, бетон В40, объем 2,97 м ³ , расход арматуры 206,18 кг	шт	6240,4	108 632,06	111 441,44
05.1.04.04-0162	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-3, бетон В40, объем 2,97 м ³ , расход арматуры 206,45 кг	шт	6240,4	108 632,06	111 441,44
05.1.04.04-0163	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-4-1э, бетон В40, объем 2,94 м ³ , расход арматуры 194,29 кг	шт	6177	107 534,72	110 315,69
05.1.04.04-0164	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-4-2э, бетон В40, объем 2,94 м ³ , расход арматуры 194,29 кг	шт	6177	107 534,72	110 315,69
05.1.04.04-0165	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-4-3э, бетон В40, объем 2,94 м ³ , расход арматуры 170,89 кг	шт	6177	107 534,72	110 315,69
05.1.04.04-0166	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-4-4э, бетон В40, объем 2,94 м ³ , расход арматуры 170,89 кг	шт	6177	107 534,72	110 315,69
05.1.04.04-0167	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-4, бетон В40, объем 2,94 м ³ , расход арматуры 189,67 кг	шт	6177	107 534,72	110 315,69
05.1.04.04-0168	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-5, бетон В40, объем 2,63 м ³ , расход арматуры 226,25 кг	шт	5525,6	96 196,09	98 683,81
05.1.04.04-0169	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-6-1э, бетон В40, объем 2,63 м ³ , расход арматуры 231,4 кг	шт	5525,6	96 196,09	98 683,81
05.1.04.04-0170	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-6-2э, бетон В40, объем 2,63 м ³ , расход арматуры 231,4 кг	шт	5525,6	96 196,09	98 683,81
05.1.04.04-0171	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-6-3э, бетон В40, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 235,36 кг	шт	5505	95 830,31	98 308,63
05.1.04.04-0172	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-6-4э, бетон В40, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 235,36 кг	шт	5505	95 830,31	98 308,63
05.1.04.04-0173	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-6, бетон В40, объем 2,63 м ³ , расход арматуры 231,4 кг	шт	5525,6	96 196,09	98 683,81
05.1.04.04-0174	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-7-1э, бетон В40, объем 2,94 м ³ , расход арматуры 190,11 кг	шт	6177	107 534,72	110 315,69
05.1.04.04-0175	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-7-2э, бетон В40, объем 2,94 м ³ , расход арматуры 190,11 кг	шт	6177	107 534,72	110 315,69
05.1.04.04-0176	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-7-3э, бетон В40, объем 2,94 м ³ , расход арматуры 190,11 кг	шт	6177	107 534,72	110 315,69
05.1.04.04-0177	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-7, бетон В40, объем 2,94 м ³ , расход арматуры 185,49 кг	шт	6177	107 534,72	110 315,69
05.1.04.04-0178	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-8, бетон В40, объем 2,97 м ³ , расход арматуры 228,38 кг	шт	6240,4	108 632,06	111 441,44
05.1.04.04-0179	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-9, бетон В40, объем 2,97 м ³ , расход арматуры 227,11 кг	шт	6240,4	108 632,06	111 441,44
05.1.04.04-0180	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-10-1э, бетон В40, объем 2,6 м ³ , расход арматуры 205,68 кг	шт	5463	95 098,75	97 558,13
05.1.04.04-0181	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-10-2э, бетон В40, объем 2,6 м ³ , расход арматуры 205,68 кг	шт	5463	95 098,75	97 558,13
05.1.04.04-0182	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-11, бетон В40, объем 2,6 м ³ , расход арматуры 206,36 кг	шт	5463	95 098,75	97 558,13

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.04-0183	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-12-1э, бетон В40, объем 2,53 м ³ , расход арматуры 229,79 кг	шт	5315,5	92 538,42	94 931,58
05.1.04.04-0184	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-12-2э, бетон В40, объем 2,53 м ³ , расход арматуры 229,79 кг	шт	5315,5	92 538,42	94 931,58
05.1.04.04-0185	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-12, бетон В40, объем 2,53 м ³ , расход арматуры 228,99 кг	шт	5315,5	92 538,42	94 931,58
05.1.04.04-0186	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-13-1э, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 234,63 кг	шт	5253	91 441,15	93 805,90
05.1.04.04-0187	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-13-2э, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 234,63 кг	шт	5253	91 441,15	93 805,90
05.1.04.04-0188	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-14-1э, бетон В40, объем 2,96 м ³ , расход арматуры 226,07 кг	шт	6219,5	108 266,35	111 066,25
05.1.04.04-0189	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-14, бетон В40, объем 2,97 м ³ , расход арматуры 220,97 кг	шт	6240,4	108 632,06	111 441,44
05.1.04.04-0190	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-15-1э, бетон В40, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 214,35 кг	шт	6135	106 803,22	109 565,32
05.1.04.04-0191	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-16, бетон В40, объем 2,96 м ³ , расход арматуры 215,6 кг	шт	6219,5	108 266,35	111 066,25
05.1.04.04-0192	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-17-1э, бетон В40, объем 2,63 м ³ , расход арматуры 233,14 кг	шт	5525,6	96 196,09	98 683,81
05.1.04.04-0193	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863, бетон В40, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 214,59 кг	шт	5442	94 733,03	97 182,95
05.1.04.04-0194	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1864-1-1э, бетон В40, объем 2,67 м ³ , расход арматуры 233,85 кг	шт	5610	97 659,14	100 184,74
05.1.04.04-0195	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1864-1, бетон В40, объем 2,67 м ³ , расход арматуры 234,01 кг	шт	5610	97 659,14	100 184,74
05.1.04.04-0196	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1864-2-1э, бетон В40, объем 2,65 м ³ , расход арматуры 235,53 кг	шт	5568	96 927,59	99 434,25
05.1.04.04-0197	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1864-2-2э, бетон В40, объем 2,65 м ³ , расход арматуры 235,53 кг	шт	5568	96 927,59	99 434,25
05.1.04.04-0198	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1864-2-3э, бетон В40, объем 2,65 м ³ , расход арматуры 225,17 кг	шт	5568	96 927,59	99 434,25
05.1.04.04-0199	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1864-3-1э, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 230,86 кг	шт	5253	91 441,15	93 805,90
05.1.04.04-0200	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1864-3-2э, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 230,86 кг	шт	5253	91 441,15	93 805,90
05.1.04.04-0201	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1866-1-1э, бетон В25, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 245,36 кг	шт	5148	89 612,32	91 929,79
05.1.04.04-0202	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1866-1-2э, бетон В40, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 245,36 кг	шт	5148	89 612,32	91 929,79
05.1.04.04-0203	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1866-1, бетон В40, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 245,36 кг	шт	5148	89 612,32	91 929,79
05.1.04.04-0204	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1869-1-1э, бетон В40, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 247,17 кг	шт	6135	106 803,22	109 565,32
05.1.04.04-0205	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1869-1-2, бетон В40, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 232,6 кг	шт	6135	106 803,22	109 565,32
05.1.04.04-0206	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1869-1-2э, бетон В40, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 247,17 кг	шт	6135	106 803,22	109 565,32
05.1.04.04-0207	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1869-1, бетон В40, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 249,59 кг	шт	6135	106 803,22	109 565,32
05.1.04.04-0208	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1869-2, бетон В40, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 232,6 кг	шт	6135	106 803,22	109 565,32
05.1.04.04-0209	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1869-3-1э, бетон В40, объем 2,87 м ³ , расход арматуры 221,98 кг	шт	6030	104 974,46	107 689,21
05.1.04.04-0210	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1869-3-2э, бетон В40, объем 2,87 м ³ , расход арматуры 221,98 кг	шт	6030	104 974,46	107 689,21
05.1.04.04-0211	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1869-3, бетон В40, объем 2,87 м ³ , расход арматуры 221,98 кг	шт	6030	104 974,46	107 689,21
05.1.04.04-0212	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-1-1э, бетон В40, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 245,93 кг	шт	5546,6	96 561,80	99 059,00
05.1.04.04-0213	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-1, бетон В40, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 244,51 кг	шт	5546,6	96 561,80	99 059,00
05.1.04.04-0214	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-2, бетон В40, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 238,81 кг	шт	5546,6	96 561,80	99 059,00
05.1.04.04-0215	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-4-1э, бетон В40, объем 2,95 м ³ , расход арматуры 221,19 кг	шт	6198,6	107 900,56	110 690,94

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.04-0216	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-4-2э, бетон В40, объем 2,95 м ³ , расход арматуры 215,37 кг	шт	6198,6	107 900,56	110 690,94
05.1.04.04-0217	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-4, бетон В40, объем 2,95 м ³ , расход арматуры 220,61 кг	шт	6198,6	107 900,56	110 690,94
05.1.04.04-0218	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-5-1э, бетон В40, объем 2,95 м ³ , расход арматуры 215,16 кг	шт	6198,6	107 900,56	110 690,94
05.1.04.04-0219	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-5, бетон В40, объем 2,95 м ³ , расход арматуры 214,58 кг	шт	6198,6	107 900,56	110 690,94
05.1.04.04-0220	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-6-1э, бетон В40, объем 2,85 м ³ , расход арматуры 198,7 кг	шт	5988,4	104 242,90	106 938,71
05.1.04.04-0221	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-6-2э, бетон В40, объем 2,86 м ³ , расход арматуры 219,02 кг	шт	6009,4	104 608,68	107 314,02
05.1.04.04-0222	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-6, бетон В40, объем 2,85 м ³ , расход арматуры 198,7 кг	шт	5988,4	104 242,90	106 938,71
05.1.04.04-0223	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-7-1э, бетон В40, объем 2,95 м ³ , расход арматуры 213,38 кг	шт	6198,6	107 900,56	110 690,94
05.1.04.04-0224	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-7-2э, бетон В40, объем 2,95 м ³ , расход арматуры 213,38 кг	шт	6198,6	107 900,56	110 690,94
05.1.04.04-0225	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-8, бетон В40, объем 2,6 м ³ , расход арматуры 252,75 кг	шт	5463	95 098,75	97 558,13
05.1.04.04-0226	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-9, бетон В40, объем 2,6 м ³ , расход арматуры 246,55 кг	шт	5463	95 098,75	97 558,13
05.1.04.04-0227	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-10-1э, бетон В40, объем 2,95 м ³ , расход арматуры 217,56 кг	шт	6198,6	107 900,56	110 690,94
05.1.04.04-0228	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-11-1э, бетон В40, объем 3,01 м ³ , расход арматуры 231,75)	шт	6324	110 095,10	112 942,30
05.1.04.04-0229	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-12, бетон В40, объем 3,01 м ³ , расход арматуры 217,64 кг	шт	6324	110 095,10	112 942,30
05.1.04.04-0230	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-13-1э, бетон В40, объем 2,65 м ³ , расход арматуры 249,58 кг	шт	5568	96 927,59	99 434,25
05.1.04.04-0231	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-14-1э, бетон В40, объем 2,91 м ³ , расход арматуры 202 кг	шт	6114	106 437,45	109 190,07
05.1.04.04-0232	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1816-1, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 43,035кг	шт	882	11 976,90	12 306,44
05.1.04.04-0233	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1816-2, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 43,035кг	шт	882	11 976,90	12 306,44
05.1.04.04-0234	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1828-2, бетон В25, объем 0,99 м ³ , расход арматуры 31,041 кг	шт	2080	28 231,20	29 008,04
05.1.04.04-0235	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1830-1т, бетон В25, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 85,751 кг	шт	2962,5	40 208,10	41 314,54
05.1.04.04-0236	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1841-1, бетон В25, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 114,92 кг	шт	4055	55 036,63	56 551,16
05.1.04.04-0237	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1847-1, бетон В25, объем 2,21 м ³ , расход арматуры 51,328 кг	шт	4643	63 021,23	64 755,43
05.1.04.04-0238	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1858-1, бетон В25, объем 2,74 м ³ , расход арматуры 67,206 кг	шт	5757	78 134,93	80 284,98
05.1.04.04-0239	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1858-1т, бетон В25, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 72,56 кг	шт	5148	69 865,22	71 787,77
05.1.04.04-0240	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1858-4Н1, бетон В25, объем 2,39 м ³ , расход арматуры 97,567 кг	шт	5022	68 154,20	70 029,65
05.1.04.04-0241	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1859-1, бетон В25, объем 2,78 м ³ , расход арматуры 116,368 кг	шт	5841	79 275,59	81 457,09
05.1.04.04-0242	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1870-2, бетон В25, объем 2,97 м ³ , расход арматуры 146,022 кг	шт	6240,4	84 693,67	87 024,25
05.1.04.04-0243	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1871-1, бетон В25, объем 3,34 м ³ , расход арматуры 122,677кг	шт	7017	95 244,73	97 865,64
05.1.04.04-0244	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1871-1т-1, бетон В25, объем 3,03 м ³ , расход арматуры 215,3 кг	шт	6366	86 404,69	88 782,31
05.1.04.04-0245	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1871-1т, бетон В25, объем 3,02 м ³ , расход арматуры 231,606 кг	шт	6345	86 119,46	88 489,31
05.1.04.04-0246	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1871-2, бетон В25, объем 3,02 м ³ , расход арматуры 125,239 кг	шт	6345	86 119,46	88 489,31
05.1.04.04-0247	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1871-3, бетон В25, объем 3,01 м ³ , расход арматуры 86,583 кг	шт	6324	85 834,35	88 196,31
05.1.04.04-0248	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1871-3Н, бетон В25, объем 3,32 м ³ , расход арматуры 67,01 кг	шт	6975,5	94 674,39	97 279,64

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.04-0249	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1871-4, бетон В25, объем 3,01 м ³ , расход арматуры 86,583 кг	шт	6324	85 834,35	88 196,31
05.1.04.04-0250	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1871-6, бетон В25, объем 3,31м ³ , расход арматуры 98,474 кг	шт	6954,5	94 389,23	96 986,58
05.1.04.04-0251	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1871-7-1, бетон В25, объем 3 м ³ , расход арматуры 115,896 кг	шт	6303	85 549,12	87 903,25
05.1.04.04-0252	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1871-7, бетон В25, объем 3 м ³ , расход арматуры 114,841 кг	шт	6303	85 549,12	87 903,25
05.1.04.04-0253	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1872-11-1, бетон В25, объем 3,42 м ³ , расход арматуры 120,935 кг	шт	7185,6	97 526,02	100 209,75
05.1.04.04-0261	Панели стеновые внутренние, марки В1сн (3360x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 82,54 кг)	шт	2370	22 015,65	22 697,79
05.1.04.04-0262	Панели стеновые внутренние, марки В2сн (3440x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,458 м ³ , расход арматуры 52,54 кг)	шт	3059	24 524,07	25 326,65
05.1.04.04-0263	Панели стеновые внутренние, марки В3сн (5620x2650x160 мм) (бетон В15, объем 2,28 м ³ , расход арматуры 81,89 кг)	шт	4790,6	34 873,73	36 059,99
05.1.04.04-0264	Панели стеновые внутренние, марки В4сн (6380x2650x160 мм) (бетон В15, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 100,82 кг)	шт	4959	34 856,92	36 059,99
05.1.04.04-0265	Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200x2780x160 мм) (бетон В15, объем 0,933 м ³ , расход арматуры 28,83 кг)	шт	1958	18 285,21	18 850,69
05.1.04.04-0266	Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 129,53 кг)	шт	2538	23 884,66	24 621,32
05.1.04.04-0267	Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 146,19 кг)	шт	3383	19 274,20	20 004,84
05.1.04.04-0268	Панели стеновые внутренние, марки В8сн (5620x2650x160 мм) (бетон В15, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 61,01 кг)	шт	5042,6	36 841,26	38 092,59
05.1.04.04-0269	Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6380x2650x160 мм) (бетон В15, объем 2,7 м ³ , расход арматуры 65,62 кг)	шт	5715	37 152,96	38 479,13
05.1.04.04-0270	Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,149 м ³ , расход арматуры 89,03 кг)	шт	2437,5	19 877,98	20 524,25
05.1.04.04-0271	Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5480x2650x160 мм) (бетон В15, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 70,22 кг)	шт	4874,4	33 520,19	34 687,93
05.1.04.04-0272	Панели стеновые внутренние, марки В13сн (5480x2650x160 мм) (бетон В15, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 96,19 кг)	шт	4223	24 734,47	25 660,08
05.1.04.04-0273	Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3980x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,687 м ³ , расход арматуры 41,99 кг)	шт	3546,6	23 255,75	24 082,73
05.1.04.04-0274	Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000x2650x160 мм) (бетон В15, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 60,363 кг)	шт	4454	26 792,01	27 782,39
05.1.04.04-0275	Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360x2610x160 мм) (бетон В15, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 42,493 кг)	шт	588,4	6 195,77	6 379,75
05.1.04.04-0276	Панели стеновые внутренние, марки В36сн (2100x2650x160 мм) (бетон В15, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,739 кг)	шт	1866	15 780,00	16 285,99
05.1.04.04-0277	Панели стеновые внутренние, марки В45-7сн (3440x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,458 м ³ , расход арматуры 49,02 кг)	шт	3059	22 952,55	23 723,68
05.1.04.04-0278	Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,162 м ³ , расход арматуры 83,77 кг)	шт	2437,5	19 255,62	19 889,45
05.1.04.04-0279	Панели стеновые внутренние, марки В65сн (3410x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 67,81 кг)	шт	2185	18 539,11	19 132,82
05.1.04.04-0280	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-2и (бетон В12,5, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 45,41 кг)	шт	3131	25 174,54	25 997,45
05.1.04.04-0281	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6 (бетон В12,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 57,98 кг)	шт	4728	32 941,22	34 082,44
05.1.04.04-0282	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6м (бетон В12,5, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 68,36 кг)	шт	4790,6	35 674,90	36 877,19
05.1.04.04-0283	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6мл (бетон В12,5, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 64,07 кг)	шт	4790,6	34 520,51	35 699,73
05.1.04.04-0284	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-10и (бетон В12,5, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 38,45 кг)	шт	3131	23 719,99	24 513,82
05.1.04.04-0285	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-26 (бетон В12,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 34,65 кг)	шт	4816	28 980,00	30 050,93
05.1.04.04-0286	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-27 (бетон В12,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 31,87 кг)	шт	4816	28 411,12	29 470,70
05.1.04.04-0287	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1и (бетон В12,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 30,64 кг)	шт	4816	28 127,46	29 181,34

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.04-0288	Панели стеновые внутренние, марки ВС 4-4к (бетон В12,5, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 27,72 кг)	шт	2899,6	20 480,61	21 186,06
05.1.04.04-0289	Панели стеновые внутренние, марки ВС 17и (бетон В12,5, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 18,96 кг)	шт	2017	16 054,17	16 581,05
05.1.04.04-0290	Панели стеновые внутренние, марки ВС 19и (бетон В12,5, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 6,6 кг)	шт	840,4	6 133,98	6 342,42
Группа 05.1.04.05 Панели внутренних стен цоколя железобетонные					
05.1.04.05-0001	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ2Д 404.20-1, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 345,088 кг	шт	3362	60 559,14	62 226,32
05.1.04.05-0002	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ2Д 474.20-1, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 368,89 кг	шт	4202	75 698,94	77 782,94
05.1.04.05-0003	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ2Д 566.20п, бетон В25, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 350,422 кг	шт	5253	94 623,65	97 228,65
05.1.04.05-0004	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ3Д 566.20-1л, бетон В25, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 415,068 кг	шт	4475	80 619,38	82 838,87
05.1.04.05-0005	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 130.20, бетон В25, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 66,289 кг	шт	1344,4	24 223,64	24 890,54
05.1.04.05-0006	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 136.20, бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 154,688 кг	шт	1471	26 494,61	27 224,06
05.1.04.05-0007	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 169.30, бетон В25, объем 1,45 м ³ , расход арматуры 185,782 кг	шт	3047	54 881,74	56 392,68
05.1.04.05-0008	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 209.30л,п, бетон В25, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 175,708 кг	шт	3929	70 778,50	72 727,08
05.1.04.05-0009	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 234.20-4п, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 203,944 кг	шт	2794	50 339,77	51 725,63
05.1.04.05-0010	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 239.30п, бетон В25, объем 2,02 м ³ , расход арматуры 203,661 кг	шт	4244	76 455,90	78 560,72
05.1.04.05-0011	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 243.30л, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 242,304 кг	шт	4265	76 834,39	78 949,70
05.1.04.05-0012	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 261.30, бетон В25, объем 2,27 м ³ , расход арматуры 231,87 кг	шт	4770	85 918,31	88 283,62
05.1.04.05-0013	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 265.30, бетон В25, объем 2,21 м ³ , расход арматуры 220,335 кг	шт	4643	83 647,32	85 950,10
05.1.04.05-0014	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 280.30-2п, бетон В25, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 238,667 кг	шт	5105,4	91 974,20	94 506,24
05.1.04.05-0015	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 297.20-1п, бетон В25, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 251,178 кг	шт	3614	65 101,01	66 893,28
05.1.04.05-0016	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 297.30-6п, бетон В25, объем 2,54 м ³ , расход арматуры 228,81 кг	шт	5336,5	96 137,59	98 784,31
05.1.04.05-0017	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 297.30-8л, бетон В25, объем 2,48 м ³ , расход арматуры 250,888 кг	шт	5211	93 866,69	96 450,86
05.1.04.05-0018	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 412.20-2, бетон В25, объем 2,31 м ³ , расход арматуры 315,552 кг	шт	4853,4	87 432,32	89 839,28
05.1.04.05-0019	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 461.20-1л,п, бетон В25, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 341,751 кг	шт	5652	101 815,08	104 618,03
05.1.04.05-0020	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 498.20-1, бетон В25, объем 2,85 м ³ , расход арматуры 330,513 кг	шт	5988,4	107 871,04	110 840,72
05.1.04.05-0021	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 516.20-2, бетон В25, объем 3 м ³ , расход арматуры 281,919 кг	шт	6303	113 548,38	116 674,45
05.1.04.05-0022	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 184.30, бетон В25, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 189,167 кг	шт	2837	51 096,82	52 503,50
05.1.04.05-0023	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 187.20-1, бетон В25, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 175,015 кг	шт	1323,5	23 845,15	24 501,57
05.1.04.05-0024	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 187.20, бетон В25, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 171,726 кг	шт	1366	24 602,20	25 279,52
05.1.04.05-0025	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 234.20-3л, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 225,215 кг	шт	2311	41 634,41	42 780,68
05.1.04.05-0026	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 280.30-4п, бетон В25, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 264,831 кг	шт	3614	65 101,01	66 893,28
05.1.04.05-0027	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 281.20, бетон В25, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 217,461 кг	шт	2858	51 475,29	52 892,39

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.05-0028	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 287.20-2л,п, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 228,415 кг	шт	2605	46 933,26	48 225,35
05.1.04.05-0029	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 287.20л,п, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 208,248 кг	шт	2668,6	48 068,87	49 392,19
05.1.04.05-0030	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 287.30, бетон В25, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 222,098 кг	шт	4034	72 671,00	74 671,63
05.1.04.05-0031	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 297.20л, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 250,041 кг	шт	2794	50 339,77	51 725,63
05.1.04.05-0032	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 317.30-3л, бетон В25, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 281,462 кг	шт	4118,4	74 184,93	76 227,28
05.1.04.05-0033	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 337.30-2л, бетон В25, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 285,617 кг	шт	4728	85 161,34	87 505,83
05.1.04.05-0034	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 337.30-3п, бетон В25, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 298,387 кг	шт	4728	85 161,34	87 505,83
05.1.04.05-0035	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 348.30-7л, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 320,979 кг	шт	5358	96 516,23	99 173,28
05.1.04.05-0036	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 348.30-8п, бетон В25, объем 2,31 м ³ , расход арматуры 317,198 кг	шт	4853,4	87 432,32	89 839,28
05.1.04.05-0037	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 367.30-1, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 287,055 кг	шт	5505	99 165,53	101 895,61
05.1.04.05-0038	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 396.20, бетон В25, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 330,917 кг	шт	3488	62 830,12	64 559,84
05.1.04.05-0039	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 402.20-1, бетон В25, объем 1,91 м ³ , расход арматуры 268,607 кг	шт	4013	72 292,52	74 282,74
05.1.04.05-0040	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 406.20, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 299,428 кг	шт	3887,4	70 021,54	71 949,30
05.1.04.05-0041	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 412.20, бетон В25, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 266,619 кг	шт	4454	80 240,82	82 449,90
05.1.04.05-0042	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 417.20-2п, бетон В25, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 310,813 кг	шт	4328,5	77 969,92	80 116,46
05.1.04.05-0043	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 417.20-3л, бетон В25, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 300,594 кг	шт	4286	77 212,88	79 338,59
05.1.04.05-0044	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 417.20-4л, бетон В25, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 296,602 кг	шт	4559,6	82 133,32	84 394,53
05.1.04.05-0045	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 417.20п, бетон В25, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 307,718 кг	шт	4622,4	83 268,77	85 561,21
05.1.04.05-0046	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 498.20л, бетон В25, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 350,311 кг	шт	4959	89 324,73	91 783,90
05.1.04.05-0047	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 1833-1, бетон В25, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 143,53 кг	шт	3424,5	61 694,59	63 393,08
05.1.04.05-0048	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2222-1, бетон В25, объем 1,31 м ³ , расход арматуры 109,3 кг	шт	2752	49 582,80	50 947,85
05.1.04.05-0049	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2222-2, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 109,3 кг	шт	2794	50 339,77	51 725,63
05.1.04.05-0050	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2222-3, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 120,71 кг	шт	2794	50 339,77	51 725,63
05.1.04.05-0051	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2222-4, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 120,71 кг	шт	2794	50 339,77	51 725,63
05.1.04.05-0052	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2222-5, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 115,08 кг	шт	2794	50 339,77	51 725,63
05.1.04.05-0053	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2223-1, бетон В25, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 80,76 кг	шт	2899,6	52 232,27	53 670,18
05.1.04.05-0054	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2225-1, бетон В25, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 137,15 кг	шт	2773	49 961,21	51 336,66
05.1.04.05-0055	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2228-1, бетон В25, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 159,53 кг	шт	2689,5	48 447,36	49 781,09
05.1.04.05-0056	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2229-1, бетон В25, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 162,91 кг	шт	3299	59 423,68	61 059,64
05.1.04.05-0057	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2230-1, бетон В25, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 158,78 кг	шт	3089	55 638,70	57 170,46
05.1.04.05-0058	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2231-1, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 171,18 кг	шт	3635	65 479,58	67 282,25
05.1.04.05-0059	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2231-2, бетон В25, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 146,5 кг	шт	4097,5	73 806,52	75 838,47

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.05-0060	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2231-3, бетон В25, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 168,57 кг	шт	3110	56 017,18	57 559,36
05.1.04.05-0061	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2234-1, бетон В25, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 181,49 кг	шт	3929	70 778,50	72 727,08
05.1.04.05-0062	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2234-2, бетон В25, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 187,47 кг	шт	3572	64 344,13	66 115,49
05.1.04.05-0063	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2234-3, бетон В25, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 175,19 кг	шт	3929	70 778,50	72 727,08
05.1.04.05-0064	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2234-4, бетон В25, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 183,68 кг	шт	3403,6	61 316,09	63 004,10
05.1.04.05-0065	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2234-5, бетон В25, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 178,04 кг	шт	3214,4	57 909,59	59 503,90
05.1.04.05-0066	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2235-1, бетон В25, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 177,2 кг	шт	3866	69 642,97	71 560,24
05.1.04.05-0067	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2235-2, бетон В25, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 176,91 кг	шт	3089	55 638,70	57 170,46
05.1.04.05-0068	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2235-3, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 168,38 кг	шт	4538,6	81 754,90	84 005,63
05.1.04.05-0069	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2235-4, бетон В25, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 162,7 кг	шт	4580,5	82 511,88	84 783,42
05.1.04.05-0070	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2236-1, бетон В25, объем 2,08 м ³ , расход арматуры 191,04 кг	шт	4370,4	78 726,88	80 894,24
05.1.04.05-0071	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2237-1, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 180,24 кг	шт	4223	76 077,42	78 171,91
05.1.04.05-0072	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2237-2, бетон В25, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 190 кг	шт	4328,5	77 969,92	80 116,46
05.1.04.05-0073	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2237-3, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 185,56 кг	шт	4223	76 077,42	78 171,91
05.1.04.05-0074	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2237-4, бетон В25, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 188,33 кг	шт	3845	69 264,48	71 171,35
05.1.04.05-0075	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2238-1, бетон В25, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 202,53 кг	шт	4307,6	77 591,44	79 727,57
05.1.04.05-0076	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2239-1, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 196,11 кг	шт	4160	74 941,97	77 005,15
05.1.04.05-0077	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2239-2, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 197,84 кг	шт	4160	74 941,97	77 005,15
05.1.04.05-0078	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2239-3, бетон В25, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 201,17 кг	шт	4118,4	74 184,93	76 227,28
05.1.04.05-0079	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2239-4, бетон В25, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 327,51 кг	шт	3782	68 128,96	70 004,59
05.1.04.05-0080	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2240-1, бетон В25, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 203,4 кг	шт	4307,6	77 591,44	79 727,57
05.1.04.05-0081	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2240-2, бетон В25, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 187,5 кг	шт	3908	70 400,02	72 338,11
05.1.04.05-0082	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2240-3, бетон В25, объем 2,28 м ³ , расход арматуры 211,84 кг	шт	4790,6	86 296,79	88 672,60
05.1.04.05-0083	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2240-4, бетон В25, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 215,7 кг	шт	5001	90 081,70	92 561,69
05.1.04.05-0084	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2240-5, бетон В25, объем 2,24 м ³ , расход арматуры 206,91 кг	шт	4706	84 782,77	87 116,86
05.1.04.05-0085	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2240-6, бетон В25, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 203,07 кг	шт	4097,5	73 806,52	75 838,47
05.1.04.05-0086	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2241-1, бетон В25, объем 2,14 м ³ , расход арматуры 207,64 кг	шт	4496	80 997,78	83 227,69
05.1.04.05-0087	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2241-2, бетон В25, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 206,68 кг	шт	4328,5	77 969,92	80 116,46
05.1.04.05-0088	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2241-3, бетон В25, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 229,15 кг	шт	3950	71 156,98	73 115,98
05.1.04.05-0089	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2241-4, бетон В25, объем 2,31 м ³ , расход арматуры 201,8 кг	шт	4853,4	87 432,32	89 839,28
05.1.04.05-0090	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2241-5, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 193,46 кг	шт	3992	71 913,94	73 893,76
05.1.04.05-0091	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2241-6, бетон В25, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 150,13 кг	шт	4328,5	77 969,92	80 116,46
05.1.04.05-0092	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2241-7, бетон В25, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 199,29 кг	шт	4307,6	77 591,44	79 727,57

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.05-0093	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2241-8, бетон В25, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 174,17 кг	шт	4391	79 105,36	81 283,22
05.1.04.05-0094	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2245-1, бетон В25, объем 2,78 м ³ , расход арматуры 206,48 кг	шт	5841	105 221,50	108 118,31
05.1.04.05-0095	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2245-2, бетон В25, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 221,68 кг	шт	4916	88 567,77	91 006,04
05.1.04.05-0096	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2245-3, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 232,87 кг	шт	4938	88 946,25	91 394,93
05.1.04.05-0097	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2245-4, бетон В25, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 224,26 кг	шт	4874,4	87 810,72	90 228,17
05.1.04.05-0098	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2245-5, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 229,87 кг	шт	4938	88 946,25	91 394,93
05.1.04.05-0099	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2245-6, бетон В25, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 228,56 кг	шт	4916	88 567,77	91 006,04
05.1.04.05-0100	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2245-7, бетон В25, объем 2,28 м ³ , расход арматуры 211,97 кг	шт	4790,6	86 296,79	88 672,60
05.1.04.05-0101	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2245-8, бетон В25, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 227,57 кг	шт	4749	85 539,82	87 894,73
05.1.04.05-0102	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2246-1, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 252,06 кг	шт	5505	99 165,53	101 895,61
05.1.04.05-0103	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2246-2, бетон В25, объем 2,66 м ³ , расход арматуры 259,61 кг	шт	5589	100 679,62	103 451,35
05.1.04.05-0104	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2246-3, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 259,79 кг	шт	5505	99 165,53	101 895,61
05.1.04.05-0105	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2246-4, бетон В25, объем 2,61 м ³ , расход арматуры 244,06 кг	шт	5484	98 787,13	101 506,72
05.1.04.05-0106	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2250-1, бетон В25, объем 2,48 м ³ , расход арматуры 274,59 кг	шт	5211	93 866,69	96 450,86
05.1.04.05-0107	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2250-2, бетон В25, объем 3,08 м ³ , расход арматуры 230,58 кг	шт	6471,5	116 576,31	119 785,75
05.1.04.05-0108	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2250-3, бетон В25, объем 2,78 м ³ , расход арматуры 243,51 кг	шт	5841	105 221,50	108 118,31
05.1.04.05-0109	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2250-4, бетон В25, объем 2,33 м ³ , расход арматуры 275,27 кг	шт	4895	88 189,20	90 617,06
05.1.04.05-0110	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2252-1, бетон В25, объем 2,61 м ³ , расход арматуры 289,19 кг	шт	5484	98 787,13	101 506,72
05.1.04.05-0111	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2252-2, бетон В25, объем 3 м ³ , расход арматуры 276,7 кг	шт	6303	113 548,38	116 674,45
05.1.04.05-0112	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2252-3, бетон В25, объем 3,03 м ³ , расход арматуры 291,88 кг	шт	6366	114 683,91	117 841,13
05.1.04.05-0113	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2258-1, бетон В25, объем 2,97 м ³ , расход арматуры 318,28 кг	шт	6240,4	112 412,92	115 507,69
05.1.04.05-0114	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2258-2, бетон В25, объем 2,82 м ³ , расход арматуры 323,32 кг	шт	5925	106 735,52	109 673,96
05.1.04.05-0115	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2258-3, бетон В25, объем 2,88 м ³ , расход арматуры 319,71 кг	шт	6051	109 006,49	112 007,48
05.1.04.05-0116	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2262-1, бетон В25, объем 3,18 м ³ , расход арматуры 325,58 кг	шт	6681,6	120 361,30	123 674,93
05.1.04.05-0117	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2262-2, бетон В25, объем 3,23 м ³ , расход арматуры 333,82 кг	шт	6786	122 253,72	125 619,40
05.1.04.05-0118	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2262-3, бетон В25, объем 3,02 м ³ , расход арматуры 343,49 кг	шт	6345	114 305,33	117 452,23
05.1.04.05-0119	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2262-4, бетон В25, объем 2,93 м ³ , расход арматуры 332,67 кг	шт	6156	110 898,91	113 951,95
05.1.04.05-0120	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2262-5, бетон В25, объем 3,12 м ³ , расход арматуры 326,32 кг	шт	6555	118 090,33	121 341,41
05.1.04.05-0121	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2262-6, бетон В25, объем 3,11 м ³ , расход арматуры 333,32 кг	шт	6534	117 711,84	120 952,43
05.1.04.05-0122	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2263-1, бетон В25, объем 3,11 м ³ , расход арматуры 356,79 кг	шт	6534	117 711,84	120 952,43
05.1.04.05-0123	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2263-2, бетон В25, объем 3,22 м ³ , расход арматуры 363,33 кг	шт	6765	121 875,32	125 230,58
05.1.04.05-0124	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2263-3, бетон В25, объем 3,36 м ³ , расход арматуры 329,74 кг	шт	7060	127 174,25	130 675,33
05.1.04.05-0125	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2263-4, бетон В25, объем 3,29 м ³ , расход арматуры 324,59 кг	шт	6912,6	124 524,71	127 952,92

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.05-0126	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2263-5, бетон В25, объем 3,25 м ³ , расход арматуры 344,9 кг	шт	6829	123 010,84	126 397,34
05.1.04.05-0127	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2263-6, бетон В25, объем 2,9 м ³ , расход арматуры 363,35 кг	шт	6093	109 763,46	112 785,27
05.1.04.05-0128	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2263-7, бетон В25, объем 3,3 м ³ , расход арматуры 352,45 кг	шт	6933,6	124 903,26	128 341,81
05.1.04.05-0129	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2269-16, бетон В25, объем 2,41 м ³ , расход арматуры 245,98 кг	шт	5063,5	91 217,15	93 728,37
05.1.04.05-0130	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦЛ 1830(03, бетон В25, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 118,65 кг	шт	2521	45 419,33	46 669,70
05.1.04.05-0131	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦЛ 1830(06, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 114,49 кг	шт	2353	42 391,39	43 558,39
05.1.04.05-0132	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦЛ 1835-1, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 161,81 кг	шт	4160	74 941,97	77 005,15
05.1.04.05-0133	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦЛ 2217.16, бетон В25, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 55,48 кг	шт	1240	22 331,15	22 945,92
05.1.04.05-0134	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦЛ 2625.16, бетон В25, объем 0,99 м ³ , расход арматуры 89,69 кг	шт	2080	37 470,94	38 502,53
05.1.04.05-0135	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1828-1, бетон В25, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 41,916 кг	шт	1744	27 499,01	28 285,59
05.1.04.05-0136	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1847-1, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 42,739 кг	шт	3698	58 311,23	59 979,06
05.1.04.05-0137	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1847-2, бетон В25, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 46,397 кг	шт	3467	54 666,83	56 230,39
05.1.04.05-0138	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1854-1, бетон В25, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 55,113 кг	шт	4391	69 244,55	71 225,17
05.1.04.05-0139	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1858-1, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 62,85 кг	шт	4538,6	71 563,79	73 610,67
05.1.04.05-0140	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1866-1, бетон В25, объем 2,48 м ³ , расход арматуры 62,821 кг	шт	5211	82 165,84	84 515,98
05.1.04.05-0141	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1866-1А, бетон В25, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 255,997 кг	шт	5042,6	79 515,32	81 789,69
05.1.04.05-0142	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1870-1, бетон В25, объем 2,68 м ³ , расход арматуры 63,958 кг	шт	5631	88 792,03	91 331,74
05.1.04.05-0143	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1870-2, бетон В25, объем 2,68 м ³ , расход арматуры 64,171 кг	шт	5631	88 792,03	91 331,74
05.1.04.05-0144	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1871-1, бетон В25, объем 2,41 м ³ , расход арматуры 87,691 кг	шт	5063,5	79 846,60	82 130,41
05.1.04.05-0145	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1871-2, бетон В25, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 96,543 кг	шт	4749	74 876,93	77 018,55
05.1.04.05-0146	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1871-3, бетон В25, объем 2,58 м ³ , расход арматуры 63,025 кг	шт	5421	85 478,98	87 923,86
05.1.04.05-0147	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦЛ 1821.15, бетон В25, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 16,866 кг	шт	1134	17 890,87	18 402,59
05.1.04.05-0148	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦЛ 1834, бетон В25, объем 1,37 м ³ , расход арматуры 32,418 кг	шт	2879	45 389,96	46 688,26
05.1.04.05-0149	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦЛ 1839.13, бетон В25, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 31,357 кг	шт	1744	27 499,01	28 285,59
05.1.04.05-0150	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦЛ 1854.7, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 25,297 кг	шт	1533,6	24 185,87	24 877,71
05.1.04.05-0151	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦЛ 1854.13, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 30,961 кг	шт	2627	41 414,27	42 598,79
05.1.04.05-0152	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦЛ 1859.7, бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 20,805 кг	шт	1639	25 842,48	26 581,69
05.1.04.05-0153	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦЛ 1863, бетон В25, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 93,264 кг	шт	4307,6	67 919,38	69 862,07
05.1.04.05-0154	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦЛ 1864-1, бетон В25, объем 2,39 м ³ , расход арматуры 35,153 кг	шт	5022	79 184,06	81 448,90
05.1.04.05-0155	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦЛ 1864, бетон В25, объем 2,56 м ³ , расход арматуры 58,836 кг	шт	5379	84 816,35	87 242,27
05.1.04.05-0156	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦЛ 1864.13, бетон В25, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 35,153 кг	шт	3214,4	50 690,98	52 140,92
05.1.04.05-0157	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦЛ 2217.15, бетон В25, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 13,854 кг	шт	1113	17 559,60	18 061,87
05.1.04.05-0161	Панели цокольные внутренние, бетон В12,5 плотностью 1900 кг/м ³ и более, толщиной 14 см, без проемов	м ²	224	1 586,24	1 648,22

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.05-0162	Панели цокольные внутренние, бетон В12,5 плотностью 1900 кг/м ³ и более, толщиной 14 см, с проемами	м ²	224	1 636,43	1 699,46
05.1.04.05-0171	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5-7и-1, бетон В12,5, объем 1,19 м ³ , расход арматуры 59,95 кг	шт	2500	17 729,23	18 422,92
05.1.04.05-0172	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5и, бетон В12,5, объем 1,395 м ³ , расход арматуры 26,67 кг	шт	2931,4	16 122,25	16 842,33
05.1.04.05-0173	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-2и, бетон В12,5, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 31,27 кг	шт	1261	9 687,72	10 052,48
05.1.04.05-0174	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-3и-1, бетон В12,5, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 30,4 кг	шт	1387	10 771,03	11 174,53
05.1.04.05-0175	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 18м, бетон В12,5, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 30,74 кг	шт	1723	11 232,55	11 690,93
05.1.04.05-0176	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19м, бетон В12,5, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 46,87 кг	шт	3278	18 689,72	19 508,18
05.1.04.05-0177	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19мл, бетон В12,5, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 48,32 кг	шт	3172,6	18 583,67	19 385,67
Группа 05.1.04.06 Панели внутренних стен чердака железобетонные					
05.1.04.06-0001	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ2Д 396, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 260,768 кг	шт	2815	37 692,87	38 707,02
05.1.04.06-0002	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ2Д 404-1, бетон В25, объем 1,17 м ³ , расход арматуры 197,487 кг	шт	2458,5	32 911,00	33 796,51
05.1.04.06-0003	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 198-1л,п, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 132,175 кг	шт	2794	37 411,60	38 418,16
05.1.04.06-0004	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 198-2л,п, бетон В25, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 138,709 кг	шт	3551	47 538,04	48 817,12
05.1.04.06-0005	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 218-1, бетон В25, объем 0,953 м ³ , расход арматуры 106,168 кг	шт	2002	26 806,95	27 528,22
05.1.04.06-0006	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 218-2, бетон В25, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 110,908 кг	шт	1198	16 033,55	16 464,97
05.1.04.06-0007	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 297-4, бетон В25, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 129,491 кг	шт	2521	33 754,82	34 663,04
05.1.04.06-0008	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 348-1л,п, бетон В25, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 162,75 кг	шт	3445,5	46 131,57	47 372,82
05.1.04.06-0009	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 348п, бетон В25, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 170,22 кг	шт	3488	46 694,17	47 950,54
05.1.04.06-0010	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-4л,п, бетон В25, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 157,742 кг	шт	1786	23 909,70	24 552,99
05.1.04.06-0011	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-5л,п, бетон В25, объем 1,03 м ³ , расход арматуры 129,834 кг	шт	2164	28 972,90	29 752,42
05.1.04.06-0012	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-7л, бетон В25, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 209,779 кг	шт	4622,4	61 883,86	63 548,93
05.1.04.06-0013	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 459-2л,п, бетон В25, объем 2,7 м ³ , расход арматуры 278,557 кг	шт	5673	75 948,34	77 991,82
05.1.04.06-0014	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 509, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 189,389 кг	шт	3992	53 445,15	54 883,13
05.1.04.06-0015	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 516, бетон В25, объем 3,04 м ³ , расход арматуры 227,418 кг	шт	6387	85 512,24	87 813,00
05.1.04.06-0016	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 566-1, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 152,842 кг	шт	2605	34 879,96	35 818,48
05.1.04.06-0017	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 566-2, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 157,699 кг	шт	2668,6	35 723,93	36 685,06
05.1.04.06-0018	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 576-1, бетон В25, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 270,262 кг	шт	2374	31 785,76	32 641,02
05.1.04.06-0019	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 576, бетон В25, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 311,035 кг	шт	3572	47 819,36	49 105,98
05.1.04.06-0020	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 286-1л,п, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 176,378 кг	шт	2311	30 941,90	31 774,44
05.1.04.06-0021	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 297-3л, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 148,308 кг	шт	2311	30 941,90	31 774,44
05.1.04.06-0022	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 312-1, бетон В25, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 170,692 кг	шт	2731,4	36 567,73	37 551,58
05.1.04.06-0023	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 417-7п, бетон В25, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 229,243 кг	шт	3782	50 632,23	51 994,53
05.1.04.06-0024	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 436-1, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 237,993 кг	шт	4412	59 070,99	60 660,33

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.06-0025	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 436, бетон В25, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 195,051 кг	шт	2731,4	36 567,73	37 551,58
05.1.04.06-0026	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 474-1, бетон В25, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 223,209 кг	шт	4118,4	55 132,88	56 616,29
05.1.04.06-0027	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 562-1л.п, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 230,783 кг	шт	4139	55 414,20	56 905,15
05.1.04.06-0028	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1435-1, бетон В25, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 107,48 кг	шт	2521	33 754,82	34 663,04
05.1.04.06-0029	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1444-1, бетон В25, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 127,49 кг	шт	3214,4	43 037,39	44 195,36
05.1.04.06-0030	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1468-1, бетон В25, объем 2,44 м ³ , расход арматуры 187,28 кг	шт	5126	68 634,77	70 481,46
05.1.04.06-0031	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-1, бетон В25, объем 1 м ³ , расход арматуры 60,12 кг	шт	2101	28 128,98	28 885,84
05.1.04.06-0032	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-2, бетон В25, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 87,02 кг	шт	1009	13 501,95	13 865,23
05.1.04.06-0033	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-1, бетон В25, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 86,71 кг	шт	1156	15 471,01	15 887,25
05.1.04.06-0034	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-2, бетон В25, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 57,39 кг	шт	1492	19 971,60	20 508,95
05.1.04.06-0035	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1828-1, бетон В25, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 77,85 кг	шт	1828	24 472,30	25 130,71
05.1.04.06-0036	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-1, бетон В25, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 118,08 кг	шт	2689,5	36 005,14	36 973,86
05.1.04.06-0037	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-2, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 81,3 кг	шт	2815	37 692,87	38 707,02
05.1.04.06-0038	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1836-1, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 126,57 кг	шт	2627	35 161,33	36 107,39
05.1.04.06-0039	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-1, бетон В25, объем 1,11 м ³ , расход арматуры 114,48 кг	шт	2332	31 223,22	32 063,30
05.1.04.06-0040	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-2, бетон В25, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 76,81 кг	шт	2941,5	39 380,60	40 440,18
05.1.04.06-0041	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-1, бетон В25, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 81,34 кг	шт	2521	33 754,82	34 663,04
05.1.04.06-0042	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-2, бетон В25, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 99,3 кг	шт	2521	33 754,82	34 663,04
05.1.04.06-0043	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-3, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 87,64 кг	шт	2605	34 879,96	35 818,48
05.1.04.06-0044	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-4, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 90,61 кг	шт	2605	34 879,96	35 818,48
05.1.04.06-0045	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840, бетон В25, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 84,54 кг	шт	2521	33 754,82	34 663,04
05.1.04.06-0046	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-1, бетон В25, объем 1,37 м ³ , расход арматуры 130,95 кг	шт	2879	38 536,74	39 573,60
05.1.04.06-0047	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-2, бетон В25, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 94,16 кг	шт	3445,5	46 131,57	47 372,82
05.1.04.06-0048	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-3, бетон В25, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 144,74 кг	шт	2731,4	36 567,73	37 551,58
05.1.04.06-0049	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845, бетон В25, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 92,82 кг	шт	3445,5	46 131,57	47 372,82
05.1.04.06-0050	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1848-1, бетон В25, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 103,85 кг	шт	3172,6	42 474,85	43 617,64
05.1.04.06-0051	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1848-2, бетон В25, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 103,18 кг	шт	3677	49 225,82	50 550,23
05.1.04.06-0052	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-1, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 132,69 кг	шт	3887,4	52 038,69	53 438,83
05.1.04.06-0053	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-2, бетон В25, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 133,95 кг	шт	3530	47 256,76	48 528,26
05.1.04.06-0054	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-3, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 151 кг	шт	3698	49 507,10	50 839,09
05.1.04.06-0055	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1850-1, бетон В25, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 111,73 кг	шт	3572	47 819,36	49 105,98
05.1.04.06-0056	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1850-2, бетон В25, объем 1,82 м ³ , расход арматуры 119,84 кг	шт	3824	51 194,83	52 572,25
05.1.04.06-0057	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-1, бетон В25, объем 0,93 м ³ , расход арматуры 173,83 кг	шт	1954	26 159,98	26 863,82

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.06-0058	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-2, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 126,19 кг	шт	2794	37 411,60	38 418,16
05.1.04.06-0059	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-3, бетон В25, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 153,29 кг	шт	3299	44 162,58	45 350,80
05.1.04.06-0060	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-4, бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 187,21 кг	шт	1933	25 878,66	26 574,96
05.1.04.06-0061	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-1, бетон В25, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 161,33 кг	шт	3320	44 443,84	45 639,66
05.1.04.06-0062	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-2, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 126,43 кг	шт	4139	55 414,20	56 905,15
05.1.04.06-0063	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-3, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 162,34 кг	шт	3635	48 663,23	49 972,56
05.1.04.06-0064	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-4, бетон В25, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 208,47 кг	шт	2521	33 754,82	34 663,04
05.1.04.06-0065	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 110,24 кг	шт	4139	55 414,20	56 905,15
05.1.04.06-0066	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-1, бетон В25, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 215,97 кг	шт	3278	43 881,25	45 061,94
05.1.04.06-0067	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-2, бетон В25, объем 1,71 м ³ , расход арматуры 189,43 кг	шт	3593	48 100,63	49 394,84
05.1.04.06-0068	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-3, бетон В25, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 235,06 кг	шт	3278	43 881,25	45 061,94
05.1.04.06-0069	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-4, бетон В25, объем 1,71 м ³ , расход арматуры 208,33 кг	шт	3593	48 100,63	49 394,84
05.1.04.06-0070	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1858, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 115,96 кг	шт	3887,4	52 038,69	53 438,83
05.1.04.06-0071	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-1, бетон В25, объем 1,14 м ³ , расход арматуры 229,51 кг	шт	2395	32 067,09	32 929,88
05.1.04.06-0072	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-2, бетон В25, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 149,88 кг	шт	3782	50 632,23	51 994,53
05.1.04.06-0073	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-3, бетон В25, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 147,68 кг	шт	4811,6	64 415,50	66 148,61
05.1.04.06-0074	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-4, бетон В25, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 134,23 кг	шт	4559,6	61 039,99	62 682,35
05.1.04.06-0075	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-1, бетон В25, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 150,54 кг	шт	3761	50 350,96	51 705,67
05.1.04.06-0076	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-2, бетон В25, объем 2,08 м ³ , расход арматуры 114,01 кг	шт	4370,4	58 508,40	60 082,61
05.1.04.06-0077	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-3, бетон В25, объем 1,16 м ³ , расход арматуры 218,67 кг	шт	2437,5	32 629,68	33 507,65
05.1.04.06-0078	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-4, бетон В25, объем 1,16 м ³ , расход арматуры 231 кг	шт	2437,5	32 629,68	33 507,65
05.1.04.06-0079	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1866-1, бетон В25, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 187,73 кг	шт	4580,5	61 321,32	62 971,21
05.1.04.06-0080	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1866-2, бетон В25, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 183,95 кг	шт	3214,4	43 037,39	44 195,36
05.1.04.06-0081	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1020, бетон В25, объем 0,22 м ³ , расход арматуры 30,101 кг	шт	462	6 134,10	6 299,54
05.1.04.06-0082	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1021, бетон В25, объем 0,39 м ³ , расход арматуры 16,575 кг	шт	819,5	10 874,21	11 167,42
05.1.04.06-0083	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1023, бетон В25, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 16,938 кг	шт	903	11 989,45	12 312,80
05.1.04.06-0084	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1042, бетон В25, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 50,226 кг	шт	1429	18 960,09	19 471,43
05.1.04.06-0085	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1809, бетон В25, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 12,738 кг	шт	567,5	7 528,29	7 731,30
05.1.04.06-0086	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1824, бетон В25, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 16,458 кг	шт	1408	18 681,25	19 185,05
05.1.04.06-0087	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1846, бетон В25, объем 1,15 м ³ , расход арматуры 53,282 кг	шт	2416,6	32 064,89	32 929,60
05.1.04.06-0088	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1865, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 63,389 кг	шт	3698	49 073,20	50 396,56
05.1.04.06-0089	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453-1, бетон В25, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 101,77 кг	шт	3235,4	42 938,99	44 096,91
05.1.04.06-0090	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453, бетон В25, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 102,955 кг	шт	3740	49 630,84	50 969,22

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.06-0091	Панели железобетонные внутренние чердака (контрфорс) 8КФ 1016, бетон В25, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 25,56кг	шт	609,4	8 157,44	8 376,89
05.1.04.06-0092	Панели железобетонные внутренние чердака (контрфорс) 8КФ 1216, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 29,08кг	шт	736	9 845,17	10 110,05
05.1.04.06-0101	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 1-2, бетон В12,5, объем 0,39 м ³ , расход арматуры 9,59 кг	шт	764,6	4 863,05	5 031,02
05.1.04.06-0102	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2-2, бетон В12,5, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 21,83 кг	шт	1849	9 482,21	9 842,80
05.1.04.06-0103	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2, бетон В12,5, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 13,84 кг	шт	2185	9 868,04	10 267,40
05.1.04.06-0104	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 3, бетон В12,5, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 9,08 кг	шт	315,5	2 682,62	2 765,40
Группа 05.1.04.07 Панели двухслойные с наружным слоем из легкого бетона					
05.1.04.07-0001	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³	м ³	2101	13 553,76	14 147,30
05.1.04.07-0011	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ 2ПС 12.18.3,0-Л, бетон В3,5, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 5,66 кг	шт	798,6	6 951,68	7 213,25
05.1.04.07-0012	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 30.6.2,5, бетон В3,5, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 7,85 кг	шт	546,6	5 080,57	5 266,00
05.1.04.07-0013	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 30.12.3,0, бетон В3,5, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 12,4 кг	шт	1344,4	11 634,18	12 073,24
05.1.04.07-0014	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 30.12.4,0, бетон В3,5, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 18,84 кг	шт	1782	14 315,84	14 875,60
05.1.04.07-0015	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 60.2.4,0, бетон В3,5, объем 2,84 м ³ , расход арматуры 37,22 кг	шт	3580,5	29 008,30	30 137,95
05.1.04.07-0016	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 60.12.2,5, бетон В3,5, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 45,83 кг	шт	2177	19 771,84	20 501,32
05.1.04.07-0017	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 60.12.3,0, бетон В3,5, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 34,77 кг	шт	2689,5	23 367,51	24 247,55
05.1.04.07-0018	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 60.15.2,5, бетон В3,5, объем 2,22 м ³ , расход арматуры 55,26 кг	шт	2858	24 932,30	25 869,49
05.1.04.07-0019	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 60.15.3,0, бетон В3,5, объем 2,66 м ³ , расход арматуры 41,84 кг	шт	3261	28 592,15	29 664,47
05.1.04.07-0020	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 60.15.4,0, бетон В3,5, объем 3,55 м ³ , расход арматуры 44,84 кг	шт	4479,4	38 257,34	39 709,93
05.1.04.07-0021	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.2,5, бетон В3,5, объем 2,66 м ³ , расход арматуры 65,52 кг	шт	3261	29 426,53	30 515,56
05.1.04.07-0022	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.3,0, бетон В3,5, объем 3,2 м ³ , расход арматуры 47,86 кг	шт	4841	48 056,58	49 760,69
05.1.04.07-0023	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.3,5, бетон В3,5, объем 3,73 м ³ , расход арматуры 50,76 кг	шт	4706	54 226,82	56 033,64
05.1.04.07-0024	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.4,0, бетон В3,5, объем 4,27 м ³ , расход арматуры 54,42 кг	шт	5387	62 052,32	64 120,17
05.1.04.07-0025	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 63.18.3,0, бетон В3,5, объем 3,35 м ³ , расход арматуры 82,28 кг	шт	4227,4	36 484,30	37 862,84
Группа 05.1.04.08 Панели наружных стен рядовые железобетонные					
05.1.04.08-0001	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг)	шт	3193,5	25 799,42	26 638,06
05.1.04.08-0002	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг)	шт	3193,5	26 174,09	27 020,18

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.08-0003	Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг)	шт	3278	28 076,73	28 969,40
05.1.04.08-0004	Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг)	шт	3278	28 709,17	29 614,52
05.1.04.08-0005	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг)	шт	3782	31 380,01	32 389,69
05.1.04.08-0006	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590x2780x250 мм) (бетон В15, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 109,407 кг)	шт	3883	32 067,14	33 100,74
05.1.04.08-0007	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг)	шт	3782	31 380,01	32 389,69
05.1.04.08-0008	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590x2780x250 мм) (бетон В15, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 107,387 кг)	шт	3883	32 253,86	33 291,19
05.1.04.08-0009	Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495x2780x250 мм) (бетон В15, объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг)	шт	3866	33 531,41	34 592,60
05.1.04.08-0010	Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495x2780x250 мм) (бетон В15, объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг)	шт	3866	33 767,96	34 833,90
05.1.04.08-0011	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 77,17 кг)	шт	2353	21 059,10	21 718,04
05.1.04.08-0012	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,065 м ³ , расход арматуры 80,53 кг)	шт	2269	18 384,83	18 981,80
05.1.04.08-0013	Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670x2650x250 мм) (бетон В15, объем 0,838 м ³ , расход арматуры 76,715 кг)	шт	1764,6	15 111,84	15 592,40
05.1.04.08-0014	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг)	шт	3193,5	26 110,62	26 955,45
05.1.04.08-0015	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг)	шт	3193,5	26 143,62	26 989,11
05.1.04.08-0016	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) (бетон В15, объем 1,713 м ³ , расход арматуры 52,15 кг)	шт	3614	30 139,43	31 107,34
05.1.04.08-0017	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465x2780x250 мм) (бетон В15, объем 1,713 м ³ , расход арматуры 58,513 кг)	шт	3614	29 965,13	30 929,56
05.1.04.08-0018	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 94,51 кг)	шт	3883	31 544,33	32 567,47
05.1.04.08-0019	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн (3590x2780x250 мм) (бетон В15, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 104,765 кг)	шт	3883	32 863,82	33 913,35
05.1.04.08-0020	Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620x2780x250 мм) (бетон В15, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 25,444 кг)	шт	924	21 711,78	22 239,46
05.1.04.08-0021	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг)	шт	3320	28 102,21	28 999,63
05.1.04.08-0022	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн (3675x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 102,655 кг)	шт	3320	29 882,25	30 815,31
05.1.04.08-0023	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг)	шт	3320	28 102,21	28 999,63
05.1.04.08-0024	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн (3675x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 94,835 кг)	шт	3320	29 882,25	30 815,31
05.1.04.08-0025	Панели стеновые наружные, марки Нс98сн (5845x2780x250 мм) (бетон В15, объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг)	шт	8404	64 917,49	67 064,87
05.1.04.08-0026	Панели стеновые наружные, марки Нс99сн (5845x2780x251 мм) (бетон В15, объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг)	шт	8404	64 917,49	67 064,87
05.1.04.08-0027	Панели стеновые наружные, марки Нс129сн (6745x2780x250 мм) (бетон В15, объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг)	шт	8152	61 506,83	63 560,56
05.1.04.08-0028	Панели стеновые наружные, марки Нс130сн (6745x2780x251 мм) (бетон В15, объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг)	шт	8152	61 506,83	63 560,56
Группа 05.1.04.09 Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона					
05.1.04.09-0001	Панели стеновые керамзитобетонные БЦ 60.5.2,5л, керамзитобетон В10, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 27,27 кг	шт	824	8 811,42	9 070,68
05.1.04.09-0002	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-1, керамзитобетон В10, объем 6,85 м ³ , расход арматуры 196,2 кг	шт	8068	93 693,90	96 381,48
05.1.04.09-0003	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-2, керамзитобетон В10, объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг	шт	8068	93 219,90	95 898,00

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.09-0004	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-3, керамзитобетон В10, объем 6,85 м ³ , расход арматуры 212,08 кг	шт	8068	94 116,06	96 812,10
05.1.04.09-0005	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-4, керамзитобетон В10, объем 6,85 м ³ , расход арматуры 245,65 кг	шт	8068	95 010,54	97 724,46
05.1.04.09-0006	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-5, керамзитобетон В10, объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг	шт	8068	93 219,90	95 898,00
05.1.04.09-0007	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-6, керамзитобетон В10, объем 6,85 м ³ , расход арматуры 272,33 кг	шт	8068	95 704,62	98 432,40
05.1.04.09-0008	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-7, керамзитобетон В10, объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг	шт	8068	93 219,90	95 898,00
05.1.04.09-0009	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-8, керамзитобетон В10, объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг	шт	8068	93 219,90	95 898,00
05.1.04.09-0011	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 1и, керамзитобетон В10, объем 1,60 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 объем 0,22 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,11 кг	шт	2605	20 321,22	20 990,46
05.1.04.09-0012	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 2, керамзитобетон В10, объем 1,61 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 объем 0,20 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 объем 0,10 м ³ , расход арматуры 22,062 кг	шт	2605	21 868,92	22 569,12
05.1.04.09-0013	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-5, керамзитобетон В10, объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 объем 0,21 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 объем 0,10 м ³ , расход арматуры 24,96 кг	шт	2874,4	23 465,28	24 224,52
05.1.04.09-0014	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-6, керамзитобетон В10, объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 объем 0,21 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 объем 0,10 м ³ , расход арматуры 24,96 кг	шт	2874,4	23 463,96	24 223,14
05.1.04.09-0015	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 6, керамзитобетон В10, объем 1,73 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 объем 0,15 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,11 кг	шт	2681	21 234,96	21 930,06
05.1.04.09-0016	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 19, керамзитобетон В10, объем 1,94 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 объем 0,22 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 объем 0,11 м ³ , расход арматуры 42,23 кг	шт	3120,6	26 736,54	27 586,02
Группа 05.1.04.10 Панели наружных стен цоколя из легкого бетона					
05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	2101	15 387,67	16 041,90
05.1.04.10-0011	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ Ц-6-1, толщина 380 мм (В10, объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг	шт	954	10 403,51	10 768,83
05.1.04.10-0012	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ Ц-6-1а, толщина 380 мм (В10, объем 0,873 м ³ , расход арматуры 19,33 кг	шт	954	10 403,51	10 768,83
05.1.04.10-0013	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ Ц-8, толщина 380 мм (В10, объем 5,5 м ³ , расход арматуры 82,54 кг	шт	6009,4	97 184,63	100 119,19
05.1.04.10-0014	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ Ц-202, толщина 280 мм (В10, объем 3,286 м ³ , расход арматуры 59,02 кг	шт	3967	56 618,90	58 405,40
05.1.04.10-0015	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ Ц-202д, толщина 280 мм (В10, объем 3,043 м ³ , расход арматуры 63,42 кг	шт	4347	49 734,74	51 446,39
05.1.04.10-0016	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ Ц-202ук, толщина 280 мм (В10, объем 3,31 м ³ , расход арматуры 57,27 кг	шт	4729	56 854,35	58 771,22
05.1.04.10-0017	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ Ц-203, толщина 330 мм (В10, объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг	шт	2448	28 986,49	29 969,75
05.1.04.10-0018	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ Ц-203а, толщина 330 мм (В10, объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг	шт	2448	28 986,49	29 969,75
05.1.04.10-0019	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ Ц-204, толщина 330 мм (В10, объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,22 кг	шт	1264	16 000,70	16 529,16

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.10-0020	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ Ц-204ук, толщина 330 мм (В10, объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,63 кг	шт	1481,6	16 224,37	16 793,25
05.1.04.10-0021	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ ЦО-6-1, толщина 380 мм (В10, объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг	шт	954	10 403,51	10 768,83
05.1.04.10-0022	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ ЦО-203а, толщина 330 мм (В10, объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг	шт	2448	28 986,49	29 969,75
Группа 05.1.04.11 Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгзитобетона					
05.1.04.11-0001	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	353	4 165,47	4 312,44
05.1.04.11-0002	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	353	4 065,78	4 210,71
05.1.04.11-0003	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, бетон В15 плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	353	4 232,04	4 380,30
05.1.04.11-0004	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, бетон В15 плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	353	4 115,62	4 261,52
Группа 05.1.04.12 Панели перегородок железобетонные					
05.1.04.12-0001	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м ³	2101	8 782,44	9 161,19
05.1.04.12-0011	Перегородки железобетонные 7ПЖ 128-1, бетон В25, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,4 кг	шт	588,4	6 528,08	6 715,54
05.1.04.12-0012	Перегородки железобетонные 7ПЖ 128, бетон В25, объем 0,12 м ³ , расход арматуры 12,889 кг	шт	252	2 797,72	2 878,05
05.1.04.12-0013	Перегородки железобетонные 7ПЖ 173, бетон В25, объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,004 кг	шт	798,6	8 859,54	9 113,92
05.1.04.12-0014	Перегородки железобетонные 7ПЖ 208, бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 24,499 кг	шт	946	10 491,62	10 792,81
05.1.04.12-0015	Перегородки железобетонные 7ПЖ 216-1, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 25,164 кг	шт	736	8 160,12	8 394,43
05.1.04.12-0016	Перегородки железобетонные 7ПЖ 226-1, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 26,875 кг	шт	736	8 160,12	8 394,43
05.1.04.12-0017	Перегородки железобетонные 7ПЖ 226, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 26,875 кг	шт	736	8 160,12	8 394,43
05.1.04.12-0018	Перегородки железобетонные 7ПЖ 230, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 25,724 кг	шт	1050,5	11 657,32	11 991,97
05.1.04.12-0019	Перегородки железобетонные 7ПЖ 240, бетон В25, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 26,361 кг	шт	1113	12 356,76	12 711,53
05.1.04.12-0020	Перегородки железобетонные 7ПЖ 248-1, бетон В25, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 24,048 кг	шт	588,4	6 528,08	6 715,54
05.1.04.12-0021	Перегородки железобетонные 7ПЖ 296, бетон В25, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 31,463 кг	шт	1366	15 154,47	15 589,57
05.1.04.12-0022	Перегородки железобетонные 7ПЖ 334, бетон В25, объем 0,51 м ³ , расход арматуры 35,783 кг	шт	1071,5	11 890,43	12 231,80
05.1.04.12-0023	Перегородки железобетонные 7ПЖ 348, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,278 кг	шт	736	8 160,12	8 394,43
05.1.04.12-0024	Перегородки железобетонные 7ПЖ 386, бетон В25, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 33,878 кг	шт	1302,5	14 455,05	14 870,08
05.1.04.12-0025	Перегородки железобетонные 7ПЖ 396, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 41,912 кг	шт	1912	21 216,24	21 825,39
05.1.04.12-0026	Перегородки железобетонные 7ПЖ 436, бетон В25, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 51,384 кг	шт	1702	18 884,78	19 427,01
05.1.04.12-0027	Перегородки железобетонные 7ПЖ 446, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 50,705 кг	шт	1723	19 117,95	19 666,84
05.1.04.12-0028	Перегородки железобетонные 7ПЖн 128, бетон В25, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 22,85 кг	шт	588,4	6 528,08	6 715,54

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.12-0029	Перегородки железобетонные 7ПЖн 155-2, бетон В25, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 23,413 кг	шт	714	7 926,95	8 154,54
05.1.04.12-0030	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 136, бетон В25, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 32,361 кг	шт	1198	13 289,28	13 670,86
05.1.04.12-0031	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 146, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 34,056 кг	шт	1261	13 988,72	14 390,35
05.1.04.12-0032	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 151, бетон В25, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 35,077 кг	шт	1323,5	14 688,20	15 109,91
05.1.04.12-0033	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 308, бетон В25, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 58,42 кг	шт	1681	18 651,68	19 187,18
05.1.04.12-0034	Перегородки железобетонные 8ПБ 6, бетон В25, объем 0,12 м ³ , расход арматуры 12,93 кг	шт	252	2 797,72	2 878,05
05.1.04.12-0035	Перегородки железобетонные 8ПБ 7, бетон В25, объем 0,14 м ³ , расход арматуры 13,67 кг	шт	294	3 263,98	3 357,71
05.1.04.12-0036	Перегородки железобетонные 8ПБ 9(03, бетон В25, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 18,48 кг	шт	441	4 896,07	5 036,66
05.1.04.12-0037	Перегородки железобетонные 8ПБ 9(06, бетон В25, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 20,5 кг	шт	483	5 362,33	5 516,26
05.1.04.12-0038	Перегородки железобетонные 8ПБ 9(09, бетон В25, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 21,98 кг	шт	525,6	5 828,66	5 996,04
05.1.04.12-0039	Перегородки железобетонные 8ПБ 9(12, бетон В25, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 22,49 кг	шт	567,5	6 294,93	6 475,65
05.1.04.12-0040	Перегородки железобетонные 8ПБ 15(03, бетон В25, объем 0,22 м ³ , расход арматуры 19,28 кг	шт	462	5 129,17	5 276,43
05.1.04.12-0041	Перегородки железобетонные 8ПБ 15(06, бетон В25, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 22,04 кг	шт	525,6	5 828,66	5 996,04
05.1.04.12-0042	Перегородки железобетонные 8ПБ 15(09, бетон В25, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 23,59 кг	шт	588,4	6 528,08	6 715,54
05.1.04.12-0043	Перегородки железобетонные 8ПБ 15(12, бетон В25, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 25,29 кг	шт	651	7 227,52	7 434,98
05.1.04.12-0044	Перегородки железобетонные 8ПБ 16, бетон В25, объем 0,18 м ³ , расход арматуры 21,81 кг	шт	378	4 196,64	4 317,10
05.1.04.12-0045	Перегородки железобетонные 8ПБ 16.15, бетон В25, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 38,32 кг	шт	1302,5	14 455,05	14 870,08
05.1.04.12-0046	Перегородки железобетонные 8ПБ 16.18, бетон В25, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 63,14 кг	шт	630	6 994,36	7 195,21
05.1.04.12-0047	Перегородки железобетонные 8ПБ 17, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 25,49 кг	шт	736	8 160,12	8 394,43
05.1.04.12-0048	Перегородки железобетонные 8ПБ 18-1, бетон В25, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 28,72 кг	шт	546,6	6 061,82	6 235,82
05.1.04.12-0049	Перегородки железобетонные 8ПБ 18-2, бетон В25, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 25,26 кг	шт	777,6	8 626,43	8 874,09
05.1.04.12-0050	Перегородки железобетонные 8ПБ 18, бетон В25, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 26,55 кг	шт	546,6	6 061,82	6 235,82
05.1.04.12-0051	Перегородки железобетонные 8ПБ 22.15, бетон В25, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 48,01 кг	шт	1786	19 817,44	20 386,40
05.1.04.12-0052	Перегородки железобетонные 8ПБ 24, бетон В25, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 30,32 кг	шт	1029,6	11 424,16	11 752,20
05.1.04.12-0053	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-1, бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 32 кг	шт	924	10 258,35	10 552,92
05.1.04.12-0054	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-2, бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 30,16 кг	шт	924	10 258,35	10 552,92
05.1.04.12-0055	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-3, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 31,75 кг	шт	882	9 792,14	10 073,25
05.1.04.12-0056	Перегородки железобетонные 8ПБ 28, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 34,85 кг	шт	882	9 792,14	10 073,25
05.1.04.12-0057	Перегородки железобетонные 8ПБ 32, бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 39,97 кг	шт	924	10 258,35	10 552,92
05.1.04.12-0058	Перегородки железобетонные 8ПБ 38, бетон В25, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 43,42 кг	шт	1198	13 289,28	13 670,86
05.1.04.12-0059	Перегородки железобетонные 8ПБ 40-1, бетон В25, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 44,61 кг	шт	1429	15 853,90	16 309,13
05.1.04.12-0060	Перегородки железобетонные 8ПБ 40-2, бетон В25, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 43,69 кг	шт	1366	15 154,47	15 589,57
05.1.04.12-0061	Перегородки железобетонные 8ПБН 11-1, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 19,81 кг	шт	504	5 595,50	5 756,15

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.12-0062	Перегородки железобетонные 8ПБН 11, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 19,62 кг	шт	504	5 595,50	5 756,15
05.1.04.12-0063	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9(03, бетон В25, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 27,88 кг	шт	757	8 393,28	8 634,26
05.1.04.12-0064	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9(06, бетон В25, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 29,64 кг	шт	840,4	9 325,81	9 593,53
05.1.04.12-0065	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9(09, бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 30,86 кг	шт	924	10 258,35	10 552,92
05.1.04.12-0066	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9(12, бетон В25, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 32,84 кг	шт	1009	11 190,99	11 512,31
05.1.04.12-0067	Перегородки железобетонные 8ПБУ 11, бетон В25, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 24,74 кг	шт	840,4	9 325,81	9 593,53
05.1.04.12-0068	Перегородки железобетонные 8ПБУ 12, бетон В25, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 28,8 кг	шт	967	10 724,72	11 032,64
05.1.04.12-0069	Перегородки железобетонные 8ПБУ 12.24, бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 28,8 кг	шт	946	10 491,62	10 792,81
05.1.04.12-0070	Перегородки железобетонные 8ПБУ 13-1, бетон В25, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 26,85 кг	шт	967	10 724,72	11 032,64
05.1.04.12-0071	Перегородки железобетонные 8ПБУ 13, бетон В25, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 29,36 кг	шт	1009	11 190,99	11 512,31
05.1.04.12-0072	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15(03, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 34,18 кг	шт	1261	13 988,72	14 390,35
05.1.04.12-0073	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15(06, бетон В25, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 37,22 кг	шт	1408	15 620,80	16 069,30
05.1.04.12-0074	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15(09, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 38,72 кг	шт	1533,6	17 019,60	17 508,23
05.1.04.12-0075	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15(12, бетон В25, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 41,4 кг	шт	1681	18 651,68	19 187,18
05.1.04.12-0076	Перегородки железобетонные 8ПБУ 17.24, бетон В25, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 34,8 кг	шт	1344,4	14 921,31	15 349,68
05.1.04.12-0077	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18(03, бетон В25, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 44,94 кг	шт	1849	20 516,86	21 105,89
05.1.04.12-0078	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18(06, бетон В25, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 52,6 кг	шт	2017	22 382,05	23 024,67
05.1.04.12-0079	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18(09, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 56,08 кг	шт	2227,4	24 713,50	25 422,99
05.1.04.12-0080	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18(12, бетон В25, объем 1,16 м ³ , расход арматуры 59,8 кг	шт	2437,5	27 044,90	27 821,38
05.1.04.12-0081	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21(03, бетон В25, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 38,62 кг	шт	630	6 994,36	7 195,21
05.1.04.12-0082	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21(06, бетон В25, объем 0,39 м ³ , расход арматуры 43,84 кг	шт	819,5	9 092,70	9 353,76
05.1.04.12-0083	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21(09, бетон В25, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 50,86 кг	шт	1009	11 190,99	11 512,31
05.1.04.12-0084	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21(12, бетон В25, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 54,62 кг	шт	1198	13 289,28	13 670,86
05.1.04.12-0085	Перегородки железобетонные 8ПБУ 22-1, бетон В25, объем 0,33 м ³ , расход арматуры 43,3 кг	шт	693	7 693,79	7 914,70
05.1.04.12-0086	Перегородки железобетонные 8ПБУ 22, бетон В25, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 57,24 кг	шт	1113	12 356,76	12 711,53
05.1.04.12-0087	Перегородки железобетонные 8ПБУ 23, бетон В25, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 43,12 кг	шт	1764,6	19 584,21	20 146,51
05.1.04.12-0088	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27(03, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 60,29 кг	шт	2290	25 412,93	26 142,55
05.1.04.12-0089	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27(06, бетон В25, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 64,79 кг	шт	2542	28 210,65	29 020,60
05.1.04.12-0090	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27(09, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 68,36 кг	шт	2815	31 241,54	32 138,48
05.1.04.12-0091	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27(12, бетон В25, объем 1,46 м ³ , расход арматуры 73,35 кг	шт	3068	34 039,31	35 016,58
05.1.04.12-0092	Перегородки железобетонные 8ПБУ 28, бетон В25, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 56,12 кг	шт	1156	12 823,07	13 191,19
05.1.04.12-0093	Перегородки железобетонные 8ПБУ 28.26, бетон В25, объем 0,61 м ³ , расход арматуры 59,16 кг	шт	1281,6	14 221,88	14 630,19
05.1.04.12-0094	Перегородки железобетонные 8ПБУ 34, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 72,05 кг	шт	1912	21 216,24	21 825,39

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.12-0095	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 22-1, бетон В25, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 48,56 кг	шт	1009	11 190,99	11 512,31
05.1.04.12-0096	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 22-2, бетон В25, объем 0,51 м ³ , расход арматуры 49,57 кг	шт	1071,5	11 890,43	12 231,80
05.1.04.12-0097	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 34-1, бетон В25, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 75,75 кг	шт	2143	23 780,85	24 463,61
05.1.04.12-0098	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 34-2, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 71,97 кг	шт	1912	21 216,24	21 825,39
05.1.04.12-0101	Панели перегородок самонесущие толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м ³	м ²	88	1 007,28	1 035,92
05.1.04.12-0102	Панели перегородок самонесущие толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ из тяжелого бетона	м ²	168	908,38	942,83
Группа 05.1.04.13 Панели сплошные плоские					
05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские прочие	м ³	2126	10 911,83	11 402,06
05.1.04.13-0011	Панели сплошные плоские ПП 15.57.4,5-1л, бетон В22,5, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 46,4 кг	шт	2668,6	18 160,58	18 865,11
05.1.04.13-0012	Панели сплошные плоские ПС 2-24-КГ1, бетон В15, объем 0,99 м ³ , расход арматуры 56,35 кг	шт	2101	13 911,32	14 458,32
05.1.04.13-0102	Затяжка шахтная железобетонная армированная холоднотянутой стальной проволокой класса Вр-1, бетон В25 (М350), размеры 800x200x50 мм	шт		93,83	98,09
05.1.04.13-0104	Затяжка шахтная железобетонная армированная холоднотянутой стальной проволокой класса Вр-1, бетон В25 (М350), размеры 1000x200x50 мм	шт		106,08	111,71
Группа 05.1.04.14 Панели стеновые рядовые из керамзитобетона					
05.1.04.14-0001	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 3.12.2,5л-2, керамзитобетон В3,5, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 5,32 кг	шт	224	2 591,03	2 667,28
05.1.04.14-0002	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.12.2,5л-1, керамзитобетон В3,5, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 11,09 кг	шт	306	3 545,49	3 649,82
05.1.04.14-0003	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.15.2,5л-2, керамзитобетон В3,5, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 6,83 кг	шт	247	2 863,76	2 948,01
05.1.04.14-0004	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-2, керамзитобетон В3,5, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг	шт	336,5	4 950,27	5 085,99
05.1.04.14-0005	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-3, керамзитобетон В3,5, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг	шт	336,5	4 950,27	5 085,99
05.1.04.14-0006	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.12.2,5л-1, керамзитобетон В3,5, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,00 кг	шт	411,6	4 772,82	4 913,29
05.1.04.14-0007	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.15.2,5л-1, керамзитобетон В3,5, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 12,53 кг	шт	521	5 999,75	6 176,69
05.1.04.14-0008	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-1, керамзитобетон В3,5, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 14,43 кг	шт	840,4	9 747,72	10 034,51
05.1.04.14-0009	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-4, керамзитобетон В3,5, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 11,32 кг	шт	840,4	9 747,72	10 034,51
05.1.04.14-0010	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 60.6.2,5.8л-26, керамзитобетон В3,5, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 96,9 кг	шт	1025	11 863,67	12 212,98
05.1.04.14-0011	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.60.2,5л-1.1, керамзитобетон В3,5, объем 0,22 м ³ , расход арматуры 4,34 кг	шт	259	3 000,01	3 088,35
05.1.04.14-0012	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.120.2,5л-1.1, керамзитобетон В3,5, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,18 кг	шт	318	3 681,86	3 790,22
05.1.04.14-0013	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.150.2,5л-1.1, керамзитобетон В3,5, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,00 кг	шт	400	4 636,51	4 772,95
05.1.04.14-0014	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.90.3,5л-1, керамзитобетон В10, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 8,05 кг	шт	336,5	3 872,18	3 986,39
05.1.04.14-0015	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.150.3,5л-1, керамзитобетон В10, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,53 кг	шт	504	5 336,56	5 498,42
05.1.04.14-0016	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1, керамзитобетон В10, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,54 кг	шт	588,4	6 405,62	6 598,02
05.1.04.14-0017	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1, керамзитобетон В10, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,813 кг	шт	563	6 408,35	6 598,02
05.1.04.14-0018	Панели стеновые керамзитобетонные ПК 60.8л, керамзитобетон В10, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 77,87 кг	шт	1129	17 781,27	18 260,26
05.1.04.14-0019	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.9.3,5л-1, керамзитобетон В3,5, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 24,02 кг	шт	1092,4	12 281,16	12 646,21

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.14-0020	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5.6л-1, керамзитобетон В3,5, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 39,09 кг	шт	1849	20 690,27	21 306,09
05.1.04.14-0021	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5.6л-2, керамзитобетон В3,5, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 48,44 кг	шт	1824	20 693,00	21 306,09
05.1.04.14-0022	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.18.3,5.6л-1, керамзитобетон В3,5, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 28,71 кг	шт	2185	25 236,18	25 979,66
05.1.04.14-0023	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-1, керамзитобетон В3,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 53,52 кг	шт	2185	24 831,94	25 567,36
05.1.04.14-0024	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-6, керамзитобетон В3,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 58,34 кг	шт	2185	24 831,94	25 567,36
05.1.04.14-0025	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.12.2,5.6л-5, керамзитобетон В3,5, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 55,62 кг	шт	2082	24 136,90	24 847,16
05.1.04.14-0026	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-1, керамзитобетон В3,5, объем 2,22 м ³ , расход арматуры 59,57 кг	шт	2614	30 273,16	31 164,19
05.1.04.14-0027	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-16, керамзитобетон В3,5, объем 2,22 м ³ , расход арматуры 65,18 кг	шт	2614	30 273,16	31 164,19
05.1.04.14-0028	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.3,5.6л-21, керамзитобетон В10, объем 3,11 м ³ , расход арматуры 60,22 кг	шт	3698	41 515,31	42 749,66
05.1.04.14-0029	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.18.3,5.6л-1, керамзитобетон В3,5, объем 3,73 м ³ , расход арматуры 117,52 кг	шт	4370,4	49 798,64	51 272,13
Группа 05.1.04.15 Панели стеновые рядовые из легкого бетона					
05.1.04.15-0001	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.60.4,0-Л, бетон В3,5, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 4,54 кг	шт	206	2 424,47	2 512,91
05.1.04.15-0002	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.90.4,0-Л, бетон В3,5, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,24 кг	шт	309	3 601,52	3 733,65
05.1.04.15-0003	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.120.4,0-Л, бетон В3,5, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 5,89 кг	шт	411,6	4 780,41	4 956,12
05.1.04.15-0004	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.150.4,0-Л, бетон В3,5, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 6,96 кг	шт	517	5 959,41	6 179,05
05.1.04.15-0005	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.180.4,0-Л, бетон В3,5, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 7,57 кг	шт	622	7 163,03	7 427,18
05.1.04.15-0006	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2,0-Л, бетон В3,5, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 18,12 кг	шт	731,4	17 851,30	18 350,46
05.1.04.15-0007	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3,0-Л, бетон В3,5, объем 0,936 м ³ , расход арматуры 16,98 кг	шт	1143	20 829,62	21 468,31
05.1.04.15-0008	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3,0-Л, бетон В3,5, объем 1,17 м ³ , расход арматуры 19,23 кг	шт	1420	26 956,30	27 771,51
05.1.04.15-0009	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.18.3,0-Л, бетон В3,5, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 23,16 кг	шт	1563	31 690,12	32 627,64
05.1.04.15-0010	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-12-3.0-6Л, бетон В3,5, плотность 1200 кг/м ³ , объем 2,13 м ³ , расход арматуры 38,2 кг	шт	2148	30 904,62	31 940,16
05.1.04.15-0011	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-3.0-6Л, бетон В3,5, плотность 1200 кг/м ³ , объем 3,19 м ³ , расход арматуры 52,3 кг	шт	3217	46 498,59	48 053,76
05.1.04.15-0012	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-4.0-6Л, бетон В3,5, плотность 1200 кг/м ³ , объем 4,27 м ³ , расход арматуры 54,42 кг	шт	4306	65 069,97	67 208,22
05.1.04.15-0013	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4,0-Л, бетон В3,5, объем 1 м ³ , расход арматуры 24,68 кг	шт	1557,4	25 320,44	26 129,41
05.1.04.15-0014	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3,0-5Л, бетон В3,5, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 21,99 кг	шт	1990	31 951,83	32 977,67
05.1.04.15-0015	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,0-2Л, бетон В3,5, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 18,29 кг	шт	1462	32 879,75	33 821,55

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.15-0016	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,5-5-Л1-1, бетон В3,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 38,58 кг	шт	1916	38 292,05	39 430,24
05.1.04.15-0017	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4,0-Л, бетон В3,5, объем 2,54 м ³ , расход арматуры 40,96 кг	шт	3089	49 382,48	50 970,24
05.1.04.15-0018	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.30-5Л, бетон В3,5, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 27,79 кг	шт	2655	46 177,81	47 617,26
05.1.04.15-0019	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.2,0-2Л, бетон В3,5, объем 1,42 м ³ , расход арматуры 18,5 кг	шт	1832,5	40 525,66	41 692,18
05.1.04.15-0020	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0-4Л, бетон В3,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 28 кг	шт	3315	51 857,35	53 538,52
05.1.04.15-0021	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4,0-Л, бетон В3,5, объем 3,18 м ³ , расход арматуры 48,62 кг	шт	3858	62 278,92	64 274,06
05.1.04.15-0022	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,0-4Л, бетон В3,5, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 43,87 кг	шт	2193,5	51 055,32	52 502,63
05.1.04.15-0023	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,5-5Л, бетон В3,5, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 47,5 кг	шт	2874,4	58 013,86	59 732,72
05.1.04.15-0024	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3,0-3Л, бетон В3,5, объем 2,83 м ³ , расход арматуры 23,28 кг	шт	3978	61 020,27	63 013,79
05.1.04.15-0025	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4,0-Л, бетон В3,5, объем 3,83 м ³ , расход арматуры 57,05 кг	шт	4631	62 912,87	65 070,89
05.1.04.15-0026	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.12.2,5-5Л-2, бетон В3,5, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 40,66 кг	шт	2009	42 266,60	43 502,25
05.1.04.15-0027	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.18.2,5-5Л, бетон В3,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 50,16 кг	шт	3009	62 689,19	64 527,57
05.1.04.15-0031	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	201,4	2 574,18	2 664,81
05.1.04.15-0032	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	201,4	2 642,27	2 734,29
05.1.04.15-0033	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	201,4	2 803,41	2 898,67
05.1.04.15-0034	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	201,4	2 916,59	3 014,04
05.1.04.15-0035	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	244	2 827,46	2 931,38
05.1.04.15-0036	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	244	2 955,89	3 062,36
05.1.04.15-0037	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	244	3 051,15	3 159,58
05.1.04.15-0038	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	244	3 203,97	3 315,41
05.1.04.15-0039	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	302,5	3 379,69	3 506,15
05.1.04.15-0040	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	302,5	3 631,70	3 763,13
05.1.04.15-0041	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	302,5	3 739,66	3 873,29

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.15-0042	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	302,5	3 919,66	4 056,87
05.1.04.15-0043	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	403,6	4 440,31	4 607,58
05.1.04.15-0044	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	403,6	4 602,27	4 772,78
05.1.04.15-0045	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	403,6	5 502,22	5 690,64
05.1.04.15-0046	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	403,6	5 646,14	5 837,45
05.1.04.15-0047	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	462	6 053,86	6 264,83
05.1.04.15-0048	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	462	6 257,31	6 472,33
05.1.04.15-0049	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	462	6 302,40	6 518,34
05.1.04.15-0050	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	462	7 091,94	7 323,61
05.1.04.15-0051	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м ³	м ²	378	4 070,85	4 225,76
05.1.04.15-0052	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м ³	м ²	403,6	3 943,58	4 100,91
Группа 05.1.04.16 Панели стеновые с бортом железобетонные					
05.1.04.16-0001	Панели стеновые с бортом, бетон В20, расход арматуры 50 кг/м ³ , длиной до 3 м, массой до 5 т	м ³	2101	17 858,37	18 672,55
05.1.04.16-0002	Панели стеновые с бортом, бетон В20, расход арматуры 50 кг/м ³ , длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т	м ³	2101	17 973,02	18 789,53
05.1.04.16-0003	Панели стеновые с бортом, бетон В20, расход арматуры 50 кг/м ³ , длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м ³	2101	17 973,02	18 789,53
Группа 05.1.04.17 Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона					
05.1.04.17-0001	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³	м ³	2101	20 593,45	21 389,64
05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	2101	20 057,07	20 842,49
05.1.04.17-0003	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м ³	м ³	2101	19 978,19	20 762,09
05.1.04.17-0011	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ 10Н-224, толщина 350 мм, бетон В15, объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 160,65 кг	шт	4899	87 415,48	90 059,64
05.1.04.17-0012	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ 10Н-224а, толщина 350 мм, бетон В15, объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 157,75 кг	шт	4814	69 745,48	72 020,81
05.1.04.17-0013	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ 10НО-224, толщина 350 мм, бетон В15, объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 160,65 кг	шт	4899	87 415,48	90 059,64
05.1.04.17-0014	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ 10НО-224а, толщина 350 мм, бетон В15, объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 157,75 кг	шт	4814	69 745,48	72 020,81
05.1.04.17-0015	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-200, толщина 400 мм, бетон В15, объем 3,121 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 66,56 кг	шт	4193,5	62 654,44	64 674,53

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.17-0016	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-205, толщина 350 мм, бетон В15, объем 1,936 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 70,56 кг	шт	2738,6	45 550,22	46 962,11
05.1.04.17-0017	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-208, толщина 350 мм, бетон В15, объем 2,278 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 78,14 кг	шт	3063,5	64 690,85	66 544,91
05.1.04.17-0018	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-209, толщина 350 мм, бетон В15, объем 1,235 м ³ , расход арматуры 13,82 кг, не утепленные)	шт	1661	22 336,20	23 086,71
05.1.04.17-0019	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-209а-ук, толщина 350 мм, бетон В15, объем 1,052 м ³ , расход арматуры 13,135 кг, не утепленные)	шт	1414,4	15 454,39	16 022,21
05.1.04.17-0020	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-209а, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,085 м ³ , расход арматуры 13,14 кг, не утепленные)	шт	1459	19 379,01	20 033,34
05.1.04.17-0021	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-211, толщина 400 мм, бетон В15, объем 4,11 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 80,5 кг	шт	5528	82 917,46	85 586,65
05.1.04.17-0022	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-218, толщина 400 мм, бетон В15, объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 29,26 кг	шт	837	15 635,21	16 100,99
05.1.04.17-0023	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-219, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,079 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 38,34 кг	шт	1481,6	24 423,10	25 182,52
05.1.04.17-0024	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-219а, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,102 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 38,34 кг	шт	1481,6	24 423,10	25 182,52
05.1.04.17-0025	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-220-1, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные)	шт	1751	19 812,59	20 529,04
05.1.04.17-0026	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-220-1а, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные)	шт	1751	19 812,59	20 529,04
05.1.04.17-0027	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-220-2, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные)	шт	1751	19 812,59	20 529,04
05.1.04.17-0028	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-220, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,294 м ³ , расход арматуры 15,77 кг, не утепленные)	шт	1739	20 996,66	21 734,76
05.1.04.17-0029	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-223-1, толщина 350 мм, бетон В15, объем 1,673 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 70,74 кг	шт	2250	27 289,87	28 247,20
05.1.04.17-0030	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-223-1ук, толщина 350 мм, бетон В15, объем 1,7 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 72,67 кг	шт	2286	28 896,19	29 892,15
05.1.04.17-0031	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-223, толщина 350 мм, бетон В15, объем 0,924 м ³ , расход арматуры 86,2 кг, не утепленные)	шт	1242	29 127,50	29 937,19

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.17-0032	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-224-2ук, толщина 350 мм, бетон В15, объем 3,708 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 138,16 кг	шт	4986	72 619,76	74 984,09
05.1.04.17-0033	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-224, толщина 350 мм, бетон В15, объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 137,21 кг	шт	5010	86 522,87	89 169,54
05.1.04.17-0034	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-224а-2ук, толщина 350 мм, бетон В15, объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 134,98 кг	шт	4868	71 116,69	73 429,23
05.1.04.17-0035	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-224и, толщина 350 мм, бетон В15, объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 137,21 кг	шт	5010	86 522,87	89 169,54
05.1.04.17-0036	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-232, толщина 400 мм, бетон В15, объем 2,8 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщина 150 мм, расход арматуры 81,56 кг	шт	3593	59 779,62	61 632,26
05.1.04.17-0037	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-232ук, толщина 400 мм, бетон В15, объем 2,058 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 76,614 кг	шт	2767,5	35 150,55	36 359,76
05.1.04.17-0038	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-240-1, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 16,05 кг	шт	1533	21 519,66	22 230,34
05.1.04.17-0039	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-240, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 15,52 кг	шт	1533	20 956,29	21 655,77
05.1.04.17-0040	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-200, толщина 400 мм, бетон В15, объем 2,938 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 66,56 кг	шт	3950	62 698,07	64 674,53
05.1.04.17-0041	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-211, толщина 400 мм, бетон В15, объем 4,05 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 80,5 кг	шт	5528	82 917,46	85 586,65
05.1.04.17-0042	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-218, толщина 400 мм, бетон В15, объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 29,26 кг	шт	837	15 635,21	16 100,99
05.1.04.17-0043	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-218г, толщина 400 мм, бетон В15, объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 29,23 кг	шт	852	16 030,15	16 506,59
05.1.04.17-0044	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-219-1, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,043 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 37,68 кг	шт	1403	24 680,19	25 430,37
05.1.04.17-0045	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-219, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,079 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 38,78 кг	шт	1451	24 428,54	25 182,52
05.1.04.17-0046	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-220-1, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные)	шт	1751	19 812,59	20 529,04
05.1.04.17-0047	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-224, толщина 350 мм, бетон В15, объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 137,21 кг	шт	5010	86 522,87	89 169,54

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.17-0048	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-224а-1ук, толщина 350 мм, бетон В15, объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 134,98 кг	шт	4868	69 735,80	72 020,81
05.1.04.17-0049	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-224и, толщина 350 мм, бетон В15, объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 137,21 кг	шт	5010	86 522,87	89 169,54
05.1.04.17-0050	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-232, толщина 400 мм, бетон В15, объем 2,672 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 81,56 кг	шт	3593	59 779,62	61 632,26
05.1.04.17-0051	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-236, толщина 350 мм, бетон В15, объем 1,224 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 37,26 кг	шт	1645,5	20 936,05	21 655,77
05.1.04.17-0052	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-240-1а, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 16,05 кг	шт	1533	21 519,66	22 230,34
05.1.04.17-0053	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-240, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 15,52 кг	шт	1533	20 956,29	21 655,77
Группа 05.1.04.18 Панели трехслойные наружных стен кровли из керамзитобетона					
05.1.04.18-0001	Панели стеновые наружные чердака НСТК-1, бетон В15, объем 1,81 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м ³ , расход арматуры 51,286 кг	шт	3832,5	39 023,47	40 191,15
05.1.04.18-0002	Панели стеновые наружные чердака НСТК-6, бетон В15, объем 1,978 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,019 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м ³ , расход арматуры 54,446 кг	шт	4195	44 797,70	46 117,43
05.1.04.18-0003	Панели стеновые наружные чердака НСТК-17, бетон В15, объем 2,212 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м ³ , расход арматуры 51,48 кг	шт	4680	46 756,42	48 164,38
05.1.04.18-0004	Панели стеновые наружные чердака НСТК 1-2, бетон В15, объем 1,87 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,286 кг	шт	3832,5	41 508,13	42 725,45
05.1.04.18-0005	Панели стеновые наружные чердака НСТК 17-2, бетон В15, объем 2,212 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м ³ , расход арматуры 51,48 кг	шт	4680	46 756,42	48 164,38
Группа 05.1.04.19 Панели трехслойные наружных стен рядовые железобетонные					
05.1.04.19-0001	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН2Д 396-1, бетон В25, объем 2,89 м ³ , расход арматуры 283,308 кг	шт	6072	85 207,60	87 605,83
05.1.04.19-0002	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН2Д 396, бетон В25, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 285,297 кг	шт	5546,6	77 836,67	80 027,43
05.1.04.19-0003	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 287-1л,п, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 203,196 кг	шт	4938	69 286,49	71 236,60
05.1.04.19-0004	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 287-4л,п, бетон В25, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 217,341 кг	шт	4959	69 581,34	71 539,81
05.1.04.19-0005	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 287-8л,п, бетон В25, объем 2,28 м ³ , расход арматуры 200,33 кг	шт	4790,6	67 222,63	69 114,66
05.1.04.19-0006	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 287-12л, бетон В25, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 214,281 кг	шт	4916	68 991,64	70 933,45
05.1.04.19-0007	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 287-13л,п, бетон В25, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 212,011 кг	шт	4622,4	64 863,91	66 689,57

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.19-0008	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 443-л,п, бетон В25, объем 4,25 м ³ , расход арматуры 272,653 кг	шт	8930	125 305,37	128 832,19
05.1.04.19-0009	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 453-1л,п, бетон В25, объем 3,95 м ³ , расход арматуры 283,845 кг	шт	8299,6	116 460,26	119 738,14
05.1.04.19-0010	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 453-2л,п, бетон В25, объем 3,7 м ³ , расход арматуры 293,292 кг	шт	7774	109 089,40	112 159,74
05.1.04.19-0011	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 453-3л,п, бетон В25, объем 4,09 м ³ , расход арматуры 283,198 кг	шт	8593,5	120 587,93	123 981,95
05.1.04.19-0012	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 453-4л,п, бетон В25, объем 3,95 м ³ , расход арматуры 283,653 кг	шт	8299,6	116 460,26	119 738,14
05.1.04.19-0013	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 453-6эл,п, бетон В25, объем 4,04 м ³ , расход арматуры 338,3 кг	шт	8488	119 113,70	122 466,23
05.1.04.19-0014	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 488-1л,п, бетон В25, объем 4,21 м ³ , расход арматуры 301,142 кг	шт	8845,5	124 125,97	127 619,54
05.1.04.19-0015	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 488-2л,п, бетон В25, объем 4,14 м ³ , расход арматуры 288,124 кг	шт	8698	122 062,10	125 497,60
05.1.04.19-0016	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 488-7л,п, бетон В25, объем 4,14 м ³ , расход арматуры 288,708 кг	шт	8698	122 062,10	125 497,60
05.1.04.19-0017	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 488л,п, бетон В25, объем 4,35 м ³ , расход арматуры 290,266 кг	шт	9140	128 253,71	131 863,49
05.1.04.19-0018	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 488эл,п, бетон В25, объем 4,27 м ³ , расход арматуры 371,58 кг	шт	8972	125 895,07	129 438,48
05.1.04.19-0019	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 718л,п, бетон В25, объем 6,06 м ³ , расход арматуры 421,614 кг	шт	12733	178 670,68	183 699,48
05.1.04.19-0020	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНД 287-2л,п, бетон В25, объем 2,56 м ³ , расход арматуры 217,067 кг	шт	5379	75 478,09	77 602,48
05.1.04.19-0021	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНД 287-5п, бетон В25, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 223,179 кг	шт	4475	62 800,11	64 567,63
05.1.04.19-0022	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНД 287л, бетон В25, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 211,248 кг	шт	4685	65 748,45	67 598,94
05.1.04.19-0023	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНД 453л, бетон В25, объем 3,68 м ³ , расход арматуры 279,334 кг	шт	7732	108 499,70	111 553,52
05.1.04.19-0024	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНД 718л, бетон В25, объем 5,82 м ³ , расход арматуры 432,419 кг	шт	12228	171 594,59	176 424,23
05.1.04.19-0025	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 188л,п, бетон В25, объем 2,42 м ³ , расход арматуры 147,483 кг	шт	5084,5	71 350,37	73 358,54
05.1.04.19-0026	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 207-1л,п, бетон В25, объем 3,02 м ³ , расход арматуры 172,574 кг	шт	6345	89 040,49	91 546,63
05.1.04.19-0027	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 207-2 л,п, бетон В25, объем 2,99 м ³ , расход арматуры 197,277 кг	шт	6282	88 156,02	90 637,20
05.1.04.19-0028	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 207-3п, бетон В25, объем 3,04 м ³ , расход арматуры 189,33 кг	шт	6387	89 630,11	92 152,78
05.1.04.19-0029	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 207-5л,п, бетон В25, объем 2,97 м ³ , расход арматуры 178,689 кг	шт	6240,4	87 566,32	90 030,91

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.19-0030	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 207-6л,п, бетон В25, объем 3 м ³ , расход арматуры 179,525 кг	шт	6303	88 450,80	90 940,34
05.1.04.19-0031	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 207-8л,п, бетон В25, объем 2,89 м ³ , расход арматуры 175,216 кг	шт	6072	85 207,60	87 605,83
05.1.04.19-0032	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 253л,п, бетон В25, объем 3,21 м ³ , расход арматуры 187,533 кг	шт	6744,4	94 642,34	97 306,10
05.1.04.19-0033	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 301л,п, бетон В25, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 218,475 кг	шт	5799	81 374,78	83 665,16
05.1.04.19-0034	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 331л,п, бетон В25, объем 3,51 м ³ , расход арматуры 239,21 кг	шт	7375	103 487,50	106 400,21
05.1.04.19-0035	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 355л,п, бетон В25, объем 4,59 м ³ , расход арматуры 226,882 кг	шт	9644	135 329,79	139 138,74
05.1.04.19-0036	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 387л,п, бетон В25, объем 3,96 м ³ , расход арматуры 317,58 кг	шт	8320,6	116 755,11	120 041,28
05.1.04.19-0037	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 11-1, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 51,5 кг	шт	2290	32 137,15	33 041,68
05.1.04.19-0038	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 11-2, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 51,5 кг	шт	2290	32 137,15	33 041,68
05.1.04.19-0039	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 11-3, бетон В25, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 51,28 кг	шт	2122	29 778,42	30 616,52
05.1.04.19-0040	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 11-4, бетон В25, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 51,28 кг	шт	2122	29 778,42	30 616,52
05.1.04.19-0041	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 11-5, бетон В25, объем 1,14 м ³ , расход арматуры 54,08 кг	шт	2395	33 611,31	34 557,33
05.1.04.19-0042	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 11-6, бетон В25, объем 1,14 м ³ , расход арматуры 54,08 кг	шт	2395	33 611,31	34 557,33
05.1.04.19-0043	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 23-1, бетон В25, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 95,49 кг	шт	4181	58 672,44	60 323,75
05.1.04.19-0044	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 23-2, бетон В25, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 95,49 кг	шт	4181	58 672,44	60 323,75
05.1.04.19-0045	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 23-3, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 97,46 кг	шт	4202	58 967,22	60 626,90
05.1.04.19-0046	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 23-4, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 97,46 кг	шт	4202	58 967,22	60 626,90
05.1.04.19-0047	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 24-3, бетон В25, объем 2,28 м ³ , расход арматуры 99,67 кг	шт	4790,6	67 222,63	69 114,66
05.1.04.19-0048	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 25-1, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 81,92 кг	шт	2227,4	31 252,66	32 132,24
05.1.04.19-0049	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 30-1, бетон В25, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 113,97 кг	шт	3677	51 596,36	53 048,57
05.1.04.19-0050	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 30-2, бетон В25, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 113,97 кг	шт	3677	51 596,36	53 048,57
05.1.04.19-0051	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 30-3, бетон В25, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 93,77 кг	шт	3803	53 365,31	54 867,30
05.1.04.19-0052	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 30-4, бетон В25, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 93,77 кг	шт	3803	53 365,31	54 867,30
05.1.04.19-0053	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 30-5, бетон В25, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 92,21 кг	шт	3110	43 635,73	44 863,95
05.1.04.19-0054	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 30-6, бетон В25, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 92,21 кг	шт	3110	43 635,73	44 863,95
05.1.04.19-0055	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 30-7, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 106,9 кг	шт	3698	51 891,21	53 351,71
05.1.04.19-0056	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 30-8, бетон В25, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 92,17 кг	шт	3950	55 429,18	56 989,30
05.1.04.19-0057	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 30-9, бетон В25, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 92,17 кг	шт	3950	55 429,18	56 989,30
05.1.04.19-0058	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 31-1, бетон В25, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 105,28 кг	шт	4454	62 505,19	64 264,49
05.1.04.19-0059	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 31-2, бетон В25, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 106,44 кг	шт	4580,5	64 274,28	66 083,28

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.19-0060	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 31-3, бетон В25, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 106,44 кг	шт	4454	62 505,19	64 264,49
05.1.04.19-0061	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 31-4, бетон В25, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 99,76 кг	шт	3866	54 249,79	55 776,66
05.1.04.19-0062	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 31-5, бетон В25, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 98,8 кг	шт	3866	54 249,79	55 776,66
05.1.04.19-0063	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-1, бетон В25, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 161,38 кг	шт	6135	86 092,08	88 515,19
05.1.04.19-0064	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-2, бетон В25, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 161,38 кг	шт	6135	86 092,08	88 515,19
05.1.04.19-0065	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-3, бетон В25, объем 2,44 м ³ , расход арматуры 138,22 кг	шт	5126	71 939,93	73 964,76
05.1.04.19-0066	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-4, бетон В25, объем 2,44 м ³ , расход арматуры 138,22 кг	шт	5126	71 939,93	73 964,76
05.1.04.19-0067	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-5, бетон В25, объем 3,09 м ³ , расход арматуры 188,51 кг	шт	6492,4	91 104,36	93 668,50
05.1.04.19-0068	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-6, бетон В25, объем 3,09 м ³ , расход арматуры 188,51 кг	шт	6492,4	91 104,36	93 668,50
05.1.04.19-0069	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-7, бетон В25, объем 3,92 м ³ , расход арматуры 161,31 кг	шт	6135	86 092,08	88 515,19
05.1.04.19-0070	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-8, бетон В25, объем 3,92 м ³ , расход арматуры 161,31 кг	шт	6135	86 092,08	88 515,19
05.1.04.19-0071	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-9, бетон В25, объем 3,09 м ³ , расход арматуры 172,34 кг	шт	6492,4	91 104,36	93 668,50
05.1.04.19-0072	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-10, бетон В25, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 148,22 кг	шт	6135	86 092,08	88 515,19
05.1.04.19-0073	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-11, бетон В25, объем 3,09 м ³ , расход арматуры 174,35 кг	шт	6492,4	91 104,36	93 668,50
05.1.04.19-0074	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-12, бетон В25, объем 2,935 м ³ , расход арматуры 148,16 кг	шт	6167	86 534,42	88 969,98
05.1.04.19-0075	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-13, бетон В25, объем 3,09 м ³ , расход арматуры 174,35 кг	шт	6492,4	91 104,36	93 668,50
05.1.04.19-0076	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-14, бетон В25, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 148,22 кг	шт	6135	86 092,08	88 515,19
05.1.04.19-0077	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-15, бетон В25, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 172,39 кг	шт	6135	86 092,08	88 515,19
05.1.04.19-0078	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-16, бетон В25, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 140,91 кг	шт	5148	72 234,91	74 267,97
05.1.04.19-0079	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 47-1, бетон В25, объем 2,95 м ³ , расход арматуры 177,68 кг	шт	6198,6	86 976,69	89 424,69
05.1.04.19-0080	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 47-2, бетон В25, объем 2,95 м ³ , расход арматуры 177,68 кг	шт	6198,6	86 976,69	89 424,69
05.1.04.19-0081	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 54-1, бетон В25, объем 4,4 м ³ , расход арматуры 205,34 кг	шт	9245	129 727,88	133 379,14
05.1.04.19-0082	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 54-2, бетон В25, объем 4,4 м ³ , расход арматуры 205,34 кг	шт	9245	129 727,88	133 379,14
05.1.04.19-0083	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 54-3, бетон В25, объем 5,02 м ³ , расход арматуры 173,87 кг	шт	10547	148 007,71	152 173,46
05.1.04.19-0084	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 54-4, бетон В25, объем 5,02 м ³ , расход арматуры 173,87 кг	шт	10547	148 007,71	152 173,46
05.1.04.19-0085	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 54-5, бетон В25, объем 5,51 м ³ , расход арматуры 170,83 кг	шт	11577	162 454,72	167 027,04
05.1.04.19-0086	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 54-6, бетон В25, объем 5,51 м ³ , расход арматуры 170,83 кг	шт	11577	162 454,72	167 027,04
05.1.04.19-0087	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 54-7, бетон В25, объем 5,37 м ³ , расход арматуры 172,91 кг	шт	11283	158 326,99	162 783,23
05.1.04.19-0088	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 54-8, бетон В25, объем 5,37 м ³ , расход арматуры 172,91 кг	шт	11283	158 326,99	162 783,23
05.1.04.19-0089	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 54-9, бетон В25, объем 5,37 м ³ , расход арматуры 175,91 кг	шт	11283	158 326,99	162 783,23
05.1.04.19-0090	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 54-10, бетон В25, объем 5,37 м ³ , расход арматуры 175,91 кг	шт	11283	158 326,99	162 783,23
05.1.04.19-0091	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-1, бетон В25, объем 3,25 м ³ , расход арматуры 170,26 кг	шт	6829	95 821,80	98 518,74
05.1.04.19-0092	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-2, бетон В25, объем 3,12 м ³ , расход арматуры 197,66 кг	шт	6555	91 988,84	94 577,94

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.19-0093	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-3, бетон В25, объем 3,03 м ³ , расход арматуры 184,7 кг	шт	6366	89 335,34	91 849,71
05.1.04.19-0094	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-4, бетон В25, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 164,92 кг	шт	5442	76 362,58	78 511,85
05.1.04.19-0095	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-5, бетон В25, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 182,89 кг	шт	5442	76 362,58	78 511,85
05.1.04.19-0096	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-6, бетон В25, объем 5,5 м ³ , расход арматуры 180,31 кг	шт	11556	162 159,87	166 723,96
05.1.04.19-0097	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-7, бетон В25, объем 5,5 м ³ , расход арматуры 180,31 кг	шт	11556	162 159,87	166 723,96
05.1.04.19-0098	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-8, бетон В25, объем 3,07 м ³ , расход арматуры 183,65 кг	шт	6450,5	90 514,73	93 062,35
05.1.04.19-0099	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-9, бетон В25, объем 3,14 м ³ , расход арматуры 190,72 кг	шт	6597	92 578,53	95 184,16
05.1.04.19-0100	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-10, бетон В25, объем 2,9 м ³ , расход арматуры 176,06 кг	шт	6093	85 502,52	87 909,04
05.1.04.19-0101	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-11, бетон В25, объем 3,14 м ³ , расход арматуры 190,72 кг	шт	6597	92 578,53	95 184,16
05.1.04.19-0102	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-12, бетон В25, объем 3,43 м ³ , расход арматуры 176,38 кг	шт	7206,5	101 128,78	103 975,06
05.1.04.19-0103	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-13, бетон В25, объем 3,31 м ³ , расход арматуры 191,21 кг	шт	6954,5	97 590,74	100 337,47
05.1.04.19-0104	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-14, бетон В25, объем 3,31 м ³ , расход арматуры 191,21 кг	шт	6954,5	97 590,74	100 337,47
05.1.04.19-0105	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-15, бетон В25, объем 3,05 м ³ , расход арматуры 142,16 кг	шт	6409	89 925,03	92 456,06
05.1.04.19-0106	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-16, бетон В25, объем 3,71 м ³ , расход арматуры 158,97 кг	шт	7795	109 384,19	112 462,89
05.1.04.19-0107	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-17, бетон В25, объем 3,37 м ³ , расход арматуры 152,07 кг	шт	7081	99 359,76	102 156,33
05.1.04.19-0108	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60-1, бетон В25, объем 4,06 м ³ , расход арматуры 215,65 кг	шт	8531	119 703,47	123 072,59
05.1.04.19-0109	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60-2, бетон В25, объем 4 м ³ , расход арматуры 190,02 кг	шт	8404	117 934,44	121 253,79
05.1.04.19-0110	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60-3, бетон В25, объем 4,06 м ³ , расход арматуры 216 кг	шт	8531	122 655,61	126 083,76
05.1.04.19-0111	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60-5, бетон В25, объем 3,43 м ³ , расход арматуры 182,84 кг	шт	7206,5	101 128,78	103 975,06
05.1.04.19-0112	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60-6, бетон В25, объем 3,95 м ³ , расход арматуры 207,1 кг	шт	8299,6	116 460,26	119 738,14
05.1.04.19-0113	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60-7, бетон В25, объем 3,95 м ³ , расход арматуры 207,1 кг	шт	8299,6	116 460,26	119 738,14
05.1.04.19-0114	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60-8, бетон В25, объем 3,12 м ³ , расход арматуры 183,28 кг	шт	6555	91 988,84	94 577,94
05.1.04.19-0115	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60-9, бетон В25, объем 3,02 м ³ , расход арматуры 164,06 кг	шт	6345	89 040,49	91 546,63
05.1.04.19-0116	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60-10, бетон В25, объем 3,12 м ³ , расход арматуры 201,78 кг	шт	6555	91 988,84	94 577,94
05.1.04.19-0117	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60-11, бетон В25, объем 4,47 м ³ , расход арматуры 185,31 кг	шт	9392	131 791,81	135 501,15
05.1.04.19-0118	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60-12, бетон В25, объем 4,47 м ³ , расход арматуры 185,31 кг	шт	9392	131 791,81	135 501,15
05.1.04.19-0119	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60, бетон В25, объем 3,38 м ³ , расход арматуры 203,13 кг	шт	7102	99 654,62	102 459,41
05.1.04.19-0120	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 61-1, бетон В25, объем 4,93 м ³ , расход арматуры 188,67 кг	шт	10358	145 354,22	149 445,30
05.1.04.19-0121	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 61-2, бетон В25, объем 4,93 м ³ , расход арматуры 188,67 кг	шт	10358	145 354,22	149 445,30
05.1.04.19-0122	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 61-3, бетон В25, объем 5,03 м ³ , расход арматуры 201,33 кг	шт	10568	148 302,55	152 476,60
05.1.04.19-0123	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 61-4, бетон В25, объем 5,03 м ³ , расход арматуры 201,33 кг	шт	10568	148 302,55	152 476,60
05.1.04.19-0124	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 64-1, бетон В25, объем 5,99 м ³ , расход арматуры 194,91 кг	шт	12585,6	176 606,88	181 577,54
05.1.04.19-0125	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 64-2, бетон В25, объем 5,99 м ³ , расход арматуры 194,91 кг	шт	12585,6	176 606,88	181 577,54

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.19-0126	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 64-3, бетон В25, объем 5,99 м ³ , расход арматуры 188,33 кг	шт	12585,6	176 606,88	181 577,54
05.1.04.19-0127	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 64-4, бетон В25, объем 5,99 м ³ , расход арматуры 188,33 кг	шт	12585,6	176 606,88	181 577,54
05.1.04.19-0128	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 66-1, бетон В25, объем 6,28 м ³ , расход арматуры 235,07 кг	шт	13195	185 157,07	190 368,45
05.1.04.19-0129	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 66-2, бетон В25, объем 6,28 м ³ , расход арматуры 235,07 кг	шт	13195	185 157,07	190 368,45
05.1.04.19-0130	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 70-1, бетон В25, объем 6,61 м ³ , расход арматуры 258,54 кг	шт	13888	194 886,63	200 371,79
05.1.04.19-0131	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 70-2, бетон В25, объем 6,61 м ³ , расход арматуры 258,54 кг	шт	13888	194 886,63	200 371,79
05.1.04.19-0132	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 9-1, бетон В25, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 52,35 кг	шт	1786	25 061,13	25 766,49
05.1.04.19-0133	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 9-2, бетон В25, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 53,48 кг	шт	1660	23 292,11	23 947,63
05.1.04.19-0134	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 12, бетон В25, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 65,12 кг	шт	2059	28 893,95	29 707,16
05.1.04.19-0135	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 12.25-1, бетон В25, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 68,21 кг	шт	2059	28 893,95	29 707,16
05.1.04.19-0136	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 22-1, бетон В25, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 83,91 кг	шт	2584	36 264,81	37 285,49
05.1.04.19-0137	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 23.29, бетон В25, объем 1,46 м ³ , расход арматуры 105,1 кг	шт	3068	43 046,10	44 257,66
05.1.04.19-0138	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 24, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 99,97 кг	шт	4160	58 377,52	60 020,61
05.1.04.19-0139	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 24.25-1, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 92,7 кг	шт	4160	58 377,52	60 020,61
05.1.04.19-0140	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 36, бетон В25, объем 2,96 м ³ , расход арматуры 118,56 кг	шт	6219,5	87 271,55	89 727,84
05.1.04.19-0141	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 36.25-1, бетон В25, объем 2,96 м ³ , расход арматуры 120,07 кг	шт	6219,5	87 271,55	89 727,84
05.1.04.19-0142	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 65, бетон В25, объем 3,15 м ³ , расход арматуры 197,99 кг	шт	6619	92 873,38	95 487,37
05.1.04.19-0143	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 65.27, бетон В25, объем 3,28 м ³ , расход арматуры 213,9 кг	шт	6892	96 706,26	99 428,10
05.1.04.19-0144	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НЛТ 1851-1, бетон В25, объем 2,77 м ³ , расход арматуры 244,78 кг	шт	5820	81 669,63	83 968,24
05.1.04.19-0145	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НЛТ 1851-2-1э, бетон В25, объем 2,77 м ³ , расход арматуры 251,46 кг	шт	5820	81 669,63	83 968,24
05.1.04.19-0146	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НЛТ 1851-2, бетон В25, объем 2,77 м ³ , расход арматуры 251,46 кг	шт	5820	81 669,63	83 968,24
05.1.04.19-0147	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НЛТ 1851-3, бетон В25, объем 3,66 м ³ , расход арматуры 264,82 кг	шт	7690	107 910,02	110 947,24
05.1.04.19-0148	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НЛТ 1851-4-1э, бетон В25, объем 3,66 м ³ , расход арматуры 263,99 кг	шт	7690	107 910,02	110 947,24
05.1.04.19-0149	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НЛТ 1851-4, бетон В25, объем 3,66 м ³ , расход арматуры 263,99 кг	шт	7690	107 910,02	110 947,24
05.1.04.19-0150	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НЛТ 1851-5, бетон В25, объем 2,77 м ³ , расход арматуры 268,75 кг	шт	5820	81 669,63	83 968,24
05.1.04.19-0151	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НЛТ 1851-6-1э, бетон В25, объем 2,77 м ³ , расход арматуры 275,46 кг	шт	5820	81 669,63	83 968,24
05.1.04.19-0152	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НЛТ 1851-7, бетон В25, объем 2,77 м ³ , расход арматуры 276,14 кг	шт	5820	81 669,63	83 968,24

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.19-0153	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НЛТ 1851-8, бетон В25, объем 3,65 м ³ , расход арматуры 283,93 кг	шт	7669	107 615,24	110 644,09
05.1.04.19-0154	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НЛТ 1851-9, бетон В25, объем 3,65 м ³ , расход арматуры 282,83 кг	шт	7669	107 615,24	110 644,09
05.1.04.19-0155	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НТ 30-1, бетон В25, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 185,32 кг	шт	4749	66 633,00	68 508,37
05.1.04.19-0156	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НТ 30-2, бетон В25, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 199,67 кг	шт	4349,5	61 031,09	62 748,84
05.1.04.19-0157	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НТ 30-3, бетон В25, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 199,67 кг	шт	4349,5	61 031,09	62 748,84
05.1.04.19-0158	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НТ 30-4, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 174,92 кг	шт	3992	56 018,88	57 595,59
05.1.04.19-0159	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НТ 30-5, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 174,92 кг	шт	3992	56 018,88	57 595,59
05.1.04.19-0160	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НТ 30-6, бетон В25, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 185,16 кг	шт	4749	66 633,00	68 508,37
05.1.04.19-0161	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НТ 30-7, бетон В25, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 178,71 кг	шт	4916	68 991,64	70 933,45
05.1.04.19-0162	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НТ 30-8, бетон В25, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 178,71 кг	шт	4916	68 991,64	70 933,45
05.1.04.19-0163	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 11-1М2, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 38,94 кг	шт	2227,4	28 792,22	29 622,64
05.1.04.19-0164	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 11-2М2, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 38,94 кг	шт	2227,4	28 792,22	29 622,64
05.1.04.19-0165	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 11-3, бетон В25, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 34,295 кг	шт	2017	26 075,96	26 828,04
05.1.04.19-0166	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 11-4, бетон В25, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 34,295 кг	шт	2017	26 075,96	26 828,04
05.1.04.19-0167	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 17-1, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 58,25 кг	шт	2353	30 421,91	31 299,31
05.1.04.19-0168	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 17-1М2, бетон В25, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 58,25 кг	шт	2542	32 866,51	33 814,43
05.1.04.19-0169	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 17-2, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 58,25 кг	шт	2353	30 421,91	31 299,31
05.1.04.19-0170	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 17-2М2, бетон В25, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 58,25 кг	шт	2542	32 866,51	33 814,43
05.1.04.19-0171	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 20-1, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 76,61 кг	шт	2815	36 397,62	37 447,40
05.1.04.19-0172	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 20-2, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 76,61 кг	шт	2815	36 397,62	37 447,40
05.1.04.19-0173	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 20-2М2, бетон В25, объем 1,46 м ³ , расход арматуры 76,96 кг	шт	3068	39 657,19	40 800,95
05.1.04.19-0174	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 30-1, бетон В25, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 77,94 кг	шт	3719	48 077,50	49 464,15
05.1.04.19-0175	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 30-2, бетон В25, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 77,94 кг	шт	3719	48 077,50	49 464,15
05.1.04.19-0176	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 30-3М2, бетон В25, объем 6,53 м ³ , расход арматуры 84,95 кг	шт	13720	177 370,66	182 486,30
05.1.04.19-0177	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 30-4М2, бетон В25, объем 6,53 м ³ , расход арматуры 84,95 кг	шт	13720	177 370,66	182 486,30
05.1.04.19-0178	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 30-5, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 82,071 кг	шт	3362	43 459,89	44 713,33
05.1.04.19-0179	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 30-6, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 82,071 кг	шт	3362	43 459,89	44 713,33
05.1.04.19-0180	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 30-7, бетон В25, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 89,82 кг	шт	3320	42 916,63	44 154,44
05.1.04.19-0181	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 31-1, бетон В25, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 85,56 кг	шт	4349,5	56 226,27	57 847,87
05.1.04.19-0182	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 31-1М2, бетон В25, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 87,32 кг	шт	4749	61 387,13	63 157,65
05.1.04.19-0183	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 34-1, бетон В25, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 98,92 кг	шт	4181	54 053,27	55 612,24
05.1.04.19-0184	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 34-1М2, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 101,42 кг	шт	4412	57 041,11	58 686,24

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.19-0185	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 34-2, бетон В25, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 98,92 кг	шт	4181	54 053,27	55 612,24
05.1.04.19-0186	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 34-2М2, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 101,42 кг	шт	4412	57 041,11	58 686,24
05.1.04.19-0187	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 46-6, бетон В25, объем 3,13 м ³ , расход арматуры 162,355 кг	шт	6576	85 018,36	87 470,44
05.1.04.19-0188	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 46-7, бетон В25, объем 3,13 м ³ , расход арматуры 162,355 кг	шт	6576	85 018,36	87 470,44
05.1.04.19-0189	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 47-1, бетон В25, объем 3,35 м ³ , расход арматуры 162,409 кг	шт	7039	90 994,20	93 618,59
05.1.04.19-0190	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 58-1М2, бетон В25, объем 3,88 м ³ , расход арматуры 154,79 кг	шт	8152	105 390,21	108 429,88
05.1.04.19-0191	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 58-2, бетон В25, объем 3,04 м ³ , расход арматуры 151,222 кг	шт	6387	82 573,75	84 955,32
05.1.04.19-0192	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 58-3М2, бетон В25, объем 3,78 м ³ , расход арматуры 157,03кг	шт	7942	102 674,02	105 635,28
05.1.04.19-0193	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 58-5М2, бетон В25, объем 3,56 м ³ , расход арматуры 158,87кг	шт	7480	96 698,24	99 487,20
05.1.04.19-0194	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 60-1, бетон В25, объем 3,97 м ³ , расход арматуры 147,73 кг	шт	8341,5	107 834,87	110 944,99
05.1.04.19-0195	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 60-1М2, бетон В25, объем 4,34 м ³ , расход арматуры 147,73кг	шт	9118,4	117 884,94	121 284,94
05.1.04.19-0196	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 68-1, бетон В25, объем 6,32 м ³ , расход арматуры 179,633 кг	шт	13279	171 666,55	176 617,69
05.1.04.19-0197	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 68-1М2, бетон В25, объем 6,5 м ³ , расход арматуры 178,14 кг	шт	13657	176 555,81	181 647,92
05.1.04.19-0198	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 68-2, бетон В25, объем 6,32 м ³ , расход арматуры 179,633 кг	шт	13279	171 666,55	176 617,69
05.1.04.19-0199	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 68-2М2, бетон В25, объем 6,5 м ³ , расход арматуры 178,14 кг	шт	13657	176 555,81	181 647,92
05.1.04.19-0200	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 68-3, бетон В25, объем 6,32 м ³ , расход арматуры 195,783 кг	шт	13279	171 666,55	176 617,69
05.1.04.19-0201	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 68-3М2, бетон В25, объем 6,5 м ³ , расход арматуры 194,1 кг	шт	13657	176 555,81	181 647,92
05.1.04.19-0202	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 68-4, бетон В25, объем 6,32 м ³ , расход арматуры 195,783 кг	шт	13279	171 666,55	176 617,69
05.1.04.19-0203	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 68-4М2, бетон В25, объем 6,5 м ³ , расход арматуры 194,1 кг	шт	13657	176 555,81	181 647,92
05.1.04.19-0204	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НВА 11.36М2, бетон В25, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 44,86 кг	шт	2941,5	38 027,37	39 124,14
05.1.04.19-0205	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НВА 23.38М2, бетон В25, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 101,97 кг	шт	4286	55 411,30	57 009,50
05.1.04.19-0206	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НВА 55М2, бетон В25, объем 3,72 м ³ , расход арматуры 141,54 кг	шт	7816	101 044,19	103 958,54
05.1.04.19-0207	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НВА 60.29М1, бетон В25, объем 3,58 м ³ , расход арматуры 154,4 кг	шт	7522	97 241,50	100 046,09
05.1.04.19-0208	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НВА 70.9, бетон В25, объем 2,02 м ³ , расход арматуры 68,884 кг	шт	4244	54 868,12	56 450,61
05.1.04.19-0209	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НЛА 60, бетон В25, объем 4,41 м ³ , расход арматуры 171,59 кг	шт	9266	119 786,28	123 241,16
05.1.04.19-0210	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НМ 65.19, бетон В25, объем 3,85 м ³ , расход арматуры 147,68 кг	шт	8089,5	104 575,36	107 591,50
05.1.04.19-0211	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НМ 69-1, бетон В25, объем 5,92 м ³ , расход арматуры 185,51 кг	шт	12438	160 801,58	165 439,38
05.1.04.19-0212	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НМ 70-1, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 125,42 кг	шт	5505	71 165,53	73 218,05
05.1.04.19-0213	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 17-1М1, бетон В25, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 57,365 кг	шт	3509	45 361,30	46 669,56
05.1.04.19-0214	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 17-2М1, бетон В25, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 57,365 кг	шт	3509	45 361,30	46 669,56

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.19-0215	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 20-1М1, бетон В25, объем 1,91 м ³ , расход арматуры 74,289 кг	шт	4013	51 880,26	53 376,53
05.1.04.19-0216	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 20-2М1, бетон В25, объем 1,91 м ³ , расход арматуры 74,289 кг	шт	4013	51 880,26	53 376,53
05.1.04.19-0217	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 30-1М1, бетон В25, объем 2,33 м ³ , расход арматуры 84,226 кг	шт	4895	63 288,42	65 113,81
05.1.04.19-0218	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 30-2М1, бетон В25, объем 2,33 м ³ , расход арматуры 84,226 кг	шт	4895	63 288,42	65 113,81
05.1.04.19-0219	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 30.26-1М1, бетон В25, объем 2,52 м ³ , расход арматуры 161,828 кг	шт	5294,6	68 449,27	70 423,52
05.1.04.19-0220	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 30.26-2М1, бетон В25, объем 2,52 м ³ , расход арматуры 161,828 кг	шт	5294,6	68 449,27	70 423,52
05.1.04.19-0221	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 31-1М1, бетон В25, объем 2,97 м ³ , расход арматуры 92,731 кг	шт	6240,4	80 672,42	82 999,17
05.1.04.19-0222	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 31-2М1, бетон В25, объем 2,97 м ³ , расход арматуры 92,731 кг	шт	6240,4	80 672,42	82 999,17
05.1.04.19-0223	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 34-1М1, бетон В25, объем 3,07 м ³ , расход арматуры 99,269 кг	шт	6450,5	83 388,67	85 793,76
05.1.04.19-0224	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 34-2М1, бетон В25, объем 3,07 м ³ , расход арматуры 99,269 кг	шт	6450,5	83 388,67	85 793,76
05.1.04.19-0225	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 58.26М1, бетон В25, объем 4,78 м ³ , расход арматуры 314,452 кг	шт	10043	129 836,41	133 581,10
05.1.04.19-0226	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 60-1М1, бетон В25, объем 5,79 м ³ , расход арматуры 166,472 кг	шт	12165	157 270,47	161 806,41
05.1.04.19-0227	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 68-1М1, бетон В25, объем 6,59 м ³ , расход арматуры 190,139 кг	шт	13846	179 000,42	184 163,11
05.1.04.19-0228	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 68-2М1, бетон В25, объем 6,59 м ³ , расход арматуры 190,139 кг	шт	13846	179 000,42	184 163,11
05.1.04.19-0229	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФМ 60, бетон В25, объем 5,65 м ³ , расход арматуры 144,84 кг	шт	11871,5	153 467,78	157 894,03
Группа 05.1.04.20 Панели трехслойные наружных стен рядовые из керамзитобетона					
05.1.04.20-0001	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 1-2 П.К, керамзитобетон В15, объем 0,84 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м ³ , расход арматуры 42,374 кг	шт	1259	45 346,28	46 397,15
05.1.04.20-0002	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2-4 П.К, керамзитобетон В15, объем 1,173 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м ³ , расход арматуры 38,585 кг	шт	1769	59 834,08	61 232,98
05.1.04.20-0003	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2 П.К, керамзитобетон В15, объем 1,12 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м ³ , расход арматуры 38,016 кг	шт	1661	53 359,67	54 616,72
05.1.04.20-0004	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-4м П.К, керамзитобетон В15, объем 1,10 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м ³ , расход арматуры 37,443 кг	шт	1641	60 153,07	61 543,74
05.1.04.20-0005	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-5м П.К, керамзитобетон В15, объем 1,22 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м ³ , расход арматуры 37,699 кг	шт	1813	62 748,22	64 210,36

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.20-0006	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-10 П.К, керамзитобетон В15, объем 1,66 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м ³ , расход арматуры 49,716 кг	шт	2464	75 479,18	77 270,44
05.1.04.20-0007	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-11к П.К, керамзитобетон В15, объем 0,75 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м ³ , расход арматуры 50,804 кг	шт	1129	41 800,82	42 765,95
05.1.04.20-0008	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 5-3 П.К, керамзитобетон В15, объем 0,76 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м ³ , расход арматуры 20,252 кг	шт	1123	33 787,64	34 591,74
05.1.04.20-0009	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7-2 П.К, керамзитобетон В15, объем 1,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м ³ , расход арматуры 48,62 кг	шт	2349	77 182,99	78 995,12
05.1.04.20-0010	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7 П.К, керамзитобетон В15, объем 1,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м ³ , расход арматуры 48,62 кг	шт	2349	77 182,99	78 995,12
05.1.04.20-0021	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 1-2П, бетон В15, объем 0,82 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,019 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м ³ , расход арматуры 44,62 кг	шт	1964,6	40 153,80	41 181,48
05.1.04.20-0022	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2-4П, бетон В15, объем 1,1724 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м ³ , расход арматуры 41,58 кг	шт	2824	49 873,71	51 194,00
05.1.04.20-0023	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2П, бетон В15, объем 1,10 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м ³ , расход арматуры 39,96 кг	шт	2403,6	45 281,19	46 461,54
05.1.04.20-0024	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-4МП, бетон В15, объем 1,078 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м ³ , расход арматуры 40,6 кг	шт	2822,4	50 182,37	51 508,64
05.1.04.20-0025	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-5МП, бетон В15, объем 1,20 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м ³ , расход арматуры 40,84 кг	шт	2868,6	51 921,87	53 288,20
05.1.04.20-0026	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-10П, бетон В15, объем 1,6269 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,031 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м ³ , расход арматуры 53,15 кг	шт	3286	60 399,92	61 983,50
05.1.04.20-0027	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-1кП, бетон В15, объем 0,7327 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м ³ , расход арматуры 49,83 кг	шт	1554,5	39 183,43	40 144,82
05.1.04.20-0028	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 5-3П, бетон В15, объем 0,7432 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,01 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м ³ , расход арматуры 19,71 кг	шт	1353	26 721,55	27 410,66
05.1.04.20-0029	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7-2П, бетон В15, объем 1,541 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,04 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м ³ , расход арматуры 51,53 кг	шт	3445,5	61 390,88	63 012,61
05.1.04.20-0030	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7П, бетон В15, объем 1,541 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,04 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м ³ , расход арматуры 51,53 кг	шт	3445,5	61 390,88	63 012,61
Группа 05.1.04.21 Панели трехслойные наружных стен цоколя железобетонные					
05.1.04.21-0001	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 287.36л.п, бетон В25, объем 3,08 м ³ , расход арматуры 216,813 кг	шт	6471,5	113 064,35	116 065,39

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.21-0002	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 308.36-2п, бетон В25, объем 3,11 м ³ , расход арматуры 244,582 кг	шт	6534	114 165,62	117 195,76
05.1.04.21-0003	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 308.36-3л,п, бетон В25, объем 3,11 м ³ , расход арматуры 244,582 кг	шт	6534	114 165,62	117 195,76
05.1.04.21-0004	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 358.36-1п, бетон В25, объем 3,81 м ³ , расход арматуры 257,197 кг	шт	8005	139 862,06	143 574,32
05.1.04.21-0005	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 358.36-2л, бетон В25, объем 3,31 м ³ , расход арматуры 284,775 кг	шт	6954,5	121 507,43	124 732,54
05.1.04.21-0006	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 358.36-8п, бетон В25, объем 2,33 м ³ , расход арматуры 276,742 кг	шт	4895	85 532,38	87 802,62
05.1.04.21-0007	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 358.36л, бетон В25, объем 3,836 м ³ , расход арматуры 242,512 кг	шт	8060	140 816,50	144 554,06
05.1.04.21-0008	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 408.36-2п, бетон В25, объем 4,386 м ³ , расход арматуры 259,593 кг	шт	9215	161 006,52	165 280,05
05.1.04.21-0009	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 408.36-3п, бетон В25, объем 4,32 м ³ , расход арматуры 298,166 кг	шт	9076,5	158 583,75	162 792,88
05.1.04.21-0010	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 439.36-3п, бетон В25, объем 4,62 м ³ , расход арматуры 309,159 кг	шт	9707	169 596,48	174 097,95
05.1.04.21-0011	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 439.36-6л, бетон В25, объем 4,12 м ³ , расход арматуры 336,742 кг	шт	8656	151 241,86	155 256,17
05.1.04.21-0012	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 480.36л, бетон В25, объем 5,046 м ³ , расход арматуры 320,015 кг	шт	10602	185 234,65	190 151,19
05.1.04.21-0013	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦД 287.36п, бетон В25, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 232,79 кг	шт	5274	92 140,07	94 585,69
05.1.04.21-0014	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦД 308.36-1л, бетон В25, объем 2,93 м ³ , расход арматуры 316,331 кг	шт	6156	107 557,98	110 412,82
05.1.04.21-0015	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦД 396.36, бетон В25, объем 3,795 м ³ , расход арматуры 288,491 кг	шт	7973	139 311,39	143 009,03
05.1.04.21-0016	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦД 408.36л, бетон В25, объем 3,648 м ³ , расход арматуры 293,013 кг	шт	7665	133 915,19	137 469,55
05.1.04.21-0017	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦД 439.36п, бетон В25, объем 3,73 м ³ , расход арматуры 333,885 кг	шт	7837	136 925,34	140 559,60
05.1.04.21-0018	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦД 449.36л, бетон В25, объем 4,11 м ³ , расход арматуры 330,577 кг	шт	8635,4	150 874,79	154 879,38
05.1.04.21-0019	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦТ 188.45л,п, бетон В25, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 192,717 кг	шт	5148	89 937,62	92 324,76
05.1.04.21-0020	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦТ 192.45л,п, бетон В25, объем 2,58 м ³ , расход арматуры 198,066 кг	шт	5421	94 709,79	97 223,54
05.1.04.21-0021	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦТ 195.45л,п, бетон В25, объем 2,47 м ³ , расход арматуры 197,208 кг	шт	5190	90 671,74	93 078,33
05.1.04.21-0022	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦТ 231.50-1п, бетон В25, объем 3,01 м ³ , расход арматуры 227,429 кг	шт	6324	110 494,69	113 427,47
05.1.04.21-0023	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦТ 231.50л, бетон В25, объем 3,01 м ³ , расход арматуры 244,069 кг	шт	6324	110 494,69	113 427,47

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.21-0024	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦТ 249.45л,п, бетон В25, объем 3,28 м ³ , расход арматуры 227,717 кг	шт	6892	120 406,17	123 602,04
05.1.04.21-0025	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦТ 301.45-1л, бетон В25, объем 3,01 м ³ , расход арматуры 263,5 кг	шт	6324	110 494,69	113 427,47
05.1.04.21-0026	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦТ 301.45-3п, бетон В25, объем 3,22 м ³ , расход арматуры 287,72 кг	шт	6765	118 203,66	121 341,04
05.1.04.21-0027	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦТ 301.45л,п, бетон В25, объем 3,55 м ³ , расход арматуры 284,19 кг	шт	7459	130 317,71	133 776,67
05.1.04.21-0028	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦТ 381.40л,п, бетон В25, объем 2,86 м ³ , расход арматуры 303,098 кг	шт	6009,4	104 988,33	107 774,97
05.1.04.21-0029	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НВЦ 10-1, бетон В25, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 70,21 кг	шт	1870	32 671,14	33 538,35
05.1.04.21-0030	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НВЦ 10-2, бетон В25, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 70,2 кг	шт	1870	32 671,14	33 538,35
05.1.04.21-0031	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НВЦ 22-1, бетон В25, объем 2,14 м ³ , расход арматуры 110,86 кг	шт	4496	78 557,68	80 642,76
05.1.04.21-0032	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НВЦ 23-1, бетон В25, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 125,8 кг	шт	4959	86 633,70	88 933,19
05.1.04.21-0033	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НВЦ 25-1, бетон В25, объем 2,48 м ³ , расход арматуры 147,3 кг	шт	5211	91 038,81	93 455,19
05.1.04.21-0034	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НВЦ 34-1, бетон В25, объем 3,36 м ³ , расход арматуры 149,68 кг	шт	7060	123 342,96	126 616,75
05.1.04.21-0035	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НВЦ 65, бетон В25, объем 4,87 м ³ , расход арматуры 253,99 кг	шт	10232,5	178 773,84	183 518,88
05.1.04.21-0036	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НВЦ 4016(12, бетон В25, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 114,84 кг	шт	3278	57 266,33	58 786,34
05.1.04.21-0037	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НВЦ 4019(09, бетон В25, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 131,13 кг	шт	3803	66 443,68	68 207,26
05.1.04.21-0038	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НВЦ 4022(06, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 143,81 кг	шт	4538,6	79 291,88	81 396,48
05.1.04.21-0039	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НВЦ 4025(03, бетон В25, объем 2,48 м ³ , расход арматуры 155,19 кг	шт	5211	91 038,81	93 455,19
05.1.04.21-0040	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 9-1, бетон В25, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 47,1 кг	шт	1618	28 266,10	29 016,35
05.1.04.21-0041	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 9-2, бетон В25, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 47,26 кг	шт	1681	29 367,37	30 146,85
05.1.04.21-0042	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 17-1, бетон В25, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 72,56 кг	шт	3403,6	59 468,93	61 047,34
05.1.04.21-0043	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 17-2, бетон В25, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 62,64 кг	шт	3299	57 633,47	59 163,20
05.1.04.21-0044	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 17-3, бетон В25, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 72,56 кг	шт	3403,6	59 468,93	61 047,34
05.1.04.21-0045	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 20-1, бетон В25, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 93,51 кг	шт	4055	70 848,72	72 729,26

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.21-0046	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 21-1, бетон В25, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 84,79 кг	шт	3467	60 570,26	62 177,91
05.1.04.21-0047	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 24-1, бетон В25, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 91,59 кг	шт	3971	69 380,40	71 221,91
05.1.04.21-0048	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 25-1, бетон В25, объем 2,08 м ³ , расход арматуры 93,54 кг	шт	4370,4	76 355,15	78 381,76
05.1.04.21-0049	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 28-1, бетон В25, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 104,04 кг	шт	5042,6	88 102,09	90 440,54
05.1.04.21-0050	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 30-1, бетон В25, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 124,4 кг	шт	5232	91 405,86	93 832,04
05.1.04.21-0051	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 30-2, бетон В25, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 124,4 кг	шт	5232	91 405,86	93 832,04
05.1.04.21-0052	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 30-3, бетон В25, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 111,65 кг	шт	4959	86 633,70	88 933,19
05.1.04.21-0053	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 30-4, бетон В25, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 111,65 кг	шт	4959	86 633,70	88 933,19
05.1.04.21-0054	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 31-1, бетон В25, объем 2,56 м ³ , расход арматуры 106,23 кг	шт	5379	93 975,59	96 469,90
05.1.04.21-0055	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 31-2, бетон В25, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 112,49 кг	шт	5148	89 937,62	92 324,76
05.1.04.21-0056	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 31-3, бетон В25, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 112,49 кг	шт	5148	89 937,62	92 324,76
05.1.04.21-0057	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 31-4, бетон В25, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 94,07 кг	шт	4118,4	71 950,05	73 859,83
05.1.04.21-0058	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 31-5, бетон В25, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 85,82 кг	шт	3614	63 139,77	64 815,70
05.1.04.21-0059	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 34-1, бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 135,86 кг	шт	5883	102 785,74	105 513,90
05.1.04.21-0060	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 34-2, бетон В25, объем 2,9 м ³ , расход арматуры 139,14 кг	шт	6093	106 456,71	109 282,32
05.1.04.21-0061	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 54-1, бетон В25, объем 4,44 м ³ , расход арматуры 191,89 кг	шт	9328,5	162 988,79	167 314,88
05.1.04.21-0062	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 54-2, бетон В25, объем 4,45 м ³ , расход арматуры 194,3 кг	шт	9350	163 356,00	167 691,81
05.1.04.21-0063	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 54-3, бетон В25, объем 4,45 м ³ , расход арматуры 190,16 кг	шт	9350	163 356,00	167 691,81
05.1.04.21-0064	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 54-4, бетон В25, объем 4,45 м ³ , расход арматуры 194,3 кг	шт	9350	163 356,00	167 691,81
05.1.04.21-0065	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 54-5, бетон В25, объем 3,93 м ³ , расход арматуры 163,54 кг	шт	8257	144 267,11	148 096,32
05.1.04.21-0066	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 54-6, бетон В25, объем 3,93 м ³ , расход арматуры 163,54 кг	шт	8257	144 267,11	148 096,32
05.1.04.21-0067	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 55-1, бетон В25, объем 4,38 м ³ , расход арматуры 195,16 кг	шт	9203	160 786,27	165 053,88

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.21-0068	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 57-1, бетон В25, объем 4,56 м ³ , расход арматуры 206,02 кг	шт	9581	167 393,97	171 836,95
05.1.04.21-0069	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 58-1, бетон В25, объем 4,04 м ³ , расход арматуры 195,93 кг	шт	8488	148 305,15	152 241,53
05.1.04.21-0070	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 58-2, бетон В25, объем 4,47 м ³ , расход арматуры 249,4 кг	шт	9392	164 090,18	168 445,45
05.1.04.21-0071	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 58-3, бетон В25, объем 3,87 м ³ , расход арматуры 233,66 кг	шт	8131,4	142 064,64	145 835,38
05.1.04.21-0072	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 58-4, бетон В25, объем 3,87 м ³ , расход арматуры 233,66 кг	шт	8131,4	142 064,64	145 835,38
05.1.04.21-0073	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 58-5, бетон В25, объем 3,96 м ³ , расход арматуры 229,95 кг	шт	8320,6	145 368,42	149 226,88
05.1.04.21-0074	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 58-6, бетон В25, объем 3,935 м ³ , расход арматуры 198,75 кг	шт	8268	144 450,70	148 284,74
05.1.04.21-0075	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 58-7, бетон В25, объем 3,7 м ³ , расход арматуры 193,75 кг	шт	7774	135 824,08	139 429,10
05.1.04.21-0076	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 60-1, бетон В25, объем 4,81 м ³ , расход арматуры 235,98 кг	шт	10106	176 571,25	181 257,88
05.1.04.21-0077	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 60-2, бетон В25, объем 4,39 м ³ , расход арматуры 230 кг	шт	9224	161 153,40	165 430,74
05.1.04.21-0078	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 60-3, бетон В25, объем 4,39 м ³ , расход арматуры 230 кг	шт	9224	161 153,40	165 430,74
05.1.04.21-0079	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 60-4, бетон В25, объем 4,1 м ³ , расход арматуры 207 кг	шт	8614,4	150 507,73	154 502,53
05.1.04.21-0080	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 61-1, бетон В25, объем 4,82 м ³ , расход арматуры 240,28 кг	шт	10127	176 938,38	181 634,66
05.1.04.21-0081	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 61-2, бетон В25, объем 4,42 м ³ , расход арматуры 235,05 кг	шт	9287	162 254,67	166 561,24
05.1.04.21-0082	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 61-3, бетон В25, объем 4,42 м ³ , расход арматуры 235,05 кг	шт	9287	162 254,67	166 561,24
05.1.04.21-0083	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 61-4, бетон В25, объем 4,82 м ³ , расход арматуры 240,28 кг	шт	10127	176 938,38	181 634,66
05.1.04.21-0084	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 63-1, бетон В25, объем 5,09 м ³ , расход арматуры 201,87 кг	шт	10694,6	186 849,86	191 809,23
05.1.04.21-0085	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 63-2, бетон В25, объем 5,09 м ³ , расход арматуры 201,87 кг	шт	10694,6	186 849,86	191 809,23
05.1.04.21-0086	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 66-1, бетон В25, объем 5,4 м ³ , расход арматуры 239 кг	шт	11346	198 229,66	203 491,16
05.1.04.21-0087	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 66-2, бетон В25, объем 5,4 м ³ , расход арматуры 239 кг	шт	11346	198 229,66	203 491,16
05.1.04.21-0088	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 69-1, бетон В25, объем 5,19 м ³ , расход арматуры 241,58 кг	шт	10905	190 520,77	195 577,59
05.1.04.21-0089	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦТ 30-1, бетон В25, объем 3,66 м ³ , расход арматуры 199,88 кг	шт	7690	134 355,70	137 921,82

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.21-0090	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦТ 30-2, бетон В25, объем 3,66 м ³ , расход арматуры 199,88 кг	шт	7690	134 355,70	137 921,82
05.1.04.21-0091	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦТ 30-3, бетон В25, объем 3,11 м ³ , расход арматуры 230 кг	шт	6534	114 165,62	117 195,76
05.1.04.21-0092	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦТ 30-4, бетон В25, объем 3,11 м ³ , расход арматуры 230 кг	шт	6534	114 165,62	117 195,76
05.1.04.21-0093	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦТ 38-1, бетон В25, объем 2,93 м ³ , расход арматуры 212,55 кг	шт	6156	107 557,98	110 412,82
05.1.04.21-0094	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦТ 38-2, бетон В25, объем 3,7 м ³ , расход арматуры 212,55 кг	шт	7774	135 824,08	139 429,10
05.1.04.21-0095	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НВЦ 9.15-1, бетон В25, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 21,113 кг	шт	1029,6	11 836,42	12 190,84
05.1.04.21-0096	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НВЦ 9.15, бетон В25, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 19,756 кг	шт	714	8 213,04	8 458,93
05.1.04.21-0097	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НВЦ 9.24, бетон В25, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 29,775 кг	шт	1618	18 600,11	19 157,03
05.1.04.21-0098	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НВЦ 23.15-1, бетон В25, объем 0,776 м ³ , расход арматуры 60,071 кг	шт	1630	18 745,01	19 306,29
05.1.04.21-0099	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НВЦ 23.15, бетон В25, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 55,087 кг	шт	1660	19 083,24	19 654,58
05.1.04.21-0100	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НВЦ 46.15, бетон В25, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 86,9 кг	шт	3278	37 683,28	38 811,61
05.1.04.21-0101	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НВЦ 54, бетон В25, объем 3,15 м ³ , расход арматуры 139,92 кг	шт	6619	76 091,32	78 369,66
05.1.04.21-0102	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НВЦ 60.15, бетон В25, объем 2,41 м ³ , расход арматуры 101,457 кг	шт	5063,5	58 215,89	59 959,00
05.1.04.21-0103	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 9-10, бетон В25, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 33,108 кг	шт	1177	13 527,37	13 932,38
05.1.04.21-0104	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 17-1, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 52,09 кг	шт	2605	29 953,32	30 850,24
05.1.04.21-0105	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 17-2, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 52,09 кг	шт	2605	29 953,32	30 850,24
05.1.04.21-0106	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 20-2, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 75,835 кг	шт	3131	35 992,40	37 070,06
05.1.04.21-0107	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 30-1-3, бетон В25, объем 1,15 м ³ , расход арматуры 75,686 кг	шт	2416,6	27 779,42	28 611,20
05.1.04.21-0108	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 30-2, бетон В25, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 76,2 кг	шт	3509	40 340,52	41 548,41
05.1.04.21-0109	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 30-5, бетон В25, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 80,875 кг	шт	3551	40 823,59	42 045,96
05.1.04.21-0110	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 31-2, бетон В25, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 74,821 кг	шт	3403,6	39 132,71	40 304,42
05.1.04.21-0111	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 34-1, бетон В25, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 87,482 кг	шт	3971	45 654,80	47 021,80

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.21-0112	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 34-2, бетон В25, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 87,482 кг	шт	3971	45 654,80	47 021,80
05.1.04.21-0113	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 58-1, бетон В25, объем 2,98 м ³ , расход арматуры 141,2 кг	шт	6261,4	71 984,81	74 140,13
05.1.04.21-0114	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 58-4-1эщ, бетон В25, объем 3,28 м ³ , расход арматуры 166,636 кг	шт	6892	79 231,62	81 604,01
05.1.04.21-0115	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 58-4-2эщ, бетон В25, объем 3,28 м ³ , расход арматуры 166,636 кг	шт	6892	79 231,62	81 604,01
05.1.04.21-0116	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 58-4, бетон В25, объем 3,28 м ³ , расход арматуры 144,771 кг	шт	6892	79 231,62	81 604,01
05.1.04.21-0117	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 60-1-1, бетон В25, объем 2,91 м ³ , расход арматуры 152,311 кг	шт	6114	70 293,84	72 398,58
05.1.04.21-0118	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 68-1, бетон В25, объем 4,11 м ³ , расход арматуры 166,162 кг	шт	8635,4	99 281,02	102 253,71
05.1.04.21-0119	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 68-2, бетон В25, объем 4,11 м ³ , расход арматуры 166,162 кг	шт	8635,4	99 281,02	102 253,71
05.1.04.21-0120	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 68-3, бетон В25, объем 4,2 м ³ , расход арматуры 164,373 кг	шт	8824,5	101 455,05	104 492,88
05.1.04.21-0121	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 68-4, бетон В25, объем 4,2 м ³ , расход арматуры 164,373 кг	шт	8824,5	101 455,05	104 492,88
Группа 05.1.04.22 Панели трехслойные наружных стен чердака железобетонные					
05.1.04.22-0001	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 188-1л.п, бетон В25, объем 2,56 м ³ , расход арматуры 151,337 кг	шт	5379	81 434,97	83 678,49
05.1.04.22-0002	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 207-2л, бетон В25, объем 2,78 м ³ , расход арматуры 149,095 кг	шт	5841	88 433,25	90 869,56
05.1.04.22-0003	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 207-3л, бетон В25, объем 3,02 м ³ , расход арматуры 146,729 кг	шт	6345	96 067,75	98 714,38
05.1.04.22-0004	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 253-2л.п, бетон В25, объем 3,36 м ³ , расход арматуры 169,098 кг	шт	7060	106 883,42	109 828,02
05.1.04.22-0005	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 301-2л.п, бетон В25, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 200,244 кг	шт	5232	79 208,23	81 390,42
05.1.04.22-0006	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 313, бетон В25, объем 1,16 м ³ , расход арматуры 83,748 кг	шт	2437,5	36 900,20	37 916,80
05.1.04.22-0007	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 313л.п, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 171,01 кг	шт	4160	62 984,86	64 720,09
05.1.04.22-0008	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 331-1л.п, бетон В25, объем 3,6 м ³ , расход арматуры 216,449 кг	шт	7564	114 517,91	117 672,84
05.1.04.22-0009	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 349-1л, бетон В25, объем 4,74 м ³ , расход арматуры 213,513 кг	шт	9959	150 781,90	154 935,89
05.1.04.22-0010	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 355-1л.п, бетон В25, объем 4,8 м ³ , расход арматуры 204,333 кг	шт	10085	152 690,53	156 897,08
05.1.04.22-0011	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 381-2п, бетон В25, объем 5,06 м ³ , расход арматуры 264,503 кг	шт	10632	160 961,30	165 395,72

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.22-0012	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 381л, бетон В25, объем 5,48 м ³ , расход арматуры 227,453 кг	шт	11514	174 321,67	179 124,24
05.1.04.22-0013	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 387л,п, бетон В25, объем 3,36 м ³ , расход арматуры 239,464 кг	шт	7060	106 883,42	109 828,02
05.1.04.22-0014	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 428-1л, бетон В25, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 172,424 кг	шт	4034	61 076,24	62 758,90
05.1.04.22-0015	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 428-1п, бетон В25, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 159,013 кг	шт	4034	61 076,24	62 758,90
05.1.04.22-0016	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 428-2л,п, бетон В25, объем 3,52 м ³ , расход арматуры 225,818 кг	шт	7396	111 973,08	115 057,90
05.1.04.22-0017	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 488-1, бетон В25, объем 2,98 м ³ , расход арматуры 148,568 кг	шт	6261,4	94 795,40	97 406,94
05.1.04.22-0018	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 498-2л, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 168,351 кг	шт	4433	67 120,21	68 969,34
05.1.04.22-0019	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 533л,п, бетон В25, объем 3,56 м ³ , расход арматуры 187,744 кг	шт	7480	113 245,50	116 365,41
05.1.04.22-0020	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧД 349-1п, бетон В25, объем 4,47 м ³ , расход арматуры 240,073 кг	шт	9392	142 193,09	146 110,44
05.1.04.22-0021	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ2Д 396, бетон В25, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 285,297 кг	шт	5546,6	83 979,80	86 293,43
05.1.04.22-0022	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 287-7л, бетон В25, объем 3,61 м ³ , расход арматуры 183,691 кг	шт	7585	114 835,95	117 999,65
05.1.04.22-0023	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 358-5л,п, бетон В25, объем 4,54 м ³ , расход арматуры 212,85 кг	шт	9538,6	144 419,76	148 398,51
05.1.04.22-0024	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 363-1л,п, бетон В25, объем 4,58 м ³ , расход арматуры 212,186 кг	шт	9623	145 692,25	149 706,01
05.1.04.22-0025	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 418-3, бетон В25, объем 5,27 м ³ , расход арматуры 204,684 кг	шт	11073	167 641,55	172 259,98
05.1.04.22-0026	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 443-1л,п, бетон В25, объем 5,62 м ³ , расход арматуры 240,184 кг	шт	11808	178 775,20	183 700,37
05.1.04.22-0027	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 453-1л, бетон В25, объем 4,94 м ³ , расход арматуры 304,601 кг	шт	10379	157 143,99	161 473,28
05.1.04.22-0028	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 453-2л,п, бетон В25, объем 4,88 м ³ , расход арматуры 293,623 кг	шт	10253,4	155 235,43	159 512,09
05.1.04.22-0029	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 488-1л, бетон В25, объем 5,4 м ³ , расход арматуры 318,601 кг	шт	11346	171 776,84	176 509,30
05.1.04.22-0030	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 488-2л, бетон В25, объем 5,4 м ³ , расход арматуры 349,523 кг	шт	11346	171 776,84	176 509,30
05.1.04.22-0031	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 488-3л,п, бетон В25, объем 5,15 м ³ , расход арматуры 304,897 кг	шт	10821	163 824,24	168 337,54
05.1.04.22-0032	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 488-4л,п, бетон В25, объем 5,15 м ³ , расход арматуры 297,41 кг	шт	10821	163 824,24	168 337,54
05.1.04.22-0033	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 600-1, бетон В25, объем 7,65 м ³ , расход арматуры 237,717 кг	шт	16074	243 350,59	250 054,77

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.22-0034	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 600, бетон В25, объем 7,65 м ³ , расход арматуры 237,717 кг	шт	16074	243 350,59	250 054,77
05.1.04.22-0041	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-1, бетон В25, объем 3,34 м ³ , расход арматуры 130,47 кг	шт	7017	106 247,14	109 174,20
05.1.04.22-0042	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-2, бетон В25, объем 3,41 м ³ , расход арматуры 135,81 кг	шт	7164,6	108 473,94	111 462,34
05.1.04.22-0043	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-3, бетон В25, объем 3,41 м ³ , расход арматуры 134,88 кг	шт	7164,6	108 473,94	111 462,34
05.1.04.22-0044	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-4, бетон В25, объем 3,34 м ³ , расход арматуры 135,99 кг	шт	7017	106 247,14	109 174,20
05.1.04.22-0045	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-5, бетон В25, объем 3,31 м ³ , расход арматуры 127,06 кг	шт	6954,5	105 292,83	108 193,64
05.1.04.22-0046	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-6, бетон В25, объем 3,38 м ³ , расход арматуры 130,84 кг	шт	7102	107 519,63	110 481,71
05.1.04.22-0047	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-7, бетон В25, объем 3,38 м ³ , расход арматуры 130,84 кг	шт	7102	107 519,63	110 481,71
05.1.04.22-0048	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-8, бетон В25, объем 3,31 м ³ , расход арматуры 127,06 кг	шт	6954,5	105 292,83	108 193,64
05.1.04.22-0049	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 33-1, бетон В25, объем 4,53 м ³ , расход арматуры 186,09 кг	шт	9518	144 101,72	148 071,70
05.1.04.22-0050	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 33-2, бетон В25, объем 4,65 м ³ , расход арматуры 181,94 кг	шт	9770,4	147 918,97	151 994,14
05.1.04.22-0051	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-1, бетон В25, объем 4,37 м ³ , расход арматуры 195,8 кг	шт	9182	139 012,06	142 841,82
05.1.04.22-0052	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-2, бетон В25, объем 4,38 м ³ , расход арматуры 192,56 кг	шт	9203	139 330,10	143 168,63
05.1.04.22-0053	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-3, бетон В25, объем 4,38 м ³ , расход арматуры 192,29 кг	шт	9203	139 330,10	143 168,63
05.1.04.22-0054	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-4, бетон В25, объем 4,38 м ³ , расход арматуры 181,36 кг	шт	9203	139 330,10	143 168,63
05.1.04.22-0055	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-5, бетон В25, объем 4,33 м ³ , расход арматуры 198,91 кг	шт	9097,5	137 739,58	141 534,32
05.1.04.22-0056	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-6, бетон В25, объем 4,33 м ³ , расход арматуры 197,82 кг	шт	9097,5	137 739,58	141 534,32
05.1.04.22-0057	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-1, бетон В25, объем 5,17 м ³ , расход арматуры 221,3 кг	шт	10863	164 460,45	168 991,29
05.1.04.22-0058	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-2, бетон В25, объем 4,46 м ³ , расход арматуры 241,31 кг	шт	9371	141 875,00	145 783,64
05.1.04.22-0059	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-1, бетон В25, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 252,08 кг	шт	5001	75 709,09	77 794,86
05.1.04.22-0060	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-2, бетон В25, объем 2,63 м ³ , расход арматуры 227,34 кг	шт	5525,6	83 661,69	85 966,55
05.1.04.22-0061	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-3, бетон В25, объем 3,47 м ³ , расход арматуры 274,28 кг	шт	7291	110 382,56	113 423,59
05.1.04.22-0062	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-4, бетон В25, объем 3,59 м ³ , расход арматуры 248,75 кг	шт	7543	114 199,81	117 345,97
05.1.04.22-0063	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-5, бетон В25, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 252,08 кг	шт	5001	75 709,09	77 794,86
05.1.04.22-0064	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-6, бетон В25, объем 2,63 м ³ , расход арматуры 227,34 кг	шт	5525,6	83 661,69	85 966,55
05.1.04.22-0065	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-1, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 83,99 кг	шт	4412	66 802,11	68 642,46
05.1.04.22-0066	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-2, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 83,99 кг	шт	4412	66 802,11	68 642,46
05.1.04.22-0067	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-3, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 95,92 кг	шт	4412	66 802,11	68 642,46
05.1.04.22-0068	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-4, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 95,92 кг	шт	4412	66 802,11	68 642,46
05.1.04.22-0069	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-5, бетон В25, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 85,33 кг	шт	4391	66 484,01	68 315,66
05.1.04.22-0070	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-6, бетон В25, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 85,33 кг	шт	4391	66 484,01	68 315,66
05.1.04.22-0071	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-7, бетон В25, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 89,61 кг	шт	4391	66 484,01	68 315,66

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.22-0072	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-8, бетон В25, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 89,61 кг	шт	4391	66 484,01	68 315,66
05.1.04.22-0073	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-9, бетон В25, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 84,07 кг	шт	4307,6	65 211,66	67 008,22
05.1.04.22-0074	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-10, бетон В25, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 84,07 кг	шт	4307,6	65 211,66	67 008,22
05.1.04.22-0075	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-11, бетон В25, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 86,57 кг	шт	4307,6	65 211,66	67 008,22
05.1.04.22-0076	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-12, бетон В25, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 86,57 кг	шт	4307,6	65 211,66	67 008,22
05.1.04.22-0077	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 24-1, бетон В25, объем 2,33 м ³ , расход арматуры 93,35 кг	шт	4895	74 118,51	76 160,48
05.1.04.22-0078	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-1, бетон В25, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 156,04 кг	шт	4097,5	62 030,55	63 739,46
05.1.04.22-0079	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-2, бетон В25, объем 2,58 м ³ , расход арматуры 177,15 кг	шт	5421	82 071,17	84 332,17
05.1.04.22-0080	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-3, бетон В25, объем 2,54 м ³ , расход арматуры 148,95 кг	шт	5336,5	80 798,69	83 024,67
05.1.04.22-0081	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-4, бетон В25, объем 3,11 м ³ , расход арматуры 135,99 кг	шт	6534	98 930,76	101 656,26
05.1.04.22-0082	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-5, бетон В25, объем 3,11 м ³ , расход арматуры 135,03 кг	шт	6534	98 930,76	101 656,26
05.1.04.22-0083	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 31-1, бетон В25, объем 2,96 м ³ , расход арматуры 116,94 кг	шт	6219,5	94 159,20	96 753,26
05.1.04.22-0084	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 31-2, бетон В25, объем 2,39 м ³ , расход арматуры 121,49 кг	шт	5022	76 027,19	78 121,66
05.1.04.22-0085	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-1, бетон В25, объем 4,53 м ³ , расход арматуры 182,56 кг	шт	9518	144 101,72	148 071,70
05.1.04.22-0086	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-2, бетон В25, объем 4,53 м ³ , расход арматуры 182,56 кг	шт	9518	144 101,72	148 071,70
05.1.04.22-0087	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-5, бетон В25, объем 4,61 м ³ , расход арматуры 186,9 кг	шт	9686	146 646,55	150 686,64
05.1.04.22-0088	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-6, бетон В25, объем 4,61 м ³ , расход арматуры 186,9 кг	шт	9686	146 646,55	150 686,64
05.1.04.22-0089	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 43-1, бетон В25, объем 4,65 м ³ , расход арматуры 180,41 кг	шт	9770,4	147 918,97	151 994,14
05.1.04.22-0090	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 43-2, бетон В25, объем 4,65 м ³ , расход арматуры 180,41 кг	шт	9770,4	147 918,97	151 994,14
05.1.04.22-0091	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-1, бетон В25, объем 4,62 м ³ , расход арматуры 199,27 кг	шт	9707	146 964,59	151 013,45
05.1.04.22-0092	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-2, бетон В25, объем 4,62 м ³ , расход арматуры 199,27 кг	шт	9707	146 964,59	151 013,45
05.1.04.22-0093	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-3, бетон В25, объем 4,35 м ³ , расход арматуры 173,71 кг	шт	9140	138 375,85	142 188,07
05.1.04.22-0094	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-4, бетон В25, объем 4,35 м ³ , расход арматуры 173,71 кг	шт	9140	138 375,85	142 188,07
05.1.04.22-0095	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-5, бетон В25, объем 4,72 м ³ , расход арматуры 198,66 кг	шт	9917	150 145,70	154 282,14
05.1.04.22-0096	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-6, бетон В25, объем 4,72 м ³ , расход арматуры 198,66 кг	шт	9917	150 145,70	154 282,14
05.1.04.22-0097	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-7, бетон В25, объем 4,48 м ³ , расход арматуры 171,28 кг	шт	9413	142 511,20	146 437,32
05.1.04.22-0098	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-8, бетон В25, объем 4,48 м ³ , расход арматуры 171,28 кг	шт	9413	142 511,20	146 437,32
05.1.04.22-0099	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 47-1, бетон В25, объем 4,72 м ³ , расход арматуры 193,01 кг	шт	9917	150 145,70	154 282,14
05.1.04.22-0100	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 47-2, бетон В25, объем 4,72 м ³ , расход арматуры 193,01 кг	шт	9917	150 145,70	154 282,14
05.1.04.22-0101	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-1, бетон В25, объем 5,24 м ³ , расход арматуры 178,46 кг	шт	11009,4	166 687,11	171 279,35
05.1.04.22-0102	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-2, бетон В25, объем 5,24 м ³ , расход арматуры 181,48 кг	шт	11009,4	166 687,11	171 279,35
05.1.04.22-0103	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-3, бетон В25, объем 5,27 м ³ , расход арматуры 184,12 кг	шт	11073	167 641,55	172 259,98
05.1.04.22-0104	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-4, бетон В25, объем 5,27 м ³ , расход арматуры 184,12 кг	шт	11073	167 641,55	172 259,98

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.22-0105	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-5, бетон В25, объем 5,24 м ³ , расход арматуры 178,46 кг	шт	11009,4	166 687,11	171 279,35
05.1.04.22-0106	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-6, бетон В25, объем 5,24 м ³ , расход арматуры 148,48 кг	шт	11009,4	166 687,11	171 279,35
05.1.04.22-0107	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-7, бетон В25, объем 5,27 м ³ , расход арматуры 206,75 кг	шт	11073	167 641,55	172 259,98
05.1.04.22-0108	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-8, бетон В25, объем 5,27 м ³ , расход арматуры 206,75 кг	шт	11073	167 641,55	172 259,98
05.1.04.22-0109	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-9, бетон В25, объем 5,23 м ³ , расход арматуры 178,05 кг	шт	10988,4	166 369,08	170 952,48
05.1.04.22-0110	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-10, бетон В25, объем 5,21 м ³ , расход арматуры 178,11 кг	шт	10946,6	165 732,86	170 298,79
05.1.04.22-0111	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-11, бетон В25, объем 5,23 м ³ , расход арматуры 178,05 кг	шт	10988,4	166 369,08	170 952,48
05.1.04.22-0112	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-12, бетон В25, объем 5,21 м ³ , расход арматуры 178,11 кг	шт	10946,6	165 732,86	170 298,79
05.1.04.22-0113	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-1, бетон В25, объем 5,82 м ³ , расход арматуры 330 кг	шт	12228	185 137,27	190 237,75
05.1.04.22-0114	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-2, бетон В25, объем 4,45 м ³ , расход арматуры 322,6 кг	шт	9350	141 556,90	145 456,76
05.1.04.22-0115	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-3, бетон В25, объем 5,72 м ³ , расход арматуры 189,72 кг	шт	12018	181 956,17	186 969,06
05.1.04.22-0116	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-4, бетон В25, объем 5,72 м ³ , расход арматуры 189,72 кг	шт	12018	181 956,17	186 969,06
05.1.04.22-0117	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-5, бетон В25, объем 6,13 м ³ , расход арматуры 246,8 кг	шт	12879,4	194 998,56	200 370,70
05.1.04.22-0118	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-6, бетон В25, объем 5,55 м ³ , расход арматуры 256,1 кг	шт	11661,4	176 548,46	181 412,30
05.1.04.22-0119	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-7, бетон В25, объем 5,72 м ³ , расход арматуры 213,4 кг	шт	12018	181 956,17	186 969,06
05.1.04.22-0120	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-8, бетон В25, объем 5,72 м ³ , расход арматуры 213,4 кг	шт	12018	181 956,17	186 969,06
05.1.04.22-0121	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-9, бетон В25, объем 5,72 м ³ , расход арматуры 189,33 кг	шт	12018	181 956,17	186 969,06
05.1.04.22-0122	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-10, бетон В25, объем 5,72 м ³ , расход арматуры 189,33 кг	шт	12018	181 956,17	186 969,06
05.1.04.22-0123	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-11, бетон В25, объем 5,72 м ³ , расход арматуры 187,09 кг	шт	12018	181 956,17	186 969,06
05.1.04.22-0124	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-12, бетон В25, объем 5,72 м ³ , расход арматуры 185,01 кг	шт	12018	181 956,17	186 969,06
05.1.04.22-0125	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-1, бетон В25, объем 5,77 м ³ , расход арматуры 195,78 кг	шт	12123,5	183 546,76	188 603,44
05.1.04.22-0126	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-2, бетон В25, объем 3,45 м ³ , расход арматуры 193,12 кг	шт	7249	109 746,35	112 769,84
05.1.04.22-0127	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-3, бетон В25, объем 3,46 м ³ , расход арматуры 198,22 кг	шт	7270	110 064,46	113 096,72
05.1.04.22-0128	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-4, бетон В25, объем 2,96 м ³ , расход арматуры 195,79 кг	шт	6219,5	94 159,20	96 753,26
05.1.04.22-0129	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-5, бетон В25, объем 3,12 м ³ , расход арматуры 190,48 кг	шт	6555	99 248,86	101 983,14
05.1.04.22-0130	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-6, бетон В25, объем 2,96 м ³ , расход арматуры 189,97 кг	шт	6219,5	94 159,20	96 753,26
05.1.04.22-0131	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-7, бетон В25, объем 3,12 м ³ , расход арматуры 190,48 кг	шт	6555	99 248,86	101 983,14
05.1.04.22-0132	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-1, бетон В25, объем 5,84 м ³ , расход арматуры 200,17 кг	шт	12270	185 773,48	190 891,50
05.1.04.22-0133	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-2, бетон В25, объем 5,16 м ³ , расход арматуры 203,18 кг	шт	10842	164 142,34	168 664,48
05.1.04.22-0134	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-3, бетон В25, объем 5,84 м ³ , расход арматуры 223,81 кг	шт	12270	185 773,48	190 891,50
05.1.04.22-0135	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-1, бетон В25, объем 6,17 м ³ , расход арматуры 194,38 кг	шт	12964	196 270,99	201 678,21
05.1.04.22-0136	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-2, бетон В25, объем 6,17 м ³ , расход арматуры 208,94 кг	шт	12964	196 270,99	201 678,21
05.1.04.22-0137	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-3, бетон В25, объем 6,17 м ³ , расход арматуры 219,37 кг	шт	12964	196 270,99	201 678,21

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.22-0138	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-4, бетон В25, объем 6,17 м ³ , расход арматуры 219,37 кг	шт	12964	196 270,99	201 678,21
05.1.04.22-0139	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-5, бетон В25, объем 6,16 м ³ , расход арматуры 202,75 кг	шт	12943	195 952,88	201 351,33
05.1.04.22-0140	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-6, бетон В25, объем 6,16 м ³ , расход арматуры 205,77 кг	шт	12943	195 952,88	201 351,33
05.1.04.22-0141	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-7, бетон В25, объем 6,16 м ³ , расход арматуры 202,75 кг	шт	12943	195 952,88	201 351,33
05.1.04.22-0142	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-8, бетон В25, объем 6,16 м ³ , расход арматуры 205,77 кг	шт	12943	195 952,88	201 351,33
05.1.04.22-0143	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-9, бетон В25, объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг	шт	12964	196 270,99	201 678,21
05.1.04.22-0144	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-10, бетон В25, объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг	шт	12964	196 270,99	201 678,21
05.1.04.22-0145	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-11, бетон В25, объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг	шт	12964	196 270,99	201 678,21
05.1.04.22-0146	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-12, бетон В25, объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг	шт	12964	196 270,99	201 678,21
05.1.04.22-0147	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-1, бетон В25, объем 6,32 м ³ , расход арматуры 207,24 кг	шт	13279	201 042,55	206 581,21
05.1.04.22-0148	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-2, бетон В25, объем 6,32 м ³ , расход арматуры 204,09 кг	шт	13279	201 042,55	206 581,21
05.1.04.22-0149	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-3, бетон В25, объем 6,38 м ³ , расход арматуры 212,33 кг	шт	13405	202 951,17	208 542,40
05.1.04.22-0150	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-4, бетон В25, объем 6,38 м ³ , расход арматуры 212,33 кг	шт	13405	202 951,17	208 542,40
05.1.04.22-0151	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-5, бетон В25, объем 6,4 м ³ , расход арматуры 213,53 кг	шт	13447	203 587,37	209 196,15
05.1.04.22-0152	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-6, бетон В25, объем 6,4 м ³ , расход арматуры 213,53 кг	шт	13447	203 587,37	209 196,15
05.1.04.22-0153	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-7, бетон В25, объем 6,38 м ³ , расход арматуры 214,55 кг	шт	13405	202 951,17	208 542,40
05.1.04.22-0154	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-8, бетон В25, объем 6,38 м ³ , расход арматуры 214,55 кг	шт	13405	202 951,17	208 542,40
05.1.04.22-0155	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-1, бетон В25, объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,47 кг	шт	13972,6	211 540,05	217 367,92
05.1.04.22-0156	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-2, бетон В25, объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,47 кг	шт	13972,6	211 540,05	217 367,92
05.1.04.22-0157	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-3, бетон В25, объем 6,65 м ³ , расход арматуры 259,79 кг	шт	13972,6	211 540,05	217 367,92
05.1.04.22-0158	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-4, бетон В25, объем 6,65 м ³ , расход арматуры 259,79 кг	шт	13972,6	211 540,05	217 367,92
05.1.04.22-0159	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-5, бетон В25, объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,65 кг	шт	13972,6	211 540,05	217 367,92
05.1.04.22-0160	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-6, бетон В25, объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,65 кг	шт	13972,6	211 540,05	217 367,92
05.1.04.22-0161	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-7, бетон В25, объем 6,65 м ³ , расход арматуры 231,14 кг	шт	13972,6	211 540,05	217 367,92
05.1.04.22-0162	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-8, бетон В25, объем 6,65 м ³ , расход арматуры 231,14 кг	шт	13972,6	211 540,05	217 367,92
Группа 05.1.04.23 Плиты облицовочные					
05.1.04.23-0001	Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	80	939,86	970,39
05.1.04.23-0002	Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	80	1 075,78	1 109,01
05.1.04.23-0003	Плиты облицовочные цветные с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	80	1 062,14	1 095,13
05.1.04.23-0004	Плиты облицовочные цветные угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	80	1 198,06	1 233,75

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 05.1.04.24 Плиты стеновые для прокладки коммуникаций					
05.1.04.24-0001	Плиты стеновые Г-образные, бетон В22,5, расход арматуры до 40 кг/м ³ , объем от 2 до 4 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	2500	10 936,49	11 446,05
05.1.04.24-0002	Плиты стеновые Г-образные, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м ³ , объем до 2 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	2500	11 620,76	12 144,01
05.1.04.24-0003	Плиты стеновые доборные, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м ³ , объем до 0,4 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	2500	11 483,93	12 004,41
05.1.04.24-0004	Плиты стеновые плоские, бетон В22,5, расход арматуры до 40 кг/м ³ , размером от 2 до 12 м ² (для прокладки коммуникаций)	м ³	2500	10 115,45	10 608,55
05.1.04.24-0005	Плиты стеновые плоские с вырезом по контуру, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м ³ , размером более 7 м ² (для прокладки коммуникаций)	м ³	2500	10 525,97	11 027,30
05.1.04.24-0006	Плиты стеновые с нишами, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м ³ , объем более 1 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	2500	11 757,60	12 283,55
05.1.04.24-0007	Плиты стеновые с нишами, бетон В25, расход арматуры до 55 кг/м ³ , объем до 1 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	2500	12 715,56	13 260,66
Группа 05.1.04.25 Элементы внутренних стен					
05.1.04.25-0001	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ ВС-2-2, толщина 100 мм, бетон В10, объем 0,51 м ³ , расход арматуры 10,37 кг	шт	867	7 590,21	7 855,55
05.1.04.25-0002	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ ВС-200, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 11,752 кг	шт	527	4 719,43	4 882,82
05.1.04.25-0003	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 13,082 кг	шт	816	5 475,21	5 691,63
05.1.04.25-0004	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ ВС-201, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 13,082 кг	шт	816	5 475,21	5 691,63
05.1.04.25-0005	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ ВС-202л, ВС-202пр, толщина 80 мм, бетон В7,5, объем 0,521 м ³ , расход арматуры 13,542 кг	шт	886	5 795,13	6 027,10
05.1.04.25-0006	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ ВС-211А, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,344 м ³ , расход арматуры 16,182 кг	шт	585	6 002,30	6 198,91
05.1.04.25-0011	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-201, толщина 50 мм, бетон В10, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 3,95 кг	шт	51	1 746,85	1 788,50
05.1.04.25-0012	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-202, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 4,69 кг	шт	476	3 603,51	3 737,91
05.1.04.25-0013	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-203, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 9,08 кг	шт	731	5 930,88	6 145,17
05.1.04.25-0014	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-204, толщина 50 мм, бетон В10, объем 0,028 м ³ , расход арматуры 3,36 кг	шт	48	603,71	622,09

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.25-0015	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-205-2, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 9,48 кг	шт	1394	8 275,58	8 623,70
05.1.04.25-0016	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-205, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 8,76 кг	шт	1309	9 600,86	9 964,25
05.1.04.25-0017	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-206, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 13,36 кг	шт	1564	19 599,88	20 196,66
05.1.04.25-0018	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-207, толщина 80 мм, бетон В10, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 15,4 кг	шт	1802	12 962,00	13 457,18
05.1.04.25-0019	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-213, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 5,36 кг	шт	493	9 407,19	9 659,88
05.1.04.25-0020	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-218, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 10,33 кг	шт	544	9 436,12	9 696,08
05.1.04.25-0021	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-220, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 6,64 кг	шт	255	2 312,53	2 392,13
05.1.04.25-0022	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-221, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 11,74 кг	шт	629	6 956,46	7 177,96
05.1.04.25-0023	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-222, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 4,042 кг	шт	595	7 490,02	7 717,75
05.1.04.25-0024	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-223-1С, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 13,36 кг	шт	1479	9 316,07	9 696,08
05.1.04.25-0025	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-223, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 9,47 кг	шт	1479	9 316,07	9 696,08
05.1.04.25-0026	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-223С, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 9,47 кг	шт	1479	9 316,07	9 696,08
05.1.04.25-0027	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-224, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 8,933 кг	шт	1173	14 058,70	14 493,50
05.1.04.25-0028	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-227, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 7,503 кг	шт	935	11 822,88	12 181,75
05.1.04.25-0029	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-227А, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 7,503 кг	шт	935	11 822,88	12 181,75
05.1.04.25-0030	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-228, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 11,94 кг	шт	629	7 485,71	7 717,75

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.25-0031	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-229, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,22 м ³ , расход арматуры 7,93 кг	шт	374	7 596,57	7 797,50
05.1.04.25-0032	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-231, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 8,78 кг	шт	408	2 774,55	2 883,50
05.1.04.25-0033	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-232, толщина 50 мм, бетон В10, объем 0,084 м ³ , расход арматуры 10,34 кг	шт	143	1 354,26	1 400,07
05.1.04.25-0034	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-233, толщина 80 мм, бетон В7,5, объем 0,379 м ³ , расход арматуры 4,14 кг	шт	644	4 565,88	4 741,57
05.1.04.25-0035	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-235, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,33 м ³ , расход арматуры 8,68 кг	шт	561	7 494,41	7 717,75
05.1.04.25-0036	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-255, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 9,47 кг	шт	765	4 440,24	4 629,22
05.1.04.25-0037	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-256, толщина 50 мм, бетон В10, объем 0,137 м ³ , расход арматуры 6,64 кг	шт	233	5 819,38	5 966,30
05.1.04.25-0041	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 6 см	м ²	150	915,77	953,74
05.1.04.25-0042	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 8 см	м ²	200	1 026,21	1 072,94
05.1.04.25-0043	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 10 см	м ²	250	1 136,64	1 192,14
05.1.04.25-0044	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 12 см	м ²	300	1 260,08	1 324,56
05.1.04.25-0045	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 14 см	м ²	350	1 370,73	1 443,98
05.1.04.25-0046	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 16 см	м ²	400	1 445,74	1 527,05
05.1.04.25-0047	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 18 см	м ²	450	1 520,76	1 610,12
05.1.04.25-0048	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 20 см	м ²	500	1 595,76	1 693,19
05.1.04.25-0049	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 22 см	м ²	550	1 670,78	1 776,27
05.1.04.25-0050	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 24 см	м ²	600	1 745,87	1 859,41
05.1.04.25-0051	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 26 см	м ²	650	1 820,94	1 942,48
05.1.04.25-0052	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 28 см	м ²	700	1 895,97	2 025,56
05.1.04.25-0053	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 30 см	м ²	750	1 970,98	2 108,63

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.25-0061	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-16, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 0,847 м ³ , расход арматуры 22,54 кг	шт	2118	9 035,18	9 493,24
05.1.04.25-0062	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-1, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 23,33 кг	шт	1225	5 474,58	5 744,52
05.1.04.25-0063	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-1с, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 25,37 кг	шт	1100	5 384,02	5 635,78
05.1.04.25-0064	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-2с, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 26,18 кг	шт	1125	5 549,88	5 808,22
05.1.04.25-0065	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-201, толщина 160 мм, бетон В20, объем 2,739 м ³ , расход арматуры 45,25 кг	шт	6848	34 580,14	36 168,56
05.1.04.25-0066	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-201г, толщина 160 мм, бетон В15, объем 2,739 м ³ , расход арматуры 51,65 кг	шт	6848	28 860,87	30 334,90
05.1.04.25-0067	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-205, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,161 м ³ , расход арматуры 42,72 кг	шт	5402,5	20 670,06	21 790,94
05.1.04.25-0068	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206-1, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,046 м ³ , расход арматуры 98,95 кг	шт	5115	23 001,82	24 131,75
05.1.04.25-0069	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206-1м, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,046 м ³ , расход арматуры 64,79 кг	шт	5115	23 001,82	24 131,75
05.1.04.25-0070	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 46,26 кг	шт	5750	29 229,15	30 566,72
05.1.04.25-0071	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206с, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 46,26 кг	шт	5750	29 229,15	30 566,72
05.1.04.25-0072	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-207, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,166 м ³ , расход арматуры 49,26 кг	шт	5415	28 242,04	29 516,05
05.1.04.25-0073	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208-1, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,206 м ³ , расход арматуры 60,7 кг	шт	5515	30 531,08	31 863,92
05.1.04.25-0074	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208а-ук, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 1,937 м ³ , расход арматуры 44,36 кг	шт	4843	21 232,12	22 291,00
05.1.04.25-0075	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208а, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,206 м ³ , расход арматуры 60,7 кг	шт	5515	29 046,25	30 349,39
05.1.04.25-0076	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-209с, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 42,24 кг	шт	5175	22 219,67	23 341,82

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.25-0077	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-210, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,377 м ³ , расход арматуры 46,31 кг	шт	5943	30 596,98	31 987,15
05.1.04.25-0078	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-214, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 1,31 м ³ , расход арматуры 26,13 кг	шт	3280	14 107,90	14 819,57
05.1.04.25-0079	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-215-1, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 1,249 м ³ , расход арматуры 22,97 кг	шт	3130	13 033,05	13 703,64
05.1.04.25-0080	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-215-2, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 20,35 кг	шт	2800	13 075,40	13 703,64
05.1.04.25-0081	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-215, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 1,249 м ³ , расход арматуры 22,97 кг	шт	3130	12 287,03	12 942,70
05.1.04.25-0082	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-217, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 18,94 кг	шт	600	2 390,37	2 516,78
05.1.04.25-0083	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-220, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 1,878 м ³ , расход арматуры 43,89 кг	шт	4695	13 926,20	14 819,57
05.1.04.25-0084	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-221, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,405 м ³ , расход арматуры 35,57 кг	шт	3512,5	19 356,74	20 203,87
05.1.04.25-0085	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-223, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,559 м ³ , расход арматуры 40,81 кг	шт	3898	21 850,75	22 798,28
05.1.04.25-0086	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-224, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,377 м ³ , расход арматуры 46,31 кг	шт	5942,5	22 334,21	23 559,15
05.1.04.25-0087	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1, толщина 160 мм, бетон В20, объем 2,002 м ³ , расход арматуры 67,77 кг	шт	5005	19 939,66	20 993,87
05.1.04.25-0088	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1а, толщина 160 мм, бетон В20, объем 2,175 м ³ , расход арматуры 67,77 кг	шт	5440	25 709,55	26 936,13
05.1.04.25-0089	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1с, толщина 160 мм, бетон В20, объем 2,101 м ³ , расход арматуры 67,84 кг	шт	5253	24 873,95	26 059,31
05.1.04.25-0090	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 1,718 м ³ , расход арматуры 60,36 кг	шт	4300	19 319,62	20 269,12
05.1.04.25-0091	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-227, толщина 160 мм, бетон В20, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 42,36 кг	шт	6900	25 380,03	26 791,20
05.1.04.25-0092	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-228, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,103 м ³ , расход арматуры 43,09 кг	шт	5558	20 799,37	21 943,23

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.25-0093	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-230, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 1,827 м ³ , расход арматуры 30,51 кг	шт	4570	18 851,59	19 827,11
05.1.04.25-0094	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-230Б, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 37,49 кг	шт	4575	22 517,02	23 566,50
05.1.04.25-0095	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-231, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 33,7 кг	шт	4080	16 143,71	17 000,88
05.1.04.25-0096	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-234, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 30,82 кг	шт	3150	13 975,41	14 667,42
05.1.04.25-0097	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-236, толщина 160 мм, бетон В20, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 51,96 кг	шт	5875	25 191,89	26 465,13
05.1.04.25-0098	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-239, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 44,48 кг	шт	5150	22 926,24	24 059,21
05.1.04.25-0099	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-239ук, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 47,13 кг	шт	4820	22 059,25	23 131,63
05.1.04.25-0100	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-242, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 0,783 м ³ , расход арматуры 35,94 кг	шт	1958	9 659,60	10 109,25
05.1.04.25-0111	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,704 м ³ , расход арматуры 106,19 кг	шт	4310	24 334,23	25 385,33
05.1.04.25-0112	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1г, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,704 м ³ , расход арматуры 175,43 кг	шт	4310	25 868,85	26 950,63
05.1.04.25-0113	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1ук, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 156,94 кг	шт	4029	23 148,31	24 138,96
05.1.04.25-0114	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-7, толщина 160 мм, бетон В20, объем 0,995 м ³ , расход арматуры 30,16 кг	шт	2490	11 388,77	11 942,64
05.1.04.25-0115	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8, толщина 160 мм, бетон В20, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,91 кг	шт	1000	3 424,01	3 623,45
05.1.04.25-0116	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8ук, толщина 160 мм, бетон В20, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 11,72 кг	шт	925	3 433,62	3 623,45
05.1.04.25-0117	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-200, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,677 м ³ , расход арматуры 155,73 кг	шт	4200	20 199,20	21 153,23
05.1.04.25-0118	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,773 м ³ , расход арматуры 71,66 кг	шт	4440	17 070,80	17 993,64

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.25-0119	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202аи, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 83,38 кг	шт	4000	22 015,28	22 979,41
05.1.04.25-0120	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202и, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,773 м ³ , расход арматуры 100,57 кг	шт	4440	21 184,41	22 189,55
05.1.04.25-0121	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202к, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,773 м ³ , расход арматуры 94,17 кг	шт	4440	22 150,60	23 175,04
05.1.04.25-0122	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-203, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,726 м ³ , расход арматуры 108,55 кг	шт	4365	17 115,97	18 029,91
05.1.04.25-0123	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,512 м ³ , расход арматуры 72,22 кг	шт	3800	20 250,53	21 153,23
05.1.04.25-0124	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204ук, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 93,73 кг	шт	3765	22 088,16	23 022,96
05.1.04.25-0125	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-207ук, толщина 160 мм, бетон В20, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 43,41 кг	шт	2003	10 335,84	10 804,87
05.1.04.25-0126	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-208, толщина 160 мм, бетон В20, объем 0,357 м ³ , расход арматуры 13,87 кг	шт	893	5 374,39	5 598,87
05.1.04.25-0127	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-215, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,505 м ³ , расход арматуры 87,01 кг	шт	3774	20 175,73	21 073,55
05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м ³	2500	14 449,60	15 065,96
05.1.04.25-0132	Панели стеновые внутренние железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м ³	2500	11 781,73	12 344,79
05.1.04.25-0141	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона, плотность 1800 кг/м ³ , толщина 240 мм, бетон В15, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 17,58 кг	шт	1657	8 057,11	8 435,22
05.1.04.25-0142	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона, плотность 1800 кг/м ³ , толщина 240 мм, бетон В15, объем 0,587 м ³ , расход арматуры 13,91 кг	шт	998	7 971,22	8 261,30
05.1.04.25-0143	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона, плотность 1800 кг/м ³ , толщина 240 мм, бетон В15, объем 0,911 м ³ , расход арматуры 21,59 кг	шт	1549	9 882,65	10 283,17
05.1.04.25-0144	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона, плотность 1800 кг/м ³ , толщина 240 мм, бетон В15, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 18,56 кг	шт	1658	8 390,82	8 775,78
05.1.04.25-0145	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона, плотность 1800 кг/м ³ , толщина 240 мм, бетон В15, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,85 кг	шт	1568	9 276,33	9 667,16

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.25-0146	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона, плотность 1800 кг/м ³ , толщина 240 мм, бетон В15, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,47 кг	шт	1566	9 255,20	9 645,39
05.1.04.25-0147	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ 9.30с, бетон В15, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 21,92 кг	шт	850	2 581,05	2 744,01
05.1.04.25-0148	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ 17.30с, бетон В15, объем 0,61 м ³ , расход арматуры 30,88 кг	шт	1530	4 631,20	4 924,18
05.1.04.25-0149	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона, плотность 1800 кг/м ³ , толщина 750 мм, бетон В10, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 16,15 кг	шт	1890	11 735,78	12 218,02
05.1.04.25-0150	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона, плотность 1800 кг/м ³ , толщина 500 мм, бетон В10, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 13,95 кг	шт	1224	7 004,38	7 304,79
05.1.04.25-0151	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами и перегородки плоские ПСК 6.1у, бетон В5, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 10,67 кг	шт	1050	5 620,72	5 870,65
05.1.04.25-0152	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами и перегородки плоские ПСК 8.1у, бетон В5, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 11,17 кг	шт	750	4 012,44	4 190,88
Группа 05.1.04.26 Элементы наружных стен					
05.1.04.26-0001	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м ³ , толщина 20 см	м ²	240	2 049,38	2 119,26
05.1.04.26-0002	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м ³ , толщина 30 см	м ²	360	2 042,10	2 126,28
05.1.04.26-0003	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м ³ , толщина 35 см	м ²	420	2 207,07	2 301,78
05.1.04.26-0004	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м ³ , толщина 40 см	м ²	480	2 341,63	2 446,28
05.1.04.26-0005	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м ³ , толщина 45 см	м ²	540	2 540,84	2 656,68
05.1.04.26-0006	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м ³ , толщина 50 см	м ²	600	2 692,82	2 818,92
05.1.04.26-0007	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м ³ , толщина 55 см	м ²	660	2 864,67	3 001,44
05.1.04.26-0011	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м ³ , наружным слоем из обычного раствора	м ³	1600	12 025,78	12 458,94
05.1.04.26-0012	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, наружным слоем из обычного раствора	м ³	2200	10 482,35	10 956,86
05.1.04.26-0013	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м ³	м ³	1150	9 713,92	10 046,66
05.1.04.26-0014	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	2200	8 506,02	8 941,01
05.1.04.26-0015	Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона	м ³	1550	12 542,59	12 980,11
Группа 05.1.04.27 Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы					
05.1.04.27-0001	Панели железобетонные наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м ³	м ³	2101	30 559,76	31 776,72
05.1.04.27-0002	Панели железобетонные стеновые (блоки) Г и Т-образные	м ³	2101	36 920,36	38 264,57
05.1.04.27-0003	Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные	м ³	2101	28 393,20	29 566,77
05.1.04.27-0004	Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные	м ³	2101	28 438,48	29 613,08
05.1.04.27-0011	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной до 3 м, массой до 5 т, бетон В15, расход арматуры 50 кг/м ³	м ³	2101	19 274,37	20 265,64

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.04.27-0012	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, бетон В15, расход арматуры 50 кг/м ³	м ³	2101	19 341,43	20 334,07
05.1.04.27-0013	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, бетон В15, расход арматуры 50 кг/м ³	м ³	2101	19 341,43	20 334,07
05.1.04.27-0021	Панели стеновые, площадь более 18 м ² , массой от 5 до 15 т, бетон В22,5	м ³	2101	21 426,53	22 460,84
05.1.04.27-0031	Стеновые блоки для каналов теплосетей, СБ-4у, размер 2000х2050х850 мм	м ³	2530	27 189,62	28 537,09
05.1.04.27-0032	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м ³	2500	28 087,41	29 443,29
Раздел 05.1.05 Конструкции фундаментов					
Группа 05.1.05.01 Балки фундаментные					
05.1.05.01-0001	Балки фундаментные 1БФ 40-1А-III, бетон В25, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 27,3 кг	шт	530	4 190,91	4 376,68
05.1.05.01-0002	Балки фундаментные 1БФ 40-2А-III, бетон В15, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 9,6 кг	шт	530	3 308,49	3 476,60
05.1.05.01-0003	Балки фундаментные 1БФ 45-1А-III, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 30,5 кг	шт	600	4 755,40	4 966,00
05.1.05.01-0004	Балки фундаментные 1БФ 45-2А-III, бетон В15, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 10,7 кг	шт	600	3 762,74	3 953,50
05.1.05.01-0005	Балки фундаментные 1БФ 51-1А-III, бетон В25, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 34,5 кг	шт	680	5 349,60	5 587,43
05.1.05.01-0006	Балки фундаментные 1БФ 51-2А-III, бетон В15, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 12,2 кг	шт	680	4 236,52	4 452,12
05.1.05.01-0007	Балки фундаментные 1БФ 55-1А-III, бетон В25, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 37,4 кг	шт	750	5 917,00	6 179,66
05.1.05.01-0008	Балки фундаментные 1БФ 55-2А-III, бетон В15, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 13,1 кг	шт	750	4 689,32	4 927,46
05.1.05.01-0009	Балки фундаментные 1БФ 60-1А-III, бетон В25, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 37,7 кг	шт	800	6 317,53	6 597,86
05.1.05.01-0010	Балки фундаментные 1БФ 60-2А-III, бетон В15, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 14,2 кг	шт	800	5 005,59	5 259,73
05.1.05.01-0011	Балки фундаментные 2БФ6-1А-IV, бетон В25, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 54,8 кг	шт	1000	9 887,02	10 277,27
05.1.05.01-0012	Балки фундаментные 2БФ6-2А-IV, бетон В25, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 48,4 кг	шт	1000	9 445,03	9 826,34
05.1.05.01-0013	Балки фундаментные 2БФ6-3А-IV, бетон В25, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 42,6 кг	шт	1000	9 044,39	9 417,70
05.1.05.01-0014	Балки фундаментные 2БФ6-4А-IV, бетон В20, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 37,4 кг	шт	1000	8 390,65	8 750,87
05.1.05.01-0015	Балки фундаментные 2БФ6-5А-IV, бетон В20, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 28,6 кг	шт	1000	7 782,84	8 130,90
05.1.05.01-0016	Балки фундаментные 2БФ6-6А-IV, бетон В15, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 21,4 кг	шт	1000	7 142,92	7 478,20
05.1.05.01-0017	Балки фундаментные 2БФ 45-1А-III, бетон В25, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 46,2 кг	шт	750	6 881,20	7 163,18
05.1.05.01-0018	Балки фундаментные 2БФ 51-1А-III, бетон В25, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 52,2 кг	шт	850	7 787,30	8 106,69
05.1.05.01-0019	Балки фундаментные 2БФ 55-2А-III, бетон В25, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 47,2 кг	шт	920	7 057,71	7 375,96
05.1.05.01-0020	Балки фундаментные 2БФ 60-1, бетон В25, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 67,2 кг	шт	1000	10 743,36	11 150,65
05.1.05.01-0021	Балки фундаментные 2БФ 60-2, бетон В25, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 60,6 кг	шт	1000	10 287,45	10 685,70
05.1.05.01-0022	Балки фундаментные 2БФ 60-3, бетон В20, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 50,4 кг	шт	1000	9 288,46	9 666,65
05.1.05.01-0023	Балки фундаментные 2БФ 60-4, бетон В20, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 40,0 кг	шт	1000	8 570,19	8 934,05
05.1.05.01-0024	Балки фундаментные 2БФ 60-5, бетон В15, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 25,0 кг	шт	1000	7 391,45	7 731,72
05.1.05.01-0025	Балки фундаментные 2БФ 60-6, бетон В15, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 21,2 кг	шт	1000	7 128,99	7 464,07

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.01-0026	Балки фундаментные ЗБФ6-1А-IV, бетон В30, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 73,7 кг	шт	1300	14 190,55	14 724,60
05.1.05.01-0027	Балки фундаментные ЗБФ6-2А-IV, бетон В30, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 63,3 кг	шт	1300	13 472,30	13 992,01
05.1.05.01-0028	Балки фундаментные ЗБФ6-3А-IV, бетон В25, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 56,9 кг	шт	1300	12 874,66	13 382,42
05.1.05.01-0029	Балки фундаментные ЗБФ6-4А-IV, бетон В25, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 44,3 кг	шт	1300	12 004,50	12 494,81
05.1.05.01-0030	Балки фундаментные ЗБФ6-5А-IV, бетон В15, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 23,2 кг	шт	1300	9 978,65	10 428,44
05.1.05.01-0031	Балки фундаментные ЗБФ 60-1, бетон В25, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 103,7 кг	шт	1300	16 106,88	16 679,27
05.1.05.01-0032	Балки фундаментные ЗБФ 60-2, бетон В25, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 87,7 кг	шт	1300	15 001,91	15 552,17
05.1.05.01-0033	Балки фундаментные ЗБФ 60-3, бетон В25, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 81,70 кг	шт	1300	14 587,56	15 129,50
05.1.05.01-0034	Балки фундаментные ЗБФ 60-4, бетон В22,5, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 76,30 кг	шт	1300	13 975,18	14 504,86
05.1.05.01-0035	Балки фундаментные ЗБФ 60-5, бетон В20, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 62,70 кг	шт	1300	13 275,30	13 791,06
05.1.05.01-0036	Балки фундаментные ЗБФ 60-6, бетон В20, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 31,30 кг	шт	1300	11 106,70	11 579,03
05.1.05.01-0037	Балки фундаментные ЗБФ 60-7, бетон В20, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 26,90 кг	шт	1300	10 802,79	11 269,10
05.1.05.01-0038	Балки фундаментные 4БФ6-1А-IV, бетон В30, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 111 кг	шт	1500	18 166,81	18 818,78
05.1.05.01-0039	Балки фундаментные 4БФ6-2А-IV, бетон В30, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 98,2 кг	шт	1500	17 282,83	17 917,14
05.1.05.01-0040	Балки фундаментные 4БФ6-3А-IV, бетон В30, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 79,1 кг	шт	1500	15 963,71	16 571,63
05.1.05.01-0041	Балки фундаментные 4БФ6-4А-IV, бетон В25, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 68,7 кг	шт	1500	15 065,82	15 655,86
05.1.05.01-0042	Балки фундаментные 4БФ6-5А-IV, бетон В25, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 62,3 кг	шт	1500	14 623,93	15 205,04
05.1.05.01-0051	Балки фундаментные железобетонные, объем 0,5 м ³ , бетон В20, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	24 108,44	25 071,80
05.1.05.01-0052	Балки фундаментные железобетонные, объемом: до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	21 425,32	22 334,97
05.1.05.01-0061	Балки фундаментные ФБ6-40 (бетон В22,5, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 16 кг	шт	800	10 418,57	10 780,98
05.1.05.01-0062	Балки фундаментные ФБ6-41 (бетон В22,5, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 20 кг	шт	675	9 236,19	9 550,80
05.1.05.01-0063	Балки фундаментные ФБ6-42 (бетон В22,5, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 19 кг	шт	650	9 071,62	9 378,12
05.1.05.01-0064	Балки фундаментные ФБ6-43 (бетон В22,5, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 19 кг	шт	600	8 899,66	9 193,18
05.1.05.01-0065	Балки фундаментные ФБ6-44 (бетон В22,5, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 18 кг	шт	575	8 734,87	9 020,18
05.1.05.01-0066	Балки фундаментные ФБ6-45 (бетон В22,5, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 16 кг	шт	1030	10 486,11	10 894,02
05.1.05.01-0067	Балки фундаментные ФБ6-46 (бетон В22,5, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 20 кг	шт	875	10 404,23	10 780,77
05.1.05.01-0068	Балки фундаментные ФБ6-47 (бетон В22,5, объем 0,33 м ³ , расход арматуры 20кг	шт	825	10 249,95	10 613,70
05.1.05.01-0069	Балки фундаментные ФБ6-48 (бетон В22,5, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 18кг	шт	775	9 956,31	10 304,59
05.1.05.01-0070	Балки фундаментные ФБ6-49 (бетон В22,5, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 19кг	шт	750	9 906,45	10 248,90
05.1.05.01-0071	Балки фундаментные ФБ 6-1, бетон В15, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 47,80 кг	шт	1550	10 414,31	10 920,93
05.1.05.01-0072	Балки фундаментные ФБ 6-2, бетон В15, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 32,80 кг	шт	1300	8 314,80	8 731,34
05.1.05.01-0073	Балки фундаментные ФБ 6-3, бетон В15, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 31,2 кг	шт	1225	7 849,85	8 242,70
05.1.05.01-0074	Балки фундаментные ФБ 6-4, бетон В15, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 26,30 кг	шт	1150	7 198,92	7 564,23

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.01-0075	Балки фундаментные ФБ 6-5, бетон В15, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 25,6 кг	шт	1125	7 034,96	7 392,17
05.1.05.01-0076	Балки фундаментные ФБ 6-6, бетон В20, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 53,60 кг	шт	1550	11 061,92	11 581,53
05.1.05.01-0077	Балки фундаментные ФБ 6-8, бетон В15, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 40,20 кг	шт	1225	8 328,93	8 731,34
05.1.05.01-0078	Балки фундаментные ФБ 6-9, бетон В15, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 34,5 кг	шт	1150	7 642,37	8 016,51
05.1.05.01-0079	Балки фундаментные ФБ 6-10, бетон В15, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 33,40 кг	шт	1125	7 451,92	7 817,44
05.1.05.01-0080	Балки фундаментные ФБ 6-11, бетон В20, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 85,8 кг	шт	1800	13 986,49	14 612,70
05.1.05.01-0081	Балки фундаментные ФБ 6-12, бетон В15, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 50,8 кг	шт	1500	10 290,78	10 785,24
05.1.05.01-0082	Балки фундаментные ФБ 6-13, бетон В15, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 44,0 кг	шт	1425	9 533,14	9 998,09
05.1.05.01-0083	Балки фундаментные ФБ 6-14, бетон В20, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 33,50 кг	шт	1325	8 691,55	9 120,34
05.1.05.01-0084	Балки фундаментные ФБ 6-15, бетон В20, объем 0,51 м ³ , расход арматуры 32,60 кг	шт	1300	8 447,80	8 866,93
05.1.05.01-0085	Балки фундаментные ФБ 6-16, бетон В15, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 69,0 кг	шт	1800	12 682,45	13 282,58
05.1.05.01-0086	Балки фундаментные ФБ 6-17, бетон В15, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 36,60 кг	шт	1500	9 847,23	10 332,86
05.1.05.01-0087	Балки фундаментные ФБ 6-18, бетон В20, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 99,00 кг	шт	1800	14 758,06	15 399,64
05.1.05.01-0088	Балки фундаментные ФБ 6-19, бетон В20, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 56,2 кг	шт	1500	10 982,54	11 490,92
05.1.05.01-0089	Балки фундаментные ФБ 6-20, бетон В20, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 48,40 кг	шт	1425	10 127,45	10 604,24
05.1.05.01-0090	Балки фундаментные ФБ 6-21, бетон В20, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 46,3 кг	шт	1325	8 239,28	8 659,03
05.1.05.01-0091	Балки фундаментные ФБ 6-22, бетон В20, объем 0,51 м ³ , расход арматуры 44,80 кг	шт	1275	9 109,22	9 536,77
05.1.05.01-0092	Балки фундаментные ФБ 6-23, бетон В15, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 41,0 кг	шт	1800	11 129,98	11 699,04
05.1.05.01-0093	Балки фундаментные ФБ 6-24, бетон В15, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 33,00 кг	шт	1500	9 314,84	9 789,87
05.1.05.01-0094	Балки фундаментные ФБ 6-25, бетон В15, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 28,6 кг	шт	1425	8 699,24	9 147,46
05.1.05.01-0095	Балки фундаментные ФБ 6-26, бетон В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 27,30 кг	шт	1325	8 123,84	8 541,31
05.1.05.01-0096	Балки фундаментные ФБ 6-27, бетон В15, объем 0,61 м ³ , расход арматуры 26,6 кг	шт	1525	7 793,33	8 242,70
05.1.05.01-0097	Балки фундаментные ФБ 6-28, бетон В20, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 110,60 кг	шт	2225	17 552,03	18 331,28
05.1.05.01-0098	Балки фундаментные ФБ 6-29, бетон В20, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 57,3 кг	шт	1900	12 974,09	13 599,16
05.1.05.01-0099	Балки фундаментные ФБ 6-30, бетон В20, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 49,50 кг	шт	1800	11 209,87	11 780,49
05.1.05.01-0100	Балки фундаментные ФБ 6-31, бетон В15, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 47,3 кг	шт	1700	10 838,43	11 382,35
05.1.05.01-0101	Балки фундаментные ФБ 6-32, бетон В15, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,9 кг	шт	1600	9 633,09	10 133,68
05.1.05.01-0102	Балки фундаментные ФБ 6-33, бетон В15, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 81,60 кг	шт	2225	15 671,44	16 413,08
05.1.05.01-0103	Балки фундаментные ФБ 6-34, бетон В15, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 51,7 кг	шт	1900	12 220,10	12 830,09
05.1.05.01-0104	Балки фундаментные ФБ 6-35, бетон В20, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 128,60 кг	шт	2225	18 660,86	19 462,34
05.1.05.01-0105	Балки фундаментные ФБ 6-36, бетон В20, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 77,7 кг	шт	1900	14 100,58	14 748,19
05.1.05.01-0106	Балки фундаментные ФБ 6-37, бетон В20, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 66,10 кг	шт	1800	12 939,60	13 544,82
05.1.05.01-0107	Балки фундаментные ФБ 6-38, бетон В20, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 58,1 кг	шт	1700	11 787,56	12 350,49

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.01-0108	Балки фундаментные ФБ 6-39, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 56,30 кг	шт	1600	11 433,89	11 970,53
Группа 05.1.05.02 Блоки фундаментов					
05.1.05.02-0001	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 12-1, бетон В15, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 5,44 кг	шт	650	1 610,66	1 722,16
05.1.05.02-0002	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 24-1, бетон В15, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 10,81 кг	шт	1100	3 495,92	3 700,15
05.1.05.02-0003	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 36-1, бетон В15, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 14,46 кг	шт	1600	5 244,25	5 544,50
05.1.05.02-0004	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 40-1, бетон В15, объем 1,39 м ³ , расход арматуры 15,94 кг	шт	1800	6 012,32	6 352,30
05.1.05.02-0005	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 48-1, бетон В15, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 19,02 кг	шт	2200	6 488,97	6 887,27
05.1.05.02-0011	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м ³	м ³	2500	7 265,86	7 716,36
Группа 05.1.05.03 Оголовки для свайных фундаментов					
05.1.05.03-0001	Оголовки для свайных фундаментов ОГ1-45/ бетон В22,5, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 10,23 кг	шт	125	474,69	498,18
05.1.05.03-0002	Оголовки для свайных фундаментов ОГ2-45/ бетон В22,5, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 12,62 кг	шт	225	855,51	897,79
05.1.05.03-0003	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 1/ бетон В30, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 4,02 кг	шт	125	474,45	497,94
05.1.05.03-0004	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 2/ бетон В22,5, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 6,06кг	шт	225	855,02	897,30
05.1.05.03-0005	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 3/ бетон В22,5, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 30,37 кг	шт	600	2 282,82	2 395,65
Группа 05.1.05.04 Плиты железобетонные ленточных фундаментов					
05.1.05.04-0001	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1, бетон В12,5, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 2,3 кг	шт	650	2 467,06	2 672,69
05.1.05.04-0002	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2, бетон В10, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 11,46 кг	шт	1630	7 659,81	8 205,26
05.1.05.04-0003	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4, бетон В12,5, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 12,012 кг	шт	650	3 512,89	3 739,43
05.1.05.04-0004	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4, бетон В20, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 19,51 кг	шт	1250	5 693,52	6 108,16
05.1.05.04-0005	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4, бетон В15, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 13 кг	шт	1450	7 295,70	7 790,49
05.1.05.04-0006	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ28.24-4, бетон В25, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 97,06 кг	шт	5900	29 414,42	31 422,29
05.1.05.04-0007	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1, бетон В12,5, объем 1,29 м ³ , расход арматуры 27,93 кг	шт	3230	14 471,64	15 538,25
05.1.05.04-0008	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4, бетон В10, объем 0,18 м ³ , расход арматуры 1,35 кг	шт	450	2 258,83	2 412,24
05.1.05.04-0009	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 / бетон В10, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 2,7 кг	шт	930	4 510,39	4 824,36
05.1.05.04-0010	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8-24-2, бетон В12,5, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 3,42 кг	шт	1150	5 237,82	5 619,21
05.1.05.04-0011	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1, бетон В10, объем 0,22 м ³ , расход арматуры 2,1 кг	шт	550	2 543,83	2 727,12
05.1.05.04-0012	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3, бетон В12,5, объем 0,22 м ³ , расход арматуры 2,56 кг	шт	550	2 557,60	2 741,15
05.1.05.04-0013	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-4, бетон В12,5, объем 0,22 м ³ , расход арматуры 3,25 кг	шт	550	2 557,60	2 741,15
05.1.05.04-0014	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1, бетон В10, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 2,5 кг	шт	1150	5 199,11	5 579,72
05.1.05.04-0015	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-3, бетон В12,5, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 4,28 кг	шт	1150	5 282,78	5 665,07
05.1.05.04-0016	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4, бетон В12,5, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 4,81 кг	шт	1150	5 368,25	5 752,23
05.1.05.04-0017	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-2, бетон В10, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 2,2 кг	шт	500	2 054,49	2 215,83
05.1.05.04-0018	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-3, бетон В10, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 2,7 кг	шт	500	2 126,98	2 289,88

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.04-0019	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4, бетон В12,5, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 3,4 кг	шт	500	2 250,52	2 415,88
05.1.05.04-0020	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2, бетон В10, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 3,52 кг	шт	650	3 017,84	3 234,51
05.1.05.04-0021	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3, бетон В 12,5, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 4,27 кг	шт	650	3 119,94	3 338,69
05.1.05.04-0022	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4, бетон В12,5, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 5,26 кг	шт	650	3 246,98	3 468,33
05.1.05.04-0023	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1, бетон В10, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 5,02 кг	шт	1380	6 303,39	6 761,55
05.1.05.04-0024	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2, бетон В10, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 6,6 кг	шт	1380	6 339,25	6 798,06
05.1.05.04-0025	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4, бетон В12,5, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 10,08 кг	шт	1380	6 675,82	7 141,38
05.1.05.04-0026	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3, бетон В12,5, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 8,42 кг	шт	1380	6 519,69	6 982,13
05.1.05.04-0027	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-1, бетон В10, объем 0,2 м ³ , расход арматуры 2,52 кг	шт	500	2 564,22	2 735,82
05.1.05.04-0028	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-2, бетон В10, объем 0,2 м ³ , расход арматуры 3,75 кг	шт	500	2 641,12	2 814,28
05.1.05.04-0029	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-3, бетон В10, объем 0,2 м ³ , расход арматуры 5,63 кг	шт	500	2 641,12	2 814,28
05.1.05.04-0030	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-4, бетон В12,5, объем 0,2 м ³ , расход арматуры 6,14 кг	шт	500	2 723,87	2 898,72
05.1.05.04-0031	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-1, бетон В10, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 3,99 кг	шт	780	3 581,73	3 841,01
05.1.05.04-0032	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2, бетон В10, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 5,95 кг	шт	780	3 667,99	3 928,96
05.1.05.04-0033	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-3, бетон В10, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 7,43 кг	шт	780	3 739,69	4 002,09
05.1.05.04-0034	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 9,49 кг	шт	780	3 818,15	4 082,11
05.1.05.04-0035	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-1, бетон В10, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 7,56 кг	шт	1630	7 498,61	8 040,81
05.1.05.04-0036	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-4, бетон В12,5, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 18,39 кг	шт	1630	7 969,76	8 521,31
05.1.05.04-0037	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24.3, бетон В10, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 15,09 кг	шт	1630	7 821,16	8 369,72
05.1.05.04-0038	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-1, бетон В10, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 3,97 кг	шт	580	2 711,79	2 905,60
05.1.05.04-0039	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-2, бетон В12,5, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 5,64 кг	шт	580	2 783,50	2 978,74
05.1.05.04-0040	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-3, бетон В15, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 7,09 кг	шт	580	2 873,14	3 070,06
05.1.05.04-0041	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-4, бетон В15, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 10,08 кг	шт	580	2 971,08	3 170,08
05.1.05.04-0042	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-1, бетон В10, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 5,54 кг	шт	910	4 210,59	4 513,77
05.1.05.04-0043	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-2, бетон В12,5, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 8,04 кг	шт	910	4 318,01	4 623,40
05.1.05.04-0044	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-4, бетон В15, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 14,7 кг	шт	910	4 568,58	4 878,91
05.1.05.04-0045	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12.3, бетон В15, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 10,23 кг	шт	910	4 461,42	4 769,67
05.1.05.04-0046	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-1, бетон В10, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 11,11 кг	шт	1900	8 868,27	9 502,70
05.1.05.04-0047	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-2, бетон В12,5, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 16,38 кг	шт	1900	9 083,26	9 722,11
05.1.05.04-0048	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3, бетон В15, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 20,02 кг	шт	1900	9 369,82	10 014,38
05.1.05.04-0049	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-4, бетон В15, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 28,98 кг	шт	1900	9 605,06	10 254,31
05.1.05.04-0050	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-1, бетон В10, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 4,7 кг	шт	650	3 071,62	3 289,46
05.1.05.04-0051	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-2, бетон В12,5, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 7,8 кг	шт	650	3 214,90	3 435,60

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.04-0052	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-3, бетон В15, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 10,79 кг	шт	650	3 376,23	3 600,05
05.1.05.04-0053	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-1, бетон В10, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 6,88 кг	шт	1030	4 809,42	5 153,39
05.1.05.04-0054	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-2, бетон В12,5, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 10,41 кг	шт	1030	4 988,68	5 336,16
05.1.05.04-0055	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-4, бетон В25, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 17,51 кг	шт	1030	5 407,61	5 763,53
05.1.05.04-0056	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12.3, бетон В15, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 15,76 кг	шт	1030	5 275,24	5 628,57
05.1.05.04-0057	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-1, бетон В10, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 14,35 кг	шт	2150	10 099,20	10 818,46
05.1.05.04-0058	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-2, бетон В12,5, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 22,93 кг	шт	2150	10 475,40	11 202,19
05.1.05.04-0059	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-3, бетон В15, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 31,65 кг	шт	2150	10 977,07	11 713,86
05.1.05.04-0060	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-4, бетон В25, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 38,37 кг	шт	2150	11 365,73	12 110,32
05.1.05.04-0061	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-1, бетон В10, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 4,37 кг	шт	1250	5 707,03	6 121,93
05.1.05.04-0062	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-2, бетон В12,5, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 7,43 кг	шт	1250	5 832,51	6 249,88
05.1.05.04-0063	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-3, бетон В15, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 10,56 кг	шт	1250	6 047,50	6 469,28
05.1.05.04-0064	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-1, бетон В10, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 6,6 кг	шт	1950	8 874,37	9 521,02
05.1.05.04-0065	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-2, бетон В12,5, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 11,28 кг	шт	1950	9 089,36	9 740,29
05.1.05.04-0066	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-3, бетон В15, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 15,95 кг	шт	1950	10 576,32	11 257,00
05.1.05.04-0067	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-4, бетон В15, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 21,21 кг	шт	1950	10 949,92	11 638,13
05.1.05.04-0068	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-1, бетон В10, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 18,03 кг	шт	4050	15 366,13	16 647,98
05.1.05.04-0069	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-2, бетон В12,5, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 25,68 кг	шт	4050	15 670,75	16 958,70
05.1.05.04-0070	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-3, бетон В15, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 35,04 кг	шт	4050	16 333,63	17 634,83
05.1.05.04-0071	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-4, бетон В15, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 39,99 кг	шт	4050	17 331,00	18 652,08
05.1.05.04-0072	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-1, бетон В10, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 8,36 кг	шт	1450	6 752,85	7 236,73
05.1.05.04-0073	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-2, бетон В12,5, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 5,64 кг	шт	1450	6 949,77	7 437,68
05.1.05.04-0074	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-3, бетон В15, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 18,88 кг	шт	1450	7 308,17	7 803,22
05.1.05.04-0075	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-1, бетон В10, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 12,49 кг	шт	2300	10 583,34	11 348,45
05.1.05.04-0076	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-2, бетон В12,5, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 19,24 кг	шт	2300	10 870,04	11 640,86
05.1.05.04-0077	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-3, бетон В15, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 28,07 кг	шт	2300	11 389,50	12 170,72
05.1.05.04-0078	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-4, бетон В20, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 31,11 кг	шт	2300	11 846,10	12 636,41
05.1.05.04-0079	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-1, бетон В10, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 27,36 кг	шт	4750	18 300,57	19 809,49
05.1.05.04-0080	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-2, бетон В12,5, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 40,53 кг	шт	4750	18 855,89	20 375,98
05.1.05.04-0081	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-3, бетон В15, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 59,04 кг	шт	4750	19 948,87	21 490,79
05.1.05.04-0082	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-4, бетон В20, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 58,7 кг	шт	4750	22 196,53	23 783,39
05.1.05.04-0083	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-1, бетон В12,5, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 11,56 кг	шт	1800	8 425,84	9 027,53
05.1.05.04-0084	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-2, бетон В15, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 17,98 кг	шт	1800	8 820,08	9 429,57

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.04-0085	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-3, бетон В20, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 27,31 кг	шт	1800	9 339,68	9 959,56
05.1.05.04-0086	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-1, бетон В12,5, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 17,81 кг	шт	2820	10 926,41	11 823,50
05.1.05.04-0087	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-2, бетон В15, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 27,58 кг	шт	2820	11 535,64	12 444,94
05.1.05.04-0088	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-3, бетон В20, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 41,9 кг	шт	2820	12 324,00	13 249,02
05.1.05.04-0089	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-1, бетон В12,5, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 37,57 кг	шт	5900	23 153,38	25 036,02
05.1.05.04-0090	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-2, бетон В15, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 55,93 кг	шт	5900	24 299,88	26 205,51
05.1.05.04-0091	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-3, бетон В20, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 85,42 кг	шт	5900	25 948,30	27 886,80
05.1.05.04-0092	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-1, бетон В12,5, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 17,02 кг	шт	2050	9 782,25	10 471,24
05.1.05.04-0093	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-2, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 26,15 кг	шт	2050	10 301,85	11 001,23
05.1.05.04-0094	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-3, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 37,07 кг	шт	2050	10 893,03	11 604,23
05.1.05.04-0095	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-2, бетон В20, объем 1,29 м ³ , расход арматуры 40,19 кг	шт	3230	15 721,15	16 812,83
05.1.05.04-0096	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3, бетон В15, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 55,81 кг	шт	4000	16 786,07	18 084,29
Группа 05.1.05.05 Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные					
05.1.05.05-0001	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные, бетон В20, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры более 40 кг/м ³	м ³	2500	24 920,61	26 477,60
05.1.05.05-0002	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные, бетон В20, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2500	22 741,59	24 254,92
05.1.05.05-0003	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные, бетон В20, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	2500	23 501,23	25 029,87
05.1.05.05-0004	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные, бетон В20, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	2500	24 261,10	25 804,83
05.1.05.05-0005	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные, бетон В20, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	2500	25 020,73	26 579,78
05.1.05.05-0006	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные, бетон В20, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	2500	25 780,59	27 354,73
05.1.05.05-0007	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные, бетон В20, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры более 40 кг/м ³	м ³	2500	23 907,67	25 444,32
05.1.05.05-0008	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные, бетон В20, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2500	19 178,86	20 621,09
05.1.05.05-0009	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные, бетон В20, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	2500	19 938,73	21 396,05
05.1.05.05-0010	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные, бетон В20, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	2500	20 698,36	22 171,00
05.1.05.05-0011	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные, бетон В20, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	2500	21 458,23	22 945,95
05.1.05.05-0012	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные, бетон В20, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	2500	22 217,87	23 720,91
05.1.05.05-0021	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В10, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры до 10 кг/м ³	м ³	2500	22 403,95	23 910,65
05.1.05.05-0022	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В10, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	2500	23 163,81	24 685,60

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.05-0023	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В10, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2500	23 923,45	25 460,55
05.1.05.05-0024	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В10, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	2500	24 683,32	26 235,51
05.1.05.05-0025	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В10, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	2500	25 442,95	27 010,46
05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры до 10 кг/м ³	м ³	2500	19 575,93	21 025,94
05.1.05.05-0027	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	2500	20 335,58	21 800,90
05.1.05.05-0028	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2500	21 095,67	22 576,08
05.1.05.05-0029	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	2500	21 855,07	23 350,80
05.1.05.05-0030	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	2500	22 614,95	24 125,76
05.1.05.05-0031	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	2500	23 374,58	24 900,71
05.1.05.05-0032	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	2500	24 134,45	25 675,67
05.1.05.05-0033	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	2500	16 773,07	18 167,07
05.1.05.05-0034	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2500	17 532,71	18 942,02
05.1.05.05-0035	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	2500	18 292,58	19 716,98
05.1.05.05-0036	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	2500	19 052,21	20 491,93
05.1.05.05-0037	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	2500	19 812,08	21 266,89
05.1.05.05-0038	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	2500	20 571,72	22 041,84
05.1.05.05-0039	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры более 40 кг/м ³	м ³	2500	24 135,59	25 676,81
05.1.05.05-0040	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры более 40 кг/м ³	м ³	2500	23 122,44	24 643,54
05.1.05.05-0041	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры до 10 кг/м ³	м ³	2500	20 436,84	21 904,22
05.1.05.05-0042	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	2500	21 196,71	22 679,18
05.1.05.05-0043	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2500	21 956,35	23 454,13
05.1.05.05-0044	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	2500	22 716,22	24 229,09
05.1.05.05-0045	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	2500	23 475,85	25 004,04
05.1.05.05-0046	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	2500	24 235,72	25 778,99
05.1.05.05-0047	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	2500	24 995,36	26 553,95
05.1.05.05-0048	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры до 10 кг/м ³	м ³	2500	17 254,27	18 657,87
05.1.05.05-0049	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	2500	17 633,98	19 045,35
05.1.05.05-0050	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2500	18 393,85	19 820,31
05.1.05.05-0051	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	2500	19 153,48	20 595,26
05.1.05.05-0052	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	2500	19 913,35	21 370,21
05.1.05.05-0053	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	2500	20 673,22	22 145,17
05.1.05.05-0054	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	2500	21 432,85	22 920,12

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.05-0061	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В15, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2500	19 222,29	20 665,44
05.1.05.05-0062	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В15, объем от 4 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2500	17 196,44	18 598,90
05.1.05.05-0063	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры более 40 кг/м ³	м ³	2500	25 528,45	27 097,56
05.1.05.05-0064	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2500	23 349,21	24 874,88
05.1.05.05-0065	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	2500	24 109,07	25 649,83
05.1.05.05-0066	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	2500	24 868,71	26 424,79
05.1.05.05-0067	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	2500	25 628,58	27 199,74
05.1.05.05-0068	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	2500	26 388,45	27 974,93
05.1.05.05-0069	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры более 40 кг/м ³	м ³	2500	24 515,30	26 064,29
05.1.05.05-0070	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2500	19 786,70	21 241,05
05.1.05.05-0071	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	2500	20 546,57	22 016,01
05.1.05.05-0072	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	2500	21 306,21	22 790,96
05.1.05.05-0073	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	2500	22 066,08	23 565,92
05.1.05.05-0074	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	2500	22 825,71	24 340,87
Группа 05.1.05.06 Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения					
05.1.05.06-0001	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, бетон В15, объем более 4 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2500	7 205,88	7 834,81
05.1.05.06-0002	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, бетон В15, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2500	13 803,75	14 564,71
05.1.05.06-0003	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, бетон В15, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2500	10 059,99	10 745,99
05.1.05.06-0004	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, бетон В15, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	2500	9 746,10	10 425,92
Группа 05.1.05.07 Ростверки железобетонные					
05.1.05.07-0001	Ростверки железобетонные	м ³	2500	23 402,12	24 578,69
05.1.05.07-0002	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м ³	2500	24 150,14	25 341,70
Группа 05.1.05.08 Сваи мостовые					
05.1.05.08-0001	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35 * 35 из бетона класса В25, W8	м ³	2500	30 609,75	31 710,94
05.1.05.08-0002	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40 * 40 из бетона класса В25, W8	м ³	2500	35 327,64	36 523,24
05.1.05.08-0011	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-1	шт	1900	18 264,15	19 001,03

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.08-0012	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-2	шт	1900	19 988,60	20 760,01
05.1.05.08-0013	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-3	шт	1900	21 969,55	22 780,56
05.1.05.08-0014	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-4	шт	1900	24 116,61	24 970,60
05.1.05.08-0015	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-5	шт	1900	25 286,35	26 163,67
05.1.05.08-0016	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-6	шт	1900	30 192,73	31 168,16
05.1.05.08-0017	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-7	шт	1900	33 459,15	34 499,94
05.1.05.08-0018	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-8	шт	1900	35 402,40	36 482,05
05.1.05.08-0021	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-1	шт	2200	21 146,08	21 999,33
05.1.05.08-0022	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-2	шт	2200	23 145,94	24 039,21
05.1.05.08-0023	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-3	шт	2200	25 436,30	26 375,29
05.1.05.08-0024	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-4	шт	2200	27 926,55	28 915,39
05.1.05.08-0025	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-5	шт	2200	29 277,50	30 293,37
05.1.05.08-0026	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-6	шт	2200	34 997,64	36 127,87
05.1.05.08-0027	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-7	шт	2200	38 740,73	39 945,84
05.1.05.08-0028	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-8	шт	2200	40 993,39	42 243,59
05.1.05.08-0031	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-1	шт	2500	24 031,60	25 001,22
05.1.05.08-0032	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-2	шт	2500	26 303,17	27 318,19
05.1.05.08-0033	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-3	шт	2500	28 906,74	29 973,93
05.1.05.08-0034	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-4	шт	2500	31 732,91	32 856,60
05.1.05.08-0035	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-5	шт	2500	33 268,54	34 422,96
05.1.05.08-0036	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-6	шт	2500	39 769,91	41 054,32
05.1.05.08-0037	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-7	шт	2500	44 022,42	45 391,84
05.1.05.08-0038	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-8	шт	2500	46 584,39	48 005,13
05.1.05.08-0041	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-1	шт	3280	31 481,47	32 752,68
05.1.05.08-0042	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-2	шт	3280	34 454,75	35 785,41
05.1.05.08-0043	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-3	шт	3280	37 865,73	39 264,61
05.1.05.08-0044	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-4	шт	3280	41 571,13	43 044,04
05.1.05.08-0045	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-5	шт	3280	43 582,28	45 095,42
05.1.05.08-0046	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-6	шт	3280	52 098,50	53 781,97
05.1.05.08-0047	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-7	шт	3280	57 667,85	59 462,73
05.1.05.08-0048	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-8	шт	3280	61 022,33	62 884,27
05.1.05.08-0051	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-1	шт	2800	26 913,43	27 999,42
05.1.05.08-0052	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-2	шт	2800	29 456,70	30 593,59

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.08-0053	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-3	шт	2800	32 377,17	33 572,46
05.1.05.08-0054	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-4	шт	2800	37 648,72	38 949,40
05.1.05.08-0055	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-5	шт	2800	38 611,90	39 931,90
05.1.05.08-0056	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-6	шт	2800	44 542,08	45 980,67
05.1.05.08-0057	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-7	шт	2800	49 304,01	50 837,85
05.1.05.08-0058	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-8	шт	2800	52 171,58	53 762,76
05.1.05.08-0061	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-1	шт	3680	35 325,11	36 751,44
05.1.05.08-0062	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-2	шт	3680	38 664,39	40 157,46
05.1.05.08-0063	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-3	шт	3680	42 490,60	44 060,23
05.1.05.08-0064	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-4	шт	3680	46 648,59	48 301,44
05.1.05.08-0065	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-5	шт	3680	48 905,05	50 602,99
05.1.05.08-0066	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-6	шт	3680	58 462,60	60 351,67
05.1.05.08-0067	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-7	шт	3680	64 711,27	66 725,37
05.1.05.08-0068	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-8	шт	3680	68 476,96	70 566,36
05.1.05.08-0071	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-1	шт	3100	29 799,05	31 001,41
05.1.05.08-0072	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-2	шт	3100	32 613,92	33 872,57
05.1.05.08-0073	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-3	шт	3100	37 516,72	38 873,47
05.1.05.08-0074	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-4	шт	3100	39 349,20	40 742,59
05.1.05.08-0075	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-5	шт	3100	42 513,61	43 970,26
05.1.05.08-0076	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-6	шт	3100	49 314,25	50 906,91
05.1.05.08-0077	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-7	шт	3100	54 589,28	56 287,44
05.1.05.08-0078	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-8	шт	3100	57 762,67	59 524,40
05.1.05.08-0081	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-1	шт	4080	39 168,83	40 750,30
05.1.05.08-0082	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-2	шт	4080	42 870,43	44 525,92
05.1.05.08-0083	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-3	шт	4080	47 115,34	48 855,73
05.1.05.08-0084	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-4	шт	4080	51 726,26	53 558,84
05.1.05.08-0085	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-5	шт	4080	54 227,92	56 110,56
05.1.05.08-0086	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-6	шт	4080	64 826,99	66 921,57
05.1.05.08-0087	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-7	шт	4080	71 754,68	73 987,80
05.1.05.08-0088	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-8	шт	4080	75 927,88	78 244,43
05.1.05.08-0091	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-1	шт	3430	32 920,38	34 249,78
05.1.05.08-0092	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-2	шт	3430	36 033,37	37 424,96
05.1.05.08-0093	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-3	шт	3430	39 602,85	41 065,83

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.08-0094	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-4	шт	3430	41 778,32	43 284,81
05.1.05.08-0095	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-5	шт	3430	46 407,40	48 006,50
05.1.05.08-0096	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-6	шт	3430	54 484,64	56 245,31
05.1.05.08-0097	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-7	шт	3430	60 277,75	62 154,26
05.1.05.08-0098	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-8	шт	3430	63 815,77	65 763,03
05.1.05.08-0101	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-1	шт	4480	43 016,26	44 752,96
05.1.05.08-0102	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-2	шт	4480	47 079,97	48 897,87
05.1.05.08-0103	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-3	шт	4480	51 743,79	53 655,04
05.1.05.08-0104	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-4	шт	4480	56 803,72	58 816,14
05.1.05.08-0105	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-5	шт	4480	59 550,69	61 618,02
05.1.05.08-0106	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-6	шт	4480	71 187,39	73 487,46
05.1.05.08-0107	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-7	шт	4480	78 798,09	81 250,44
05.1.05.08-0108	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-8	шт	4480	83 382,60	85 926,61
05.1.05.08-0111	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-1	шт	3730	35 806,00	37 251,77
05.1.05.08-0112	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-2	шт	3730	39 190,60	40 704,05
05.1.05.08-0113	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-3	шт	3730	40 313,75	41 849,70
05.1.05.08-0114	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-4	шт	3730	47 284,30	48 959,64
05.1.05.08-0115	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-5	шт	3730	47 959,61	49 648,47
05.1.05.08-0116	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-6	шт	3730	59 256,82	61 171,55
05.1.05.08-0117	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-7	шт	3730	62 931,80	64 920,03
05.1.05.08-0118	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-8	шт	3730	69 406,88	71 524,68
05.1.05.08-0121	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-1	шт	4880	46 860,00	48 751,72
05.1.05.08-0122	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-2	шт	4880	51 289,81	53 270,13
05.1.05.08-0123	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-3	шт	4880	56 368,64	58 450,55
05.1.05.08-0124	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-4	шт	4880	61 881,28	64 073,43
05.1.05.08-0125	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-5	шт	4880	64 877,37	67 129,50
05.1.05.08-0126	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-6	шт	4880	77 551,69	80 057,26
05.1.05.08-0127	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-7	шт	4880	85 841,49	88 512,86
05.1.05.08-0128	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-8	шт	4880	90 837,33	93 608,59
05.1.05.08-0131	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-1	шт	4030	38 687,94	40 249,97
05.1.05.08-0132	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-2	шт	4030	42 344,23	43 979,34
05.1.05.08-0133	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-3	шт	4030	46 540,03	48 259,09
05.1.05.08-0134	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-4	шт	4030	51 090,65	52 900,74

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.08-0135	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-5	шт	4030	53 562,12	55 421,63
05.1.05.08-0136	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-6	шт	4030	64 029,19	66 098,00
05.1.05.08-0137	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-7	шт	4030	70 877,56	73 083,33
05.1.05.08-0138	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-8	шт	4030	74 997,96	77 286,21
05.1.05.08-0141	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-1	шт	5300	50 945,03	53 000,64
05.1.05.08-0142	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-2	шт	5300	55 759,75	57 911,67
05.1.05.08-0143	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-3	шт	5300	61 283,80	63 546,17
05.1.05.08-0144	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-4	шт	5300	67 275,75	69 657,98
05.1.05.08-0145	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-5	шт	5300	70 532,14	72 979,53
05.1.05.08-0146	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-6	шт	5300	84 311,99	87 034,99
05.1.05.08-0147	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-7	шт	5300	93 326,22	96 229,48
05.1.05.08-0148	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-8	шт	5300	98 756,06	101 767,88
05.1.05.08-0151	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-1	шт	4260	40 949,25	42 601,47
05.1.05.08-0152	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-2	шт	4260	44 816,85	46 546,47
05.1.05.08-0153	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-3	шт	4260	49 257,86	51 076,29
05.1.05.08-0154	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-4	шт	4260	54 076,39	55 991,13
05.1.05.08-0155	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-5	шт	4260	56 691,25	58 658,37
05.1.05.08-0156	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-6	шт	4260	67 769,54	69 958,20
05.1.05.08-0157	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-7	шт	4260	75 014,12	77 347,67
05.1.05.08-0158	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-8	шт	4260	79 376,15	81 796,92
05.1.05.08-0161	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-1	шт	4330	41 573,56	43 251,96
05.1.05.08-0162	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-2	шт	4330	45 501,46	47 258,43
05.1.05.08-0163	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-3	шт	4330	50 006,77	51 853,82
05.1.05.08-0164	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-4	шт	4330	54 900,70	56 845,64
05.1.05.08-0165	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-5	шт	4330	60 415,56	62 470,85
05.1.05.08-0166	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-6	шт	4330	68 801,36	71 024,34
05.1.05.08-0167	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-7	шт	4330	76 159,25	78 529,33
05.1.05.08-0168	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-8	шт	4330	80 588,96	83 047,64
05.1.05.08-0171	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-1	шт	5700	54 792,56	57 003,30
05.1.05.08-0172	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-2	шт	5700	59 969,50	62 283,83
05.1.05.08-0173	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-3	шт	5700	65 908,66	68 341,79
05.1.05.08-0174	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-4	шт	5700	72 353,31	74 915,28
05.1.05.08-0175	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-5	шт	5700	75 854,90	78 486,88

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.08-0176	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-6	шт	5700	90 676,29	93 604,79
05.1.05.08-0177	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-7	шт	5700	100 373,53	103 495,92
05.1.05.08-0178	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-8	шт	5700	106 210,68	109 449,86
05.1.05.08-0181	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-1	шт	4650	44 696,78	46 500,22
05.1.05.08-0182	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-2	шт	4650	48 922,89	50 810,92
05.1.05.08-0183	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-3	шт	4650	53 767,61	55 752,47
05.1.05.08-0184	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-4	шт	4650	59 023,74	61 113,78
05.1.05.08-0185	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-5	шт	4650	61 884,02	64 031,19
05.1.05.08-0186	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-6	шт	4650	73 973,43	76 362,42
05.1.05.08-0187	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-7	шт	4650	81 882,13	84 429,31
05.1.05.08-0188	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-8	шт	4650	86 644,06	89 286,49
05.1.05.08-0191	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-1	шт	6100	58 636,19	61 002,16
05.1.05.08-0192	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-2	шт	6100	64 175,33	66 652,08
05.1.05.08-0193	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-3	шт	6100	70 533,30	73 137,19
05.1.05.08-0194	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-4	шт	6100	77 430,88	80 172,79
05.1.05.08-0195	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-5	шт	6100	81 177,78	83 994,56
05.1.05.08-0196	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-6	шт	6100	97 040,38	100 174,38
05.1.05.08-0197	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-7	шт	6100	107 416,84	110 758,45
05.1.05.08-0198	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-8	шт	6100	113 661,61	117 128,04
05.1.05.08-0201	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-1	шт	4950	47 582,40	49 502,32
05.1.05.08-0202	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-2	шт	4950	52 076,32	54 086,10
05.1.05.08-0203	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-3	шт	4950	57 234,36	59 347,31
05.1.05.08-0204	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-4	шт	4950	62 833,79	65 058,68
05.1.05.08-0205	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-5	шт	4950	65 875,18	68 160,89
05.1.05.08-0206	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-6	шт	4950	78 745,70	81 288,87
05.1.05.08-0207	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-7	шт	4950	87 163,83	89 875,32
05.1.05.08-0208	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-8	шт	4950	92 235,06	95 048,03
05.1.05.08-0211	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-1	шт	6500	62 479,93	65 000,92
05.1.05.08-0212	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-2	шт	6500	68 385,19	71 024,34
05.1.05.08-0213	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-3	шт	6500	75 158,16	77 932,80
05.1.05.08-0214	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-4	шт	6500	82 508,45	85 430,08
05.1.05.08-0215	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-5	шт	6500	86 500,55	89 502,02
05.1.05.08-0216	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-6	шт	6500	103 404,79	106 744,28

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.08-0217	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-7	шт	6500	114 460,37	118 020,99
05.1.05.08-0218	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-8	шт	6500	121 116,44	124 810,22
Группа 05.1.05.09 Сваи составные сплошного квадратного сечения					
05.1.05.09-0001	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ6-30и, бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 23,12 кг	шт	1375	8 212,70	8 623,52
05.1.05.09-0002	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 26,82 кг	шт	1600	9 309,35	9 782,51
05.1.05.09-0003	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ8-30и, бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 30,37 кг	шт	1825	10 796,20	11 339,35
05.1.05.09-0004	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ9-30и, бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 31,65 кг	шт	2050	12 384,01	12 999,27
05.1.05.09-0005	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ10-30и, бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 48,26 кг	шт	2275	13 069,94	13 739,21
05.1.05.09-0006	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ11-30и, бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 69,70 кг	шт	2475	14 760,16	15 499,23
05.1.05.09-0007	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ12-30и, бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 76,0 кг	шт	2725	17 167,10	17 999,09
05.1.05.09-0008	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН6-30и, бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 24,19 кг	шт	1380	8 147,18	8 557,51
05.1.05.09-0009	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН7-30и, бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 27,89 кг	шт	1600	9 247,59	9 719,49
05.1.05.09-0010	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН8-30и, бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 31,44 кг	шт	1830	10 746,35	11 289,40
05.1.05.09-0011	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН9-30и, бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 32,71 кг	шт	2050	12 384,01	12 999,27
05.1.05.09-0012	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН10-30и, бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 49,33 кг	шт	2275	13 001,40	13 669,32
05.1.05.09-0013	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН11-30и, бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 70,76 кг	шт	2475	14 760,16	15 499,23
05.1.05.09-0014	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН12-30и, бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 77,07 кг	шт	2725	17 167,10	17 999,09
05.1.05.09-0021	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ6-30Т-5, бетон В25, объем 0,54м3, расход арматуры 32,53 кг	шт	1350	7 085,18	7 468,99

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.09-0022	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ7-30Т-5, бетон В25, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 42,9 Зкг	шт	1580	8 404,56	8 855,94
05.1.05.09-0023	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ8-30Т-5, бетон В25, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 48,06 кг	шт	1800	9 553,09	10 066,91
05.1.05.09-0024	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ9-30Т-5, бетон В25, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 51,05 кг	шт	2025	10 508,22	11 081,47
05.1.05.09-0025	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ10-30Т-5, бетон В25, объем 0,9 м ³ , расход арматуры 55,98 кг	шт	2250	11 609,33	12 244,91
05.1.05.09-0026	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ11-30Т-5, бетон В25, объем 0,99 м ³ , расход арматуры 73,92 кг	шт	2475	13 719,94	14 438,20
05.1.05.09-0031	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м ³	шт	2536	13 261,99	13 981,89
Группа 05.1.05.10 Сваи цельные сплошного квадратного сечения					
05.1.05.10-0001	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры 50 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	11 204,93	11 825,91
05.1.05.10-0002	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	11 489,80	12 116,44
05.1.05.10-0003	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	12 059,44	12 697,48
05.1.05.10-0004	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	12 629,09	13 278,53
05.1.05.10-0005	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	13 198,75	13 859,58
05.1.05.10-0006	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	13 768,39	14 440,62
05.1.05.10-0007	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	14 338,04	15 021,67
05.1.05.10-0008	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	14 907,68	15 602,71
05.1.05.10-0009	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	15 477,33	16 183,76
05.1.05.10-0010	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	16 046,98	16 764,81
05.1.05.10-0011	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	16 616,63	17 345,85
05.1.05.10-0012	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	17 186,28	17 926,90
05.1.05.10-0013	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	17 755,92	18 507,94

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.10-0014	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	18 325,66	19 089,08
05.1.05.10-0015	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	18 895,31	19 670,04
05.1.05.10-0016	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	19 464,95	20 251,08
05.1.05.10-0017	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры 50 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	11 499,31	12 126,12
05.1.05.10-0018	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	11 784,09	12 416,64
05.1.05.10-0019	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	12 353,74	12 997,69
05.1.05.10-0020	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	12 923,39	13 578,74
05.1.05.10-0021	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	13 493,03	14 159,78
05.1.05.10-0022	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	14 062,68	14 740,83
05.1.05.10-0023	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	14 632,33	15 321,87
05.1.05.10-0024	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	15 201,98	15 902,92
05.1.05.10-0025	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	15 771,72	16 483,97
05.1.05.10-0026	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	16 341,36	17 065,01
05.1.05.10-0027	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	16 911,01	17 646,06
05.1.05.10-0028	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	17 480,65	18 227,10
05.1.05.10-0029	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	18 050,30	18 808,15
05.1.05.10-0030	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	18 619,95	19 389,20
05.1.05.10-0031	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	19 189,60	19 970,24
05.1.05.10-0032	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	19 759,25	20 551,29
05.1.05.10-0033	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры 50 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	12 106,92	12 745,90
05.1.05.10-0034	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	12 391,71	13 036,43
05.1.05.10-0035	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	12 961,35	13 617,47

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.10-0036	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	13 531,00	14 198,52
05.1.05.10-0037	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	14 100,64	14 779,56
05.1.05.10-0038	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	14 670,38	15 360,61
05.1.05.10-0039	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	15 240,03	15 941,66
05.1.05.10-0040	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	15 809,67	16 522,70
05.1.05.10-0041	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	16 379,33	17 103,75
05.1.05.10-0042	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	16 948,97	17 684,79
05.1.05.10-0043	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	17 518,62	18 265,84
05.1.05.10-0044	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	18 088,27	18 846,89
05.1.05.10-0045	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	18 657,91	19 427,93
05.1.05.10-0046	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	19 227,57	20 008,98
05.1.05.10-0047	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	19 797,21	20 590,02
05.1.05.10-0048	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2500	20 366,86	21 171,07
05.1.05.10-0051	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т1, бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 101,4 кг	м ³	2500	23 065,38	23 923,58
05.1.05.10-0052	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т2, бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 147,6 кг	м ³	2500	24 277,18	25 159,55
05.1.05.10-0053	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т3, бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 188,3 кг	м ³	2500	25 266,75	26 168,92
05.1.05.10-0054	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т4, бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 235,5 кг	м ³	2500	29 210,92	30 192,02
05.1.05.10-0055	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т5, бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 254,8 кг	м ³	2500	30 351,17	31 355,06
05.1.05.10-0056	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т6, бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 322,5 кг	м ³	2500	34 898,67	35 993,49
05.1.05.10-0057	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т7, бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 370 кг	м ³	2500	38 558,31	39 726,32
05.1.05.10-0058	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т1, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 112,7 кг	м ³	2800	23 065,39	23 923,50
05.1.05.10-0059	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т2, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 164 кг	м ³	2800	24 277,70	25 160,06

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.10-0060	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т3, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 209,7 кг	м ³	2800	25 266,42	26 168,67
05.1.05.10-0061	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т4, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 262,9 кг	м ³	2800	28 834,11	29 807,57
05.1.05.10-0062	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т5, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 286,8 кг	м ³	2800	30 351,25	31 355,14
05.1.05.10-0063	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т6, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 363,7 кг	м ³	2800	34 898,15	35 992,97
05.1.05.10-0064	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т7, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 417,2 кг	м ³	2800	38 557,80	39 725,89
05.1.05.10-0065	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т1, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 124,9 кг	м ³	3100	23 065,30	23 923,50
05.1.05.10-0066	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т2, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 181,9 кг	м ³	3100	24 277,01	25 159,46
05.1.05.10-0067	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т3, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 232,5 кг	м ³	3100	25 267,27	26 169,44
05.1.05.10-0068	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т4, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 291,3 кг	м ³	3100	29 078,96	30 057,48
05.1.05.10-0069	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т5, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 319,9 кг	м ³	3100	30 351,35	31 355,32
05.1.05.10-0070	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т6, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 405,7 кг	м ³	3100	34 898,76	35 993,66
05.1.05.10-0071	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т7, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 465,9 кг	м ³	3100	38 558,49	39 726,58
05.1.05.10-0072	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т2, бетон В25, объем 1,37 м ³ , расход арматуры 198,3 кг	м ³	3425	24 277,10	25 159,55
05.1.05.10-0073	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т3, бетон В25, объем 1,37 м ³ , расход арматуры 253,9 кг	м ³	3425	25 267,27	26 169,44
05.1.05.10-0074	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т4, бетон В25, объем 1,37 м ³ , расход арматуры 318,7 кг	м ³	3425	28 833,85	29 807,40
05.1.05.10-0075	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т5, бетон В25, объем 1,37 м ³ , расход арматуры 351,9 кг	м ³	3425	30 350,83	31 354,72
05.1.05.10-0076	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т6, бетон В25, объем 1,37 м ³ , расход арматуры 446,7 кг	м ³	3425	34 898,75	35 993,57
05.1.05.10-0077	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т7, бетон В25, объем 1,37 м ³ , расход арматуры 513,1 кг	м ³	3425	38 558,15	39 726,24
05.1.05.10-0078	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т3, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 275,3 кг	м ³	3725	25 266,93	26 169,18
05.1.05.10-0079	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т4, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 346,1 кг	м ³	3725	27 898,17	28 852,96
05.1.05.10-0080	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т5, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 383,9 кг	м ³	3725	30 350,91	31 354,80
05.1.05.10-0081	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т6, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 487,3 кг	м ³	3725	34 898,32	35 993,14

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.10-0082	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т7, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 560,7 кг	м ³	3725	38 557,80	39 725,89
05.1.05.10-0083	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т4, бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 374,7 кг	м ³	4025	28 833,94	29 807,49
05.1.05.10-0084	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т5, бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 417,1 кг	м ³	4025	30 351,00	31 354,89
05.1.05.10-0085	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т6, бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 529,1 кг	м ³	4025	34 898,76	35 993,66
05.1.05.10-0086	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т7, бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 609,1 кг	м ³	4025	38 558,32	39 726,41
05.1.05.10-0087	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-35Т5, бетон В30, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 449,2 кг	м ³	4325	30 351,08	31 354,97
05.1.05.10-0088	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-35Т6, бетон В30, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 570,1 кг	м ³	4325	34 898,41	35 993,23
05.1.05.10-0089	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-35Т7, бетон В30, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 656,8 кг	м ³	4325	38 557,97	39 725,98
05.1.05.10-0090	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 15-35Т6, бетон В30, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 611,1 кг	м ³	4650	34 898,41	35 993,23
05.1.05.10-0091	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 15-35Т7, бетон В30, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 704 кг	м ³	4650	38 558,48	39 726,49
05.1.05.10-0092	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 16-35Т7, бетон В30, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 751,6 кг	м ³	4950	38 558,23	39 726,32
05.1.05.10-0101	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25, расход стали 32 кг/м ³	м ³	2500	8 110,90	8 670,01
05.1.05.10-0102	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25, расходом стали 36 кг/м ³	м ³	2500	7 875,74	8 430,14
05.1.05.10-0111	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН30.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 11,8 кг	м ³	700	7 877,12	8 446,25
05.1.05.10-0112	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН35.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 12,3 кг	м ³	800	7 761,51	8 313,67
05.1.05.10-0113	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН40.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 12,9 кг	м ³	900	7 891,52	8 446,25
05.1.05.10-0114	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН45.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 13,5 кг	м ³	1025	7 790,13	8 342,81
05.1.05.10-0115	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН50.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 14 кг	м ³	1125	7 967,79	8 524,06
05.1.05.10-0116	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН55.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 14,6 кг	м ³	1250	7 808,99	8 362,09
05.1.05.10-0117	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН60.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 15,3 кг	м ³	1350	8 018,18	8 575,57

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.10-0118	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН-70.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 17,6 кг	м ³	1575	7 891,52	8 446,08
05.1.05.10-0119	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН-80.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 18,7 кг	м ³	1800	7 891,43	8 446,08
05.1.05.10-0120	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН-90.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 25,6 кг	м ³	2050	8 319,24	8 887,43
05.1.05.10-0121	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН-100.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,9 м ³ , расход арматуры 28,1 кг	м ³	2250	8 232,60	8 794,19
05.1.05.10-0122	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН-110.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,99 м ³ , расход арматуры 29,9 кг	м ³	2475	8 239,63	8 801,39
05.1.05.10-0123	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН-120.30-ВрБО, бетон В25, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 39,2 кг	м ³	2700	8 087,34	8 645,84
Группа 05.1.05.11 Сваи-колонны железобетонные					
05.1.05.11-0001	Сваи-колонны железобетонные	м ³	2500	15 598,98	16 265,70
05.1.05.11-0011	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м ³	2500	15 794,85	16 465,48
05.1.05.11-0012	Сваи-колонны железобетонные, бетон В25, расход арматуры 90 кг/м ³ , в плотном теле	м ³	2500	15 598,98	16 265,70
Группа 05.1.05.12 Сваи-оболочки					
05.1.05.12-0001	Сваи-оболочки железобетонные	м ³	2530	67 880,39	70 955,80
Группа 05.1.05.13 Фундаменты для анкеров и опор контактной сети					
05.1.05.13-0001	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25, расход арматуры 110 кг/м ³	м ³	2500	25 271,55	26 601,21
05.1.05.13-0002	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,0 /бетон В25, объем 0,56 м ³	шт	1400	16 094,40	16 877,78
05.1.05.13-0003	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,5 /бетон В25, объем 0,61 м ³	шт	1530	16 469,45	17 303,20
05.1.05.13-0004	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,0 /бетон В25, объем 0,80 м ³	шт	2000	20 905,91	21 983,53
05.1.05.13-0005	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,5 /бетон В25, объем 0,85 м ³	шт	2120	21 796,28	22 931,21
05.1.05.13-0006	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-5 /бетон В25, объем 0,91 м ³	шт	2270	25 186,28	26 438,34
05.1.05.13-0007	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,0 /бетон В25, объем 0,8 м ³	шт	2000	21 367,48	22 454,17
05.1.05.13-0008	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,5 /бетон В25, объем 0,85 м ³	шт	2120	22 952,92	24 110,99
05.1.05.13-0009	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-5,0 /бетон В25, объем 0,91 м ³	шт	2270	26 583,05	27 863,05
05.1.05.13-0010	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,0 /бетон В25, объем 0,8 м ³	шт	2000	22 928,53	24 046,55
05.1.05.13-0011	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,5 /бетон В25, объем 0,8 м ³	шт	2000	24 818,36	25 974,12
05.1.05.13-0012	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-5,0 /бетон В25, объем 0,91 м ³	шт	2270	28 005,09	29 313,57
05.1.05.13-0021	Фундаменты для металлических опор контактной сети, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2500	33 229,75	34 718,54
Группа 05.1.05.14 Фундаменты под опоры линий электропередачи					
05.1.05.14-0001	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 (бетон В30, расход арматуры 122 кг)	м ³	2500	41 967,94	43 355,59

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.14-0002	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А (бетон В30, расход арматуры 259 кг)	м ³	2500	41 424,13	42 800,89
05.1.05.14-0003	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 (бетон В22,5, расход арматуры 68 кг)	м ³	2500	43 830,85	45 255,80
05.1.05.14-0004	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 (бетон В30, расход арматуры 88 кг)	м ³	2500	45 516,63	46 975,20
05.1.05.14-0005	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А (бетон В30, расход арматуры 231 кг)	м ³	2500	36 413,33	37 689,92
05.1.05.14-0006	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 (бетон В22,5, расход арматуры 64 кг)	м ³	2500	41 081,72	42 451,61
05.1.05.14-0007	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 (бетон В30, расход арматуры 98 кг)	м ³	2500	41 980,85	43 368,74
05.1.05.14-0008	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-5 (бетон В30, расход арматуры 111 кг)	м ³	2500	49 450,23	50 987,54
05.1.05.14-0009	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-350 (бетон В30, расход арматуры 156 кг)	м ³	2500	62 830,85	64 635,74
05.1.05.14-0010	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А (бетон В30, расход арматуры 156 кг)	м ³	2500	39 888,13	41 234,22
05.1.05.14-0011	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АМ (бетон В30, расход арматуры 151 кг)	м ³	2500	38 840,88	40 166,02
05.1.05.14-0012	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 (бетон В22,5, расход арматуры 110 кг)	м ³	2500	38 912,27	40 238,83
05.1.05.14-0013	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 (бетон В30, расход арматуры 185 кг)	м ³	2500	34 033,36	35 262,36
05.1.05.14-0014	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 (бетон В30, расход арматуры 185 кг)	м ³	2500	45 635,62	47 096,68
05.1.05.14-0015	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А-48 (бетон В30, расход арматуры 177 кг)	м ³	2500	53 406,21	55 022,61
05.1.05.14-0016	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А (бетон В30, расход арматуры 177 кг)	м ³	2500	41 915,84	43 302,43
05.1.05.14-0017	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АМ (бетон В30, расход арматуры 189 кг)	м ³	2500	39 407,31	40 743,69
05.1.05.14-0018	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 (бетон В30, расход арматуры 182 кг)	м ³	2500	44 934,69	46 381,66
05.1.05.14-0019	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 (бетон В30, расход арматуры 182 кг)	м ³	2500	37 882,55	39 188,51
05.1.05.14-0020	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-А (бетон В30, расход арматуры 185 кг)	м ³	2500	38 711,47	40 034,00
05.1.05.14-0021	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АМ (бетон В30, расход арматуры 183 кг)	м ³	2500	37 222,46	38 515,16
05.1.05.14-0022	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-48 (бетон В30, расход арматуры 185 кг)	м ³	2500	49 198,51	50 730,73
05.1.05.14-0023	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-350 (бетон В30, расход арматуры 185 кг)	м ³	2500	47 903,80	49 410,21
05.1.05.14-0024	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 (бетон В30, расход арматуры 162 кг)	м ³	2500	35 401,83	36 658,18
05.1.05.14-0025	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А-5 (бетон В30, расход арматуры 136 кг)	м ³	2500	42 257,43	43 650,88
05.1.05.14-0026	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А (бетон В30, расход арматуры 184 кг)	м ³	2500	41 658,08	43 039,58
05.1.05.14-0027	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-АМ (бетон В30, расход арматуры 180 кг)	м ³	2500	37 821,93	39 126,70
05.1.05.14-0028	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А-350 (бетон В30, расход арматуры 214 кг)	м ³	2500	59 340,30	61 075,46
05.1.05.14-0029	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А (бетон В30, расход арматуры 214 кг)	м ³	2500	46 393,26	47 869,48
Группа 05.1.05.15 Фундаменты стаканного типа					
05.1.05.15-0001	Фундаменты под столбы оград Ф-6, бетон В15, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 5 кг	шт	880	3 512,53	3 711,87
05.1.05.15-0002	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5, бетон В15, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 2,4 кг	шт	480	1 165,91	1 259,68
05.1.05.15-0003	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5, бетон В15, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 5,7 кг	шт	580	1 561,34	1 677,61
05.1.05.15-0004	Фундаменты под столбы стаканного типа, бетон В15, расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	2500	6 791,31	7 293,92

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.15-0011	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-1, бетон В15, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 22,8 кг	шт	2100	6 158,11	6 589,36
05.1.05.15-0012	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-2, бетон В22,5, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 57,7 кг	шт	2100	7 402,19	7 858,38
05.1.05.15-0013	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-1, бетон В15, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 28,3 кг	шт	3000	7 887,77	8 485,65
05.1.05.15-0014	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-2, бетон В22,5, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 28 кг	шт	3000	8 145,56	8 748,59
05.1.05.15-0015	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-1, бетон В15, объем 1,60 м ³ , расход арматуры 36,9 кг	шт	4000	10 567,65	11 365,83
05.1.05.15-0016	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-2, бетон В15, объем 1,60 м ³ , расход арматуры 36,9 кг	шт	4000	10 567,65	11 365,83
05.1.05.15-0017	Фундаменты стаканного типа, бетон В15 (М200), объем более 4 м ³ , расход арматуры 25 кгм ³	м ³	2500	6 639,65	7 139,17
05.1.05.15-0018	Фундаменты стаканного типа, бетон В15 (М200), объем до 0,2 м ³ , расход арматуры 25 кгм ³	м ³	2500	8 791,52	9 334,12
05.1.05.15-0019	Фундаменты стаканного типа, бетон В15 (М200), объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры 25 кгм ³	м ³	2500	7 393,32	7 907,96
05.1.05.15-0020	Фундаменты стаканного типа, бетон В15 (М200), объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 25 кгм ³	м ³	2500	8 300,55	8 833,33
05.1.05.15-0021	Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм), бетон В25, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 107,32 кг	шт	2100	21 572,81	22 312,38
05.1.05.15-0022	Фундаменты стаканного типа Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм), бетон В25, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 59,0 кг	шт	5820	48 687,49	50 515,03
05.1.05.15-0023	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны, бетон В25, объем 1,15 м ³ , расход арматуры 142,52 кг	шт	2875	23 354,10	24 242,96
05.1.05.15-0024	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны (бетон В25, расход арматуры 123,93 кг)	м ³	2500	20 307,83	21 080,74
05.1.05.15-0025	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны, бетон В25, объем 1,15 м ³ , расход арматуры 64,95 кг	шт	2875	19 096,63	19 900,35
05.1.05.15-0026	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны (бетон В25, расход арматуры 56,48 кг)	м ³	2500	16 605,86	17 304,72
Группа 05.1.05.16 Конструкции фундаментов, не включенные в группы					
05.1.05.16-0001	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150, масса до 15 т, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 1,7 кг/м ³	м ³	2400	15 391,86	16 877,70
05.1.05.16-0011	Сваи железобетонные	м ³	2530	22 391,44	23 400,15
05.1.05.16-0012	Сваи железобетонные 4С 40.14-8, бетон В30, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 547,5 кг	шт	5250	54 068,61	56 314,06
05.1.05.16-0013	Сваи железобетонные безростверковые, бетон В20 (М250), расход арматуры 50 кг/м ³ , в плотном теле	м ³	2500	18 363,42	19 284,99
05.1.05.16-0021	Сваи железобетонные пирамидальные	м ³	2500	18 013,05	18 927,68
05.1.05.16-0022	Сваи железобетонные: полые круглого сечения	м ³	2500	22 169,52	23 167,22
05.1.05.16-0023	Сваи железобетонные полые круглого сечения, бетон В25 (М350), расход арматуры 90 кг/м ³ , в плотном теле	м ³	2500	22 169,52	23 167,22
05.1.05.16-0024	Сваи железобетонные: с круглой полостью	м ³	2500	20 485,33	21 449,40
05.1.05.16-0025	Сваи железобетонные с круглой полостью с закрытым нижним концом, бетон В20 (М250), расход арматуры 60 кг/м ³ , в плотном теле	м ³	2500	20 485,33	21 449,40
05.1.05.16-0026	Сваи мостовые с насадкой	м ³	2500	29 639,03	30 786,12
05.1.05.16-0031	Сваи железобетонные С25-2-6-1 (бетон В22,5, расход арматуры 363 кг)	м ³	2500	24 711,35	25 759,92
05.1.05.16-0032	Сваи железобетонные С35-1-8-0 (бетон В22,5, расход арматуры 182 кг)	м ³	2500	41 270,05	42 649,71
05.1.05.16-0033	Сваи железобетонные С35-1-8-1 (бетон В22,5, расход арматуры 188 кг)	м ³	2500	41 601,97	42 988,34
05.1.05.16-0034	Сваи железобетонные С35-1-8-2 (бетон В22,5, расход арматуры 184 кг)	м ³	2500	41 936,18	43 329,25
05.1.05.16-0035	Сваи железобетонные С35-1-8-Н (бетон В22,5, расход арматуры 187 кг)	м ³	2500	41 936,18	43 329,25
05.1.05.16-0036	Сваи железобетонные С35-1-10-0 (бетон В22,5, расход арматуры 179 кг)	м ³	2500	51 622,65	53 209,40
05.1.05.16-0037	Сваи железобетонные С35-1-10-1 (бетон В22,5, расход арматуры 187 кг)	м ³	2500	55 378,48	57 040,40
05.1.05.16-0038	Сваи железобетонные С35-1-10-2 (бетон В22,5, расход арматуры 183 кг)	м ³	2500	55 796,23	57 466,41

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.16-0039	Сваи железобетонные С35-1-10-Н (бетон В22,5, расход арматуры 185 кг)	м ³	2500	54 215,71	55 854,29
05.1.05.16-0040	Сваи железобетонные С35-1-12-1 (бетон В22,5, расход арматуры 185 кг)	м ³	2500	62 090,90	63 887,00
05.1.05.16-0041	Сваи железобетонные С35-1-12-2 (бетон В22,5, расход арматуры 181 кг)	м ³	2500	62 511,17	64 315,65
05.1.05.16-0042	Сваи железобетонные С35-2-8-1 (бетон В22,5, расход арматуры 282 кг)	м ³	2500	52 687,03	54 295,08
05.1.05.16-0043	Сваи железобетонные С35-2-8-2 (бетон В22,5, расход арматуры 275 кг)	м ³	2500	49 366,43	50 908,05
05.1.05.16-0044	Сваи железобетонные С35-2-8-Н (бетон В22,5, расход арматуры 278 кг)	м ³	2500	50 064,41	51 620,03
05.1.05.16-0045	Сваи железобетонные С35-2-10-1 (бетон В22,5, расход арматуры 278 кг)	м ³	2500	61 380,48	63 162,46
05.1.05.16-0046	Сваи железобетонные С35-2-10-2 (бетон В22,5, расход арматуры 271 кг)	м ³	2500	60 685,03	62 453,00
05.1.05.16-0047	Сваи железобетонные С35-2-10-Н (бетон В22,5, расход арматуры 246 кг)	м ³	2500	61 181,42	62 959,33
05.1.05.16-0048	Сваи железобетонные С35-2-12-0 (бетон В22,5, расход арматуры 270 кг)	м ³	2500	72 799,87	74 810,23
05.1.05.16-0049	Сваи железобетонные С35-2-12-1 (бетон В22,5, расход арматуры 276 кг)	м ³	2500	73 126,76	75 143,59
05.1.05.16-0050	Сваи железобетонные С35-2-12-2 (бетон В22,5, расход арматуры 271 кг)	м ³	2500	75 127,43	77 184,24
05.1.05.16-0051	Сваи железобетонные С35-2-12-Н (бетон В22,5, расход арматуры 274 кг)	м ³	2500	76 100,83	78 177,15
05.1.05.16-0052	Сваи железобетонные С 30.30-1,2,3, бетон В15, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 14,70 кг	шт	700	4 480,37	4 725,16
05.1.05.16-0053	Сваи железобетонные С 40.30-1,2,3, бетон В15, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 17,90 кг	шт	930	5 789,53	6 111,52
05.1.05.16-0054	Сваи железобетонные С 50.30-1,2,3, бетон В15, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 21,10 кг	шт	1150	7 199,12	7 598,08
05.1.05.16-0055	Сваи железобетонные С 50.30-4,5,6, бетон В15, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 26,80 кг	шт	1150	7 382,26	7 784,81
05.1.05.16-0056	Сваи железобетонные С 60.30-2,3, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 24,30 кг	шт	1380	8 606,67	9 084,75
05.1.05.16-0057	Сваи железобетонные С 60.30-5,6, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 31,10 кг	шт	1380	8 825,36	9 307,87
05.1.05.16-0058	Сваи железобетонные С 60.30-7,8, бетон В20, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 39,10 кг	шт	1380	9 926,72	10 431,26
05.1.05.16-0059	Сваи железобетонные С 70.30-4,5,6, бетон В15, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 36,00 кг	шт	1600	10 270,85	10 831,05
05.1.05.16-0060	Сваи железобетонные С 70.30-4.у, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 36,30 кг	шт	1600	10 533,96	11 099,42
05.1.05.16-0061	Сваи железобетонные С 70.30-5.у, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 36,30 кг	шт	1600	10 533,96	11 099,42
05.1.05.16-0062	Сваи железобетонные С 70.30-6.у, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 36,30 кг	шт	1600	10 533,96	11 099,42
05.1.05.16-0063	Сваи железобетонные С 70.30-8, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,30 кг	шт	1600	11 552,37	12 138,18
05.1.05.16-0064	Сваи железобетонные С 70.30-8.у, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,60 кг	шт	1600	11 552,37	12 138,18
05.1.05.16-0065	Сваи железобетонные С 70.30-9, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 56,00 кг	шт	1600	12 061,57	12 657,56
05.1.05.16-0066	Сваи железобетонные С 70.30-9.у, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 56,30 кг	шт	1600	11 876,63	12 469,03
05.1.05.16-0067	Сваи железобетонные С 80.30-4,5,6, бетон В20, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 40,40 кг	шт	1830	12 014,17	12 660,19
05.1.05.16-0068	Сваи железобетонные С 80.30-4.у, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 40,70 кг	шт	1600	12 683,77	13 292,21
05.1.05.16-0069	Сваи железобетонные С 80.30-5.у, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 40,70 кг	шт	1830	12 633,86	13 292,21
05.1.05.16-0070	Сваи железобетонные С 80.30-6.у, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 40,70 кг	шт	1830	12 633,86	13 292,21
05.1.05.16-0071	Сваи железобетонные С 80.30-8, бетон В20, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 50,90 кг	шт	1830	12 595,08	13 252,71

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.16-0072	Сваи железобетонные С 80.30-8.у, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 51,20 кг	шт	1830	13 795,43	14 477,00
05.1.05.16-0073	Сваи железобетонные С 80.30-9, бетон В20, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 63,20 кг	шт	1830	13 756,65	14 437,50
05.1.05.16-0074	Сваи железобетонные С 80.30-9.у, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 63,50 кг	шт	1830	14 376,21	15 069,51
05.1.05.16-0075	Сваи железобетонные С 80.30-10, бетон В20, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 77,10 кг	шт	1830	14 918,34	15 622,41
05.1.05.16-0076	Сваи железобетонные С 80.30-10.у, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 77,40 кг	шт	1830	15 537,90	16 254,42
05.1.05.16-0077	Сваи железобетонные С 80.30-11, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 92,50 кг	шт	1830	16 699,47	17 439,21
05.1.05.16-0078	Сваи железобетонные С 80.30-11.у, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 92,80 кг	шт	1830	16 699,47	17 439,21
05.1.05.16-0079	Сваи железобетонные С 90.30-5,6, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 44,60 кг	шт	2050	13 496,54	14 221,08
05.1.05.16-0080	Сваи железобетонные С 90.30-5.у, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 44,90 кг	шт	2050	14 192,47	14 930,90
05.1.05.16-0081	Сваи железобетонные С 90.30-6.у, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 44,90 кг	шт	2050	13 866,29	14 598,13
05.1.05.16-0082	Сваи железобетонные С 90.30-8, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 56,50 кг	шт	2050	14 148,90	14 886,49
05.1.05.16-0083	Сваи железобетонные С 90.30-8.у, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 56,80 кг	шт	2050	14 844,96	15 596,43
05.1.05.16-0084	Сваи железобетонные С 90.30-9, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 70,20 кг	шт	2050	15 453,87	16 217,55
05.1.05.16-0085	Сваи железобетонные С 90.30-9.у, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 70,50 кг	шт	2050	16 149,81	16 927,38
05.1.05.16-0086	Сваи железобетонные С 90.30-10, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 85,80 кг	шт	2050	16 758,72	17 548,50
05.1.05.16-0087	Сваи железобетонные С 90.30-10.у, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 86,10 кг	шт	2050	17 454,66	18 258,32
05.1.05.16-0088	Сваи железобетонные С 90.30-11, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 103,10 кг	шт	2050	18 759,50	19 589,26
05.1.05.16-0089	Сваи железобетонные С 90.30-11.у, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 103,40 кг	шт	2050	18 759,50	19 589,26
05.1.05.16-0090	Сваи железобетонные С 100.30-6, бетон В20, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 49,70 кг	шт	2280	14 976,99	15 781,97
05.1.05.16-0091	Сваи железобетонные С 100.30-6.у, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 50,00 кг	шт	2280	15 387,20	16 200,44
05.1.05.16-0092	Сваи железобетонные С 100.30-8, бетон В20, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 62,80 кг	шт	2280	15 700,93	16 520,40
05.1.05.16-0093	Сваи железобетонные С 100.30-8.у, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 63,10 кг	шт	2280	16 473,23	17 308,14
05.1.05.16-0094	Сваи железобетонные С 100.30-9, бетон В20, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 78,10 кг	шт	2280	17 149,05	17 997,49
05.1.05.16-0095	Сваи железобетонные С 100.30-9.у, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 78,40 кг	шт	2280	17 921,36	18 785,24
05.1.05.16-0096	Сваи железобетонные С 100.30-10, бетон В20, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 95,30 кг	шт	2280	18 597,19	19 474,59
05.1.05.16-0097	Сваи железобетонные С 100.30-10.у, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 95,60 кг	шт	2280	19 369,50	20 262,34
05.1.05.16-0098	Сваи железобетонные С 100.30-11, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 114,50 кг	шт	2280	20 817,51	21 739,32
05.1.05.16-0099	Сваи железобетонные С 100.30-11.у, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 114,80 кг	шт	2280	20 817,51	21 739,32
05.1.05.16-0100	Сваи железобетонные С 100.30-12, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 135,80 кг	шт	2280	22 265,63	23 216,41
05.1.05.16-0101	Сваи железобетонные С 100.30-12.у, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 136,10 кг	шт	2280	22 265,63	23 216,41
05.1.05.16-0102	Сваи железобетонные С 100.30-13, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 171,50 кг	шт	2280	25 161,78	26 170,49
05.1.05.16-0103	Сваи железобетонные С 100.30-13.у, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 171,80 кг	шт	2280	25 161,78	26 170,49
05.1.05.16-0104	Сваи железобетонные С 100.35-12, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 139,7 кг	шт	3100	23 908,28	25 073,80

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.16-0105	Сваи железобетонные С 110.30-8, бетон В20, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 68,40 кг	шт	2500	17 254,87	18 154,30
05.1.05.16-0106	Сваи железобетонные С 110.30-8.у, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 68,70 кг	шт	2500	18 103,54	19 019,97
05.1.05.16-0107	Сваи железобетонные С 110.30-9, бетон В20, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 85,10 кг	шт	2500	18 846,16	19 777,43
05.1.05.16-0108	Сваи железобетонные С 110.30-9.у, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 85,40 кг	шт	2500	19 694,83	20 643,10
05.1.05.16-0109	Сваи железобетонные С 110.30-10, бетон В20, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 104,0 кг	шт	2500	20 437,45	21 400,56
05.1.05.16-0110	Сваи железобетонные С 110.30-10.у, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 104,30 кг	шт	2500	21 286,24	22 266,23
05.1.05.16-0111	Сваи железобетонные С 110.30-11, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 125,10 кг	шт	2500	22 877,54	23 889,37
05.1.05.16-0112	Сваи железобетонные С 110.30-11.у, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 125,40 кг	шт	2500	22 877,54	23 889,37
05.1.05.16-0113	Сваи железобетонные С 110.30-12, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 148,40 кг	шт	2500	24 468,83	25 512,50
05.1.05.16-0114	Сваи железобетонные С 110.30-12.у, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 148,7 кг	шт	2500	24 468,83	25 512,50
05.1.05.16-0115	Сваи железобетонные С 110.30-13, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 187,60 кг	шт	2500	27 651,41	28 758,76
05.1.05.16-0116	Сваи железобетонные С 110.30-13.у, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 187,90 кг	шт	2500	27 651,41	28 758,76
05.1.05.16-0117	Сваи железобетонные С 120.30-8, бетон В20, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 74,00 кг	шт	2730	18 806,79	19 788,21
05.1.05.16-0118	Сваи железобетонные С 120.30-8.у, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 74,30 кг	шт	2730	19 731,83	20 731,80
05.1.05.16-0119	Сваи железобетонные С 120.30-9, бетон В20, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 92,10 кг	шт	2730	20 541,24	21 557,37
05.1.05.16-0120	Сваи железобетонные С 120.30-9.у, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 92,40 кг	шт	2730	21 466,29	22 500,97
05.1.05.16-0121	Сваи железобетонные С 120.30-10, бетон В20, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 112,7 кг	шт	2730	22 275,82	23 326,66
05.1.05.16-0122	Сваи железобетонные С 120.30-10.у, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 113,00 кг	шт	2730	23 200,85	24 270,25
05.1.05.16-0123	Сваи железобетонные С 120.30-11, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 135,70 кг	шт	2730	24 935,43	26 039,42
05.1.05.16-0124	Сваи железобетонные С 120.30-11.у, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 136,00 кг	шт	2730	24 935,43	26 039,42
05.1.05.16-0125	Сваи железобетонные С 120.30-12, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 161,70 кг	шт	2730	26 670,00	27 808,70
05.1.05.16-0126	Сваи железобетонные С 120.30-12.у, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 161,40 кг	шт	2730	26 670,00	27 808,70
05.1.05.16-0127	Сваи железобетонные С 120.30-13, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 203,70 кг	шт	2730	30 138,91	31 347,04
05.1.05.16-0128	Сваи железобетонные С 120.30-13.у, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 204,00 кг	шт	2730	28 996,85	30 182,12
05.1.05.16-0129	Сваи железобетонные С 120.35-8, бетон В20, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 77,7 кг	шт	3730	25 200,20	26 531,27
05.1.05.16-0130	Сваи железобетонные С 120.35-9, бетон В22,5, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 96 кг	шт	3730	26 535,93	27 893,69
05.1.05.16-0131	Сваи железобетонные С 120.35-12, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 165,3 кг	шт	3730	28 970,39	30 376,87
05.1.05.16-0141	Сваи таврового сечения железобетонные	м ³	2500	18 363,42	19 284,99
05.1.05.16-0142	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м ³	2500	48 934,55	50 467,55
05.1.05.16-0143	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м ³	2500	46 955,55	48 448,93
05.1.05.16-0144	Сваи трубобетонные в стальной обечайке, диаметр 219 мм	м	205	3 791,25	3 912,51
05.1.05.16-0151	Фундаменты под тьюбинг Ф-1, бетон В20, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 23 кг	шт	2500	7 633,63	8 340,58
05.1.05.16-0152	Фундаменты под тьюбинг Ф-2, бетон В20, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 28 кг	шт	2500	9 448,16	10 191,38
05.1.05.16-0153	Фундамент трехлучевой усиленный с заострением подземной части со стаканным креплением опор контактной сети ТСС-4,5-120 Б, длина 4,5 м, бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 112,29 кг	шт	1925	87 466,23	89 642,37

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.05.16-0161	Фундамент трехлучевой усиленный с заострением подземной части с анкерным креплением опор контактной сети на участках постоянного тока, электрокоррозионностойкий ТСА-4,5-120 ЭБ, длина 4,5 м, бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 130,9 кг	шт	1950	100 182,07	102 618,09
05.1.05.16-0171	Фундамент трехлучевой усиленный с заострением подземной части с анкерным креплением стоек жестких поперечин на участках постоянного тока, электрокоррозионностойкий ТСП 4,5-120 ЭБ, длина 4,5 м, бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 144,2 кг	шт	1950	108 209,40	110 805,93
05.1.05.16-0181	Фундамент Ф60.60.130, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 14 кг	шт	1175	7 172,30	7 576,29
05.1.05.16-0191	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа	м ³	2500	13 195,49	14 013,76
05.1.05.16-0192	Фундаменты железобетонные блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м ³	2500	13 820,08	14 650,80
05.1.05.16-0201	Фундаменты железобетонные под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м ³	2500	16 318,34	17 198,97
05.1.05.16-0202	Фундаменты железобетонные Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м ³	2500	21 370,64	22 352,42
05.1.05.16-0211	Фундаменты под оборудование подстанций Ф15-15 (бетон В30, расход арматуры 334,9 кг)	м ³	2500	48 340,36	49 861,51
05.1.05.16-0212	Фундаменты под оборудование подстанций Ф18-18 (бетон В30, расход арматуры 353,8 кг)	м ³	2500	54 287,42	55 927,43
05.1.05.16-0221	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	2530	18 195,72	19 120,52
05.1.05.16-0231	Якорь железобетонный	м ³	2500	10 376,43	11 811,04
Раздел 05.1.06 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий					
Группа 05.1.06.01 Настилы					
05.1.06.01-0001	Настилы железобетонные коробчатые	м ³	2500	20 793,08	21 582,65
05.1.06.01-0002	Настилы железобетонные плоские	м ³	2500	19 615,66	20 381,67
05.1.06.01-0003	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	2500	15 872,80	16 564,00
Группа 05.1.06.02 Панели кровельные					
05.1.06.02-0001	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В22,5 F300 W6 плотностью 2500 кг/м ³ и шунгизитобетона В7,5 плотностью 1100 кг/м ³ , с расход арматуры до 60 кг/м ³ бетона, приведенная толщина слоя верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м ²	336,5	2 932,40	3 034,41
05.1.06.02-0011	Плиты покрытий железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2101	16 476,31	17 076,79
05.1.06.02-0012	Панели кровельные КТП 1-4, керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м ³ , расход арматуры 249,5 кг	шт	3655,6	124 016,15	126 967,80
05.1.06.02-0013	Панели кровельные КТП 1, керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м ³ , расход арматуры 207,06 кг	шт	3370,4	112 036,69	114 711,91
05.1.06.02-0014	Панели кровельные КТП 3-5, керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м ³ , расход арматуры 209,54 кг	шт	3370,4	107 928,79	110 521,86
05.1.06.02-0015	Плиты покрытий лотковые ЛТК 1-4 (керамзитобетон В10, объем 1,60 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 62,77 кг	шт	1627,4	48 669,76	49 852,93
05.1.06.02-0016	Плиты покрытий лотковые ЛТК 1 (керамзитобетон В10, объем 1,17 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 58,79 кг	шт	1189	39 557,11	40 501,59
05.1.06.02-0017	Плиты покрытий лотковые ЛТК 2-2 (керамзитобетон В10, объем 1,17 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 60,63 кг	шт	1189	39 776,55	40 725,40
05.1.06.02-0018	Панели лотковые безрулонных крыш, бетон плотностью 2500 кг/м ³ В22,5 F300 W6 и шунгизитобетона В10 плотностью 1100 кг/м ³ , приведенной толщиной слоя верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход арматуры до 14 кг/м ³ бетона	м ²	546,6	4 172,79	4 326,65

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 05.1.06.03 Плиты перекрытий беспустотные					
05.1.06.03-0001	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-6А1У, бетон В15, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 41,34 кг	шт	3875	9 983,65	10 715,16
05.1.06.03-0002	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-8А1У, бетон В15, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 50,36 кг	шт	3875	10 170,60	10 905,89
05.1.06.03-0003	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-10А1У, бетон В15, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 74,55 кг	шт	3875	10 354,15	11 093,07
05.1.06.03-0004	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-6А1У, бетон В15, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 64,60 кг	шт	4850	12 493,41	13 408,99
05.1.06.03-0005	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-8А1У, бетон В15, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 72,30 кг	шт	4850	12 727,41	13 647,66
05.1.06.03-0006	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-10А1У, бетон В15, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 80,99 кг	шт	4850	12 957,13	13 881,97
05.1.06.03-0007	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-6А1У, бетон В15, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 58,69 кг	шт	4050	10 470,92	11 236,23
05.1.06.03-0008	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-8А1У, бетон В15, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 68,62 кг	шт	4050	10 666,54	11 435,78
05.1.06.03-0009	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-10А1У, бетон В15, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 78,19 кг	шт	4050	10 849,27	11 622,14
05.1.06.03-0010	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-6А1У, бетон В15, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 69,30 кг	шт	5100	13 116,74	14 079,15
05.1.06.03-0011	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-8А1У, бетон В15, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 84,34 кг	шт	5100	13 361,86	14 329,16
05.1.06.03-0012	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-10А1У, бетон В15, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 93,76 кг	шт	5100	13 590,91	14 562,80
Группа 05.1.06.04 Плиты перекрытий многопустотные					
05.1.06.04-0001	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м ³	м ³	2500	7 968,64	8 619,35
05.1.06.04-0002	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м ³	м ³	2500	6 113,38	6 726,95
05.1.06.04-0003	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м ³	м ³	2500	6 346,27	6 964,51
05.1.06.04-0004	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м ³	м ³	2500	7 146,69	7 780,95
05.1.06.04-0005	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м ³	м ³	2500	7 538,41	8 180,52
05.1.06.04-0006	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м ³	м ³	2500	8 498,40	9 159,72
05.1.06.04-0007	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м ³	м ³	2500	7 938,73	8 588,80
05.1.06.04-0008	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м ³	м ³	2500	8 895,75	9 565,02
05.1.06.04-0009	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м ³	м ³	2500	7 938,73	8 588,80
05.1.06.04-0010	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м ³	м ³	2500	9 058,29	9 730,75
05.1.06.04-0011	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м ³	м ³	2500	7 682,70	8 327,68
05.1.06.04-0012	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м ³	м ³	2500	7 477,83	8 118,67
05.1.06.04-0013	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м ³	м ³	2500	8 629,01	9 292,87

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0014	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м ³	м ³	2500	7 147,33	7 781,59
05.1.06.04-0015	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 30, пролетом 6,3-7,0 м	м ³	2500	5 759,96	6 366,53
05.1.06.04-0016	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 30, пролетом до 6,3 м	м ³	2500	5 968,87	6 579,58
05.1.06.04-0017	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, пролетом 7,0-8,4 м	м ³	2500	6 102,24	6 715,60
05.1.06.04-0018	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, пролетом 8,4-9,0 м	м ³	2500	7 508,59	8 150,07
05.1.06.04-0019	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, с расходом стали 22,93 кг/м ³	м ³	2500	8 305,09	8 962,48
05.1.06.04-0021	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ18-12-16, бетон В22,5, объем 0,468 м ³ , расход арматуры 3,05 кг	шт	650	3 448,36	3 645,07
05.1.06.04-0022	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ19-12-16, бетон В22,5, объем 0,494 м ³ , расход арматуры 3,22 кг	шт	670	3 486,03	3 687,40
05.1.06.04-0023	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ20-12-16, бетон В22,5, объем 0,521 м ³ , расход арматуры 3,39 кг	шт	710	3 834,77	4 051,00
05.1.06.04-0024	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ20-15-16, (бетон класса В30, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 4,24 кг)	шт	890	4 031,27	4 286,76
05.1.06.04-0025	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ21-12-16, бетон В22,5, объем 0,547 м ³ , расход арматуры 3,56 кг	шт	750	4 025,97	4 253,87
05.1.06.04-0026	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ21-15-16, (бетон класса В30, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 4,46 кг)	шт	935	4 234,66	4 503,10
05.1.06.04-0027	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ22-12-16, бетон В22,5, объем 0,573 м ³ , расход арматуры 3,73 кг	шт	780	4 226,71	4 464,48
05.1.06.04-0028	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ22-15-16, (бетон класса В30, объем 0,717 м ³ , расход арматуры 4,66 кг)	шт	980	4 439,33	4 720,71
05.1.06.04-0029	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ23-12-16, бетон В22,5, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 3,9 кг	шт	810	4 419,92	4 667,55
05.1.06.04-0030	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ23-15-16, (бетон класса В30, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 4,88 кг)	шт	1025	4 644,32	4 938,64
05.1.06.04-0031	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ24-12-16, бетон В22,5, объем 0,626 м ³ , расход арматуры 4,04 кг	шт	850	4 611,10	4 870,41
05.1.06.04-0032	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ24-15-16, (бетон класса В30, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 5,09 кг)	шт	1070	4 847,71	5 154,97
05.1.06.04-0033	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ25-12-16, бетон В22,5, объем 0,652 м ³ , расход арматуры 4,24 кг	шт	880	4 804,31	5 073,38
05.1.06.04-0034	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ25-15-16, (бетон класса В30, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 5,3 кг)	шт	1115	5 052,48	5 372,69
05.1.06.04-0035	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ26-12-16, бетон В22,5, объем 0,679 м ³ , расход арматуры 4,41 кг	шт	920	5 140,97	5 424,68
05.1.06.04-0036	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ26-15-16, (бетон класса В30, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 5,51 кг)	шт	1160	5 257,26	5 590,41

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0037	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ27-12-16, бетон В22,5, объем 0,705 м ³ , расход арматуры 5,39 кг	шт	960	5 186,81	5 479,22
05.1.06.04-0038	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ27-15-16, (бетон класса В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 6,74 кг)	шт	1205	5 454,07	5 799,96
05.1.06.04-0039	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ28-12-16, бетон В22,5, объем 0,731 м ³ , расход арматуры 5,58 кг	шт	1000	5 347,44	5 650,89
05.1.06.04-0040	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ28-15-16, (бетон класса В30, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 6,98 кг)	шт	1250	5 658,84	6 017,67
05.1.06.04-0041	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ29-12-16, бетон В22,5, объем 0,757 м ³ , расход арматуры 5,79 кг	шт	1025	5 579,91	5 892,90
05.1.06.04-0042	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ29-15-16, (бетон класса В30, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 7,23 кг)	шт	1295	5 863,72	6 235,50
05.1.06.04-0043	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ30-12-16, бетон В22,5, объем 0,784 м ³ , расход арматуры 5,97 кг	шт	1060	5 771,95	6 095,76
05.1.06.04-0044	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ30-15-16, (бетон класса В30, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 7,49 кг)	шт	1340	6 067,22	6 451,83
05.1.06.04-0045	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ31-12-12, бетон В22,5, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 6,19 кг	шт	1100	6 070,51	6 408,12
05.1.06.04-0046	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ31-15-16, (бетон класса В30, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 7,74 кг)	шт	1385	6 271,89	6 669,55
05.1.06.04-0047	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ32-12-12, бетон В22,5, объем 0,836 м ³ , расход арматуры 6,39 кг	шт	1130	6 164,19	6 509,55
05.1.06.04-0048	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ32-15-16, (бетон класса В30, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 7,98 кг)	шт	1430	6 476,77	6 887,38
05.1.06.04-0049	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ33-12-12, бетон В22,5, объем 0,863 м ³ , расход арматуры 6,58 кг	шт	1160	6 357,30	6 712,52
05.1.06.04-0050	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ33-15-16, (бетон класса В30, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 9,52 кг)	шт	1475	6 680,16	7 103,71
05.1.06.04-0051	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ34-12-12, бетон В22,5, объем 0,889 м ³ , расход арматуры 6,78 кг	шт	1200	6 548,60	6 915,39
05.1.06.04-0052	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ34-15-16, (бетон класса В30, объем 1,11 м ³ , расход арматуры 9,81 кг)	шт	1520	6 885,04	7 321,43
05.1.06.04-0053	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ35-12-12, бетон В22,5, объем 0,915 м ³ , расход арматуры 6,98 кг	шт	1240	6 739,68	7 118,14
05.1.06.04-0054	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ35-15-16, (бетон класса В30, объем 1,15 м ³ , расход арматуры 10,09 кг)	шт	1565	7 089,81	7 539,15
05.1.06.04-0055	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ36-12-12, бетон В22,5, объем 0,943 м ³ , расход арматуры 7,18 кг	шт	1270	6 940,63	7 328,96
05.1.06.04-0056	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ36-15-16, (бетон класса В30, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 10,38кг)	шт	1610	7 286,52	7 748,70
05.1.06.04-0057	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ37-12-8, бетон В22,5, объем 0,968 м ³ , расход арматуры 7,39 кг	шт	1310	7 131,83	7 531,93
05.1.06.04-0058	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ37-15-10, (бетон класса В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 10,68 кг)	шт	1655	7 396,76	7 869,86

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0059	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-12-8, бетон В22,5, объем 0,994 м ³ , расход арматуры 7,58 кг	шт	1340	7 325,25	7 735,01
05.1.06.04-0060	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-15-10, (бетон класса В30, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 10,96 кг)	шт	1700	7 597,61	8 083,65
05.1.06.04-0061	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ39-12-8, бетон В22,5, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 7,78 кг	шт	1380	7 516,33	7 937,87
05.1.06.04-0062	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ39-15-10, (бетон класса В30, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 11,25кг)	шт	1745	7 799,62	8 298,61
05.1.06.04-0063	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ40-12-8, бетон В22,5, объем 1,047 м ³ , расход арматуры 7,98 кг	шт	1420	7 715,17	8 148,59
05.1.06.04-0064	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ40-15-10, (бетон класса В30, объем 1,31 м ³ , расход арматуры 11,54 кг)	шт	1790	8 001,74	8 513,57
05.1.06.04-0065	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ41-12-8, бетон В22,5, объем 1,073 м ³ , расход арматуры 8,18 кг	шт	1450	7 908,38	8 351,45
05.1.06.04-0066	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ41-15-10, (бетон класса В30, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 11,82 кг)	шт	1835	8 190,59	8 715,05
05.1.06.04-0067	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ42-12-8, бетон В22,5, объем 1,099 м ³ , расход арматуры 8,38 кг	шт	1490	8 099,57	8 554,42
05.1.06.04-0068	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ42-15-10, (бетон класса В30, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 12,11 кг)	шт	1880	8 436,64	8 974,89
05.1.06.04-0069	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ43-12-10, бетон В22,5, объем 1,126 м ³ , расход арматуры 8,58 кг	шт	1530	8 252,66	8 718,34
05.1.06.04-0070	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ43-15-10, (бетон класса В30, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 12,4 кг)	шт	1925	8 618,82	9 169,59
05.1.06.04-0071	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ44-12-10, бетон В22,5, объем 1,15 м ³ , расход арматуры 8,78 кг	шт	1550	8 493,62	8 968,10
05.1.06.04-0072	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ44-15-10, (бетон класса В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 12,7 кг)	шт	1970	8 802,16	9 365,45
05.1.06.04-0073	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ45-12-10, бетон В22,5, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 11,73 кг	шт	1590	8 684,92	9 171,07
05.1.06.04-0074	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ45-15-10, (бетон класса В30, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 14,67 кг)	шт	2015	8 984,44	9 560,14
05.1.06.04-0075	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ46-12-10, бетон В22,5, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 11,99 кг	шт	1620	8 878,12	9 374,04
05.1.06.04-0076	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ46-15-10, (бетон класса В30, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 14,99 кг)	шт	2060	9 230,60	9 820,09
05.1.06.04-0077	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ47-12-10, бетон В22,5, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 12,25 кг	шт	1660	9 069,21	9 576,90
05.1.06.04-0078	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ47-15-10, (бетон класса В30, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 15,32 кг)	шт	2105	9 413,94	10 015,95
05.1.06.04-0079	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ48-12-10, бетон В22,5, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 12,5 кг	шт	1710	9 258,61	9 779,77
05.1.06.04-0080	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ48-15-10, (бетон класса В30, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 15,64 кг)	шт	2160	9 594,20	10 210,64

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0081	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ49-12-8, бетон В22,5, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 12,78 кг	шт	1740	9 459,55	9 990,69
05.1.06.04-0082	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ49-15-10, (бетон класса В30, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 15,97 кг)	шт	2205	9 840,46	10 470,58
05.1.06.04-0083	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-12-8, бетон В22,5, объем 1,31 м ³ , расход арматуры 13,04 кг	шт	1780	9 650,75	10 193,56
05.1.06.04-0084	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-8, (бетон класса В30, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 16,3 кг)	шт	2250	10 021,05	10 663,69
05.1.06.04-0085	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-10, (бетон класса В30, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 16,3 кг)	шт	2250	10 229,32	10 876,10
05.1.06.04-0086	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-12, (бетон класса В30, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 19,15 кг)	шт	2250	10 410,64	11 061,03
05.1.06.04-0087	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-12-8, бетон В22,5, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 13,3 кг	шт	1820	7 773,20	8 286,30
05.1.06.04-0088	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-8, (бетон класса В30, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 16,6 2кг)	шт	2295	10 205,98	10 861,14
05.1.06.04-0089	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-10, (бетон класса В30, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 17,69 кг)	шт	2295	10 416,69	11 076,10
05.1.06.04-0090	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-12, (бетон класса В30, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 19,53 кг)	шт	2295	10 600,88	11 264,00
05.1.06.04-0091	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-12-8, бетон В22,5, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 13,56 кг	шт	1850	7 877,18	8 398,35
05.1.06.04-0092	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-15-8, (бетон класса В30, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 16,95 кг)	шт	2340	10 388,04	11 055,62
05.1.06.04-0093	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-15-10, (бетон класса В30, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 18,04 кг)	шт	2340	10 602,89	11 274,82
05.1.06.04-0094	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-15-12, (бетон класса В30, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 19,91 кг)	шт	2340	10 789,73	11 465,38
05.1.06.04-0095	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-12-8, бетон В22,5, объем 1,39 м ³ , расход арматуры 13,82 кг	шт	1890	8 046,51	8 578,82
05.1.06.04-0096	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-8, (бетон класса В30, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 17,28 кг)	шт	2385	10 634,08	11 315,46
05.1.06.04-0097	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-10, (бетон класса В30, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 22,44 кг)	шт	2385	10 854,45	11 540,28
05.1.06.04-0098	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-12, (бетон класса В30, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 24,43 кг)	шт	2385	11 045,12	11 734,77
05.1.06.04-0099	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-12-8, бетон В22,5, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 14,1 кг	шт	1920	8 235,81	8 777,87
05.1.06.04-0100	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-15-8, (бетон класса В30, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 17,61 кг)	шт	2430	10 817,64	11 511,53
05.1.06.04-0101	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-15-10, (бетон класса В30, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 22,87 кг)	шт	2430	11 040,45	11 738,80
05.1.06.04-0102	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-15-12, (бетон класса В30, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 24,9 кг)	шт	2430	11 235,35	11 937,63

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0103	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-12-8, бетон В22,5, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 14,35 кг	шт	1940	8 084,29	8 627,20
05.1.06.04-0104	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-15-8, (бетон класса В30, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 17,93 кг)	шт	2475	10 999,60	11 706,01
05.1.06.04-0105	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-15-10, (бетон класса В30, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 23,29 кг)	шт	2475	11 226,65	11 937,63
05.1.06.04-0106	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-15-12, (бетон класса В30, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 25,35 кг)	шт	2475	11 425,27	12 140,28
05.1.06.04-0107	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-12-8, бетон В22,5, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 14,61 кг	шт	1970	8 343,38	8 897,44
05.1.06.04-0108	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-15-8, (бетон класса В30, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 18,25 кг)	шт	2520	11 245,86	11 965,96
05.1.06.04-0109	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-15-10, (бетон класса В30, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 23,71 кг)	шт	2520	11 478,11	12 202,88
05.1.06.04-0110	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-15-12, (бетон класса В30, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 25,81 кг)	шт	2520	11 680,87	12 409,67
05.1.06.04-0111	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-12-8, бетон В22,5, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 19,31 кг	шт	2000	8 355,16	8 915,37
05.1.06.04-0112	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-15-8, (бетон класса В30, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 24,14 кг)	шт	2565	11 429,42	12 162,14
05.1.06.04-0113	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-15-10, (бетон класса В30, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 28,5 кг)	шт	2565	11 664,21	12 401,60
05.1.06.04-0114	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-15-12, (бетон класса В30, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 30,64 кг)	шт	2565	11 870,90	12 612,43
05.1.06.04-0115	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-12-8, бетон В22,5, объем 1,52 м ³ , расход арматуры 19,65 кг	шт	2040	8 494,68	9 065,50
05.1.06.04-0116	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-15-8, (бетон класса В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 24,56 кг)	шт	2610	11 611,38	12 356,62
05.1.06.04-0117	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-15-10, (бетон класса В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 28,99 кг)	шт	2610	11 851,69	12 601,71
05.1.06.04-0118	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-15-12, (бетон класса В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 31,17 кг)	шт	2610	12 059,76	12 813,91
05.1.06.04-0119	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-12-8, бетон В22,5, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 19,98 кг	шт	2090	8 643,97	9 227,52
05.1.06.04-0120	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-15-8, (бетон класса В30, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 24,98 кг)	шт	2655	11 793,65	12 551,31
05.1.06.04-0121	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-15-10, (бетон класса В30, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 29,5 кг)	шт	2655	12 037,79	12 800,33
05.1.06.04-0122	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-15-12, (бетон класса В30, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 31,71 кг)	шт	2655	12 249,88	13 016,67
05.1.06.04-0123	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-12-8, бетон В22,5, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 20,3 кг	шт	2130	8 818,72	9 413,72
05.1.06.04-0124	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-15-8, (бетон класса В30, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 25,41 кг)	шт	2700	11 885,00	12 653,27

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0125	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-15-10, (бетон класса В30, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 30 кг)	шт	2700	12 133,17	12 906,43
05.1.06.04-0126	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-15-12, (бетон класса В30, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 32,25 кг)	шт	2700	12 350,67	13 128,28
05.1.06.04-0127	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-12-8, бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 20,67 кг	шт	2160	8 965,88	9 569,80
05.1.06.04-0128	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-15-8, (бетон класса В30, объем 2 м ³ , расход арматуры 25,83 кг)	шт	2755	12 063,89	12 846,59
05.1.06.04-0129	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-15-10, (бетон класса В30, объем 2 м ³ , расход арматуры 30,49 кг)	шт	2755	12 315,98	13 103,77
05.1.06.04-0130	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-15-12, (бетон класса В30, объем 2 м ³ , расход арматуры 32,78 кг)	шт	2755	12 536,14	13 328,28
05.1.06.04-0131	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-12-8, бетон В22,5, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 21,01 кг	шт	2200	9 117,28	9 732,02
05.1.06.04-0132	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-8, (бетон класса В30, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 26,25 кг)	шт	2800	12 244,58	13 039,80
05.1.06.04-0133	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-10, (бетон класса В30, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 31 кг)	шт	2800	12 499,43	13 299,74
05.1.06.04-0134	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-12, (бетон класса В30, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 33,32 кг)	шт	2800	12 723,51	13 528,28
05.1.06.04-0135	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-12-8, бетон В22,5, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 25,2 кг	шт	2230	9 264,34	9 887,88
05.1.06.04-0136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-8, (бетон класса В30, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 26,68 кг)	шт	2845	12 424,10	13 231,73
05.1.06.04-0137	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-10, (бетон класса В30, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 31,5 кг)	шт	2845	12 684,26	13 497,09
05.1.06.04-0138	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-12, (бетон класса В30, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 33,86 кг)	шт	2845	12 910,99	13 728,39
05.1.06.04-0139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-12-8, бетон В22,5, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 25,6 кг	шт	2280	11 130,00	11 800,65
05.1.06.04-0140	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-8, (бетон класса В30, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 31,99 кг)	шт	2890	12 392,59	13 208,39
05.1.06.04-0141	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-10, (бетон класса В30, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 38,14 кг)	шт	2890	12 584,74	13 404,36
05.1.06.04-0142	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-12, (бетон класса В30, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 49,18 кг)	шт	2890	12 778,36	13 601,91
05.1.06.04-0143	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-12-8, бетон В22,5, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 26 кг	шт	2300	11 305,91	11 984,10
05.1.06.04-0144	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-8, (бетон класса В30, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 32,5 кг)	шт	2935	12 013,60	12 830,67
05.1.06.04-0145	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-10, (бетон класса В30, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 38,74 кг)	шт	2935	11 925,74	12 741,12
05.1.06.04-0146	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-12, (бетон класса В30, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 49,95 кг)	шт	2935	13 293,28	14 135,92

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0147	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-12-8, бетон В22,5, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 26,4 кг	шт	2350	11 476,10	12 167,55
05.1.06.04-0148	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-8, (бетон класса В30, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 33 кг)	шт	2980	12 744,31	13 584,94
05.1.06.04-0149	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-10, (бетон класса В30, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 39,33 кг)	шт	2980	12 943,36	13 787,91
05.1.06.04-0150	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-12, (бетон класса В30, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 50,72 кг)	шт	2980	13 141,23	13 989,71
05.1.06.04-0151	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-12-8, бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 26,79 кг	шт	2380	11 657,00	12 357,89
05.1.06.04-0152	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-15-8, (бетон класса В30, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 33,5 кг)	шт	3025	12 982,50	13 836,61
05.1.06.04-0153	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-15-10, (бетон класса В30, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 39,93 кг)	шт	3025	13 184,73	14 042,87
05.1.06.04-0154	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-15-12, (бетон класса В30, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 51,49 кг)	шт	3025	13 387,17	14 249,34
05.1.06.04-0155	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-12-8, бетон В22,5, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 27,2 кг	шт	2420	11 953,54	12 668,23
05.1.06.04-0156	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-15-8, (бетон класса В30, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 40,52 кг)	шт	3070	13 159,37	14 025,89
05.1.06.04-0157	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-15-10, (бетон класса В30, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 52,25 кг)	шт	3070	13 363,93	14 234,59
05.1.06.04-0158	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-15-12, (бетон класса В30, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 57,56 кг)	шт	3070	13 568,60	14 443,29
05.1.06.04-0159	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-12-8, бетон В22,5, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 32,9 кг	шт	2450	12 003,09	12 724,68
05.1.06.04-0160	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-15-8, (бетон класса В30, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 41,12 кг)	шт	3115	13 335,29	14 214,22
05.1.06.04-0161	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-15-10, (бетон класса В30, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 53,02 кг)	шт	3115	13 542,18	14 425,25
05.1.06.04-0162	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-15-12, (бетон класса В30, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 58,41 кг)	шт	3115	13 750,03	14 637,24
05.1.06.04-0163	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-12-8, бетон В22,5, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 33,37 кг	шт	2470	12 179,01	12 908,02
05.1.06.04-0164	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-15-8, (бетон класса В30, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 41,72 кг)	шт	3160	13 689,02	14 583,87
05.1.06.04-0165	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-15-10, (бетон класса В30, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 53,8 кг)	шт	3160	13 901,12	14 800,21
05.1.06.04-0166	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-15-12, (бетон класса В30, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 59,26 кг)	шт	3160	14 114,48	15 017,82
05.1.06.04-0167	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-12-8, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 33,85 кг	шт	2500	12 360,02	13 098,58
05.1.06.04-0168	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-8, (бетон класса В40, объем 2,33 м ³ , расход арматуры 42,31 кг)	шт	3205	14 055,07	14 966,04

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0169	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-10, (бетон класса В40, объем 2,33 м ³ , расход арматуры 54,56 кг)	шт	3205	14 360,96	15 277,98
05.1.06.04-0170	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-12, (бетон класса В40, объем 2,33 м ³ , расход арматуры 60,09 кг)	шт	3205	14 666,63	15 589,80
05.1.06.04-0171	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-12-8, бетон В22,5, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 34,3 кг	шт	2550	12 530,09	13 281,92
05.1.06.04-0172	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-15-8, (бетон класса В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 42,91 кг)	шт	3250	14 235,44	15 158,83
05.1.06.04-0173	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-15-10, (бетон класса В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 55,33 кг)	шт	3250	14 544,61	15 474,26
05.1.06.04-0174	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-15-12, (бетон класса В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 60,94 кг)	шт	3250	14 854,74	15 790,54
05.1.06.04-0175	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ73-12-12, бетон В22,5, объем 1,91 м ³ , расход арматуры 34,8 кг	шт	2600	13 321,92	14 099,42
05.1.06.04-0176	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ73-15-8, (бетон класса В40, объем 2,39 м ³ , расход арматуры 43,51 кг)	шт	3305	14 413,79	15 351,61
05.1.06.04-0177	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ74-12-12, бетон В22,5, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 50,11 кг	шт	2620	13 543,14	14 328,91
05.1.06.04-0178	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ74-15-8, (бетон класса В40, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 44,1 кг)	шт	3350	14 657,61	15 609,22
05.1.06.04-0179	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ75-12-12, бетон В22,5, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 50,79 кг	шт	2670	13 722,23	14 521,48
05.1.06.04-0180	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ75-15-8, (бетон класса В40, объем 2,46 м ³ , расход арматуры 44,7 кг)	шт	3395	14 836,81	15 800,73
05.1.06.04-0181	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ76-12-12, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 57,21 кг	шт	2700	13 912,57	14 721,48
05.1.06.04-0182	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ76-15-8, (бетон класса В40, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 58,4 кг)	шт	3440	15 615,27	16 603,59
05.1.06.04-0183	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ77-12-12, бетон В22,5, объем 2,02 м ³ , расход арматуры 57,96 кг	шт	2730	14 095,39	14 913,84
05.1.06.04-0184	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ77-15-8, (бетон класса В40, объем 2,53 м ³ , расход арматуры 59,18 кг)	шт	3485	15 924,55	16 927,94
05.1.06.04-0185	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ78-12-12, бетон В22,5, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 58,8 кг	шт	2760	14 278,52	15 106,52
05.1.06.04-0186	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ78-15-8, (бетон класса В40, объем 2,56 м ³ , расход арматуры 59,94 кг)	шт	3530	16 112,88	17 128,89
05.1.06.04-0187	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ79-12-10, бетон В22,5, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 59,46 кг	шт	2800	14 459,42	15 298,88
05.1.06.04-0188	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ79-15-8, (бетон класса В40, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 60,71 кг)	шт	3575	16 300,99	17 329,63
05.1.06.04-0189	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ80-12-10, бетон В22,5, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 60,22 кг	шт	2830	14 649,86	15 498,98
05.1.06.04-0190	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ80-15-8, (бетон класса В40, объем 2,63 м ³ , расход арматуры 67,72 кг)	шт	3620	16 357,86	17 396,47

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0191	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ81-12-10, бетон В22,5, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 60,98 кг	шт	2860	14 832,68	15 691,45
05.1.06.04-0192	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ81-15-8, (бетон класса В40, объем 2,66 м ³ , расход арматуры 68,56 кг)	шт	3665	17 042,85	18 104,06
05.1.06.04-0193	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ82-12-10, бетон В22,5, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 61,73 кг	шт	2900	17 080,73	17 992,23
05.1.06.04-0194	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ82-15-8, (бетон класса В40, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 69,41кг)	шт	3710	18 695,35	19 798,37
05.1.06.04-0195	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ83-12-10, бетон В22,5, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 62,48 кг	шт	2950	17 284,96	18 210,37
05.1.06.04-0196	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ83-15-8, (бетон класса В40, объем 2,72 м ³ , расход арматуры 70,26 кг)	шт	3755	18 903,51	20 019,58
05.1.06.04-0197	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ84-12-10, бетон В22,5, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 63,23 кг	шт	2980	17 492,92	18 428,51
05.1.06.04-0198	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ84-15-8, (бетон класса В40, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 71,1 кг)	шт	3810	19 253,01	20 386,90
05.1.06.04-0199	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ85-12-8, бетон В22,5, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 63,98 кг	шт	3000	17 564,75	18 505,64
05.1.06.04-0200	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ85-15-6, (бетон класса В40, объем 2,79 м ³ , расход арматуры 65,32 кг)	шт	3855	21 297,98	22 481,64
05.1.06.04-0201	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ86-12-8, бетон В22,5, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 64,73 кг	шт	3050	17 914,02	18 871,79
05.1.06.04-0202	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ86-15-6, (бетон класса В40, объем 2,82 м ³ , расход арматуры 66,09 кг)	шт	3900	21 524,94	22 721,85
05.1.06.04-0203	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ87-12-8, бетон В22,5, объем 2,28 м ³ , расход арматуры 65,49 кг	шт	3070	17 975,46	18 938,32
05.1.06.04-0204	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ87-15-6, (бетон класса В40, объем 2,86 м ³ , расход арматуры 66,85 кг)	шт	3945	21 753,05	22 963,44
05.1.06.04-0205	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ88-12-8, бетон В22,5, объем 2,31 м ³ , расход арматуры 66,25 кг	шт	3120	18 137,05	19 112,96
05.1.06.04-0206	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ88-15-6, (бетон класса В40, объем 2,89 м ³ , расход арматуры 67,62 кг)	шт	3990	21 980,10	23 203,86
05.1.06.04-0207	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ89-12-8, бетон В22,5, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 67 кг	шт	3150	18 392,44	19 379,27
05.1.06.04-0208	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ89-15-6, (бетон класса В40, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 68,39 кг)	шт	4035	22 208,22	23 445,45
05.1.06.04-0209	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ90-12-8, бетон В22,5, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 67,75 кг	шт	3190	18 596,78	19 595,61
05.1.06.04-0210	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ90-15-6, (бетон класса В40, объем 2,95 м ³ , расход арматуры 69,17 кг)	шт	4080	24 371,06	25 660,29
05.1.06.04-0211	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-18-12-21, бетон В40, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 4,56 кг	шт	710	3 404,97	3 612,60
05.1.06.04-0212	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-19-12-21, бетон В40, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 4,82 кг	шт	750	3 530,58	3 748,62

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0213	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-20-12-21, бетон В40, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 5,07 кг	шт	790	3 730,90	3 960,82
05.1.06.04-0214	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-21-12-21, бетон В40, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 5,32 кг	шт	830	3 917,85	4 159,33
05.1.06.04-0215	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-22-12-21, бетон В40, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 5,58 кг	шт	870	4 256,52	4 512,65
05.1.06.04-0216	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-23-12-21, бетон В40, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 5,83 кг	шт	910	4 460,13	4 728,24
05.1.06.04-0217	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-24-12-21, бетон В40, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 6,08 кг	шт	950	4 635,40	4 914,76
05.1.06.04-0218	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-25-12-21, бетон В40, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 6,33 кг	шт	990	4 668,08	4 956,04
05.1.06.04-0219	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-26-12-21, бетон В40, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 6,59 кг	шт	1030	4 946,27	5 247,60
05.1.06.04-0220	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-27-12-21, бетон В40, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 6,84 кг	шт	1070	5 123,57	5 436,35
05.1.06.04-0221	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-28-12-21, бетон В40, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 7,09 кг	шт	1110	5 353,27	5 678,47
05.1.06.04-0222	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-29-12-21, бетон В40, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 7,34 кг	шт	1150	5 575,87	5 913,38
05.1.06.04-0223	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-30-12-21, бетон В40, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 7,6 кг	шт	1190	5 749,57	6 098,42
05.1.06.04-0224	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-31-12-21, бетон В40, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 7,85 кг	шт	1230	6 032,74	6 395,18
05.1.06.04-0225	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-32-12-21, бетон В40, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 8,11 кг	шт	1270	6 206,63	6 580,32
05.1.06.04-0226	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-33-12-21, бетон В40, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 8,36 кг	шт	1300	6 382,24	6 765,36
05.1.06.04-0227	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-34-12-21, бетон В40, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 8,62 кг	шт	1340	6 570,24	6 964,93
05.1.06.04-0228	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-35-12-21, бетон В40, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 8,87 кг	шт	1380	6 736,92	7 142,86
05.1.06.04-0229	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-36-12-21, бетон В40, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 9,12 кг	шт	1420	6 910,82	7 328,11
05.1.06.04-0230	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-37-12-16, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 9,37 кг	шт	1460	7 208,12	7 639,20
05.1.06.04-0231	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-38-12-16, бетон В40, объем 0,99 м ³ , расход арматуры 9,63 кг	шт	1500	7 339,36	7 780,95
05.1.06.04-0232	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-39-12-16, бетон В40, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 9,88 кг	шт	1540	7 541,48	7 995,06
05.1.06.04-0233	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-40-12-16, бетон В40, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 10,13 кг	шт	1580	7 743,71	8 209,06
05.1.06.04-0234	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-41-12-16, бетон В40, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 10,38 кг	шт	1620	7 874,95	8 350,81

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0235	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-42-12-16, бетон В40, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 10,64 кг	шт	1680	8 073,15	8 564,82
05.1.06.04-0236	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-43-12-10, бетон В40, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 10,89 кг	шт	1700	8 238,35	8 737,23
05.1.06.04-0237	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-44-12-10, бетон В40, объем 1,15 м ³ , расход арматуры 11,15 кг	шт	1740	8 477,49	8 989,00
05.1.06.04-0238	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-45-12-10, бетон В40, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 11,4 кг	шт	1780	8 669,22	9 192,40
05.1.06.04-0239	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-46-12-10, бетон В40, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 11,66 кг	шт	1820	8 860,73	9 395,58
05.1.06.04-0240	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-47-12-10, бетон В40, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 11,91 кг	шт	1860	9 052,45	9 599,08
05.1.06.04-0241	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-48-12-10, бетон В40, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 12,16 кг	шт	1900	9 244,18	9 802,47
05.1.06.04-0242	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-49-12-8, бетон В40, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 12,41 кг	шт	1940	9 443,64	10 013,82
05.1.06.04-0243	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-50-12-8, бетон В40, объем 1,31 м ³ , расход арматуры 12,67 кг	шт	1980	9 635,25	10 217,11
05.1.06.04-0244	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-51-12-8, бетон В40, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 12,92 кг	шт	2020	9 826,99	10 420,51
05.1.06.04-0245	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-52-12-8, бетон В40, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 13,17 кг	шт	2050	9 958,54	10 560,66
05.1.06.04-0246	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-53-12-8, бетон В40, объем 1,39 м ³ , расход арматуры 13,42 кг	шт	2100	10 171,49	10 787,72
05.1.06.04-0247	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-54-12-8, бетон В40, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 13,68 кг	шт	2140	10 409,80	11 038,54
05.1.06.04-0248	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-55-12-8, бетон В40, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 16,36 кг	шт	2180	10 212,02	10 844,69
05.1.06.04-0249	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-56-12-8, бетон В40, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 16,65 кг	шт	2220	10 538,80	11 185,91
05.1.06.04-0250	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-57-12-8, бетон В40, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 16,95 кг	шт	2260	10 551,44	11 206,60
05.1.06.04-0251	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-58-12-8, бетон В40, объем 1,52 м ³ , расход арматуры 17,25 кг	шт	2290	10 730,31	11 395,03
05.1.06.04-0252	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-59-12-8, бетон В40, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 17,55 кг	шт	2330	10 922,15	11 598,43
05.1.06.04-0253	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-60-12-8, бетон В40, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 17,84 кг	шт	2380	11 142,84	11 833,44
05.1.06.04-0254	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-61-12-8, бетон В40, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 20,84 кг	шт	2410	11 329,15	12 029,41
05.1.06.04-0255	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-62-12-8, бетон В40, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 21,18 кг	шт	2450	11 521,40	12 233,33
05.1.06.04-0256	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-63-12-8, бетон В40, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 21,52 кг	шт	2490	11 705,17	12 428,66

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0257	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-64-12-8, бетон В40, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 24,68 кг	шт	2530	14 080,54	14 859,31
05.1.06.04-0258	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-65-12-8, бетон В40, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 25,07 кг	шт	2570	14 299,20	15 090,28
05.1.06.04-0259	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-66-12-8, бетон В40, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 25,46 кг	шт	2630	14 514,06	15 321,16
05.1.06.04-0260	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-67-12-8, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 25,84 кг	шт	2650	14 745,36	15 561,05
05.1.06.04-0261	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-68-12-8, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 29,23 кг	шт	2690	15 122,22	15 953,30
05.1.06.04-0262	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-69-12-8, бетон В40, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 29,66 кг	шт	2730	15 182,70	16 022,90
05.1.06.04-0263	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-70-12-8, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 30,1 кг	шт	2770	15 401,38	16 253,78
05.1.06.04-0264	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-71-12-8, бетон В40, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 35,96 кг	шт	2810	15 628,85	16 493,67
05.1.06.04-0265	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-72-12-8, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 36,47 кг	шт	2850	15 847,63	16 724,76
05.1.06.04-0266	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-73-12-8, бетон В40, объем 1,91 м ³ , расход арматуры 36,98 кг	шт	2890	16 727,41	17 629,89
05.1.06.04-0267	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-74-12-8, бетон В40, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 40,74 кг	шт	2930	17 001,46	17 917,32
05.1.06.04-0268	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-75-12-8, бетон В40, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 44,61 кг	шт	2970	17 229,69	18 158,06
05.1.06.04-0269	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-76-12-8, бетон В40, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 45,2 кг	шт	3000	17 469,26	18 408,24
05.1.06.04-0270	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-77-12-8, бетон В40, объем 2,02 м ³ , расход арматуры 52,78 кг	шт	3040	17 697,48	18 648,88
05.1.06.04-0271	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-78-12-8, бетон В40, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 53,46 кг	шт	3100	18 284,85	19 259,80
05.1.06.04-0272	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-79-12-8, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 54,15 кг	шт	3130	18 519,76	19 505,32
05.1.06.04-0273	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-80-12-8, бетон В40, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 54,83 кг	шт	3170	19 814,92	20 834,22
05.1.06.04-0274	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-81-12-8, бетон В40, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 61,81 кг	шт	3200	20 062,87	21 093,00
05.1.06.04-0275	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-82-12-8, бетон В40, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 62,56 кг	шт	3240	20 421,17	21 466,36
05.1.06.04-0276	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-83-12-8, бетон В40, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 63,33 кг	шт	3280	20 668,60	21 726,52
05.1.06.04-0277	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-84-12-8, бетон В40, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 64,09 кг	шт	3330	20 914,11	21 986,78
05.1.06.04-0278	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-85-12-8, бетон В40, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 78,04 кг	шт	3360	22 519,83	23 630,59

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0279	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-86-12-8, бетон В40, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 78,96 кг	шт	3400	22 971,82	24 099,45
05.1.06.04-0280	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-87-12-8, бетон В40, объем 2,28 м ³ , расход арматуры 79,88 кг	шт	3440	23 045,98	24 182,95
05.1.06.04-0281	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-88-12-8, бетон В40, объем 2,31 м ³ , расход арматуры 80,79 кг	шт	3480	23 256,49	24 405,55
05.1.06.04-0282	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-89-12-8, бетон В40, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 81,71 кг	шт	3520	23 582,63	24 746,02
05.1.06.04-0283	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-90-12-8, бетон В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 82,63 кг	шт	3580	23 658,81	24 835,57
05.1.06.04-0284	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-91-12-8, бетон В40, объем 2,39 м ³ , расход арматуры 105,07 кг	шт	3600	25 899,75	27 125,31
05.1.06.04-0285	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-92-12-8, бетон В40, объем 2,41 м ³ , расход арматуры 106,22 кг	шт	3640	26 105,06	27 342,50
05.1.06.04-0286	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-93-12-8, бетон В40, объем 2,44 м ³ , расход арматуры 107,38 кг	шт	3680	26 310,35	27 559,79
05.1.06.04-0287	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-94-12-8, бетон В40, объем 2,47 м ³ , расход арматуры 108,53 кг	шт	3720	26 515,56	27 776,98
05.1.06.04-0288	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-95-12-8, бетон В40, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 109,69 кг	шт	3760	26 720,86	27 994,17
05.1.06.04-0289	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-96-12-8, бетон В40, объем 2,52 м ³ , расход арматуры 110,84 кг	шт	3800	26 926,16	28 211,57
05.1.06.04-0290	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-97-12-8, бетон В40, объем 3,42 м ³ , расход арматуры 74,82 кг	шт	4750	27 130,19	28 606,36
05.1.06.04-0291	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-98-12-8, бетон В40, объем 3,45 м ³ , расход арматуры 75,59 кг	шт	4800	27 409,67	28 901,22
05.1.06.04-0292	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-99-12-8, бетон В40, объем 3,49 м ³ , расход арматуры 89,48 кг	шт	4850	29 031,08	30 564,97
05.1.06.04-0293	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-100-12-8, бетон В40, объем 3,52 м ³ , расход арматуры 90,38 кг	шт	4900	29 324,02	30 873,51
05.1.06.04-0294	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-101-12-8, бетон В40, объем 3,56 м ³ , расход арматуры 91,28 кг	шт	4590	29 686,47	31 182,26
05.1.06.04-0295	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-102-12-8, бетон В40, объем 3,59 м ³ , расход арматуры 92,19 кг	шт	5000	29 937,07	31 518,49
05.1.06.04-0296	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-103-12-8, бетон В40, объем 3,63 м ³ , расход арматуры 93,09 кг	шт	5050	30 230,33	31 827,45
05.1.06.04-0297	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-104-12-8, бетон В40, объем 3,67 м ³ , расход арматуры 103,19 кг	шт	5090	31 466,18	33 095,77
05.1.06.04-0298	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-105-12-8, бетон В40, объем 3,7 м ³ , расход арматуры 104,18 кг	шт	5140	31 768,46	33 413,97
05.1.06.04-0299	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-106-12-8, бетон В40, объем 3,74 м ³ , расход арматуры 105,17 кг	шт	5190	32 070,85	33 732,27
05.1.06.04-0300	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-107-12-8, бетон В40, объем 3,77 м ³ , расход арматуры 106,16 кг	шт	5240	32 373,23	34 050,57

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0301	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-108-12-8, бетон В40, объем 3,81 м ³ , расход арматуры 107,16 кг	шт	5290	32 593,39	34 284,94
05.1.06.04-0302	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-109-12-8, бетон В40, объем 3,84 м ³ , расход арматуры 108,15 кг	шт	5340	32 895,03	34 602,39
05.1.06.04-0303	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-110-12-8, бетон В40, объем 3,88 м ³ , расход арматуры 109,14 кг	шт	5390	33 196,57	34 919,74
05.1.06.04-0304	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-111-12-8, бетон В40, объем 3,91 м ³ , расход арматуры 110,13 кг	шт	5440	33 498,22	35 237,30
05.1.06.04-0305	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-112-12-8, бетон В40, объем 3,95 м ³ , расход арматуры 111,13 кг	шт	5490	33 799,85	35 554,85
05.1.06.04-0306	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-113-12-8, бетон В40, объем 3,98 м ³ , расход арматуры 112,11 кг	шт	5540	34 101,28	35 872,09
05.1.06.04-0307	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-114-12-8, бетон В40, объем 4,02 м ³ , расход арматуры 113,11 кг	шт	5580	34 434,76	36 220,10
05.1.06.04-0308	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-115-12-8, бетон В40, объем 4,05 м ³ , расход арматуры 132,78 кг	шт	5630	36 647,15	38 486,61
05.1.06.04-0309	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-116-12-8, бетон В40, объем 4,09 м ³ , расход арматуры 151,49 кг	шт	5680	38 761,09	40 652,64
05.1.06.04-0310	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-117-12-8, бетон В40, объем 4,12 м ³ , расход арматуры 152,79 кг	шт	5780	39 085,43	41 003,09
05.1.06.04-0311	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-118-12-8, бетон В40, объем 4,16 м ³ , расход арматуры 154,1 кг	шт	5830	39 419,44	41 353,54
05.1.06.04-0312	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-119-12-8, бетон В40, объем 4,19 м ³ , расход арматуры 155,4 кг	шт	5880	39 753,33	41 703,98
05.1.06.04-0313	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-120-12-8, бетон В40, объем 4,23 м ³ , расход арматуры 156,71 кг	шт	5920	40 209,67	42 177,40
05.1.06.04-0314	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-121-12-8, бетон В40, объем 4,27 м ³ , расход арматуры 202,54 кг	шт	5970	44 978,33	47 051,21
05.1.06.04-0315	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-122-12-8, бетон В40, объем 4,3 м ³ , расход арматуры 204,22 кг	шт	6020	45 350,00	47 440,07
05.1.06.04-0316	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-123-12-8, бетон В40, объем 4,34 м ³ , расход арматуры 205,89 кг	шт	6070	45 721,67	47 829,03
05.1.06.04-0317	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-124-12-8, бетон В40, объем 4,37 м ³ , расход арматуры 207,57 кг	шт	6120	46 093,12	48 217,78
05.1.06.04-0318	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-125-12-8, бетон В40, объем 4,41 м ³ , расход арматуры 209,24 кг	шт	6170	46 464,69	48 606,64
05.1.06.04-0319	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-126-12-8, бетон В40, объем 4,45 м ³ , расход арматуры 210,91 кг	шт	6220	46 836,35	48 995,60
05.1.06.04-0320	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-127-12-8, бетон В40, объем 4,48 м ³ , расход арматуры 212,58 кг	шт	6270	47 208,04	49 384,46
05.1.06.04-0321	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-128-12-8, бетон В40, объем 4,52 м ³ , расход арматуры 214,26 кг	шт	6320	47 579,59	49 773,21
05.1.06.04-0322	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-129-12-8, бетон В40, объем 4,55 м ³ , расход арматуры 215,93 кг	шт	6360	47 953,06	50 162,06

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0323	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-130-12-8, бетон В40, объем 4,59 м ³ , расход арматуры 217,61 кг	шт	6410	48 324,62	50 550,92
05.1.06.04-0324	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-131-12-8, бетон В40, объем 4,63 м ³ , расход арматуры 219,28 кг	шт	6460	48 696,29	50 939,78
05.1.06.04-0325	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5, бетон В40, объем 1,257 м ³ , расход арматуры 10,24 кг	шт	3145	22 515,80	23 584,12
05.1.06.04-0326	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6, бетон В40, объем 1,257 м ³ , расход арматуры 10,24 кг	шт	3145	22 515,80	23 584,12
05.1.06.04-0327	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-13К7т-П-3, бетон В40, объем 1,464 м ³ , расход арматуры 16,62 кг	шт	3660	24 007,04	25 206,50
05.1.06.04-0328	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-13К7т-П-4, бетон В40, объем 1,464 м ³ , расход арматуры 16,62 кг	шт	3660	24 007,04	25 206,50
05.1.06.04-0329	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-24К7т-П-1, бетон В40, объем 1,464 м ³ , расход арматуры 25,52 кг	шт	3660	24 007,04	25 206,50
05.1.06.04-0330	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-24К7т-П-2, бетон В40, объем 1,464 м ³ , расход арматуры 25,52 кг	шт	3660	24 007,04	25 206,50
05.1.06.04-0331	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-7, бетон В40, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 18,84 кг	шт	4175	27 385,78	28 754,05
05.1.06.04-0332	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-8, бетон В40, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 18,84 кг	шт	4175	27 385,78	28 754,05
05.1.06.04-0333	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 18-12-24, бетон В22,5, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 4,56 кг	шт	760	3 473,39	3 692,17
05.1.06.04-0334	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 20-12-24, бетон В22,5, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 5,07 кг	шт	840	3 861,09	4 103,31
05.1.06.04-0335	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 20-15-24, бетон В22,5, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 7,07 кг	шт	1050	4 835,93	5 139,06
05.1.06.04-0336	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 21-12-24, бетон В22,5, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 5,31 кг	шт	890	4 052,91	4 308,83
05.1.06.04-0337	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 21-15-24, бетон В22,5, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 7,51 кг	шт	1100	5 081,97	5 399,85
05.1.06.04-0338	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 22-12-24, бетон В22,5, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 5,57 кг	шт	930	4 254,51	4 522,41
05.1.06.04-0339	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 22-15-24, бетон В22,5, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 7,86 кг	шт	1150	5 328,23	5 660,75
05.1.06.04-0340	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 23-12-24, бетон В22,5, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 5,83 кг	шт	970	4 448,24	4 727,92
05.1.06.04-0341	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 23-15-24, бетон В22,5, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 8,22 кг	шт	1190	5 576,30	5 921,65
05.1.06.04-0342	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 24-12-24, бетон В22,5, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 6,07 кг	шт	1020	4 640,18	4 933,44
05.1.06.04-0343	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 24-15-24, бетон В22,5, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 8,58 кг	шт	1260	5 818,63	6 182,66
05.1.06.04-0344	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 25-12-24, бетон В22,5, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 6,33 кг	шт	1060	4 834,02	5 139,06

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0345	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 25-15-24, бетон В22,5, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 8,93 кг	шт	1310	6 057,04	6 435,60
05.1.06.04-0346	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 26-12-24, бетон В22,5, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 6,58 кг	шт	1130	5 169,40	5 494,81
05.1.06.04-0347	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 26-15-24, бетон В22,5, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 9,29 кг	шт	1360	6 481,44	6 878,36
05.1.06.04-0348	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 27-12-24, бетон В22,5, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 6,84 кг	шт	1140	5 221,71	5 550,20
05.1.06.04-0349	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 27-15-24, бетон В22,5, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 9,66 кг	шт	1420	6 547,44	6 957,51
05.1.06.04-0350	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 28-12-24, бетон В22,5, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 7,09 кг	шт	1180	5 384,48	5 724,10
05.1.06.04-0351	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 28-15-24, бетон В22,5, объем 0,9 м ³ , расход арматуры 10,01 кг	шт	1470	6 739,15	7 162,92
05.1.06.04-0352	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 29-12-24, бетон В22,5, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 7,34 кг	шт	1230	5 615,02	5 969,08
05.1.06.04-0353	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 29-15-24, бетон В22,5, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 10,37 кг	шт	1520	7 039,73	7 479,20
05.1.06.04-0354	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 30-12-24, бетон В22,5, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 7,6 кг	шт	1270	5 808,97	6 174,70
05.1.06.04-0355	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 30-15-24, бетон В22,5, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 10,73 кг	шт	1570	7 278,14	7 732,25
05.1.06.04-0356	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 31-12-24, бетон В22,5, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 7,84 кг	шт	1340	6 105,53	6 490,99
05.1.06.04-0357	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 31-15-22, бетон В22,5, объем 1,03 м ³ , расход арматуры 11,08 кг	шт	1660	7 648,22	8 127,47
05.1.06.04-0358	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 32-12-24, бетон В22,5, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 8,1 кг	шт	1360	6 202,49	6 593,90
05.1.06.04-0359	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 32-15-22, бетон В22,5, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 11,44 кг	шт	1680	7 768,43	8 253,94
05.1.06.04-0360	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 33-12-24, бетон В22,5, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 8,36 кг	шт	1400	6 396,23	6 799,31
05.1.06.04-0361	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 33-15-22, бетон В22,5, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 11,72 кг	шт	1730	8 014,58	8 514,95
05.1.06.04-0362	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 34-12-24, бетон В22,5, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 8,61 кг	шт	1440	6 590,08	7 004,93
05.1.06.04-0363	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 34-15-22, бетон В22,5, объем 1,11 м ³ , расход арматуры 12,15 кг	шт	1780	8 260,84	8 775,85
05.1.06.04-0364	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 35-12-24, бетон В22,5, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 8,86 кг	шт	1490	6 782,02	7 210,56
05.1.06.04-0365	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 35-15-22, бетон В22,5, объем 1,14 м ³ , расход арматуры 12,51 кг	шт	1840	8 505,08	9 036,75
05.1.06.04-0366	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 36-12-24, бетон В22,5, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 9,11 кг	шт	1530	6 983,50	7 423,82

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0367	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 36-15-22, бетон В22,5, объем 1,17 м ³ , расход арматуры 12,86 кг	шт	1890	8 751,23	9 297,65
05.1.06.04-0368	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-12-16.0, бетон В22,5, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 9,37 кг	шт	1570	7 177,35	7 629,44
05.1.06.04-0369	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-12-20.5, бетон В22,5, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 12,63 кг	шт	1570	7 177,35	7 629,44
05.1.06.04-0370	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-15-20, бетон В22,5, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 13,22 кг	шт	1940	8 997,39	9 558,55
05.1.06.04-0371	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-12-16.0, бетон В22,5, объем 0,99 м ³ , расход арматуры 9,63 кг	шт	1610	7 371,19	7 835,06
05.1.06.04-0372	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-12-20.5, бетон В22,5, объем 0,99 м ³ , расход арматуры 12,97 кг	шт	1610	7 371,19	7 835,06
05.1.06.04-0373	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-15-20, бетон В22,5, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 13,59 кг	шт	2000	9 241,63	9 819,56
05.1.06.04-0374	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-12-16, бетон В22,5, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 9,83 кг	шт	1660	7 563,03	8 040,58
05.1.06.04-0375	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-12-20.5, бетон В22,5, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 13,24 кг	шт	1660	7 563,03	8 040,58
05.1.06.04-0376	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-15-20, бетон В22,5, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 13,94 кг	шт	2050	9 480,04	10 072,50
05.1.06.04-0377	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-12-16, бетон В22,5, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 10,13 кг	шт	1700	7 764,61	8 253,94
05.1.06.04-0378	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-12-20.5, бетон В22,5, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 13,65 кг	шт	1700	7 764,61	8 253,94
05.1.06.04-0379	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-15-20, бетон В22,5, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 14,3 кг	шт	2100	9 725,97	10 333,29
05.1.06.04-0380	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-12-16, бетон В22,5, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 10,38 кг	шт	1740	7 958,56	8 459,67
05.1.06.04-0381	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-12-20.5, бетон В22,5, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 13,99 кг	шт	1740	7 958,56	8 459,67
05.1.06.04-0382	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-15-20, бетон В22,5, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 14,66 кг	шт	2160	9 970,33	10 594,30
05.1.06.04-0383	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 42-12-16, бетон В22,5, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 10,64 кг	шт	1780	8 152,40	8 665,19
05.1.06.04-0384	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 42-12-20.5, бетон В22,5, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 14,34 кг	шт	1780	8 152,40	8 665,19
05.1.06.04-0385	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 42-15-20, бетон В22,5, объем 1,37 м ³ , расход арматуры 14,01 кг	шт	2210	10 216,47	10 855,09
05.1.06.04-0386	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 43-12-11.5, бетон В22,5, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 17,78 кг	шт	1820	8 307,41	8 831,23
05.1.06.04-0387	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 43-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 14,67 кг	шт	1820	8 307,41	8 831,23
05.1.06.04-0388	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 43-15-14, бетон В22,5, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 15,37 кг	шт	2260	10 408,41	11 060,71

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0389	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 44-12-11.5, бетон В22,5, объем 1,14 м ³ , расход арматуры 11,14 кг	шт	1870	8 545,72	9 084,18
05.1.06.04-0390	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 44-12-15.0, бетон В22,5, объем 1,14 м ³ , расход арматуры 15,01 кг	шт	1870	8 545,72	9 084,18
05.1.06.04-0391	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 44-15-14, бетон В22,5, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 15,74 кг	шт	2310	10 708,88	11 377,10
05.1.06.04-0392	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-12-11.5, бетон В22,5, объем 1,17 м ³ , расход арматуры 11,4 кг	шт	1910	8 739,57	9 289,80
05.1.06.04-0393	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,17 м ³ , расход арматуры 15,36 кг	шт	1910	8 739,57	9 289,80
05.1.06.04-0394	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-15-14, бетон В22,5, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 16,08 кг	шт	2370	10 945,28	11 629,94
05.1.06.04-0395	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-12-11.5, бетон В22,5, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 11,64 кг	шт	1950	8 933,40	9 495,31
05.1.06.04-0396	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 15,69 кг	шт	1950	8 933,40	9 495,31
05.1.06.04-0397	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-15-14, бетон В22,5, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 16,44 кг	шт	2420	11 191,43	11 890,95
05.1.06.04-0398	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-12-11.5, бетон В22,5, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 11,9 кг	шт	1990	9 127,25	9 700,94
05.1.06.04-0399	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 16,04 кг	шт	1990	9 127,25	9 700,94
05.1.06.04-0400	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-15-14, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 16,8 кг	шт	2470	11 437,59	12 151,85
05.1.06.04-0401	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-12-11.5, бетон В22,5, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 12,16 кг	шт	2040	9 319,08	9 906,45
05.1.06.04-0402	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 16,38 кг	шт	2040	9 319,08	9 906,45
05.1.06.04-0403	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-15-14, бетон В22,5, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 17,16 кг	шт	2520	11 683,85	12 412,75
05.1.06.04-0404	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-12-8, бетон В22,5, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 12,41 кг	шт	2080	9 520,77	10 119,92
05.1.06.04-0405	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-12-12, бетон В22,5, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 16,72 кг	шт	2080	9 520,77	10 119,92
05.1.06.04-0406	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-15-10, бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 17,52 кг	шт	2580	11 928,08	12 673,65
05.1.06.04-0407	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-15-12.5, бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 22,04 кг	шт	2580	11 928,08	12 673,65
05.1.06.04-0408	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-12-8, бетон В22,5, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 12,66 кг	шт	2130	9 712,50	10 325,33
05.1.06.04-0409	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-12-12, бетон В22,5, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 17,06 кг	шт	2130	9 712,50	10 325,33
05.1.06.04-0410	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-15-10, бетон В22,5, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 17,88 кг	шт	2630	12 174,02	12 934,33

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0411	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-15-12.5, бетон В22,5, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 22,49 кг	шт	2630	12 174,02	12 934,33
05.1.06.04-0412	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-12-8, бетон В22,5, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 12,91 кг	шт	2170	9 906,45	10 531,06
05.1.06.04-0413	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-12-12, бетон В22,5, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 17,4 кг	шт	2170	9 906,45	10 531,06
05.1.06.04-0414	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-15-10, бетон В22,5, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 18,23 кг	шт	2680	12 412,53	13 187,49
05.1.06.04-0415	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-15-12.5, бетон В22,5, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 22,93 кг	шт	2680	12 412,53	13 187,49
05.1.06.04-0416	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-12-8, бетон В22,5, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 13,17 кг	шт	2200	10 040,14	10 673,24
05.1.06.04-0417	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-12-12, бетон В22,5, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 17,75 кг	шт	2200	10 040,14	10 673,24
05.1.06.04-0418	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-15-10, бетон В22,5, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 18,59 кг	шт	2740	12 579,22	13 369,34
05.1.06.04-0419	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-15-12.5, бетон В22,5, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 23,38 кг	шт	2740	12 579,22	13 369,34
05.1.06.04-0420	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-12-8, бетон В22,5, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 13,42 кг	шт	2240	10 257,22	10 902,62
05.1.06.04-0421	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-12-12, бетон В22,5, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 18,08 кг	шт	2240	10 257,22	10 902,62
05.1.06.04-0422	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-15-10, бетон В22,5, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 18,95 кг	шт	2790	12 856,35	13 661,86
05.1.06.04-0423	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-15-12.5, бетон В22,5, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 23,83 кг	шт	2790	12 856,35	13 661,86
05.1.06.04-0424	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-12-8, бетон В22,5, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 13,67 кг	шт	2300	10 493,71	11 155,67
05.1.06.04-0425	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-12-12, бетон В22,5, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 18,42 кг	шт	2300	10 493,71	11 155,67
05.1.06.04-0426	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-15-10, бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 19,3 кг	шт	3150	13 089,35	13 970,19
05.1.06.04-0427	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-15-17.5, бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 24,28 кг	шт	3150	13 089,35	13 970,19
05.1.06.04-0428	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 13,93 кг	шт	2340	9 360,88	10 007,99
05.1.06.04-0429	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-12-9.5, бетон В22,5, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 18,77 кг	шт	2340	9 360,88	10 007,99
05.1.06.04-0430	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-15-7.5, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 19,66 кг	шт	2890	11 733,39	12 536,03
05.1.06.04-0431	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-15-10.0, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 24,73 кг	шт	2890	11 733,39	12 536,03
05.1.06.04-0432	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 14,18 кг	шт	2420	9 652,66	10 321,30

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0433	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-12-9.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 19,11 кг	шт	2420	9 652,66	10 321,30
05.1.06.04-0434	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-15-7.5, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 20,02 кг	шт	3000	12 115,03	12 946,96
05.1.06.04-0435	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-15-10.0, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 25,18 кг	шт	3000	12 115,03	12 946,96
05.1.06.04-0436	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 14,43 кг	шт	2420	9 673,13	10 342,20
05.1.06.04-0437	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-12-9.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 19,45 кг	шт	2420	9 673,13	10 342,20
05.1.06.04-0438	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-15-7.5, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 20,37 кг	шт	3000	12 162,88	12 995,76
05.1.06.04-0439	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-15-10.0, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 25,63 кг	шт	3000	12 162,88	12 995,76
05.1.06.04-0440	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 14,69 кг	шт	2460	9 836,21	10 516,31
05.1.06.04-0441	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-12-9.5, бетон В22,5, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 19,79 кг	шт	2460	9 836,21	10 516,31
05.1.06.04-0442	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-15-7.5, бетон В22,5, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 20,74 кг	шт	3050	12 330,73	13 176,77
05.1.06.04-0443	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-15-10, бетон В22,5, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 26,08 кг	шт	3050	12 330,73	13 176,77
05.1.06.04-0444	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 14,94 кг	шт	2510	10 010,96	10 704,43
05.1.06.04-0445	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-12-9.5, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 20,13 кг	шт	2510	10 010,96	10 704,43
05.1.06.04-0446	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-15-7.5, бетон В22,5, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 21,1 кг	шт	3100	12 546,32	13 406,58
05.1.06.04-0447	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-15-10, бетон В22,5, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 26,53 кг	шт	3100	12 546,32	13 406,58
05.1.06.04-0448	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 15,2 кг	шт	2550	10 214,78	10 920,24
05.1.06.04-0449	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-12-9.5, бетон В22,5, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 20,48 кг	шт	2550	10 214,78	10 920,24
05.1.06.04-0450	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-15-7.5, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 21,45 кг	шт	3160	12 801,07	13 678,20
05.1.06.04-0451	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-15-10, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 26,98 кг	шт	3160	12 801,07	13 678,20
05.1.06.04-0452	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-4.0, бетон В22,5, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 15,44 кг	шт	2600	10 382,63	11 101,35
05.1.06.04-0453	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-7.5, бетон В22,5, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 20,81 кг	шт	2600	10 382,63	11 101,35
05.1.06.04-0454	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-8.0, бетон В22,5, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 26,18 кг	шт	2600	10 382,63	11 101,35

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0455	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-15-5.5, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 21,81 кг	шт	3210	13 016,98	13 908,12
05.1.06.04-0456	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-15-8.0, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 27,43 кг	шт	3210	13 016,98	13 908,12
05.1.06.04-0457	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-4.0, бетон В22,5, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 15,7 кг	шт	2640	10 559,50	11 289,46
05.1.06.04-0458	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-7.5, бетон В22,5, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 21,16 кг	шт	2640	10 559,50	11 289,46
05.1.06.04-0459	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-8.0, бетон В22,5, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 26,61 кг	шт	2640	10 559,50	11 289,46
05.1.06.04-0460	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 22,16 кг	шт	3260	13 232,48	14 137,83
05.1.06.04-0461	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 27,88 кг	шт	3260	13 232,48	14 137,83
05.1.06.04-0462	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-4.0, бетон В22,5, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 15,96 кг	шт	2680	10 729,15	11 470,47
05.1.06.04-0463	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-7.5, бетон В22,5, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 21,46 кг	шт	2680	10 729,15	11 470,47
05.1.06.04-0464	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-8.0, бетон В22,5, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 27,04 кг	шт	2680	10 729,15	11 470,47
05.1.06.04-0465	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 22,52 кг	шт	3320	13 446,26	14 367,64
05.1.06.04-0466	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-15-8, бетон В22,5, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 28,33 кг	шт	3320	13 446,26	14 367,64
05.1.06.04-0467	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-4.0, бетон В22,5, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 15,9 кг	шт	2720	12 893,49	13 685,95
05.1.06.04-0468	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-7.5, бетон В22,5, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 21,43 кг	шт	2720	12 893,49	13 685,95
05.1.06.04-0469	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-8.0, бетон В22,5, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 26,95 кг	шт	2720	12 893,49	13 685,95
05.1.06.04-0470	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 22,88 кг	шт	3370	16 160,73	17 146,29
05.1.06.04-0471	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 28,78 кг	шт	3370	16 160,73	17 146,29
05.1.06.04-0472	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-12-4.0, бетон В22,5, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 16,46 кг	шт	2770	13 092,43	13 898,68
05.1.06.04-0473	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-12-7.5, бетон В22,5, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 22,18 кг	шт	2770	13 092,43	13 898,68
05.1.06.04-0474	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-12-8.0, бетон В22,5, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 27,9 кг	шт	2770	13 092,43	13 898,68
05.1.06.04-0475	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 23,23 кг	шт	3420	16 407,62	17 407,93
05.1.06.04-0476	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 29,23 кг	шт	3420	16 407,62	17 407,93

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0477	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-4, бетон В22,5, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 16,71 кг	шт	2810	13 293,16	14 111,30
05.1.06.04-0478	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-7.5, бетон В22,5, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 22,52 кг	шт	2810	13 293,16	14 111,30
05.1.06.04-0479	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-8, бетон В22,5, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 28,33 кг	шт	2810	13 293,16	14 111,30
05.1.06.04-0480	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 23,59 кг	шт	3480	16 660,78	17 677,96
05.1.06.04-0481	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-15-8, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 29,67 кг	шт	3480	16 660,78	17 677,96
05.1.06.04-0482	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 22,87 кг	шт	2850	13 501,97	14 332,20
05.1.06.04-0483	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-12-6.5, бетон В22,5, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 28,76 кг	шт	2850	13 501,97	14 332,20
05.1.06.04-0484	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-4.0, бетон В22,5, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 23,95 кг	шт	3530	16 915,74	17 947,77
05.1.06.04-0485	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 30,12 кг	шт	3530	16 915,74	17 947,77
05.1.06.04-0486	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 36,3 кг	шт	3530	16 915,74	17 947,77
05.1.06.04-0487	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 23,2 кг	шт	2930	13 839,47	14 692,09
05.1.06.04-0488	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-12-6.5, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 29,18 кг	шт	2930	13 839,47	14 692,09
05.1.06.04-0489	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-4, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 24,31 кг	шт	3620	17 347,57	18 406,02
05.1.06.04-0490	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 36,85 кг	шт	3620	17 347,57	18 406,02
05.1.06.04-0491	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-6, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 30,58 кг	шт	3620	17 347,57	18 406,02
05.1.06.04-0492	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 23,54 кг	шт	2940	13 901,76	14 757,56
05.1.06.04-0493	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-12-6.5, бетон В22,5, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 29,61 кг	шт	2940	13 901,76	14 757,56
05.1.06.04-0494	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-4, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 24,67 кг	шт	3630	17 425,98	18 487,93
05.1.06.04-0495	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 37,39 кг	шт	3630	17 425,98	18 487,93
05.1.06.04-0496	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-6, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 31,03 кг	шт	3630	17 425,98	18 487,93
05.1.06.04-0497	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,82 м ³ , расход арматуры 23,89 кг	шт	2980	14 102,50	14 970,29
05.1.06.04-0498	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-12-6.5, бетон В22,5, объем 1,82 м ³ , расход арматуры 30,05 кг	шт	2980	14 102,50	14 970,29

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0499	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-4.0, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 25,03 кг	шт	3710	17 675,09	18 757,74
05.1.06.04-0500	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 31,48 кг	шт	3710	17 675,09	18 757,74
05.1.06.04-0501	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 37,93 кг	шт	3710	17 675,09	18 757,74
05.1.06.04-0502	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 24,23 кг	шт	3020	14 311,41	15 191,08
05.1.06.04-0503	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-12-6.5, бетон В22,5, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 30,48 кг	шт	3020	14 311,41	15 191,08
05.1.06.04-0504	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-4.0, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 25,38 кг	шт	3740	17 925,92	19 019,49
05.1.06.04-0505	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 31,93 кг	шт	3740	17 925,92	19 019,49
05.1.06.04-0506	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 38,47 кг	шт	3740	17 925,92	19 019,49
05.1.06.04-0507	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 24,56 кг	шт	3070	14 510,12	15 403,70
05.1.06.04-0508	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-12-6.5, бетон В22,5, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 30,9 кг	шт	3070	14 510,12	15 403,70
05.1.06.04-0509	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-4, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 25,74 кг	шт	3790	18 180,97	19 289,51
05.1.06.04-0510	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 39,01 кг	шт	3790	18 180,97	19 289,51
05.1.06.04-0511	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-6, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 32,38 кг	шт	3790	18 180,97	19 289,51
05.1.06.04-0512	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-12-4, бетон В22,5, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 24,91 кг	шт	3110	15 433,10	16 352,98
05.1.06.04-0513	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-12-5, бетон В22,5, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 31,33 кг	шт	3110	15 433,10	16 352,98
05.1.06.04-0514	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 32,83 кг	шт	4350	19 244,32	20 484,20
05.1.06.04-0515	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 39,55 кг	шт	4350	19 244,32	20 484,20
05.1.06.04-0516	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-12-4, бетон В22,5, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 25,25 кг	шт	3150	15 686,47	16 619,19
05.1.06.04-0517	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-12-5, бетон В22,5, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 31,76 кг	шт	3150	15 686,47	16 619,19
05.1.06.04-0518	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,42 м ³ , расход арматуры 33,27 кг	шт	4430	19 557,31	20 819,05
05.1.06.04-0519	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,42 м ³ , расход арматуры 40,1 кг	шт	4430	19 557,31	20 819,05
05.1.06.04-0520	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-12-4, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 25,6 кг	шт	3200	15 895,69	16 842,53

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0521	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-12-5, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 32,2 кг	шт	3200	15 895,69	16 842,53
05.1.06.04-0522	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 33,72 кг	шт	4480	19 825,42	21 102,44
05.1.06.04-0523	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 40,64 кг	шт	4480	19 825,42	21 102,44
05.1.06.04-0524	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-12-4, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 25,93 кг	шт	3240	16 115,31	17 074,35
05.1.06.04-0525	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-12-5, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 32,62 кг	шт	3240	16 115,31	17 074,35
05.1.06.04-0526	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 34,17 кг	шт	4560	20 088,02	21 385,94
05.1.06.04-0527	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 41,18 кг	шт	4560	20 088,02	21 385,94
05.1.06.04-0528	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-12-4, бетон В22,5, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 26,27 кг	шт	3280	16 326,57	17 297,70
05.1.06.04-0529	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-12-5, бетон В22,5, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 33,05 кг	шт	3280	16 326,57	17 297,70
05.1.06.04-0530	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 34,62 кг	шт	4590	20 360,17	21 669,44
05.1.06.04-0531	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 41,72 кг	шт	4590	20 360,17	21 669,44
05.1.06.04-0532	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-12-4, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 26,63 кг	шт	3320	16 537,81	17 521,04
05.1.06.04-0533	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-12-5, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 33,48 кг	шт	3320	16 537,81	17 521,04
05.1.06.04-0534	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 35,07 кг	шт	4100	20 723,98	21 944,24
05.1.06.04-0535	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 42,26 кг	шт	4100	20 723,98	21 944,24
05.1.06.04-0536	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-12-4, бетон В22,5, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 33,9 кг	шт	3360	16 749,06	17 744,38
05.1.06.04-0537	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-3.0, бетон В22,5, объем 2,58 м ³ , расход арматуры 35,53 кг	шт	4150	20 992,10	22 227,53
05.1.06.04-0538	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,58 м ³ , расход арматуры 42,81 кг	шт	4150	20 992,10	22 227,53
05.1.06.04-0539	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-5.0, бетон В22,5, объем 2,58 м ³ , расход арматуры 50,09 кг	шт	4150	20 992,10	22 227,53
05.1.06.04-0540	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-12-4, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 34,34 кг	шт	3400	16 968,68	17 976,20
05.1.06.04-0541	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-3.0, бетон В22,5, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 35,98 кг	шт	4220	21 256,49	22 511,02
05.1.06.04-0542	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 43,35 кг	шт	4220	21 256,49	22 511,02

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0543	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-5.0, бетон В22,5, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 50,73 кг	шт	4220	21 256,49	22 511,02
05.1.06.04-0544	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-12-4, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 34,77 кг	шт	3450	17 178,02	18 199,55
05.1.06.04-0545	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-3, бетон В22,5, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 36,43 кг	шт	4250	21 528,54	22 794,42
05.1.06.04-0546	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 43,89 кг	шт	4250	21 528,54	22 794,42
05.1.06.04-0547	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-5, бетон В22,5, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 51,36 кг	шт	4250	21 528,54	22 794,42
05.1.06.04-0548	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-12-4, бетон В22,5, объем 2,14 м ³ , расход арматуры 35,2 кг	шт	3490	17 389,05	18 422,78
05.1.06.04-0549	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-3.0, бетон В22,5, объем 2,68 м ³ , расход арматуры 36,87 кг	шт	4310	21 794,96	23 077,92
05.1.06.04-0550	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,68 м ³ , расход арматуры 44,43 кг	шт	4310	21 794,96	23 077,92
05.1.06.04-0551	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-5.0, бетон В22,5, объем 2,68 м ³ , расход арматуры 51,99 кг	шт	4310	21 794,96	23 077,92
05.1.06.04-0552	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-12-4, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 35,62 кг	шт	3520	17 602,31	18 646,12
05.1.06.04-0553	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-3.0, бетон В22,5, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 37,32 кг	шт	4360	22 063,07	23 361,20
05.1.06.04-0554	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 44,97 кг	шт	4360	22 063,07	23 361,20
05.1.06.04-0555	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-5.0, бетон В22,5, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 52,63 кг	шт	4360	22 063,07	23 361,20
05.1.06.04-0556	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-12-4, бетон В22,5, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 36,05 кг	шт	3570	17 811,53	18 869,35
05.1.06.04-0557	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-3, бетон В22,5, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 37,77 кг	шт	4430	22 319,10	23 636,11
05.1.06.04-0558	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 45,52 кг	шт	4430	22 319,10	23 636,11
05.1.06.04-0559	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-5, бетон В22,5, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 53,26 кг	шт	4430	22 319,10	23 636,11
05.1.06.04-0560	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-12-4, бетон В22,5, объем 2,22 м ³ , расход арматуры 43,97 кг	шт	3620	17 004,22	18 055,78
05.1.06.04-0561	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-15-3.0, бетон В22,5, объем 2,78 м ³ , расход арматуры 46,06 кг	шт	4470	21 305,62	22 610,33
05.1.06.04-0562	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-15-4.0, бетон В22,5, объем 2,78 м ³ , расход арматуры 53,89 кг	шт	4470	21 305,62	22 610,33
05.1.06.04-0563	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-12-4, бетон В22,5, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 44,49 кг	шт	3680	17 342,78	18 412,91
05.1.06.04-0564	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-15-3, бетон В22,5, объем 2,84 м ³ , расход арматуры 46,6 кг	шт	4570	21 732,15	23 064,97

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0565	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-15-4, бетон В22,5, объем 2,84 м ³ , расход арматуры 54,52 кг	шт	4570	21 732,15	23 064,97
05.1.06.04-0566	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-12-4, бетон В22,5, объем 2,27 м ³ , расход арматуры 44,49 кг	шт	3700	17 402,84	18 478,06
05.1.06.04-0567	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-15-3, бетон В22,5, объем 2,84 м ³ , расход арматуры 47,14 кг	шт	4570	21 811,83	23 146,25
05.1.06.04-0568	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-15-4, бетон В22,5, объем 2,84 м ³ , расход арматуры 55,16 кг	шт	4570	21 811,83	23 146,25
05.1.06.04-0569	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-12-4, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 45,52 кг	шт	3730	17 564,01	18 648,35
05.1.06.04-0570	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-15-3, бетон В22,5, объем 2,87 м ³ , расход арматуры 47,68 кг	шт	4620	22 009,17	23 357,38
05.1.06.04-0571	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-15-4, бетон В22,5, объем 2,87 м ³ , расход арматуры 55,79 кг	шт	4620	22 009,17	23 357,38
05.1.06.04-0572	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 89-12-4, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 46,03 кг	шт	3780	17 809,21	18 908,19
05.1.06.04-0573	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-12-4, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 46,54 кг	шт	3830	18 006,55	19 119,33
05.1.06.04-0574	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-15-3, бетон В22,5, объем 2,94 м ³ , расход арматуры 48,77 кг	шт	4730	22 561,00	23 941,89
05.1.06.04-0575	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-15-4, бетон В22,5, объем 2,94 м ³ , расход арматуры 57,07 кг	шт	4730	22 561,00	23 941,89
05.1.06.04-0576	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 18,45 кг	шт	2070	9 040,15	9 627,73
05.1.06.04-0577	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-12-23.5, бетон В22,5, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 22,54 кг	шт	2070	9 040,15	9 627,73
05.1.06.04-0578	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 19,33 кг	шт	2560	11 328,72	12 058,37
05.1.06.04-0579	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-19.0, бетон В22,5, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 23,3 кг	шт	2560	11 328,72	12 058,37
05.1.06.04-0580	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-22.5, бетон В22,5, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 27,26 кг	шт	2560	11 328,72	12 058,37
05.1.06.04-0581	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,14 м ³ , расход арматуры 18,88 кг	шт	2110	9 302,95	9 903,69
05.1.06.04-0582	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-12-23.5, бетон В22,5, объем 1,14 м ³ , расход арматуры 22,76 кг	шт	2110	9 302,95	9 903,69
05.1.06.04-0583	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 19,78 кг	шт	2630	11 653,29	12 403,20
05.1.06.04-0584	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-19.0, бетон В22,5, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 23,84 кг	шт	2630	11 653,29	12 403,20
05.1.06.04-0585	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-22.5, бетон В22,5, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 27,89 кг	шт	2630	11 653,29	12 403,20
05.1.06.04-0586	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,17 м ³ , расход арматуры 19,31 кг	шт	2160	9 512,93	10 127,78

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0587	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-12-23.5, бетон В22,5, объем 1,17 м ³ , расход арматуры 23,28 кг	шт	2160	9 512,93	10 127,78
05.1.06.04-0588	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 20,23 кг	шт	2690	11 912,17	12 679,06
05.1.06.04-0589	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-19.0, бетон В22,5, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 24,38 кг	шт	2690	11 912,17	12 679,06
05.1.06.04-0590	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-22.5, бетон В22,5, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 28,53 кг	шт	2690	11 912,17	12 679,06
05.1.06.04-0591	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 19,74 кг	шт	2220	9 721,09	10 351,86
05.1.06.04-0592	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-12-23.5, бетон В22,5, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 23,79 кг	шт	2220	9 721,09	10 351,86
05.1.06.04-0593	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 20,68 кг	шт	2740	12 181,34	12 963,51
05.1.06.04-0594	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-19.0, бетон В22,5, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 24,92 кг	шт	2740	12 181,34	12 963,51
05.1.06.04-0595	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-22.5, бетон В22,5, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 29,16 кг	шт	2740	12 181,34	12 963,51
05.1.06.04-0596	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 20,17 кг	шт	2270	9 931,18	10 575,84
05.1.06.04-0597	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-12-23.5, бетон В22,5, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 24,31 кг	шт	2270	9 931,18	10 575,84
05.1.06.04-0598	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 21,14 кг	шт	2800	12 448,61	13 247,86
05.1.06.04-0599	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-19.0, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 25,47 кг	шт	2800	12 448,61	13 247,86
05.1.06.04-0600	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-22.5, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 29,8 кг	шт	2800	12 448,61	13 247,86
05.1.06.04-0601	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 20,6 кг	шт	2310	10 143,16	10 800,03
05.1.06.04-0602	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-12-23.5, бетон В22,5, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 24,83 кг	шт	2310	10 143,16	10 800,03
05.1.06.04-0603	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 21,59 кг	шт	2870	12 714,07	13 532,42
05.1.06.04-0604	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-15-19.0, бетон В22,5, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 26,01 кг	шт	2870	12 714,07	13 532,42
05.1.06.04-0605	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-15-22.5, бетон В22,5, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 30,44 кг	шт	2870	12 714,07	13 532,42
05.1.06.04-0606	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-12-14.5, бетон В22,5, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 21,04 кг	шт	2350	10 363,53	11 032,70
05.1.06.04-0607	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-12-18.0, бетон В22,5, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 25,35 кг	шт	2350	10 363,53	11 032,70
05.1.06.04-0608	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-12-20.0, бетон В22,5, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 29,66 кг	шт	2350	10 363,53	11 032,70

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0609	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-12-22.0, бетон В22,5, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 33,97 кг	шт	2350	10 363,53	11 032,70
05.1.06.04-0610	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 26,55 кг	шт	2930	12 981,23	13 816,66
05.1.06.04-0611	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-17.0, бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 31,07 кг	шт	2930	12 981,23	13 816,66
05.1.06.04-0612	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-19.0, бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 35,59 кг	шт	2930	12 981,23	13 816,66
05.1.06.04-0613	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-21.0, бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 40,1 кг	шт	2930	12 981,23	13 816,66
05.1.06.04-0614	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-23.0, бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 44,62 кг	шт	2930	12 981,23	13 816,66
05.1.06.04-0615	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-14.5, бетон В22,5, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 21,46 кг	шт	2400	10 573,72	11 256,79
05.1.06.04-0616	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-18.0, бетон В22,5, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 25,85 кг	шт	2400	10 573,72	11 256,79
05.1.06.04-0617	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-20.0, бетон В22,5, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 30,36 кг	шт	2400	10 573,72	11 256,79
05.1.06.04-0618	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-22.0, бетон В22,5, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 34,44 кг	шт	2400	10 573,72	11 256,79
05.1.06.04-0619	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 27,09 кг	шт	2980	13 250,51	14 101,22
05.1.06.04-0620	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-17.0, бетон В22,5, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 31,7 кг	шт	2980	13 250,51	14 101,22
05.1.06.04-0621	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-19.0, бетон В22,5, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 36,31 кг	шт	2980	13 250,51	14 101,22
05.1.06.04-0622	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-21.0, бетон В22,5, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 40,92 кг	шт	2980	13 250,51	14 101,22
05.1.06.04-0623	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-23, бетон В22,5, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 45,53 кг	шт	2980	13 250,51	14 101,22
05.1.06.04-0624	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-14.5, бетон В22,5, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 21,89 кг	шт	2460	10 781,88	11 480,97
05.1.06.04-0625	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-18, бетон В22,5, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 26,38 кг	шт	2460	10 781,88	11 480,97
05.1.06.04-0626	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-20, бетон В22,5, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 30,86 кг	шт	2460	10 781,88	11 480,97
05.1.06.04-0627	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-22, бетон В22,5, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 35,35 кг	шт	2460	10 781,88	11 480,97
05.1.06.04-0628	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 27,64 кг	шт	3030	13 511,41	14 377,08
05.1.06.04-0629	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-17, бетон В22,5, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 32,34 кг	шт	3030	13 511,41	14 377,08
05.1.06.04-0630	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-19, бетон В22,5, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 37,04 кг	шт	3030	13 511,41	14 377,08

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0631	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-21, бетон В22,5, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 41,74 кг	шт	3030	13 511,41	14 377,08
05.1.06.04-0632	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-23.0, бетон В22,5, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 46,44 кг	шт	3030	13 511,41	14 377,08
05.1.06.04-0633	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-14.5, бетон В22,5, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 22,32 кг	шт	2490	10 928,09	11 635,99
05.1.06.04-0634	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-18, бетон В22,5, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 26,9 кг	шт	2490	10 928,09	11 635,99
05.1.06.04-0635	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-20, бетон В22,5, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 31,47 кг	шт	2490	10 928,09	11 635,99
05.1.06.04-0636	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-22, бетон В22,5, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 36,05 кг	шт	2490	10 928,09	11 635,99
05.1.06.04-0637	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 28,18 кг	шт	3070	13 697,94	14 575,28
05.1.06.04-0638	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-17, бетон В22,5, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 32,97 кг	шт	3070	13 697,94	14 575,28
05.1.06.04-0639	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-19, бетон В22,5, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 37,76 кг	шт	3070	13 697,94	14 575,28
05.1.06.04-0640	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-21, бетон В22,5, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 42,56 кг	шт	3070	13 697,94	14 575,28
05.1.06.04-0641	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-23, бетон В22,5, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 47,35 кг	шт	3070	13 697,94	14 575,28
05.1.06.04-0642	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-14.5, бетон В22,5, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 22,63 кг	шт	2550	11 161,72	11 886,17
05.1.06.04-0643	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-18, бетон В22,5, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 27,41 кг	шт	2550	11 161,72	11 886,17
05.1.06.04-0644	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-20, бетон В22,5, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 32,07 кг	шт	2550	11 161,72	11 886,17
05.1.06.04-0645	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-22, бетон В22,5, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 36,73 кг	шт	2550	11 161,72	11 886,17
05.1.06.04-0646	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 28,72 кг	шт	3160	13 993,21	14 894,21
05.1.06.04-0647	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-17, бетон В22,5, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 33,6 кг	шт	3160	13 993,21	14 894,21
05.1.06.04-0648	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-19, бетон В22,5, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 38,49 кг	шт	3160	13 993,21	14 894,21
05.1.06.04-0649	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-21, бетон В22,5, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 43,37 кг	шт	3160	13 993,21	14 894,21
05.1.06.04-0650	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-23, бетон В22,5, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 48,26 кг	шт	3160	13 993,21	14 894,21
05.1.06.04-0651	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-14.5, бетон В22,5, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 23,17 кг	шт	2590	11 424,42	12 161,92
05.1.06.04-0652	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-18, бетон В22,5, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 27,93 кг	шт	2590	11 424,42	12 161,92

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0653	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-20, бетон В22,5, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 32,68 кг	шт	2590	11 424,42	12 161,92
05.1.06.04-0654	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-22, бетон В22,5, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 37,43 кг	шт	2590	11 424,42	12 161,92
05.1.06.04-0655	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 29,26 кг	шт	3220	14 311,30	15 230,44
05.1.06.04-0656	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-17, бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 34,24 кг	шт	3220	14 311,30	15 230,44
05.1.06.04-0657	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-19, бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 39,21 кг	шт	3220	14 311,30	15 230,44
05.1.06.04-0658	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-21, бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 43,91 кг	шт	3220	14 311,30	15 230,44
05.1.06.04-0659	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-23, бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 49,17 кг	шт	3220	14 311,30	15 230,44
05.1.06.04-0660	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-11.0, бетон В22,5, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 23,52 кг	шт	2640	10 453,40	11 181,24
05.1.06.04-0661	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-13.5, бетон В22,5, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 28,34 кг	шт	2640	10 453,40	11 181,24
05.1.06.04-0662	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 33,16 кг	шт	2640	10 453,40	11 181,24
05.1.06.04-0663	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 37,98 кг	шт	2640	10 453,40	11 181,24
05.1.06.04-0664	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 42,8 кг	шт	2640	10 453,40	11 181,24
05.1.06.04-0665	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-22.0, бетон В22,5, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 47,63 кг	шт	2640	10 453,40	11 181,24
05.1.06.04-0666	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-11.0, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 29,8 кг	шт	3280	13 099,32	14 005,84
05.1.06.04-0667	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-13.0, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 34,75 кг	шт	3280	13 099,32	14 005,84
05.1.06.04-0668	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 39,8 кг	шт	3280	13 099,32	14 005,84
05.1.06.04-0669	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 44,85 кг	шт	3280	13 099,32	14 005,84
05.1.06.04-0670	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-18.5, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 49,9 кг	шт	3280	13 099,32	14 005,84
05.1.06.04-0671	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-20.0, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 54,95 кг	шт	3280	13 099,32	14 005,84
05.1.06.04-0672	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-11.0, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 24,04 кг	шт	2710	10 783,26	11 531,48
05.1.06.04-0673	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-13.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 28,97 кг	шт	2710	10 783,26	11 531,48
05.1.06.04-0674	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 33,89 кг	шт	2710	10 783,26	11 531,48

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0675	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 38,82 кг	шт	2710	10 783,26	11 531,48
05.1.06.04-0676	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 43,75 кг	шт	2710	10 783,26	11 531,48
05.1.06.04-0677	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-22.0, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 48,68 кг	шт	2710	10 783,26	11 531,48
05.1.06.04-0678	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-11.0, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 30,34 кг	шт	3400	13 526,26	14 464,93
05.1.06.04-0679	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-13, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 35,5 кг	шт	3400	13 526,26	14 464,93
05.1.06.04-0680	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 40,66 кг	шт	3400	13 526,26	14 464,93
05.1.06.04-0681	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 45,83 кг	шт	3400	13 526,26	14 464,93
05.1.06.04-0682	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-18.5, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 50,99 кг	шт	3400	13 526,26	14 464,93
05.1.06.04-0683	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-20.0, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 56,15 кг	шт	3400	13 526,26	14 464,93
05.1.06.04-0684	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-11.0, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 24,41 кг	шт	2710	10 806,29	11 554,93
05.1.06.04-0685	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-13.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 29,48 кг	шт	2710	10 806,29	11 554,93
05.1.06.04-0686	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 34,49 кг	шт	2710	10 806,29	11 554,93
05.1.06.04-0687	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 39,51 кг	шт	2710	10 806,29	11 554,93
05.1.06.04-0688	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 44,52 кг	шт	2710	10 806,29	11 554,93
05.1.06.04-0689	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-22.0, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 49,54 кг	шт	2710	10 806,29	11 554,93
05.1.06.04-0690	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-11, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 30,88 кг	шт	3400	13 579,74	14 519,47
05.1.06.04-0691	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-13, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 36,13 кг	шт	3400	13 579,74	14 519,47
05.1.06.04-0692	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 41,39 кг	шт	3400	13 579,74	14 519,47
05.1.06.04-0693	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 46,64 кг	шт	3400	13 579,74	14 519,47
05.1.06.04-0694	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-18.5, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 51,9 кг	шт	3400	13 579,74	14 519,47
05.1.06.04-0695	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-20.0, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 57,15 кг	шт	3400	13 579,74	14 519,47
05.1.06.04-0696	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-11.0, бетон В22,5, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 24,89 кг	шт	2790	10 981,35	11 749,30

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0697	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-13.5, бетон В22,5, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 30 кг	шт	2790	10 981,35	11 749,30
05.1.06.04-0698	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 35,1 кг	шт	2790	10 981,35	11 749,30
05.1.06.04-0699	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 40,2 кг	шт	2790	10 981,35	11 749,30
05.1.06.04-0700	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 45,31 кг	шт	2790	10 981,35	11 749,30
05.1.06.04-0701	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-22.0, бетон В22,5, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 50,41 кг	шт	2790	10 981,35	11 749,30
05.1.06.04-0702	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-11, бетон В22,5, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 31,43 кг	шт	3460	13 766,47	14 721,80
05.1.06.04-0703	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-13, бетон В22,5, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 36,78 кг	шт	3460	13 766,47	14 721,80
05.1.06.04-0704	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 42,12 кг	шт	3460	13 766,47	14 721,80
05.1.06.04-0705	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 47,47 кг	шт	3460	13 766,47	14 721,80
05.1.06.04-0706	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-18.5, бетон В22,5, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 52,82 кг	шт	3460	13 766,47	14 721,80
05.1.06.04-0707	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-20, бетон В22,5, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 58,16 кг	шт	3460	13 766,47	14 721,80
05.1.06.04-0708	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-11.0, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 25,33 кг	шт	2830	11 179,65	11 959,38
05.1.06.04-0709	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-13.5, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 30,52 кг	шт	2830	11 179,65	11 959,38
05.1.06.04-0710	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 35,71 кг	шт	2830	11 179,65	11 959,38
05.1.06.04-0711	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 40,9 кг	шт	2830	11 179,65	11 959,38
05.1.06.04-0712	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 46,09 кг	шт	2830	11 179,65	11 959,38
05.1.06.04-0713	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-22.0, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 51,28 кг	шт	2830	11 179,65	11 959,38
05.1.06.04-0714	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-11, бетон В22,5, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 31,97 кг	шт	3510	14 008,50	14 978,46
05.1.06.04-0715	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-13, бетон В22,5, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 37,41 кг	шт	3510	14 008,50	14 978,46
05.1.06.04-0716	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 42,85 кг	шт	3510	14 008,50	14 978,46
05.1.06.04-0717	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 48,29 кг	шт	3510	14 008,50	14 978,46
05.1.06.04-0718	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-18.5, бетон В22,5, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 53,73 кг	шт	3510	14 008,50	14 978,46

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0719	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-20, бетон В22,5, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 59,17 кг	шт	3510	14 008,50	14 978,46
05.1.06.04-0720	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-11.0, бетон В22,5, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 25,15 кг	шт	2890	11 404,58	12 200,65
05.1.06.04-0721	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-13.5, бетон В22,5, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 30,31 кг	шт	2890	11 404,58	12 200,65
05.1.06.04-0722	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 35,47 кг	шт	2890	11 404,58	12 200,65
05.1.06.04-0723	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 40,62 кг	шт	2890	11 404,58	12 200,65
05.1.06.04-0724	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 45,78 кг	шт	2890	11 404,58	12 200,65
05.1.06.04-0725	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-22, бетон В22,5, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 50,94 кг	шт	2890	11 404,58	12 200,65
05.1.06.04-0726	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-11, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 32,51 кг	шт	3590	14 290,60	15 281,90
05.1.06.04-0727	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-13, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 38,04 кг	шт	3590	14 290,60	15 281,90
05.1.06.04-0728	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 43,58 кг	шт	3590	14 290,60	15 281,90
05.1.06.04-0729	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 49,11 кг	шт	3590	14 290,60	15 281,90
05.1.06.04-0730	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-18.5, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 54,64 кг	шт	3590	14 290,60	15 281,90
05.1.06.04-0731	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-20.0, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 60,17 кг	шт	3590	14 290,60	15 281,90
05.1.06.04-0732	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-10.5, бетон В22,5, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 31,55 кг	шт	2940	11 593,33	12 402,98
05.1.06.04-0733	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-12.0, бетон В22,5, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 36,91 кг	шт	2940	11 593,33	12 402,98
05.1.06.04-0734	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-14.0, бетон В22,5, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 42,28 кг	шт	2940	11 593,33	12 402,98
05.1.06.04-0735	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 47,65 кг	шт	2940	11 593,33	12 402,98
05.1.06.04-0736	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 53,02 кг	шт	2940	11 593,33	12 402,98
05.1.06.04-0737	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-8.5, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 32,94 кг	шт	3640	14 532,73	15 538,77
05.1.06.04-0738	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-10.0, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 38,68 кг	шт	3640	14 532,73	15 538,77
05.1.06.04-0739	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-11.5, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 44,3 кг	шт	3640	14 532,73	15 538,77
05.1.06.04-0740	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-13.0, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 49,92 кг	шт	3640	14 532,73	15 538,77

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0741	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 55,55 кг	шт	3640	14 532,73	15 538,77
05.1.06.04-0742	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-16.0, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 61,17 кг	шт	3640	14 532,73	15 538,77
05.1.06.04-0743	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-10.5, бетон В22,5, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 32,07 кг	шт	3000	11 787,71	12 613,06
05.1.06.04-0744	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-12.0, бетон В22,5, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 37,52 кг	шт	3000	11 787,71	12 613,06
05.1.06.04-0745	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-14.0, бетон В22,5, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 42,98 кг	шт	3000	11 787,71	12 613,06
05.1.06.04-0746	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 48,43 кг	шт	3000	11 787,71	12 613,06
05.1.06.04-0747	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 53,89 кг	шт	3000	11 787,71	12 613,06
05.1.06.04-0748	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-8.5, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 33,6 кг	шт	3710	14 770,92	15 795,43
05.1.06.04-0749	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-10.0, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 39,31 кг	шт	3710	14 770,92	15 795,43
05.1.06.04-0750	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-11.5, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 45,03 кг	шт	3710	14 770,92	15 795,43
05.1.06.04-0751	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-13.0, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 50,74 кг	шт	3710	14 770,92	15 795,43
05.1.06.04-0752	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-14.5, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 56,46 кг	шт	3710	14 770,92	15 795,43
05.1.06.04-0753	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-16.0, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 62,17 кг	шт	3710	14 770,92	15 795,43
05.1.06.04-0754	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-10.5, бетон В22,5, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 31,96 кг	шт	3030	11 980,39	12 815,39
05.1.06.04-0755	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-12, бетон В22,5, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 37,4 кг	шт	3030	11 980,39	12 815,39
05.1.06.04-0756	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-14, бетон В22,5, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 42,83 кг	шт	3030	11 980,39	12 815,39
05.1.06.04-0757	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 48,27 кг	шт	3030	11 980,39	12 815,39
05.1.06.04-0758	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 53,71 кг	шт	3030	11 980,39	12 815,39
05.1.06.04-0759	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-8.5, бетон В22,5, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 34,14 кг	шт	3750	15 014,95	16 052,29
05.1.06.04-0760	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-10.0, бетон В22,5, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 39,94 кг	шт	3750	15 014,95	16 052,29
05.1.06.04-0761	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-11.5, бетон В22,5, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 45,75 кг	шт	3750	15 014,95	16 052,29
05.1.06.04-0762	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-13, бетон В22,5, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 51,56 кг	шт	3750	15 014,95	16 052,29

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0763	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-14.5, бетон В22,5, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 57,37 кг	шт	3750	15 014,95	16 052,29
05.1.06.04-0764	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-16.0, бетон В22,5, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 63,17 кг	шт	3750	15 014,95	16 052,29
05.1.06.04-0765	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-10.5, бетон В22,5, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 33,11 кг	шт	3090	14 428,32	15 324,13
05.1.06.04-0766	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-12, бетон В22,5, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 38,74 кг	шт	3090	14 428,32	15 324,13
05.1.06.04-0767	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-14, бетон В22,5, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 44,37 кг	шт	3090	14 428,32	15 324,13
05.1.06.04-0768	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 50 кг	шт	3090	14 428,32	15 324,13
05.1.06.04-0769	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 55,63 кг	шт	3090	14 428,32	15 324,13
05.1.06.04-0770	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-8.5, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 34,68 кг	шт	3820	18 086,44	19 198,90
05.1.06.04-0771	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-10.0, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 40,58 кг	шт	3820	18 086,44	19 198,90
05.1.06.04-0772	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-11.5, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 46,48 кг	шт	3820	18 086,44	19 198,90
05.1.06.04-0773	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-13, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 52,38 кг	шт	3820	18 086,44	19 198,90
05.1.06.04-0774	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-14.5, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 58,28 кг	шт	3820	18 086,44	19 198,90
05.1.06.04-0775	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-16.0, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 64,17 кг	шт	3820	18 086,44	19 198,90
05.1.06.04-0776	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-10.5, бетон В22,5, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 33,62 кг	шт	3120	14 656,02	15 562,32
05.1.06.04-0777	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-12, бетон В22,5, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 39,34 кг	шт	3120	14 656,02	15 562,32
05.1.06.04-0778	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-14, бетон В22,5, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 45,05 кг	шт	3120	14 656,02	15 562,32
05.1.06.04-0779	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 50,77 кг	шт	3120	14 656,02	15 562,32
05.1.06.04-0780	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 56,49 кг	шт	3120	14 656,02	15 562,32
05.1.06.04-0781	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-8.5, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 35,22 кг	шт	3880	18 362,09	19 491,84
05.1.06.04-0782	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-10.0, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 41,21 кг	шт	3880	18 362,09	19 491,84
05.1.06.04-0783	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-11.5, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 47,2 кг	шт	3880	18 362,09	19 491,84
05.1.06.04-0784	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-13, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 53,19 кг	шт	3880	18 362,09	19 491,84

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0785	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-14.5, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 59,18 кг	шт	3880	18 362,09	19 491,84
05.1.06.04-0786	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-16.0, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 65,18 кг	шт	3880	18 362,09	19 491,84
05.1.06.04-0787	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-10.5, бетон В22,5, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 34,14 кг	шт	3180	14 878,08	15 800,62
05.1.06.04-0788	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-12, бетон В22,5, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 39,94 кг	шт	3180	14 878,08	15 800,62
05.1.06.04-0789	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-14, бетон В22,5, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 45,75 кг	шт	3180	14 878,08	15 800,62
05.1.06.04-0790	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 51,56 кг	шт	3180	14 878,08	15 800,62
05.1.06.04-0791	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 57,37 кг	шт	3180	14 878,08	15 800,62
05.1.06.04-0792	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-8.5, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 35,76 кг	шт	3950	18 645,06	19 794,23
05.1.06.04-0793	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-10, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 41,84 кг	шт	3950	18 645,06	19 794,23
05.1.06.04-0794	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-11.5, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 47,93 кг	шт	3950	18 645,06	19 794,23
05.1.06.04-0795	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-13, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 54,01 кг	шт	3950	18 645,06	19 794,23
05.1.06.04-0796	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-14.5, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 60,09 кг	шт	3950	18 645,06	19 794,23
05.1.06.04-0797	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-16, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 66,18 кг	шт	3950	18 645,06	19 794,23
05.1.06.04-0798	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-8.0, бетон В22,5, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 34,66 кг	шт	3240	15 108,86	16 047,84
05.1.06.04-0799	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-9.0, бетон В22,5, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 40,55 кг	шт	3240	15 108,86	16 047,84
05.1.06.04-0800	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-11.0, бетон В22,5, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 46,45 кг	шт	3240	15 108,86	16 047,84
05.1.06.04-0801	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-12.0, бетон В22,5, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 52,34 кг	шт	3240	15 108,86	16 047,84
05.1.06.04-0802	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-14.0, бетон В22,5, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 58,24 кг	шт	3240	15 108,86	16 047,84
05.1.06.04-0803	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-7.5, бетон В22,5, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 42,48 кг	шт	3990	18 933,54	20 096,40
05.1.06.04-0804	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-9.0, бетон В22,5, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 48,65 кг	шт	3990	18 933,54	20 096,40
05.1.06.04-0805	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-10, бетон В22,5, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 54,83 кг	шт	3990	18 933,54	20 096,40
05.1.06.04-0806	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-11.5, бетон В22,5, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 61 кг	шт	3990	18 933,54	20 096,40

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0807	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-12.5, бетон В22,5, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 67,18 кг	шт	3990	18 933,54	20 096,40
05.1.06.04-0808	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-8, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 35,17 кг	шт	3320	15 488,59	16 450,81
05.1.06.04-0809	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-9, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 41,15 кг	шт	3320	15 488,59	16 450,81
05.1.06.04-0810	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-11, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 47,13 кг	шт	3320	15 488,59	16 450,81
05.1.06.04-0811	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-12, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 53,12 кг	шт	3320	15 488,59	16 450,81
05.1.06.04-0812	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-14, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 59,1 кг	шт	3320	15 488,59	16 450,81
05.1.06.04-0813	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-7.5, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 43,12 кг	шт	4120	19 411,53	20 609,50
05.1.06.04-0814	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-9, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 49,39 кг	шт	4120	19 411,53	20 609,50
05.1.06.04-0815	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-10, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 55,66 кг	шт	4120	19 411,53	20 609,50
05.1.06.04-0816	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-11.5, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 61,92 кг	шт	4120	19 411,53	20 609,50
05.1.06.04-0817	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-12.5, бетон В22,5, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 68,19 кг	шт	4120	19 231,90	20 426,27
05.1.06.04-0818	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-8, бетон В22,5, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 35,69 кг	шт	3340	15 556,59	16 524,12
05.1.06.04-0819	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-9, бетон В22,5, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 41,76 кг	шт	3340	15 556,59	16 524,12
05.1.06.04-0820	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-11, бетон В22,5, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 47,13 кг	шт	3340	15 556,59	16 524,12
05.1.06.04-0821	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-12, бетон В22,5, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 53,12 кг	шт	3340	15 556,59	16 524,12
05.1.06.04-0822	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-14, бетон В22,5, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 59,1 кг	шт	3340	15 556,59	16 524,12
05.1.06.04-0823	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-7.5, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 43,75 кг	шт	4120	19 501,28	20 701,06
05.1.06.04-0824	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-9, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 50,11 кг	шт	4120	19 501,28	20 701,06
05.1.06.04-0825	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-10, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 56,47 кг	шт	4120	19 501,28	20 701,06
05.1.06.04-0826	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-11.5, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 62,83 кг	шт	4120	19 501,28	20 701,06
05.1.06.04-0827	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-12.5, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 69,19 кг	шт	4120	19 501,28	20 701,06
05.1.06.04-0828	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-8, бетон В22,5, объем 1,82 м ³ , расход арматуры 36,21 кг	шт	3380	15 782,48	16 762,42

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0829	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-9, бетон В22,5, объем 1,82 м ³ , расход арматуры 42,36 кг	шт	3380	15 782,48	16 762,42
05.1.06.04-0830	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-11, бетон В22,5, объем 1,82 м ³ , расход арматуры 48,52 кг	шт	3380	15 782,48	16 762,42
05.1.06.04-0831	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-12, бетон В22,5, объем 1,82 м ³ , расход арматуры 54,68 кг	шт	3380	15 782,48	16 762,42
05.1.06.04-0832	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-14, бетон В22,5, объем 1,82 м ³ , расход арматуры 60,84 кг	шт	3380	15 782,48	16 762,42
05.1.06.04-0833	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-7.5, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 44,25 кг	шт	4190	19 784,05	21 003,24
05.1.06.04-0834	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-9, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 50,69 кг	шт	4190	19 784,05	21 003,24
05.1.06.04-0835	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-10, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 57,29 кг	шт	4190	19 784,05	21 003,24
05.1.06.04-0836	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-11.5, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 63,74 кг	шт	4190	19 784,05	21 003,24
05.1.06.04-0837	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-12.5, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 70,2 кг	шт	4190	19 784,05	21 003,24
05.1.06.04-0838	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-8, бетон В22,5, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 36,73 кг	шт	3430	16 015,16	17 009,53
05.1.06.04-0839	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-9, бетон В22,5, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 42,97 кг	шт	3430	16 015,16	17 009,53
05.1.06.04-0840	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-11, бетон В22,5, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 49,22 кг	шт	3430	16 015,16	17 009,53
05.1.06.04-0841	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-12, бетон В22,5, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 55,47 кг	шт	3430	16 015,16	17 009,53
05.1.06.04-0842	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-14, бетон В22,5, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 61,71 кг	шт	3430	16 015,16	17 009,53
05.1.06.04-0843	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-7.5, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 45,02 кг	шт	4240	20 061,81	21 296,39
05.1.06.04-0844	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-9, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 51,56 кг	шт	4240	20 061,81	21 296,39
05.1.06.04-0845	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-10, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 58,11 кг	шт	4240	20 061,81	21 296,39
05.1.06.04-0846	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-11.5, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 64,65 кг	шт	4240	20 061,81	21 296,39
05.1.06.04-0847	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-12.5, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 45,02 кг	шт	4240	20 061,81	21 296,39
05.1.06.04-0848	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-8, бетон В22,5, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 37,24 кг	шт	3480	16 239,03	17 247,72
05.1.06.04-0849	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-9, бетон В22,5, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 43,57 кг	шт	3480	16 239,03	17 247,72
05.1.06.04-0850	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-11, бетон В22,5, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 49,91 кг	шт	3480	16 239,03	17 247,72

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0851	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-12, бетон В22,5, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 56,24 кг	шт	3480	16 239,03	17 247,72
05.1.06.04-0852	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-14, бетон В22,5, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 62,58 кг	шт	3480	16 239,03	17 247,72
05.1.06.04-0853	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-7.5, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 45,65 кг	шт	4300	20 346,69	21 598,78
05.1.06.04-0854	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-9, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 52,29 кг	шт	4300	20 346,69	21 598,78
05.1.06.04-0855	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-10, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 58,92 кг	шт	4300	20 346,69	21 598,78
05.1.06.04-0856	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-11.5, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 65,56 кг	шт	4300	20 346,69	21 598,78
05.1.06.04-0857	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-12.5, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 72,2 кг	шт	4300	20 346,69	21 598,78
05.1.06.04-0858	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-6.5, бетон В22,5, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 37,76 кг	шт	3530	17 174,62	18 211,85
05.1.06.04-0859	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-7.5, бетон В22,5, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 44,18 кг	шт	3530	17 174,62	18 211,85
05.1.06.04-0860	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-8.5, бетон В22,5, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 50,6 кг	шт	3530	17 174,62	18 211,85
05.1.06.04-0861	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-10, бетон В22,5, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 57,03 кг	шт	3530	17 174,62	18 211,85
05.1.06.04-0862	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-11.5, бетон В22,5, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 63,45 кг	шт	3530	17 174,62	18 211,85
05.1.06.04-0863	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 46,28 кг	шт	4350	21 527,16	22 812,67
05.1.06.04-0864	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-7.0, бетон В22,5, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 53,01 кг	шт	4350	21 527,16	22 812,67
05.1.06.04-0865	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 59,74 кг	шт	4350	21 527,16	22 812,67
05.1.06.04-0866	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-9.0, бетон В22,5, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 66,47 кг	шт	4350	21 527,16	22 812,67
05.1.06.04-0867	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-10.0, бетон В22,5, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 73,2 кг	шт	4350	21 527,16	22 812,67
05.1.06.04-0868	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-6.5, бетон В22,5, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 38,28 кг	шт	3580	17 455,68	18 508,30
05.1.06.04-0869	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-7.5, бетон В22,5, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 44,78 кг	шт	3580	17 455,68	18 508,30
05.1.06.04-0870	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-8.5, бетон В22,5, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 51,3 кг	шт	3580	17 455,68	18 508,30
05.1.06.04-0871	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-10, бетон В22,5, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 57,81 кг	шт	3580	17 455,68	18 508,30
05.1.06.04-0872	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-11.5, бетон В22,5, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 64,32 кг	шт	3580	17 455,68	18 508,30

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0873	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,42 м ³ , расход арматуры 46,92 кг	шт	4430	21 877,50	23 185,71
05.1.06.04-0874	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-7.0, бетон В22,5, объем 2,42 м ³ , расход арматуры 53,74 кг	шт	4430	21 877,50	23 185,71
05.1.06.04-0875	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,42 м ³ , расход арматуры 60,56 кг	шт	4430	21 877,50	23 185,71
05.1.06.04-0876	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-9.0, бетон В22,5, объем 2,42 м ³ , расход арматуры 67,38 кг	шт	4430	21 877,50	23 185,71
05.1.06.04-0877	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-10.0, бетон В22,5, объем 2,42 м ³ , расход арматуры 74,2 кг	шт	4430	21 877,50	23 185,71
05.1.06.04-0878	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-6.5, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 38,79 кг	шт	3630	18 008,46	19 081,98
05.1.06.04-0879	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-7.5, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 45,39 кг	шт	3630	18 008,46	19 081,98
05.1.06.04-0880	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-8.5, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 51,99 кг	шт	3630	18 008,46	19 081,98
05.1.06.04-0881	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-10, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 58,59 кг	шт	3630	18 008,46	19 081,98
05.1.06.04-0882	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-11.5, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 65,19 кг	шт	3630	18 008,46	19 081,98
05.1.06.04-0883	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 47,55 кг	шт	4480	22 576,28	23 908,26
05.1.06.04-0884	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-7.0, бетон В22,5, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 54,32 кг	шт	4480	22 576,28	23 908,26
05.1.06.04-0885	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 61,22 кг	шт	4480	22 576,28	23 908,26
05.1.06.04-0886	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-9.0, бетон В22,5, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 68,12 кг	шт	4480	22 576,28	23 908,26
05.1.06.04-0887	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-10.0, бетон В22,5, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 75,2 кг	шт	4480	22 576,28	23 908,26
05.1.06.04-0888	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-6.5, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 39,3 кг	шт	3670	18 258,21	19 344,68
05.1.06.04-0889	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-7.5, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 45,99 кг	шт	3670	18 258,21	19 344,68
05.1.06.04-0890	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-8.5, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 52,68 кг	шт	3670	18 258,21	19 344,68
05.1.06.04-0891	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-10, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 59,37 кг	шт	3670	18 258,21	19 344,68
05.1.06.04-0892	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-11.5, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 66,05 кг	шт	3670	18 258,21	19 344,68
05.1.06.04-0893	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 48,18 кг	шт	4560	22 875,90	24 229,63
05.1.06.04-0894	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-7.0, бетон В22,5, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 55,19 кг	шт	4560	22 875,90	24 229,63

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0895	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 62,19 кг	шт	4560	22 875,90	24 229,63
05.1.06.04-0896	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-9.0, бетон В22,5, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 69,2 кг	шт	4560	22 875,90	24 229,63
05.1.06.04-0897	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-10.0, бетон В22,5, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 76,21 кг	шт	4560	22 875,90	24 229,63
05.1.06.04-0898	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-6.5, бетон В22,5, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 39,83 кг	шт	3720	18 496,63	19 597,73
05.1.06.04-0899	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-7.5, бетон В22,5, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 46,6 кг	шт	3720	18 496,63	19 597,73
05.1.06.04-0900	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-8.5, бетон В22,5, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 53,38 кг	шт	3720	18 496,63	19 597,73
05.1.06.04-0901	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-10, бетон В22,5, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 60,15 кг	шт	3720	18 496,63	19 597,73
05.1.06.04-0902	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-11.5, бетон В22,5, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 66,93 кг	шт	3720	18 496,63	19 597,73
05.1.06.04-0903	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 48,82 кг	шт	4590	23 184,97	24 550,69
05.1.06.04-0904	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-7.0, бетон В22,5, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 77,21 кг	шт	4590	23 184,97	24 550,69
05.1.06.04-0905	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 63,01 кг	шт	4590	23 184,97	24 550,69
05.1.06.04-0906	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-9.0, бетон В22,5, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 70,11 кг	шт	4590	23 184,97	24 550,69
05.1.06.04-0907	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-10.0, бетон В22,5, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 77,21 кг	шт	4590	23 184,97	24 550,69
05.1.06.04-0908	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-6.5, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 40,35 кг	шт	3770	18 735,14	19 850,78
05.1.06.04-0909	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-7.5, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 47,21 кг	шт	3770	18 735,14	19 850,78
05.1.06.04-0910	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-8.5, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 54,07 кг	шт	3770	18 735,14	19 850,78
05.1.06.04-0911	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-10, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 60,94 кг	шт	3770	18 735,14	19 850,78
05.1.06.04-0912	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-11.5, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 67,8 кг	шт	3770	18 735,14	19 850,78
05.1.06.04-0913	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 49,45 кг	шт	4670	23 474,63	24 861,99
05.1.06.04-0914	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-7.0, бетон В22,5, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 56,64 кг	шт	4670	23 474,63	24 861,99
05.1.06.04-0915	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 63,83 кг	шт	4670	23 474,63	24 861,99
05.1.06.04-0916	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-9.0, бетон В22,5, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 71,02 кг	шт	4670	23 474,63	24 861,99

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0917	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-10.0, бетон В22,5, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 78,21 кг	шт	4670	23 474,63	24 861,99
05.1.06.04-0918	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-5.0, бетон В22,5, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 40,86 кг	шт	3820	18 973,44	20 103,62
05.1.06.04-0919	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 47,81 кг	шт	3820	18 973,44	20 103,62
05.1.06.04-0920	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-7.0, бетон В22,5, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 54,76 кг	шт	3820	18 973,44	20 103,62
05.1.06.04-0921	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-8.0, бетон В22,5, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 61,71 кг	шт	3820	18 973,44	20 103,62
05.1.06.04-0922	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-9.0, бетон В22,5, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 68,66 кг	шт	3820	18 973,44	20 103,62
05.1.06.04-0923	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,58 м ³ , расход арматуры 57,37 кг	шт	4720	23 779,87	25 183,15
05.1.06.04-0924	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,58 м ³ , расход арматуры 64,66 кг	шт	4720	23 779,87	25 183,15
05.1.06.04-0925	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-7.50, бетон В22,5, объем 2,58 м ³ , расход арматуры 71,94 кг	шт	4720	23 779,87	25 183,15
05.1.06.04-0926	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,58 м ³ , расход арматуры 79,22 кг	шт	4720	23 779,87	25 183,15
05.1.06.04-0927	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-5.0, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 41,38 кг	шт	3870	19 221,40	20 366,43
05.1.06.04-0928	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 48,41 кг	шт	3870	19 221,40	20 366,43
05.1.06.04-0929	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-7.0, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 55,45 кг	шт	3870	19 221,40	20 366,43
05.1.06.04-0930	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-8.0, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 62,49 кг	шт	3870	19 221,40	20 366,43
05.1.06.04-0931	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-9.0, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 69,53 кг	шт	3870	19 221,40	20 366,43
05.1.06.04-0932	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 58,1 кг	шт	4790	24 081,20	25 504,21
05.1.06.04-0933	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 65,47 кг	шт	4790	24 081,20	25 504,21
05.1.06.04-0934	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-7.50, бетон В22,5, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 72,85 кг	шт	4790	24 081,20	25 504,21
05.1.06.04-0935	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 80,22 кг	шт	4790	24 081,20	25 504,21
05.1.06.04-0936	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 49,02 кг	шт	3920	19 459,79	20 619,47
05.1.06.04-0937	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-5, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 41,9 кг	шт	3920	19 459,79	20 619,47
05.1.06.04-0938	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-7, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 56,15 кг	шт	3920	19 459,79	20 619,47

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0939	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-8, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 63,28 кг	шт	3920	19 459,79	20 619,47
05.1.06.04-0940	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-9, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 70,4 кг	шт	3920	19 459,79	20 619,47
05.1.06.04-0941	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 58,83 кг	шт	4830	24 388,36	25 825,38
05.1.06.04-0942	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 66,29 кг	шт	4830	24 388,36	25 825,38
05.1.06.04-0943	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-7.5, бетон В22,5, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 73,76 кг	шт	4830	24 388,36	25 825,38
05.1.06.04-0944	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 81,22 кг	шт	4830	24 388,36	25 825,38
05.1.06.04-0945	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,14 м ³ , расход арматуры 49,63 кг	шт	3960	19 700,22	20 872,42
05.1.06.04-0946	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-5, бетон В22,5, объем 2,14 м ³ , расход арматуры 42,41 кг	шт	3960	19 700,22	20 872,42
05.1.06.04-0947	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-7, бетон В22,5, объем 2,14 м ³ , расход арматуры 56,85 кг	шт	3960	19 700,22	20 872,42
05.1.06.04-0948	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-8, бетон В22,5, объем 2,14 м ³ , расход арматуры 64,06 кг	шт	3960	19 700,22	20 872,42
05.1.06.04-0949	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-9, бетон В22,5, объем 2,14 м ³ , расход арматуры 71,28 кг	шт	3960	19 700,22	20 872,42
05.1.06.04-0950	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,68 м ³ , расход арматуры 59,55 кг	шт	4900	24 689,68	26 146,44
05.1.06.04-0951	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,68 м ³ , расход арматуры 67,11 кг	шт	4900	24 689,68	26 146,44
05.1.06.04-0952	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-7.5, бетон В22,5, объем 2,68 м ³ , расход арматуры 74,67 кг	шт	4900	24 689,68	26 146,44
05.1.06.04-0953	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,68 м ³ , расход арматуры 82,23 кг	шт	4900	24 689,68	26 146,44
05.1.06.04-0954	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 50,23 кг	шт	4010	19 938,53	21 125,36
05.1.06.04-0955	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-5, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 42,93 кг	шт	4010	19 938,53	21 125,36
05.1.06.04-0956	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-7, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 57,53 кг	шт	4010	19 938,53	21 125,36
05.1.06.04-0957	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-8, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 64,83 кг	шт	4010	19 938,53	21 125,36
05.1.06.04-0958	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-9, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 72,14 кг	шт	4010	19 938,53	21 125,36
05.1.06.04-0959	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 60,28 кг	шт	4960	24 993,02	26 467,60
05.1.06.04-0960	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 67,93 кг	шт	4960	24 993,02	26 467,60

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0961	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-7.5, бетон В22,5, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 75,58 кг	шт	4960	24 993,02	26 467,60
05.1.06.04-0962	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 83,23 кг	шт	4960	24 993,02	26 467,60
05.1.06.04-0963	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 50,84 кг	шт	4060	20 177,03	21 378,51
05.1.06.04-0964	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-5, бетон В22,5, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 43,45 кг	шт	4060	20 177,03	21 378,51
05.1.06.04-0965	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-7, бетон В22,5, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 58,23 кг	шт	4060	20 177,03	21 378,51
05.1.06.04-0966	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-8, бетон В22,5, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 65,62 кг	шт	4060	20 177,03	21 378,51
05.1.06.04-0967	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-9, бетон В22,5, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 73,01 кг	шт	4060	20 177,03	21 378,51
05.1.06.04-0968	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 61 кг	шт	5030	25 284,79	26 779,00
05.1.06.04-0969	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 68,74 кг	шт	5030	25 284,79	26 779,00
05.1.06.04-0970	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-7.5, бетон В22,5, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 76,49 кг	шт	5030	25 284,79	26 779,00
05.1.06.04-0971	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 84,23 кг	шт	5030	25 284,79	26 779,00
05.1.06.04-0972	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-4.5, бетон В22,5, объем 2,22 м ³ , расход арматуры 51,44 кг	шт	4110	19 470,20	20 667,33
05.1.06.04-0973	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,22 м ³ , расход арматуры 58,92 кг	шт	4110	19 470,20	20 667,33
05.1.06.04-0974	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-6.5, бетон В22,5, объем 2,22 м ³ , расход арматуры 66,4 кг	шт	4110	19 470,20	20 667,33
05.1.06.04-0975	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-7.5, бетон В22,5, объем 2,22 м ³ , расход арматуры 73,88 кг	шт	4110	19 470,20	20 667,33
05.1.06.04-0976	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-4.0, бетон В22,5, объем 2,78 м ³ , расход арматуры 61,73 кг	шт	5090	24 392,39	25 880,55
05.1.06.04-0977	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-5.0, бетон В22,5, объем 2,78 м ³ , расход арматуры 69,56 кг	шт	5090	24 392,39	25 880,55
05.1.06.04-0978	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,78 м ³ , расход арматуры 77,4 кг	шт	5090	24 392,39	25 880,55
05.1.06.04-0979	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,78 м ³ , расход арматуры 85,23 кг	шт	5090	24 392,39	25 880,55
05.1.06.04-0980	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-4.5, бетон В22,5, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 52,05 кг	шт	4200	19 853,65	21 076,13
05.1.06.04-0981	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 59,62 кг	шт	4200	19 853,65	21 076,13
05.1.06.04-0982	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-6.5, бетон В22,5, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 67,19 кг	шт	4200	19 853,65	21 076,13

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-0983	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-7.5, бетон В22,5, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 74,75 кг	шт	4200	19 853,65	21 076,13
05.1.06.04-0984	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-4.0, бетон В22,5, объем 2,84 м ³ , расход арматуры 62,45 кг	шт	5160	24 889,16	26 401,08
05.1.06.04-0985	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-5.0, бетон В22,5, объем 2,82 м ³ , расход арматуры 70,38 кг	шт	5160	24 706,88	26 215,19
05.1.06.04-0986	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,82 м ³ , расход арматуры 78,31 кг	шт	5160	24 706,88	26 215,19
05.1.06.04-0987	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,82 м ³ , расход арматуры 86,23 кг	шт	5160	24 706,88	26 215,19
05.1.06.04-0988	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-4.5, бетон В22,5, объем 2,27 м ³ , расход арматуры 52,65 кг	шт	4210	19 924,74	21 150,61
05.1.06.04-0989	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,27 м ³ , расход арматуры 60,31 кг	шт	4210	19 924,74	21 150,61
05.1.06.04-0990	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-6.5, бетон В22,5, объем 2,27 м ³ , расход арматуры 67,96 кг	шт	4210	19 924,74	21 150,61
05.1.06.04-0991	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-7.5, бетон В22,5, объем 2,27 м ³ , расход арматуры 75,61 кг	шт	4210	19 924,74	21 150,61
05.1.06.04-0992	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-4.0, бетон В22,5, объем 2,84 м ³ , расход арматуры 63,18 кг	шт	5200	24 972,54	26 493,91
05.1.06.04-0993	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-5.0, бетон В22,5, объем 2,84 м ³ , расход арматуры 71,2 кг	шт	5200	24 972,54	26 493,91
05.1.06.04-0994	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,84 м ³ , расход арматуры 79,22 кг	шт	5200	24 972,54	26 493,91
05.1.06.04-0995	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,84 м ³ , расход арматуры 87,24 кг	шт	5200	24 972,54	26 493,91
05.1.06.04-0996	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-4.5, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 53,26 кг	шт	4260	20 106,38	21 345,73
05.1.06.04-0997	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 61 кг	шт	4260	20 106,38	21 345,73
05.1.06.04-0998	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-6.5, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 68,74 кг	шт	4260	20 106,38	21 345,73
05.1.06.04-0999	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-7.5, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 76,49 кг	шт	4260	20 106,38	21 345,73
05.1.06.04-1000	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-4, бетон В22,5, объем 2,87 м ³ , расход арматуры 63,9 кг	шт	5250	25 199,70	26 735,50
05.1.06.04-1001	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-5, бетон В22,5, объем 2,87 м ³ , расход арматуры 72,01 кг	шт	5250	25 199,70	26 735,50
05.1.06.04-1002	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,87 м ³ , расход арматуры 88,24 кг	шт	5250	25 199,70	26 735,50
05.1.06.04-1003	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-6, бетон В22,5, объем 2,87 м ³ , расход арматуры 80,13 кг	шт	5250	25 199,70	26 735,50
05.1.06.04-1004	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-4.5, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 53,87 кг	шт	4310	20 388,18	21 643,02

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-1005	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 61,7 кг	шт	4310	20 388,18	21 643,02
05.1.06.04-1007	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-7.5, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 77,36 кг	шт	4310	20 388,18	21 643,02
05.1.06.04-1008	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-4.5, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 54,46 кг	шт	4350	20 617,46	21 884,72
05.1.06.04-1009	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 62,38 кг	шт	4350	20 617,46	21 884,72
05.1.06.04-1010	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-6.5, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 70,3 кг	шт	4350	20 617,46	21 884,72
05.1.06.04-1011	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-7.5, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 78,22 кг	шт	4350	20 617,46	21 884,72
05.1.06.04-1012	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-4, бетон В22,5, объем 2,94 м ³ , расход арматуры 65,36 кг	шт	5380	25 830,68	27 404,68
05.1.06.04-1013	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-5, бетон В22,5, объем 2,94 м ³ , расход арматуры 75,66 кг	шт	5380	25 830,68	27 404,68
05.1.06.04-1014	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,94 м ³ , расход арматуры 90,25 кг	шт	5380	25 830,68	27 404,68
05.1.06.04-1015	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-6, бетон В22,5, объем 2,94 м ³ , расход арматуры 81,95 кг	шт	5380	25 830,68	27 404,68
05.1.06.04-1021	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 36.22, бетон В25, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 86,044 кг	шт	4050	69 743,35	71 934,21
05.1.06.04-1022	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 41.15, бетон В25, объем 1,29 м ³ , расход арматуры 94,041 кг	шт	3225	55 536,35	57 280,95
05.1.06.04-1023	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 41.22, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 102,656 кг	шт	4750	81 797,69	84 367,22
05.1.06.04-1024	Плиты перекрытия железобетонные 7ППС 41.22л,п, бетон В25, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 110,387 кг	шт	4600	79 214,58	81 702,94
05.1.06.04-1025	Плиты перекрытия железобетонные 7ППС 43.22л,п, бетон В25, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 140,49 кг	шт	4825	83 089,24	85 699,30
05.1.06.04-1026	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 31.22-1, бетон В25, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 94,241 кг	шт	3500	60 272,01	62 165,26
05.1.06.04-1027	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 36.18, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 79,518 кг	шт	3350	57 688,90	59 501,09
05.1.06.04-1028	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 41.20, бетон В25, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 118,933 кг	шт	4300	74 048,46	76 374,49
05.1.06.04-1029	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 72.22л,п, бетон В25, объем 3,334 м ³ , расход арматуры 233,383 кг	шт	8335	143 533,46	148 042,18
05.1.06.04-1030	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 72.22эл,п, бетон В25, объем 3,35 м ³ , расход арматуры 284,476 кг	шт	8375	144 222,26	148 752,62
05.1.06.04-1031	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 31.22-1л, бетон В25, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 104,231 кг	шт	3450	59 411,01	61 277,21
05.1.06.04-1032	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 43.22п, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 163,932 кг	шт	4400	75 770,47	78 150,61
05.1.06.04-1033	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 72.22-8, бетон В25, объем 3,29 м ³ , расход арматуры 311,938 кг	шт	8225	141 639,14	146 088,45
05.1.06.04-1034	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 72.22эл,п, бетон В25, объем 3,33 м ³ , расход арматуры 288,152 кг	шт	8325	143 361,26	147 864,57
05.1.06.04-1035	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 14.18, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 27,518 кг	шт	1050	18 081,56	18 649,62
05.1.06.04-1036	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 14.28, бетон В25, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 43,171 кг	шт	1700	29 275,00	30 194,57
05.1.06.04-1037	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 16.28, бетон В25, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 68,769 кг	шт	1700	29 275,00	30 194,57
05.1.06.04-1038	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 18.14, бетон В25, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 38,543 кг	шт	1025	17 651,12	18 205,49

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-1039	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 18.21, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 41,693 кг	шт	1500	25 830,89	26 642,35
05.1.06.04-1040	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.28-1л, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 69,097 кг	шт	2725	46 926,02	48 400,17
05.1.06.04-1041	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.38-1, бетон В25, объем 1,45 м ³ , расход арматуры 112,43 кг	шт	3625	62 424,57	64 385,51
05.1.06.04-1042	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.40, бетон В25, объем 1,52 м ³ , расход арматуры 117,055 кг	шт	3800	65 438,12	67 493,71
05.1.06.04-1043	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 23.14, бетон В25, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 34,185 кг	шт	1300	22 386,78	23 090,01
05.1.06.04-1044	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 52.18, бетон В25, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 115,237 кг	шт	4100	70 604,36	72 822,27
05.1.06.04-1045	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 54.20, бетон В25, объем 1,91 м ³ , расход арматуры 109,941 кг	шт	4775	82 228,25	84 811,25
05.1.06.04-1046	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТУ 30.18, бетон В25, объем 1,91 м ³ , расход арматуры 193,847 кг	шт	4775	82 228,25	84 811,25
05.1.06.04-1047	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 14.28п, бетон В25, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 41,184 кг	шт	1675	28 844,45	29 750,55
05.1.06.04-1048	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 20.38, бетон В25, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 109,802 кг	шт	3375	58 119,45	59 945,12
05.1.06.04-1049	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 22.28л, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 39,564 кг	шт	2725	46 926,02	48 400,17
05.1.06.04-1050	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 22.28п, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 39,197 кг	шт	2725	46 926,02	48 400,17
05.1.06.04-1051	Плиты перекрытия железобетонные 7ПФ 41.20-3, бетон В25, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 283,102 кг	шт	5300	91 269,03	94 136,06
05.1.06.04-1052	Плиты перекрытия железобетонные 7ПФ 41.20-4, бетон В25, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 279,991 кг	шт	5300	91 269,03	94 136,06
05.1.06.04-1053	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-1-1э, бетон В25, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 110,11 кг	шт	4150	71 465,36	73 710,22
05.1.06.04-1054	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-1, бетон В25, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 110,11 кг	шт	4150	71 465,36	73 710,22
05.1.06.04-1055	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-2, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 122,56 кг	шт	3875	66 729,68	68 825,80
05.1.06.04-1056	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-3, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 122,56 кг	шт	3875	66 729,68	68 825,80
05.1.06.04-1057	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-4-1э, бетон В25, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 113,95 кг	шт	4150	71 465,36	73 710,22
05.1.06.04-1058	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-4, бетон В25, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 113,95 кг	шт	4150	71 465,36	73 710,22
05.1.06.04-1059	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-101н, бетон В25, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 175,49 кг	шт	4150	71 465,36	73 710,22
05.1.06.04-1060	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-102н, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 189,17 кг	шт	4000	68 882,25	71 046,05
05.1.06.04-1061	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-103н, бетон В25, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 187,35 кг	шт	4075	70 173,80	72 378,13
05.1.06.04-1062	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-104н, бетон В25, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 187,48 кг	шт	4075	70 173,80	72 378,13
05.1.06.04-1063	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-105н, бетон В25, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 172,37 кг	шт	4025	69 312,80	71 490,07
05.1.06.04-1064	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-106н, бетон В25, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 169,76 кг	шт	4050	69 743,35	71 934,21
05.1.06.04-1065	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-107н, бетон В25, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 192,23 кг	шт	4075	70 173,80	72 378,13
05.1.06.04-1066	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-108н, бетон В25, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 163,43 кг	шт	4100	70 604,36	72 822,27
05.1.06.04-1067	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-1, бетон В25, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 123,02 кг	шт	4350	74 909,47	77 262,66
05.1.06.04-1068	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-101н, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 186,41 кг	шт	4325	74 478,91	76 818,42
05.1.06.04-1069	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-102н, бетон В25, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 132,49 кг	шт	4225	72 756,91	75 042,41
05.1.06.04-1070	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-103н, бетон В25, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 124,66 кг	шт	4350	74 909,47	77 262,66
05.1.06.04-1071	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-1, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 135,64 кг	шт	4750	81 797,69	84 367,22

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-1072	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-101н, бетон В25, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 206,97 кг	шт	4675	80 506,14	83 035,03
05.1.06.04-1073	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-102н, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 212,95 кг	шт	4625	79 645,14	82 146,97
05.1.06.04-1074	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-103н, бетон В25, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 206,97 кг	шт	4675	80 506,14	83 035,03
05.1.06.04-1075	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-104н, бетон В25, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 202,05 кг	шт	4675	80 506,14	83 035,03
05.1.06.04-1076	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-105н, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 131,06 кг	шт	4625	79 645,14	82 146,97
05.1.06.04-1077	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-106н, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 131,06 кг	шт	4625	79 645,14	82 146,97
05.1.06.04-1078	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-1-1э, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг	шт	5250	90 408,02	93 248,00
05.1.06.04-1079	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-1-2э, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг	шт	5250	90 408,02	93 248,00
05.1.06.04-1080	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-1, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг	шт	5250	90 408,02	93 248,00
05.1.06.04-1081	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2-1э, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг	шт	5250	90 408,02	93 248,00
05.1.06.04-1082	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2-2э, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг	шт	5250	90 408,02	93 248,00
05.1.06.04-1083	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2-3э, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг	шт	5250	90 408,02	93 248,00
05.1.06.04-1084	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг	шт	5250	90 408,02	93 248,00
05.1.06.04-1085	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-1э, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг	шт	5400	92 991,03	95 912,07
05.1.06.04-1086	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-2э, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг	шт	5400	92 991,03	95 912,07
05.1.06.04-1087	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-3э, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг	шт	5400	92 991,03	95 912,07
05.1.06.04-1088	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-4э, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг	шт	5400	92 991,03	95 912,07
05.1.06.04-1089	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг	шт	5400	92 991,03	95 912,07
05.1.06.04-1090	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-101н, бетон В25, объем 2,14 м ³ , расход арматуры 203,93 кг	шт	5350	92 130,02	95 024,11
05.1.06.04-1091	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-102н, бетон В25, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 207,63 кг	шт	5325	91 699,58	94 580,09
05.1.06.04-1092	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-103н, бетон В25, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 205,77 кг	шт	5375	92 560,58	95 468,14
05.1.06.04-1093	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-1-1э, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг	шт	6375	109 781,14	113 229,60
05.1.06.04-1094	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-1, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг	шт	6375	109 781,14	113 229,60
05.1.06.04-1095	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-2-1э, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг	шт	6375	109 781,14	113 229,60
05.1.06.04-1096	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-2, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг	шт	6375	109 781,14	113 229,60
05.1.06.04-1097	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-3-1э, бетон В25, объем 2,6 м ³ , расход арматуры 199,67 кг	шт	6500	111 933,70	115 449,85
05.1.06.04-1098	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-3, бетон В25, объем 2,6 м ³ , расход арматуры 199,67 кг	шт	6500	111 933,70	115 449,85
05.1.06.04-1099	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-5, бетон В25, объем 2,6 м ³ , расход арматуры 175,50 кг	шт	6500	111 933,70	115 449,85
05.1.06.04-1100	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-6, бетон В25, объем 2,6 м ³ , расход арматуры 175,50 кг	шт	6500	111 933,70	115 449,85
05.1.06.04-1101	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-7-1э, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг	шт	6375	109 781,14	113 229,60
05.1.06.04-1102	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-7, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг	шт	6375	109 781,14	113 229,60
05.1.06.04-1103	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-8-1э, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг	шт	6375	109 781,14	113 229,60
05.1.06.04-1104	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-8, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг	шт	6375	109 781,14	113 229,60

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-1105	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-9, бетон В25, объем 2,65 м ³ , расход арматуры 263,03 кг	шт	6625	114 086,25	117 669,99
05.1.06.04-1106	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-10, бетон В25, объем 2,65 м ³ , расход арматуры 263,03 кг	шт	6625	114 086,25	117 669,99
05.1.06.04-1107	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-11, бетон В25, объем 2,66 м ³ , расход арматуры 263,03 кг	шт	6650	114 516,81	118 114,02
05.1.06.04-1108	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-12, бетон В25, объем 2,6 м ³ , расход арматуры 173,26 кг	шт	6500	111 933,70	115 449,85
05.1.06.04-1109	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-101н, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 291,8 кг	шт	6550	112 794,70	116 337,91
05.1.06.04-1110	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-102н, бетон В25, объем 2,63 м ³ , расход арматуры 262,67 кг	шт	6575	113 225,26	116 781,94
05.1.06.04-1111	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-104н, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 266,60кг	шт	6550	112 794,70	116 337,91
05.1.06.04-1112	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-105н, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 293,80 кг	шт	6550	112 794,70	116 337,91
05.1.06.04-1113	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-106н, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 292,25 кг	шт	6550	112 794,70	116 337,91
05.1.06.04-1114	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-107н, бетон В25, объем 2,6 м ³ , расход арматуры 298,40 кг	шт	6500	111 933,70	115 449,85
05.1.06.04-1115	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3140-101н, бетон В25, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 186,94 кг	шт	4300	74 048,46	76 374,49
05.1.06.04-1116	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3140-102н, бетон В25, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 207,12 кг	шт	4225	72 756,91	75 042,41
05.1.06.04-1117	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-101н, бетон В25, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 187,19 кг	шт	4525	77 923,14	80 370,86
05.1.06.04-1118	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-102н, бетон В25, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 129,37 кг	шт	4450	76 631,58	79 038,77
05.1.06.04-1119	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-103н, бетон В25, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 129,39 кг	шт	4450	76 631,58	79 038,77
05.1.06.04-1120	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-104н, бетон В25, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 133,88 кг	шт	4375	75 340,03	77 706,69
05.1.06.04-1121	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3146-101н, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 206,67 кг	шт	4950	85 241,81	87 919,45
05.1.06.04-1122	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3146-102н, бетон В25, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 140,06 кг	шт	4875	83 950,25	86 587,36
05.1.06.04-1123	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-101н, бетон В25, объем 2,67 м ³ , расход арматуры 303,06 кг	шт	6675	114 947,26	118 558,05
05.1.06.04-1124	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-102н, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 275,69 кг	шт	6550	112 794,70	116 337,91
05.1.06.04-1125	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-103н, бетон В25, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 267,59 кг	шт	6600	113 655,81	117 226,07
05.1.06.04-1126	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-104н, бетон В25, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 265,13 кг	шт	6600	113 655,81	117 226,07
05.1.06.04-1127	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-1-1э, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг	шт	2650	45 634,46	47 067,87
05.1.06.04-1128	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-1, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг	шт	2650	45 634,46	47 067,87
05.1.06.04-1129	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-2-1э, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг	шт	2650	45 634,46	47 067,87
05.1.06.04-1130	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-2, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг	шт	2650	45 634,46	47 067,87
05.1.06.04-1131	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-101н, бетон В25, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 105,22 кг	шт	2625	45 204,01	46 623,95
05.1.06.04-1132	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-102н, бетон В25, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 105,22 кг	шт	2625	45 204,01	46 623,95
05.1.06.04-1133	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-1, бетон В25, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 117,19 кг	шт	3975	68 451,79	70 602,12
05.1.06.04-1134	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-2, бетон В25, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 117,19 кг	шт	3975	68 451,79	70 602,12
05.1.06.04-1135	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-101н, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 188,07 кг	шт	4000	68 882,25	71 046,05
05.1.06.04-1136	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-102н, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 188,07 кг	шт	4000	68 882,25	71 046,05
05.1.06.04-1137	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-103н, бетон В25, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 182,97 кг	шт	3900	67 160,24	69 269,83

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-1138	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-1-1э, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг	шт	4400	75 770,47	78 150,61
05.1.06.04-1139	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-1, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг	шт	4400	75 770,47	78 150,61
05.1.06.04-1140	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-2-1э, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг	шт	4400	75 770,47	78 150,61
05.1.06.04-1141	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-2, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг	шт	4400	75 770,47	78 150,61
05.1.06.04-1142	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-3-1э, бетон В25, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 129,20 кг	шт	4425	76 201,02	78 594,74
05.1.06.04-1143	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-3, бетон В25, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 129,20 кг	шт	4425	76 201,02	78 594,74
05.1.06.04-1144	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-4-1э, бетон В25, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 128,19 кг	шт	4425	76 201,02	78 594,74
05.1.06.04-1145	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-4, бетон В25, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 128,19 кг	шт	4425	76 201,02	78 594,74
05.1.06.04-1146	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-7, бетон В25, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 139,97 кг	шт	4250	73 187,46	75 486,44
05.1.06.04-1147	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-8, бетон В25, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 139,97 кг	шт	4250	73 187,46	75 486,44
05.1.06.04-1148	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-9-1э, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 121,33 кг	шт	4400	75 770,47	78 150,61
05.1.06.04-1149	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-9, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 121,33 кг	шт	4400	75 770,47	78 150,61
05.1.06.04-1150	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-101н, бетон В25, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 196,3 кг	шт	4425	76 201,02	78 594,74
05.1.06.04-1151	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-102н, бетон В25, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 201,27 кг	шт	4375	75 340,03	77 706,69
05.1.06.04-1152	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-103н, бетон В25, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 205,53 кг	шт	4300	74 048,46	76 374,49
05.1.06.04-1153	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-104н, бетон В25, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 193,9 кг	шт	4425	76 201,02	78 594,74
05.1.06.04-1154	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-105н, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 196,3 кг	шт	4325	74 478,91	76 818,42
05.1.06.04-1155	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-106н, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 196,3 кг	шт	4325	74 478,91	76 818,42
05.1.06.04-1156	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-107н, бетон В25, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 206,80 кг	шт	4300	74 048,46	76 374,49
05.1.06.04-1157	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-108н, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 194,05 кг	шт	4325	74 478,91	76 818,42
05.1.06.04-1158	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-1, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 129,93 кг	шт	4625	79 645,14	82 146,97
05.1.06.04-1159	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-2, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 129,93 кг	шт	4625	79 645,14	82 146,97
05.1.06.04-1160	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-101н, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 194,45 кг	шт	4625	79 645,14	82 146,97
05.1.06.04-1161	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-102н, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 126,63 кг	шт	4625	79 645,14	82 146,97
05.1.06.04-1162	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-103н, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 197,45 кг	шт	4625	79 645,14	82 146,97
05.1.06.04-1163	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-3, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 146,17 кг	шт	5075	87 394,36	90 139,59
05.1.06.04-1164	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-4, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 146,17 кг	шт	5075	87 394,36	90 139,59
05.1.06.04-1165	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-101н, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 216,71 кг	шт	5075	87 394,36	90 139,59
05.1.06.04-1166	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-102н, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 216,71 кг	шт	5075	87 394,36	90 139,59
05.1.06.04-1167	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-103н, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 136,67 кг	шт	5075	87 394,36	90 139,59
05.1.06.04-1168	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-104н, бетон В25, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 218,05 кг	шт	4975	85 672,36	88 363,58
05.1.06.04-1169	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-105н, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 221,90 кг	шт	5025	86 533,36	89 251,53
05.1.06.04-1170	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-106н, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 140,44 кг	шт	5075	87 394,36	90 139,59

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-1171	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-1-1э, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 182,55 кг	шт	5275	90 838,47	93 691,92
05.1.06.04-1172	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-1, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 182,55 кг	шт	5275	90 838,47	93 691,92
05.1.06.04-1173	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-2-1э, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг	шт	5275	90 838,47	93 691,92
05.1.06.04-1174	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-2-2э, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг	шт	5275	90 838,47	93 691,92
05.1.06.04-1175	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-2, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг	шт	5275	90 838,47	93 691,92
05.1.06.04-1176	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-3-1э, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 182,55 кг	шт	5275	90 838,47	93 691,92
05.1.06.04-1177	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-3, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 182,55 кг	шт	5275	90 838,47	93 691,92
05.1.06.04-1178	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-1э, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг	шт	5275	90 838,47	93 691,92
05.1.06.04-1179	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-2э-Г, бетон В25, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 185,66 кг	шт	5300	91 269,03	94 136,06
05.1.06.04-1180	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-2э, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг	шт	5275	90 838,47	93 691,92
05.1.06.04-1181	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-Г, бетон В25, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 185,66 кг	шт	5300	91 269,03	94 136,06
05.1.06.04-1182	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг	шт	5275	90 838,47	93 691,92
05.1.06.04-1183	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-101н, бетон В25, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 277,47 кг	шт	5625	96 865,69	99 908,53
05.1.06.04-1184	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-102н, бетон В25, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 252,81 кг	шт	5500	94 713,14	97 688,29
05.1.06.04-1185	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-103н, бетон В25, объем 2,21 м ³ , расход арматуры 225,37 кг	шт	5525	95 143,69	98 132,31
05.1.06.04-1186	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-104н, бетон В25, объем 2,21 м ³ , расход арматуры 225,37 кг	шт	5525	95 143,69	98 132,31
05.1.06.04-1187	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-1-1э, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 167,45 кг	шт	5875	101 170,81	104 348,82
05.1.06.04-1188	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-1, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 167,45 кг	шт	5875	101 170,81	104 348,82
05.1.06.04-1189	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-2-1э, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 167,45 кг	шт	5875	101 170,81	104 348,82
05.1.06.04-1190	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-2, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 167,45 кг	шт	5875	101 170,81	104 348,82
05.1.06.04-1191	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-101н, бетон В25, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 261,64 кг	шт	5800	99 879,25	103 016,73
05.1.06.04-1192	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-102н, бетон В25, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 261,67 кг	шт	5800	99 879,25	103 016,73
05.1.06.04-1193	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-103н, бетон В25, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 269,2 кг	шт	5750	99 018,25	102 128,68
05.1.06.04-1194	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-1, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 176,65 кг	шт	5875	101 170,81	104 348,82
05.1.06.04-1195	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-2, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 176,65 кг	шт	5875	101 170,81	104 348,82
05.1.06.04-1196	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-3, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 176,65 кг	шт	5875	101 170,81	104 348,82
05.1.06.04-1197	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-4, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 176,65 кг	шт	5875	101 170,81	104 348,82
05.1.06.04-1198	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-101н, бетон В25, объем 2,54 м ³ , расход арматуры 273,96 кг	шт	6350	109 350,58	112 785,57
05.1.06.04-1199	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-102н, бетон В25, объем 2,54 м ³ , расход арматуры 273,96 кг	шт	6350	109 350,58	112 785,57
05.1.06.04-1200	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-103н, бетон В25, объем 2,47 м ³ , расход арматуры 244,53 кг	шт	6175	106 337,02	109 677,37
05.1.06.04-1201	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-104н, бетон В25, объем 2,54 м ³ , расход арматуры 249,77 кг	шт	6350	109 350,58	112 785,57
05.1.06.04-1202	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-1-1э, бетон В25, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 212,69 кг	шт	6775	116 669,36	120 334,16
05.1.06.04-1203	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-1, бетон В25, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 212,69 кг	шт	6775	116 669,36	120 334,16

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-1204	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-2-1э, бетон В25, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 212,69 кг	шт	6775	116 669,36	120 334,16
05.1.06.04-1205	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-2-Г, бетон В25, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 213,81 кг	шт	6875	118 391,36	122 110,38
05.1.06.04-1206	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-2, бетон В25, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 212,69 кг	шт	6775	116 669,36	120 334,16
05.1.06.04-1207	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-3-1э, бетон В25, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг	шт	6775	116 669,36	120 334,16
05.1.06.04-1208	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-3, бетон В25, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг	шт	6775	116 669,36	120 334,16
05.1.06.04-1209	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-4-1э, бетон В25, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг	шт	6775	116 669,36	120 334,16
05.1.06.04-1210	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-4-Г, бетон В25, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 216,80 кг	шт	6900	118 821,92	122 554,41
05.1.06.04-1211	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-4, бетон В25, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг	шт	6775	116 669,36	120 334,16
05.1.06.04-1212	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-5, бетон В25, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 221,08 кг	шт	6875	118 391,36	122 110,38
05.1.06.04-1213	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-6-1э, бетон В25, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 218,86 кг	шт	6775	116 669,36	120 334,16
05.1.06.04-1214	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-6, бетон В25, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 218,86 кг	шт	6775	116 669,36	120 334,16
05.1.06.04-1215	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-101н, бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 320,53 кг	шт	7000	120 544,03	124 330,63
05.1.06.04-1216	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-102н, бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 318,98 кг	шт	7000	120 544,03	124 330,63
05.1.06.04-1217	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-103н, бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 291,48 кг	шт	7000	120 544,03	124 330,63
05.1.06.04-1218	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-1, бетон В25, объем 2,89 м ³ , расход арматуры 192,72 кг	шт	7225	124 418,59	128 327,00
05.1.06.04-1219	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-2, бетон В25, объем 2,89 м ³ , расход арматуры 192,72 кг	шт	7225	124 418,59	128 327,00
05.1.06.04-1220	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-101н, бетон В25, объем 2,88 м ³ , расход арматуры 253,73 кг	шт	7200	123 988,14	127 882,86
05.1.06.04-1221	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-102н, бетон В25, объем 2,88 м ³ , расход арматуры 253,73 кг	шт	7200	123 988,14	127 882,86
05.1.06.04-1222	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3324-101н, бетон В25, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 119,84 кг	шт	2675	46 065,01	47 512,00
05.1.06.04-1223	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3328-101н, бетон В25, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 157,38 кг	шт	3200	55 105,80	56 836,82
05.1.06.04-1224	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3328-102н, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 146,07 кг	шт	3100	53 383,80	55 060,81
05.1.06.04-1225	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3328-103н, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 146,07 кг	шт	3175	54 675,35	56 392,89
05.1.06.04-1226	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3336-101н, бетон В25, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 112,56 кг	шт	4150	71 465,36	73 710,22
05.1.06.04-1227	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3336-102н, бетон В25, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 118,93 кг	шт	4050	69 743,35	71 934,21
05.1.06.04-1228	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3336-103н, бетон В25, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 112,56 кг	шт	3975	68 451,79	70 602,12
05.1.06.04-1229	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3340-101н, бетон В25, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 203,75 кг	шт	4350	74 909,47	77 262,66
05.1.06.04-1230	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3340-102н, бетон В25, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 198,39 кг	шт	4475	77 062,03	79 482,80
05.1.06.04-1231	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-101н, бетон В25, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 202,61 кг	шт	4800	82 658,70	85 255,28
05.1.06.04-1232	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-102н, бетон В25, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 128,82 кг	шт	4800	82 658,70	85 255,28
05.1.06.04-1233	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-103н, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 128,87 кг	шт	4750	81 797,69	84 367,22
05.1.06.04-1234	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-104н, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 139,89 кг	шт	4750	81 797,69	84 367,22
05.1.06.04-1235	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-105н, бетон В25, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 205,55 кг	шт	4700	80 936,70	83 479,06
05.1.06.04-1236	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3348-101н, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 226,84 кг	шт	5250	90 408,02	93 248,00

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-1237	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3348-102н, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 226,84 кг	шт	5250	90 408,02	93 248,00
05.1.06.04-1238	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3352-101н, бетон В25, объем 2,27 м ³ , расход арматуры 247,95 кг	шт	5675	97 726,69	100 796,59
05.1.06.04-1239	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3352-102н, бетон В25, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 231,8 кг	шт	5500	94 713,14	97 688,29
05.1.06.04-1240	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3352-103н, бетон В25, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 225,46 кг	шт	5375	92 560,58	95 468,14
05.1.06.04-1241	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-101н, бетон В25, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 268,94 кг	шт	6250	107 628,58	111 009,46
05.1.06.04-1242	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-102н, бетон В25, объем 2,52 м ³ , расход арматуры 170,84 кг	шт	6300	108 489,59	111 897,52
05.1.06.04-1243	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-103н, бетон В25, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 253,73 кг	шт	6250	107 628,58	111 009,46
05.1.06.04-1244	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-104н, бетон В25, объем 2,52 м ³ , расход арматуры 257,42 кг	шт	6300	108 489,59	111 897,52
05.1.06.04-1245	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-101н, бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 321,01 кг	шт	7000	120 544,03	124 330,63
05.1.06.04-1246	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-102н, бетон В25, объем 2,81 м ³ , расход арматуры 302,31 кг	шт	7025	120 974,47	124 774,55
05.1.06.04-1247	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-103н, бетон В25, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 298,07 кг	шт	6875	118 391,36	122 110,38
05.1.06.04-1248	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-104н, бетон В25, объем 2,74 м ³ , расход арматуры 300,68 кг	шт	6850	117 960,92	121 666,46
05.1.06.04-1249	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-105н, бетон В25, объем 2,81 м ³ , расход арматуры 303,1 кг	шт	7025	120 974,47	124 774,55
05.1.06.04-1250	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4212-1, бетон В25, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 59,79 кг	шт	1725	29 705,45	30 638,60
05.1.06.04-1251	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4212-101н, бетон В25, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 75,34 кг	шт	1725	29 705,45	30 638,60
05.1.06.04-1252	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-1э, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг	шт	2600	44 773,46	46 179,92
05.1.06.04-1253	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-2э, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг	шт	2600	44 773,46	46 179,92
05.1.06.04-1254	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-3э, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг	шт	2600	44 773,46	46 179,92
05.1.06.04-1255	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-4э, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг	шт	2600	44 773,46	46 179,92
05.1.06.04-1256	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-5э, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг	шт	2600	44 773,46	46 179,92
05.1.06.04-1257	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-6э, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг	шт	2600	44 773,46	46 179,92
05.1.06.04-1258	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг	шт	2600	44 773,46	46 179,92
05.1.06.04-1259	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2-1э, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг	шт	2600	44 773,46	46 179,92
05.1.06.04-1260	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2-2э, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг	шт	2600	44 773,46	46 179,92
05.1.06.04-1261	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2-3э, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг	шт	2600	44 773,46	46 179,92
05.1.06.04-1262	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг	шт	2600	44 773,46	46 179,92
05.1.06.04-1263	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-101н, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 104,02 кг	шт	2750	47 356,58	48 844,20
05.1.06.04-1264	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-102н, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 85,22 кг	шт	2750	47 356,58	48 844,20
05.1.06.04-1265	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-1-1э, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 106,10 кг	шт	3175	54 675,35	56 392,89
05.1.06.04-1266	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-1-2э, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 106,10 кг	шт	3175	54 675,35	56 392,89
05.1.06.04-1267	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-1, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 106,10 кг	шт	3175	54 675,35	56 392,89
05.1.06.04-1268	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-2-1э, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,11 кг	шт	3175	54 675,35	56 392,89
05.1.06.04-1269	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-2, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,11 кг	шт	3175	54 675,35	56 392,89

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-1270	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-101н, бетон В25, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 165,25 кг	шт	3150	54 244,80	55 948,76
05.1.06.04-1271	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-102н, бетон В25, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 135,7 кг	шт	3150	54 244,80	55 948,76
05.1.06.04-1272	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4224-101н, бетон В25, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 296,4 кг	шт	3250	55 966,91	57 724,98
05.1.06.04-1273	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4224, бетон В25, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 174,28 кг	шт	3200	55 105,80	56 836,82
05.1.06.04-1274	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-1-1э, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг	шт	3875	66 729,68	68 825,80
05.1.06.04-1275	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-1-2э, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг	шт	3875	66 729,68	68 825,80
05.1.06.04-1276	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-1, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг	шт	3875	66 729,68	68 825,80
05.1.06.04-1277	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2-1э, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг	шт	3875	66 729,68	68 825,80
05.1.06.04-1278	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2-2э, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг	шт	3875	66 729,68	68 825,80
05.1.06.04-1279	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2-Г, бетон В25, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 135,39 кг	шт	3825	65 868,68	67 937,74
05.1.06.04-1280	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг	шт	3875	66 729,68	68 825,80
05.1.06.04-1281	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3-1э, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 138,78 кг	шт	3875	66 729,68	68 825,80
05.1.06.04-1282	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3-2э, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 138,78 кг	шт	3875	66 729,68	68 825,80
05.1.06.04-1283	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3-3э, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 138,78 кг	шт	3875	66 729,68	68 825,80
05.1.06.04-1284	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 138,78 кг	шт	3875	66 729,68	68 825,80
05.1.06.04-1285	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-4, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 132,81 кг	шт	4925	84 811,35	87 475,52
05.1.06.04-1286	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-5, бетон В25, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 134,01 кг	шт	3825	65 868,68	67 937,74
05.1.06.04-1287	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-6, бетон В25, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 134,01 кг	шт	3825	65 868,68	67 937,74
05.1.06.04-1288	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-7, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 137,69 кг	шт	3875	66 729,68	68 825,80
05.1.06.04-1289	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-8-1э, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 134,6 кг	шт	4000	68 882,25	71 046,05
05.1.06.04-1290	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-8-Г, бетон В25, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 145,63 кг	шт	3975	68 451,79	70 602,12
05.1.06.04-1291	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-8, бетон В25, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 134,6 кг	шт	3975	68 451,79	70 602,12
05.1.06.04-1292	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-9, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 137,69 кг	шт	3875	66 729,68	68 825,80
05.1.06.04-1293	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-101н-Г, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,24 кг	шт	4000	68 882,25	71 046,05
05.1.06.04-1294	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-101н, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг	шт	4000	68 882,25	71 046,05
05.1.06.04-1295	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-102н, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг	шт	4000	68 882,25	71 046,05
05.1.06.04-1296	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-103н, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг	шт	4000	68 882,25	71 046,05
05.1.06.04-1297	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-104н, бетон В25, объем 1,623 м ³ , расход арматуры 153,83 кг	шт	4057,5	69 872,48	72 067,26
05.1.06.04-1298	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-105н, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг	шт	4000	68 882,25	71 046,05
05.1.06.04-1299	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-106н, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг	шт	4000	68 882,25	71 046,05
05.1.06.04-1300	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-1, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 147,66 кг	шт	5000	86 102,80	88 807,50
05.1.06.04-1301	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-2, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 147,66 кг	шт	5000	86 102,80	88 807,50
05.1.06.04-1302	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-101н, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 248,74 кг	шт	4925	84 811,35	87 475,52

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-1303	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-102н, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 248,74 кг	шт	4925	84 811,35	87 475,52
05.1.06.04-1304	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-103н, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 188,75 кг	шт	4950	85 241,81	87 919,45
05.1.06.04-1305	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-1-1э, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг	шт	4950	85 241,81	87 919,45
05.1.06.04-1306	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-1-2э, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг	шт	4950	85 241,81	87 919,45
05.1.06.04-1307	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-1, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг	шт	4950	85 241,81	87 919,45
05.1.06.04-1308	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-2-1э, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг	шт	4950	85 241,81	87 919,45
05.1.06.04-1309	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-2-2э, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг	шт	4950	85 241,81	87 919,45
05.1.06.04-1310	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-2, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг	шт	4950	85 241,81	87 919,45
05.1.06.04-1311	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-3-1э, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,92 кг	шт	4950	85 241,81	87 919,45
05.1.06.04-1312	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-3, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,92 кг	шт	4950	85 241,81	87 919,45
05.1.06.04-1313	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-4-1э, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 222,96 кг	шт	4950	85 241,81	87 919,45
05.1.06.04-1314	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-4, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 222,96 кг	шт	4950	85 241,81	87 919,45
05.1.06.04-1315	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-101н, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 402,67 кг	шт	4925	84 811,35	87 475,52
05.1.06.04-1316	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4322-1-1э, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,62 кг	шт	3175	54 675,35	56 392,89
05.1.06.04-1317	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4322-1-2э, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,62 кг	шт	3175	54 675,35	56 392,89
05.1.06.04-1318	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4322-1, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,62 кг	шт	3175	54 675,35	56 392,89
05.1.06.04-1319	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4324-1, бетон В25, объем 1,31 м ³ , расход арматуры 188,04 кг	шт	3275	56 397,35	58 168,90
05.1.06.04-1320	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4334-1, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 153,09 кг	шт	5025	86 533,36	89 251,53
05.1.06.04-1321	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4334-2, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 152,08 кг	шт	5025	86 533,36	89 251,53
05.1.06.04-1322	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-1-1э, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 228,16 кг	шт	5000	86 102,80	88 807,50
05.1.06.04-1323	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-1, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 228,16 кг	шт	5000	86 102,80	88 807,50
05.1.06.04-1324	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-2-1э, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 230,03 кг	шт	5000	86 102,80	88 807,50
05.1.06.04-1325	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-2, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 230,03 кг	шт	5000	86 102,80	88 807,50
05.1.06.04-1326	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-3, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 228,51 кг	шт	4950	85 241,81	87 919,45
05.1.06.04-1327	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-4, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 226,49 кг	шт	4950	85 241,81	87 919,45
05.1.06.04-1328	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4436-101н, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 412,9 кг	шт	5025	86 533,36	89 251,53
05.1.06.04-1329	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4436-102н, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 412,93 кг	шт	5025	86 533,36	89 251,53
05.1.06.04-1330	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4436-103н, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 414,54 кг	шт	5000	86 102,80	88 807,50
05.1.06.04-1331	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 41.15, бетон В25, объем 1,29 м ³ , расход арматуры 72,607 кг	шт	3225	55 536,35	57 280,95
05.1.06.04-1332	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 41.22, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 91,088 кг	шт	4750	81 797,69	84 367,22
05.1.06.04-1333	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 72.22, бетон В25, объем 3,334 м ³ , расход арматуры 212,874 кг	шт	8335	143 533,46	148 042,18
05.1.06.04-1334	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 31.22-2л, бетон В25, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 97,915 кг	шт	3400	58 549,90	60 389,04
05.1.06.04-1335	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 41.22-1п, бетон В25, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 98,824 кг	шт	4600	79 214,58	81 702,94

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-1336	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 41.22-3л,п, бетон В25, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 101,622 кг	шт	4575	78 784,13	81 258,91
05.1.06.04-1337	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 43.22-2л, бетон В25, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 158,327 кг	шт	4800	82 658,70	85 255,28
05.1.06.04-1338	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 31.22, бетон В25, объем 1,39 м ³ , расход арматуры 90,341 кг	шт	3475	59 841,45	61 721,23
05.1.06.04-1339	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 41.20-2, бетон В25, объем 1,71 м ³ , расход арматуры 88,892 кг	шт	4275	73 617,91	75 930,36
05.1.06.04-1340	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 72.18, бетон В25, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 186,898 кг	шт	6900	118 821,92	122 554,41
05.1.06.04-1341	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 72.22л,п, бетон В25, объем 3,37 м ³ , расход арматуры 212,874 кг	шт	8425	145 083,26	149 640,68
05.1.06.04-1342	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 31.22-2л,п, бетон В25, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 93,491 кг	шт	3450	59 411,01	61 277,21
05.1.06.04-1343	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 41.22-1л,п, бетон В25, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 187,297 кг	шт	4300	74 048,46	76 374,49
05.1.06.04-1344	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 41.22п, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 184,16 кг	шт	4325	74 478,91	76 818,42
05.1.06.04-1345	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 43.22-1п, бетон В25, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 162,927 кг	шт	4575	78 784,13	81 258,91
05.1.06.04-1346	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 43.22-2л,п, бетон В25, объем 1,82 м ³ , расход арматуры 172,826 кг	шт	4550	78 353,58	80 814,88
05.1.06.04-1347	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-7л,п, бетон В25, объем 3,23 м ³ , расход арматуры 264,69 кг	шт	8075	139 056,14	143 424,28
05.1.06.04-1348	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-9, бетон В25, объем 3,3 м ³ , расход арматуры 272,388 кг	шт	8250	142 069,70	146 532,48
05.1.06.04-1349	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-10л,п, бетон В25, объем 3,344 м ³ , расход арматуры 257,371 кг	шт	8360	143 964,01	148 486,31
05.1.06.04-1350	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-11л,п, бетон В25, объем 3,2 м ³ , расход арматуры 309,892 кг	шт	8000	137 764,59	142 092,09
05.1.06.04-1361	Плиты перекрытия многопустотные 1ПК90-12-8АтV, бетон В30, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 122,15 кг	шт	2900	23 366,83	24 404,06
05.1.06.04-1362	Плиты перекрытия многопустотные 1ПК90-15-8АтV, бетон В30, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 140,34 кг	шт	3675	26 480,02	27 731,89
05.1.06.04-1363	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м ²	м ²	300	1 432,78	1 520,41
05.1.06.04-1364	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-9-8 /бетон В30, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 6,90 кг/	шт	650	4 324,95	4 539,17
05.1.06.04-1365	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-12-8 /бетон В30, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 7,46 кг/	шт	851	5 775,03	6 057,78
05.1.06.04-1366	Плиты перекрытия многопустотные ПБ23-12-8 /бетон В30, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,80 кг/	шт	945	5 986,38	6 291,84
05.1.06.04-1367	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-8-8 /бетон В30, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,0 кг/	шт	768	4 600,18	4 843,15
05.1.06.04-1368	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-12-8 /бетон В30, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 8,82 кг/	шт	1100	6 954,85	7 310,18
05.1.06.04-1369	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-8-8 /бетон В30, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/	шт	782	4 714,98	4 962,93
05.1.06.04-1370	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-10-8 /бетон В30, объем 0,38 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/	шт	1025	5 866,59	6 185,31
05.1.06.04-1371	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-12-8 /бетон В30, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 8,95 кг/	шт	1125	7 126,21	7 489,81
05.1.06.04-1372	Плиты перекрытия многопустотные ПБ32-12-8 /бетон В30, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 9,33 кг/	шт	1200	7 329,29	7 711,67
05.1.06.04-1373	Плиты перекрытия многопустотные ПБ41-10-8 /бетон В30, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 11,60 кг/	шт	1300	7 363,24	7 765,99
05.1.06.04-1374	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-9-8 /бетон В30, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 13,1 кг/	шт	1250	15 332,51	15 884,87
05.1.06.04-1375	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-10-8 /бетон В30, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 13,20 кг/	шт	1375	7 925,14	8 353,89
05.1.06.04-1376	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-12-8 /бетон В30, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 14,41 кг/	шт	1650	9 514,41	10 028,89
05.1.06.04-1377	Плиты перекрытия многопустотные ПК8-47-12-с8, 4660x1190x220 мм, бетон В22,5, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 21,24	шт	1650	11 954,28	12 517,57

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-1378	Плиты перекрытия многопустотные ПК23-12-8А-III-с9, 2260x1190x220 мм, бетон В15, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 33,88	шт	1480	13 569,98	14 132,31
05.1.06.04-1379	Плиты перекрытия многопустотные ПК24-12-8АтV, 2400x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 34,41	шт	875	8 050,55	8 383,49
05.1.06.04-1380	Плиты перекрытия многопустотные ПК26-12-8АтV, 2600x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,38 м ³ , расход арматуры 34,41	шт	950	8 740,63	9 102,11
05.1.06.04-1381	Плиты перекрытия многопустотные ПК28-12-10АтV, 2800x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 36,01	шт	1000	9 200,67	9 581,25
05.1.06.04-1382	Плиты перекрытия многопустотные ПК30-12-8АтV, 2900x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 36,01	шт	1100	9 885,23	10 299,13
05.1.06.04-1383	Плиты перекрытия многопустотные ПК45-12-8АтV-с8, 4500x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 32,67	шт	1625	14 951,08	15 569,43
05.1.06.04-1384	Плиты перекрытия многопустотные ПК48-12-8АтV-с9, 4780x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 20,44	шт	1725	12 490,84	13 079,69
05.1.06.04-1385	Плиты перекрытия многопустотные ПК51-12-8АтV-с9, 5080x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 23,27	шт	1825	14 346,31	14 991,93
05.1.06.04-1386	Плиты перекрытия многопустотные ПК54-12-8АтV-с9, 5380x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 25,69	шт	1950	15 098,67	15 783,86
05.1.06.04-1387	Плиты перекрытия многопустотные ПК56-12-10АтIV-с, 5650x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 44,35	шт	2000	15 950,97	16 663,01
05.1.06.04-1388	Плиты перекрытия многопустотные ПК57-12-8АтV-с9, 5680x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 30,26	шт	2050	15 758,40	16 476,48
05.1.06.04-1389	Плиты перекрытия многопустотные ПК59-12-8АтV-с9, 5860x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 43,23	шт	2100	17 973,55	18 745,75
05.1.06.04-1390	Плиты перекрытия многопустотные ПК60-12-8АтV-с9, 5980x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 37,67	шт	2150	16 110,12	16 854,83
05.1.06.04-1391	Плиты перекрытия многопустотные ПК62-12-8АТ-с9, 6160x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 43,94	шт	2200	17 954,35	18 745,75
05.1.06.04-1392	Плиты перекрытия многопустотные ПК63-12-8АтV-с9, 6280x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,90 м ³ , расход арматуры 43,00	шт	2250	16 219,83	16 986,40
05.1.06.04-1393	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.28-12, бетон В15, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 11,26 кг	шт	1000	5 111,90	5 410,68
05.1.06.04-1394	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.48-12, бетон В15, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 27,35 кг	шт	3100	9 874,63	10 681,41
05.1.06.04-1395	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.51-12, бетон В15, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 30,42 кг	шт	3325	10 982,09	11 855,19
05.1.06.04-1396	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.54-12, бетон В15, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 33,35 кг	шт	3525	11 226,12	12 143,36
05.1.06.04-1397	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.57-12, бетон В15, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 39,97 кг	шт	3700	11 840,97	12 804,89
05.1.06.04-1398	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.58-12, бетон В15, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 39,26 кг	шт	2000	12 907,27	13 558,52
05.1.06.04-1399	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.28-12, бетон В15, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 14,58 кг	шт	1000	5 268,39	5 570,25
05.1.06.04-1400	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.58-12, бетон В22,5, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 53,71 кг	шт	2000	13 321,06	13 980,58
05.1.06.04-1401	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та, бетон В15, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 7,58 кг	шт	750	2 791,81	2 995,10
05.1.06.04-1402	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-4Та, бетон В15, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 7,46 кг	шт	905	3 874,04	4 129,31
05.1.06.04-1403	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-6Та, бетон В15, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 7,80 кг	шт	905	3 874,04	4 129,31

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-1404	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-8Та, бетон В15, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 8,41 кг	шт	905	3 890,80	4 146,39
05.1.06.04-1405	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-4Та, бетон В15, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 8,48 кг	шт	1200	5 038,37	5 374,92
05.1.06.04-1406	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-6Та, бетон В15, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 8,82 кг	шт	1200	5 055,13	5 392,00
05.1.06.04-1407	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8Та, бетон В15, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 9,62 кг	шт	1200	5 071,69	5 408,98
05.1.06.04-1408	Плиты перекрытия многопустотные ПК 25.15-8Та, бетон В15, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 10,02 кг	шт	1200	5 643,57	5 992,21
05.1.06.04-1409	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-10-8та, бетон В15, объем 0,33 м ³ , расход арматуры 8,87 кг	шт	825	3 493,02	3 724,96
05.1.06.04-1410	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-4Та, бетон В15, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 8,60 кг	шт	1000	4 390,95	4 675,30
05.1.06.04-1411	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-6Та, бетон В15, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 9,21 кг	шт	1000	4 390,95	4 675,30
05.1.06.04-1412	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-8Та, бетон В15, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 9,80 кг	шт	1000	4 441,24	4 726,65
05.1.06.04-1413	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-4Та, бетон В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 10,18 кг	шт	1335	5 731,62	6 108,60
05.1.06.04-1414	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-6Та, бетон В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 10,60 кг	шт	1335	5 731,62	6 108,60
05.1.06.04-1415	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-8Та, бетон В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 11,78 кг	шт	1335	5 748,38	6 125,68
05.1.06.04-1416	Плиты перекрытия многопустотные ПК 28.12-8Та, бетон В15, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,16 кг	шт	1000	4 868,18	5 162,08
05.1.06.04-1417	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-10-8та, бетон В15, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 11,2 кг	шт	925	4 063,10	4 326,23
05.1.06.04-1418	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 11,25 кг	шт	1125	4 969,09	5 289,62
05.1.06.04-1419	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 13,57 кг	шт	1425	6 450,25	6 859,37
05.1.06.04-1420	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-6Т, бетон В15, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 17,23 кг	шт	1050	5 465,32	5 780,96
05.1.06.04-1421	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Т, бетон В15, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 21,43 кг	шт	1050	5 523,68	5 840,49
05.1.06.04-1422	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Та, бетон В15, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 12,74 кг	шт	1075	5 601,65	5 924,94
05.1.06.04-1423	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-12,5Т, бетон В15, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 21,43 кг	шт	1050	5 727,92	6 048,87
05.1.06.04-1424	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-6Т, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 17,96 кг	шт	1375	6 831,46	7 238,35
05.1.06.04-1425	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Т, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 22,17 кг	шт	1375	6 904,57	7 312,84
05.1.06.04-1426	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Та, бетон В15, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 14,97 кг	шт	1425	6 247,91	6 653,00
05.1.06.04-1427	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-12,5Т, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 24,50 кг	шт	1375	7 160,27	7 573,74
05.1.06.04-1428	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 12 кг	шт	1200	7 569,39	7 956,55
05.1.06.04-1429	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.15, бетон В15, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 27,3 кг	шт	1475	6 855,12	7 282,17
05.1.06.04-1430	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-12-8та, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 17,39 кг	шт	1375	4 645,27	5 008,45
05.1.06.04-1431	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-15-8та, бетон В15, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 21,18 кг	шт	1605	5 282,83	5 703,94
05.1.06.04-1432	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 12,38 кг	шт	1250	7 663,71	8 062,65
05.1.06.04-1433	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,665 м ³ , расход арматуры 14,09 кг	шт	1663	8 505,83	9 002,80
05.1.06.04-1434	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-10-8та, бетон В15, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 15,76 кг	шт	1075	4 233,17	4 529,09
05.1.06.04-1435	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 12,63 кг	шт	1320	6 102,55	6 483,98
05.1.06.04-1436	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 15,37 кг	шт	1700	7 936,39	8 429,22

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-1437	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.12-8Та, бетон В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 17,61 кг	шт	1320	6 018,42	6 398,15
05.1.06.04-1438	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15-8Та, бетон В15, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 20,3 кг	шт	1700	7 389,12	7 871,03
05.1.06.04-1439	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15, бетон В15, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 32,8 кг	шт	1675	8 096,49	8 587,63
05.1.06.04-1440	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-10-8та, бетон В15, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 20,11 кг	шт	1150	5 088,87	5 416,62
05.1.06.04-1441	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-15-8та, бетон В15, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 25,98 кг	шт	1925	6 199,84	6 702,23
05.1.06.04-1442	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 13,68 кг	шт	1400	8 193,89	8 632,83
05.1.06.04-1443	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8Та, бетон В15, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 22,07 кг	шт	1400	6 329,50	6 731,20
05.1.06.04-1444	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 16,65 кг	шт	1825	9 001,95	9 540,62
05.1.06.04-1445	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-10-8та, бетон В15, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 20,7 кг	шт	1250	4 471,37	4 806,44
05.1.06.04-1446	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,61 м ³ , расход арматуры 14,06 кг	шт	1525	7 351,14	7 797,82
05.1.06.04-1447	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,23 кг	шт	1975	9 539,45	10 118,44
05.1.06.04-1448	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.12-8Та, бетон В15, объем 0,61 м ³ , расход арматуры 23,84 кг	шт	1525	7 041,96	7 482,49
05.1.06.04-1449	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.15-8Та, бетон В15, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 31,82 кг	шт	1975	8 368,53	8 924,07
05.1.06.04-1450	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45-12-8АтVта, бетон В15, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 18,95 кг	шт	1650	5 885,36	6 327,27
05.1.06.04-1451	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45.15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 33,32 кг	шт	2175	9 734,67	10 356,85
05.1.06.04-1452	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 15,04 кг	шт	1675	8 692,24	9 195,26
05.1.06.04-1453	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 18,87 кг	шт	2225	9 990,69	10 627,82
05.1.06.04-1454	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 17,04 кг	шт	1425	8 336,59	8 783,38
05.1.06.04-1455	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-С7а (бетон В15, расход арматуры 31,56 кг)	м ³	2500	10 938,60	11 648,72
05.1.06.04-1456	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-С8а (бетон В15, расход арматуры 31,56 кг)	м ³	2500	10 938,60	11 648,72
05.1.06.04-1457	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-С9а (бетон В15, расход арматуры 32,33 кг)	м ³	2500	11 206,18	11 921,61
05.1.06.04-1458	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-6АтУТ-а, бетон В15, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 16,64 кг	шт	1750	8 462,00	8 975,21
05.1.06.04-1459	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT-С7а (бетон В15, расход арматуры 28,99 кг)	м ³	2500	9 970,01	10 660,72
05.1.06.04-1460	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT-С8а (бетон В15, расход арматуры 29,36 кг)	м ³	2500	10 099,66	10 793,02
05.1.06.04-1461	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT-С9а (бетон В15, расход арматуры 29,62 кг)	м ³	2500	10 189,43	10 884,59
05.1.06.04-1462	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 18,95 кг	шт	1750	8 712,92	9 231,12
05.1.06.04-1463	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-6АтУТ-а, бетон В15, объем 0,90 м ³ , расход арматуры 22,25 кг	шт	2250	10 958,65	11 619,97
05.1.06.04-1464	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVT-С7а (бетон В15, расход арматуры 27,92 кг)	м ³	2500	9 743,38	10 429,52
05.1.06.04-1465	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVT-С8а (бетон В15, расход арматуры 28,21 кг)	м ³	2500	9 841,95	10 530,11
05.1.06.04-1466	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVT-С9а (бетон В15, расход арматуры 28,4 кг)	м ³	2500	9 910,27	10 599,81
05.1.06.04-1467	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,90 м ³ , расход арматуры 24,54 кг	шт	2250	11 293,18	11 961,29
05.1.06.04-1468	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51-10-8АтVта, бетон В15, объем 0,61 м ³ , расход арматуры 19,39 кг	шт	1525	5 143,84	5 546,38
05.1.06.04-1469	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVT-С7а (бетон В15, расход арматуры 33,34 кг)	м ³	2500	11 556,52	12 278,95

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-1470	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVT-C8a (бетон В15, расход арматуры 33,34 кг)	м ³	2500	11 556,52	12 278,95
05.1.06.04-1471	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVT-C9a (бетон В15, расход арматуры 34,07 кг)	м ³	2500	11 806,49	12 533,91
05.1.06.04-1472	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-4АтУТ-а, бетон В15, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 17,31 кг	шт	1830	8 981,89	9 521,20
05.1.06.04-1473	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-6АтУТ-а, бетон В15, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 18,91 кг	шт	1830	9 132,55	9 674,83
05.1.06.04-1474	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVT-C7a (бетон В15, расход арматуры 31,27 кг)	м ³	2500	11 441,51	12 161,71
05.1.06.04-1475	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVT-C8a (бетон В15, расход арматуры 31,63 кг)	м ³	2500	11 571,80	12 294,55
05.1.06.04-1476	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVT-C9a (бетон В15, расход арматуры 31,88 кг)	м ³	2500	11 662,09	12 386,64
05.1.06.04-1477	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 21,70 кг	шт	1830	9 416,90	9 964,91
05.1.06.04-1478	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-3АтVT-а, бетон В15, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 15,78 кг	шт	2425	11 470,90	12 176,88
05.1.06.04-1479	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-6АтУТ-а, бетон В15, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 23,12 кг	шт	2425	11 811,48	12 524,36
05.1.06.04-1480	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтVT-C7a (бетон В15, расход арматуры 29,69 кг)	м ³	2500	10 359,82	11 058,38
05.1.06.04-1481	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтVT-C8a (бетон В15, расход арматуры 29,96 кг)	м ³	2500	10 453,40	11 153,76
05.1.06.04-1482	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтVT-C9a (бетон В15, расход арматуры 30,14 кг)	м ³	2500	10 518,12	11 219,76
05.1.06.04-1483	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 27,65 кг	шт	2425	12 179,54	12 899,74
05.1.06.04-1484	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54-10-8АтVта, бетон В15, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 22,07 кг	шт	1600	5 401,23	5 823,72
05.1.06.04-1485	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVT-C7a (бетон В15, расход арматуры 35,97 кг)	м ³	2500	12 466,12	13 206,80
05.1.06.04-1486	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVT-C8a (бетон В15, расход арматуры 35,97 кг)	м ³	2500	12 466,12	13 206,80
05.1.06.04-1487	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVT-C9a (бетон В15, расход арматуры 36,66 кг)	м ³	2500	12 704,42	13 449,87
05.1.06.04-1488	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-4АтУТ-а, бетон В15, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 18,08 кг	шт	1900	9 637,60	10 203,74
05.1.06.04-1489	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-6АтУТ-а, бетон В15, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 21,62 кг	шт	1900	9 821,68	10 391,43
05.1.06.04-1490	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтVT-C7a (бетон В15, расход арматуры 32,37 кг)	м ³	2500	11 843,20	12 571,36
05.1.06.04-1491	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтVT-C8a (бетон В15, расход арматуры 32,71 кг)	м ³	2500	11 965,11	12 695,71
05.1.06.04-1492	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтVT-C9a (бетон В15, расход арматуры 32,94 кг)	м ³	2500	12 049,57	12 781,87
05.1.06.04-1493	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 24,20 кг	шт	1900	10 156,31	10 732,76
05.1.06.04-1494	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-4АтУТ-а, бетон В15, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 24,11 кг	шт	2525	12 494,86	13 240,96
05.1.06.04-1495	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-6АтУТ-а, бетон В15, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 25,57 кг	шт	2525	12 729,13	13 479,90
05.1.06.04-1496	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтVT-C7a (бетон В15, расход арматуры 31,94 кг)	м ³	2500	11 145,28	11 859,54
05.1.06.04-1497	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтVT-C8a (бетон В15, расход арматуры 32,19 кг)	м ³	2500	11 233,34	11 949,30
05.1.06.04-1498	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтVT-C9a (бетон В15, расход арматуры 32,37 кг)	м ³	2500	11 294,35	12 011,58
05.1.06.04-1499	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 31,75 кг	шт	2525	13 147,27	13 906,42
05.1.06.04-1500	Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-8АтVT-а, бетон В15, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 32,93 кг	шт	2625	13 543,67	14 330,40
05.1.06.04-1501	Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-11АтVT-а, бетон В15, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 45,28 кг	шт	2625	13 896,13	14 689,97
05.1.06.04-1502	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57-10-8АтVта, бетон В15, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 26,13 кг	шт	1675	5 658,63	6 101,07

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-1503	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.10-8АтVT-С7а (бетон В15, расход арматуры 40,42 кг)	м ³	2500	14 008,07	14 779,52
05.1.06.04-1504	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.10-8АтVT-С8а (бетон В15, расход арматуры 40,42 кг)	м ³	2500	14 008,07	14 779,52
05.1.06.04-1505	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.10-8АтVT-С9а (бетон В15, расход арматуры 41,07 кг)	м ³	2500	14 235,76	15 011,77
05.1.06.04-1506	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-4АтУТ-а, бетон В15, объем 0,80 м ³ , расход арматуры 20,52 кг	шт	2050	10 311,33	10 920,45
05.1.06.04-1507	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-6АтУТ-а, бетон В15, объем 0,80 м ³ , расход арматуры 22,79 кг	шт	2050	10 528,73	11 142,20
05.1.06.04-1508	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтVT-С7а (бетон В15, расход арматуры 36,37 кг)	м ³	2500	12 710,89	13 456,45
05.1.06.04-1509	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтVT-С8а (бетон В15, расход арматуры 36,9 кг)	м ³	2500	12 898,48	13 647,75
05.1.06.04-1510	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтVT-С9а (бетон В15, расход арматуры 36,9 кг)	м ³	2500	12 898,48	13 647,75
05.1.06.04-1511	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,80 м ³ , расход арматуры 28,77 кг	шт	2050	10 946,98	11 568,83
05.1.06.04-1512	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-4АтУТ-а, бетон В15, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 24,98 кг	шт	2700	13 347,80	14 145,36
05.1.06.04-1513	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-6АтУТ-а, бетон В15, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 28,88 кг	шт	2700	13 615,38	14 418,35
05.1.06.04-1514	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтVT-С7а (бетон В15, расход арматуры 34,98 кг)	м ³	2500	12 205,96	12 941,44
05.1.06.04-1515	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтVT-С8а (бетон В15, расход арматуры 35,22 кг)	м ³	2500	12 289,89	13 026,96
05.1.06.04-1516	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтVT-С9а (бетон В15, расход арматуры 35,39 кг)	м ³	2500	12 348,03	13 086,27
05.1.06.04-1517	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 36,63 кг	шт	2700	14 150,77	14 964,45
05.1.06.04-1518	Плиты перекрытия многопустотные ПК 58.15-8АтVT-а, бетон В15, объем 1,086 м ³ , расход арматуры 37,27 кг	шт	2715	12 228,99	13 007,12
05.1.06.04-1519	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.10-8АтVта, бетон В15, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 28,75 кг	шт	2850	5 794,33	6 470,40
05.1.06.04-1520	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVта, бетон В15, объем 1,14 м ³ , расход арматуры 45,08 кг	шт	2850	9 833,46	10 590,27
05.1.06.04-1521	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.10-8АтVT-С7а (бетон В15, расход арматуры 41,83 кг)	м ³	2500	14 497,82	15 279,14
05.1.06.04-1522	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.10-8АтVT-С8а (бетон В15, расход арматуры 41,83 кг)	м ³	2500	14 497,82	15 279,14
05.1.06.04-1523	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.10-8АтVT-С9а (бетон В15, расход арматуры 42,45 кг)	м ³	2500	14 712,68	15 498,24
05.1.06.04-1524	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-3АтVT-а, бетон В15, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 21,08 кг	шт	2150	10 628,25	11 263,36
05.1.06.04-1525	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-4АтУТ-а, бетон В15, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 25,31 кг	шт	2150	11 044,90	11 688,29
05.1.06.04-1526	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтVT-1, бетон В15, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 31,50 кг	шт	2400	11 851,48	12 560,12
05.1.06.04-1527	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтVT, бетон В15, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 30,41 кг	шт	2400	11 811,69	12 519,59
05.1.06.04-1528	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтУТ-а, бетон В15, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 29,35 кг	шт	2150	11 279,08	11 927,13
05.1.06.04-1529	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT-1, бетон В15, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 38,60 кг	шт	2400	12 132,54	12 846,80
05.1.06.04-1530	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT, бетон В15, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 37,51 кг	шт	2400	12 092,75	12 806,27
05.1.06.04-1531	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT-С7а (бетон В15, расход арматуры 43,29 кг)	м ³	2500	14 286,05	15 063,12
05.1.06.04-1532	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT-С8а (бетон В15, расход арматуры 43,49 кг)	м ³	2500	14 351,19	15 129,54
05.1.06.04-1533	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT-С9а (бетон В15, расход арматуры 43,8 кг)	м ³	2500	14 454,85	15 235,32
05.1.06.04-1534	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 36,18 кг	шт	2150	11 747,50	12 405,00
05.1.06.04-1535	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-12,5АтV, бетон В15, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 52,89 кг	шт	2400	12 759,48	13 486,26

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-1536	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-4АтУТ-а, бетон В15, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 27,99 кг	шт	2850	14 289,13	15 135,06
05.1.06.04-1537	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтVT-1, бетон В15, объем 1,11 м ³ , расход арматуры 39,94 кг	шт	2800	14 868,64	15 716,27
05.1.06.04-1538	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтVT, бетон В15, объем 1,11 м ³ , расход арматуры 38,86 кг	шт	2800	14 828,96	15 675,85
05.1.06.04-1539	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтУТ-а, бетон В15, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 34,30 кг	шт	2850	14 573,37	15 425,03
05.1.06.04-1540	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-1, бетон В15, объем 1,11 м ³ , расход арматуры 46,60 кг	шт	2800	15 220,47	16 075,21
05.1.06.04-1541	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT, бетон В15, объем 1,11 м ³ , расход арматуры 45,51 кг	шт	2800	15 180,90	16 034,79
05.1.06.04-1542	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-С7а (бетон В15, расход арматуры 40,55 кг)	м ³	2500	14 149,82	14 924,13
05.1.06.04-1543	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-С8а (бетон В15, расход арматуры 40,78 кг)	м ³	2500	14 229,39	15 005,30
05.1.06.04-1544	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-С9а (бетон В15, расход арматуры 40,94 кг)	м ³	2500	14 284,56	15 061,53
05.1.06.04-1545	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 45,08 кг	шт	2850	15 158,94	16 022,27
05.1.06.04-1546	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-12,5АтVT, бетон В15, объем 1,11 м ³ , расход арматуры 64,71 кг	шт	2800	16 015,47	16 886,13
05.1.06.04-1547	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63-12-6АтVта, бетон В15, объем 0,9 м ³ , расход арматуры 32,09 кг	шт	2200	8 923,43	9 534,25
05.1.06.04-1548	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-6АтVT-а, бетон В15, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 26,37 кг	шт	1850	10 617,00	11 193,02
05.1.06.04-1549	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 35,19 кг	шт	1850	10 873,02	11 454,13
05.1.06.04-1550	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-С7а (бетон В15, расход арматуры 48,84 кг)	м ³	2500	14 417,83	15 197,55
05.1.06.04-1551	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-С8а (бетон В15, расход арматуры 48,84 кг)	м ³	2500	14 417,83	15 197,55
05.1.06.04-1552	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-С9а (бетон В15, расход арматуры 49,97 кг)	м ³	2500	14 752,89	15 539,30
05.1.06.04-1553	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-3АтVT-а, бетон В15, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 23,68 кг	шт	2200	11 293,61	11 951,85
05.1.06.04-1554	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-4АтУТ-а, бетон В15, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 26,16 кг	шт	2200	11 771,27	12 439,06
05.1.06.04-1555	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-6АтУТ-а, бетон В15, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 32,09 кг	шт	2200	12 038,95	12 712,05
05.1.06.04-1556	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT-С7а (бетон В15, расход арматуры 47,29 кг)	м ³	2500	14 309,39	15 086,89
05.1.06.04-1557	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT-С8а (бетон В15, расход арматуры 47,58 кг)	м ³	2500	14 396,82	15 176,12
05.1.06.04-1558	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT-С9а (бетон В15, расход арматуры 47,78 кг)	м ³	2500	14 457,29	15 237,76
05.1.06.04-1559	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 41,51 кг	шт	2200	12 591,00	13 275,13
05.1.06.04-1560	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-3АтVT-а, бетон В15, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 26,84 кг	шт	2950	14 912,88	15 790,86
05.1.06.04-1561	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-4АтУТ-а, бетон В15, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 31,11 кг	шт	2950	15 223,33	16 107,57
05.1.06.04-1562	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-6АтУТ-а, бетон В15, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 38,95 кг	шт	2950	15 557,98	16 448,90
05.1.06.04-1563	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT-С7а (бетон В15, расход арматуры 41,59 кг)	м ³	2500	14 052,32	14 824,72
05.1.06.04-1564	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT-С8а (бетон В15, расход арматуры 41,96 кг)	м ³	2500	14 177,20	14 952,04
05.1.06.04-1565	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT-С9а (бетон В15, расход арматуры 41,96 кг)	м ³	2500	14 177,20	14 952,04
05.1.06.04-1566	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 48,34 кг	шт	2950	16 243,80	17 148,41
05.1.06.04-1567	Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.12, бетон В15, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 42,82 кг	шт	2625	12 465,80	13 230,99
05.1.06.04-1568	Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.15-1у, бетон В15, объем 1,17 м ³ , расход арматуры 69,64 кг	шт	2925	16 056,86	16 952,87

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.04-1569	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-12-8АтVта, бетон В25, объем 1,03 м ³ , расход арматуры 49,83 кг	шт	2900	13 655,18	14 498,14
05.1.06.04-1570	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-15-8АтVта, бетон В25, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 63,0 кг	шт	3600	15 423,44	16 439,45
05.1.06.04-1571	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АтVT-1, бетон В22,5, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 54,93 кг	шт	2880	14 682,86	15 542,48
05.1.06.04-1572	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АтVT, бетон В22,5, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 50,59 кг	шт	2880	14 524,67	15 381,21
05.1.06.04-1573	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVT-1, бетон В22,5, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 67,89 кг	шт	2880	15 054,53	15 921,58
05.1.06.04-1574	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVT, бетон В22,5, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 63,56 кг	шт	2880	14 896,23	15 760,20
05.1.06.04-1575	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVT-1, бетон В22,5, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 65,47 кг	шт	3350	18 393,82	19 420,12
05.1.06.04-1576	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVT, бетон В22,5, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 61,13 кг	шт	3350	18 235,73	19 258,85
05.1.06.04-1577	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVT-1, бетон В22,5, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 81,86 кг	шт	3350	18 859,06	19 894,70
05.1.06.04-1578	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVT, бетон В22,5, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 77,12 кг	шт	3350	18 700,97	19 733,43
Группа 05.1.06.05 Плиты перекрытий плоские					
05.1.06.05-0001	Плиты перекрытия плоские, бетон В15, объем более 1,0 м ³ , расход арматуры 40 кг м ³	м ³	2500	15 845,11	16 709,88
05.1.06.05-0002	Плиты перекрытия плоские, бетон В15, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры 40 кг м ³	м ³	2500	20 668,07	21 629,26
05.1.06.05-0003	Плиты перекрытия плоские, бетон В15, объем от 0,2 до 1,0 м ³ , расход арматуры 40 кг м ³	м ³	2500	16 566,02	17 445,11
05.1.06.05-0011	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	14 607,45	15 447,38
05.1.06.05-0012	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	14 514,71	15 352,86
05.1.06.05-0021	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 20-12, бетон В15, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 14,6 кг	шт	730	4 333,80	4 580,46
05.1.06.05-0022	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 24-12, бетон В15, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 17,38 кг	шт	880	5 141,67	5 437,30
05.1.06.05-0023	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 25-12, бетон В15, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 17,56 кг	шт	900	4 997,46	5 294,63
05.1.06.05-0024	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 26-12, бетон В15, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 18,18 кг	шт	930	5 313,91	5 623,98
05.1.06.05-0025	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 27-12, бетон В15, объем 0,39 м ³ , расход арматуры 18,70 кг	шт	980	5 809,24	6 140,24
05.1.06.05-0026	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 28-12, бетон В15, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 26,66 кг	шт	1000	6 332,84	6 678,63
05.1.06.05-0027	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 29-12, бетон В15, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 27,73 кг	шт	1030	6 983,37	7 348,68
05.1.06.05-0028	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 30-12, бетон В15, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 28,52 кг	шт	1080	5 992,48	6 348,92
05.1.06.05-0029	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 31-12, бетон В15, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 39,64 кг	шт	1100	6 989,76	7 370,68
05.1.06.05-0030	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 32-12, бетон В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 40,81 кг	шт	1330	8 738,82	9 205,04
05.1.06.05-0031	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 33-12, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 41,93 кг	шт	1380	8 738,82	9 216,04
05.1.06.05-0032	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 34-12, бетон В15, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 43,34 кг	шт	1430	8 340,39	8 820,57
05.1.06.05-0033	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 35-12, бетон В15, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 44,46 кг	шт	1450	10 134,64	10 655,04
05.1.06.05-0034	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 36-12, бетон В15, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 45,86 кг	шт	1730	9 298,85	9 863,97
05.1.06.05-0035	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 37-12, бетон В15, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 47,02 кг	шт	1750	9 876,16	10 457,13
05.1.06.05-0036	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 38-12, бетон В15, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 48,15 кг	шт	1800	11 146,94	11 764,34

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.05-0037	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 39-12, бетон В15, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 64,56 кг	шт	1850	11 793,08	12 434,39
05.1.06.05-0038	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 40-12, бетон В15, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 66,17 кг	шт	1900	11 567,02	12 214,71
05.1.06.05-0039	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 41-12, бетон В15, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 71,70 кг	шт	2180	13 402,21	14 147,97
05.1.06.05-0040	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 42-12, бетон В15, объем 0,90 м ³ , расход арматуры 69,98 кг	шт	2250	13 462,66	14 224,98
05.1.06.05-0041	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 43-12, бетон В15, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 71,78 кг	шт	2300	14 970,27	15 773,65
05.1.06.05-0042	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 44-12, бетон В15, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 72,97 кг	шт	2350	14 507,13	15 312,28
05.1.06.05-0043	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 45-12, бетон В15, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 74,57 кг	шт	2400	15 487,25	16 322,80
05.1.06.05-0044	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 46-12, бетон В15, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 90,80 кг	шт	2450	14 345,88	15 169,61
05.1.06.05-0045	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 47-12, бетон В15, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 77,79 кг	шт	2530	15 793,17	16 663,38
05.1.06.05-0051	Плиты плоские ПТ 8-11.9, бетон В15, объем 0,079 м ³ , расход арматуры 1,29 кг	шт	198	1 529,14	1 603,20
05.1.06.05-0052	Плиты плоские ПТ 8-16.14, бетон В15, объем 0,179 м ³ , расход арматуры 5 кг	шт	448	2 813,06	2 967,56
05.1.06.05-0061	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6, бетон В15, объем 0,038 м ³ , расход арматуры 0,86 кг	шт	96	748,25	784,21
05.1.06.05-0071	Плиты плоские ПТ 12.5-11.9, бетон В15, объем 0,079 м ³ , расход арматуры 1,80 кг	шт	198	1 543,11	1 617,40
05.1.06.05-0072	Плиты плоские ПТ 12.5-16.14, бетон В15, объем 0,179 м ³ , расход арматуры 7,1 кг	шт	448	2 941,76	3 098,87
Группа 05.1.06.06 Плиты перекрытий ребристые					
05.1.06.06-0001	Плита перекрытия П1сн (4180x3580x160 мм), бетон В15, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 115,35 кг	шт	5800	87 845,33	91 400,73
05.1.06.06-0002	Плита перекрытия П2сн (6580x3580x160 мм), бетон В15, объем 3,69 м ³ , расход арматуры 209,0 кг	шт	9225	96 780,13	101 576,31
05.1.06.06-0003	Плита перекрытия П3сн (6580x3580x160 мм), бетон В15, объем 3,69 м ³ , расход арматуры 203,93 кг	шт	9225	96 780,13	101 576,31
05.1.06.06-0004	Плита перекрытия П4-2сн (5020x3580x160 мм), бетон В15, объем 2,85 м ³ , расход арматуры 126,63 кг	шт	7125	83 592,19	87 473,36
05.1.06.06-0005	Плита перекрытия П4-3сн (1520x3582x160 мм), бетон В15, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 48,41 кг	шт	2100	49 153,84	50 788,16
05.1.06.06-0006	Плита перекрытия П5сн (5020x3650x160 мм), бетон В15, объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,51 кг	шт	7300	69 887,66	73 549,03
05.1.06.06-0007	Плита перекрытия П6сн (5020x3650x160 мм), бетон В15, объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,52 кг	шт	7300	69 887,66	73 549,03
05.1.06.06-0008	Плита перекрытия П7сн (5820x2730x160 мм), бетон В15, объем 2,46 м ³ , расход арматуры 107,62 кг	шт	6200	66 371,75	69 621,66
05.1.06.06-0009	Плита перекрытия П8сн (5680x3580x160 мм), бетон В15, объем 3,07 м ³ , расход арматуры 228,14 кг	шт	7700	76 609,28	80 529,11
05.1.06.06-0010	Плита перекрытия П9сн (1520x3650x160 мм), бетон В15, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,1 кг	шт	2225	36 077,05	37 488,56
05.1.06.06-0011	Плита перекрытия П10сн (1520x3650x160 мм), бетон В15, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,05 кг	шт	2225	36 077,05	37 488,56
05.1.06.06-0012	Плита перекрытия П11сн (1520x3510x160 мм), бетон В15, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг	шт	2125	40 483,01	41 951,61
05.1.06.06-0013	Плита перекрытия П12сн (1520x3510x160 мм), бетон В15, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг	шт	2125	40 483,01	41 951,61
05.1.06.06-0014	Плита перекрытия П13-1сн (5680x3580x160 мм), бетон В15, объем 3,18 м ³ , расход арматуры 157,67 кг	шт	7950	83 166,50	87 294,92
05.1.06.06-0015	Плита перекрытия П13сн (5680x3580x160 мм), бетон В15, объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг	шт	8000	79 843,44	83 920,97
05.1.06.06-0016	Плита перекрытия П14сн (2100x1100x120 мм), бетон В15, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 39,59 кг	шт	725	14 480,94	14 995,36
05.1.06.06-0017	Плита перекрытия П15сн (5690x3580x160 мм), бетон В15, объем 3,24 м ³ , расход арматуры 216,7кг	шт	8100	83 435,68	87 616,16
05.1.06.06-0018	Плита перекрытия П16сн (5690x3580x160 мм), бетон В15, объем 3,24 м ³ , расход арматуры 216,7кг	шт	8100	81 720,67	85 866,83

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.06-0019	Плита перекрытия П17сн (6430x3580x160 мм), бетон В15, объем 3,66 м ³ , расход арматуры 249,44 кг	шт	9150	97 415,58	102 201,05
05.1.06.06-0020	Плита перекрытия П18сн (5680x3580x160 мм), бетон В15, объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг	шт	8000	81 576,03	85 688,21
05.1.06.06-0021	Плита перекрытия П19сн (1520x3580x160 мм), бетон В15, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 74,164 кг	шт	1900	30 120,45	31 312,00
05.1.06.06-0022	Плита перекрытия П20сн (1520x3580x160 мм), бетон В15, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 74,164 кг	шт	1900	30 120,45	31 312,00
05.1.06.06-0023	Плита перекрытия П21сн (5555x3580x160 мм), бетон В15, объем 3,16 м ³ , расход арматуры 223,182 кг	шт	7900	80 031,43	84 081,67
05.1.06.06-0024	Плита перекрытия П22сн (4240x3580x160 мм), бетон В15, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг	шт	6100	63 146,79	66 301,28
05.1.06.06-0025	Плита перекрытия П23сн (4240x3580x160 мм), бетон В15, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг	шт	6100	63 146,79	66 301,28
05.1.06.06-0026	Плита перекрытия П24сн (3580x2830x160 мм), бетон В15, объем 1,45 м ³ , расход арматуры 107,414 кг	шт	3625	41 882,14	43 843,90
05.1.06.06-0027	Плита перекрытия П25сн (3580x2830x160 мм), бетон В15, объем 1,45 м ³ , расход арматуры 107,42 кг	шт	3625	41 882,14	43 843,90
05.1.06.06-0028	Плита перекрытия П26сн (1520x3580x160 мм), бетон В15, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 69,908 кг	шт	2200	36 872,36	38 291,91
05.1.06.06-0029	Плита перекрытия П48сн (5680x3580x160 мм), бетон В15, объем 3,07 м ³ , расход арматуры 256,66 кг	шт	7700	81 667,27	85 688,21
05.1.06.06-0030	Плита перекрытия П 1-2, бетон В15, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 76,701 кг	шт	5325	42 687,67	45 192,48
05.1.06.06-0031	Плита перекрытия П 1-3, бетон В15, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 76,701 кг	шт	5325	42 687,67	45 192,48
05.1.06.06-0032	Плита перекрытия П 1-4и, бетон В15, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 69,216 кг	шт	5425	41 675,91	44 191,59
05.1.06.06-0033	Плита перекрытия П 1-5и, бетон В15, объем 2,10 м ³ , расход арматуры 90,047 кг	шт	5250	46 600,14	49 160,02
05.1.06.06-0034	Плита перекрытия П 1-6и, бетон В15, объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг	шт	5440	42 832,48	45 375,95
05.1.06.06-0035	Плита перекрытия П 1-10и, бетон В15, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг	шт	5420	43 237,91	45 783,40
05.1.06.06-0036	Плита перекрытия П 1-11и, бетон В15, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг	шт	5420	43 237,91	45 783,40
05.1.06.06-0037	Плита перекрытия П 1-21м, бетон В15, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 94,514 кг	шт	5109	42 127,04	44 553,84
05.1.06.06-0038	Плита перекрытия П 1и, бетон В15, объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг	шт	5440	42 837,50	45 381,14
05.1.06.06-0039	Плита перекрытия П 4-2и, бетон В15, объем 0,359 м ³ , расход арматуры 31,847 кг	шт	900	12 219,20	12 742,66
05.1.06.06-0040	Плита перекрытия П 4-4и, бетон В15, объем 0,389 м ³ , расход арматуры 23,107 кг	шт	973	9 773,81	10 270,99
05.1.06.06-0041	Плита перекрытия П 4и, бетон В15, объем 0,359 м ³ , расход арматуры 31,847 кг	шт	900	12 219,20	12 742,66
05.1.06.06-0042	Плита перекрытия П 6-2и, бетон В15, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг	шт	5450	43 721,87	46 286,27
05.1.06.06-0043	Плита перекрытия П 6и, бетон В15, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг	шт	5450	43 721,87	46 286,27
05.1.06.06-0044	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-1 (объем 0,53 м ³ , бетон В15, расход арматуры 36,88 кг	шт	1327	13 842,15	14 530,49
05.1.06.06-0045	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-2 (объем 0,51 м ³ , бетон В15, расход арматуры 30,64 кг	шт	1275	12 785,17	13 436,19
05.1.06.06-0046	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-3 (объем 0,52 м ³ , бетон В15, расход арматуры 30,96 кг	шт	1300	13 597,57	14 272,69
05.1.06.06-0047	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т (объем 0,53 м ³ , бетон В15, расход арматуры 31,08 кг	шт	1327	13 842,15	14 530,49
05.1.06.06-0048	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-1 (объем 0,53 м ³ , бетон В15, расход арматуры 39,51 кг	шт	1327	13 957,48	14 648,17
05.1.06.06-0049	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-2 (объем 0,51 м ³ , бетон В15, расход арматуры 33,26 кг	шт	1275	12 891,81	13 545,00
05.1.06.06-0050	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-3 (объем 0,52 м ³ , бетон В15, расход арматуры 33,59 кг	шт	1300	13 853,53	14 533,67
05.1.06.06-0051	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т (объем 0,53 м ³ , бетон В15, расход арматуры 33,70 кг	шт	1327	13 957,48	14 648,17

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.06-0052	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-1 (объем 1,04 м ³ , бетон В15, расход арматуры 75,42 кг	шт	2595	29 577,56	30 973,85
05.1.06.06-0053	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-2 (объем 1,02 м ³ , бетон В15, расход арматуры 69,18 кг	шт	2552	31 205,70	32 621,07
05.1.06.06-0054	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-3 (объем 1,03 м ³ , бетон В15, расход арматуры 69,50 кг	шт	2572	28 444,94	29 811,43
05.1.06.06-0055	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT (объем 1,04 м ³ , бетон В15, расход арматуры 69,61 кг	шт	2595	29 577,56	30 973,85
05.1.06.06-0056	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-1 (объем 1,04 м ³ , бетон В15, расход арматуры 86,03 кг	шт	2595	30 132,83	31 540,17
05.1.06.06-0057	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-2 (объем 1,02 м ³ , бетон В15, расход арматуры 79,79 кг	шт	2552	31 740,05	33 166,13
05.1.06.06-0058	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-3 (объем 1,03 м ³ , бетон В15, расход арматуры 80,11 кг	шт	2572	28 979,28	30 356,48
05.1.06.06-0059	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT (объем 1,04 м ³ , бетон В15, расход арматуры 80,23 кг	шт	2595	30 132,83	31 540,17
05.1.06.06-0060	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-1 (объем 1,24 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 116,6 кг	шт	3095	36 195,73	37 879,44
05.1.06.06-0061	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-3 (объем 1,23 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 110,70 кг	шт	3075	35 082,52	36 737,60
05.1.06.06-0062	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT (объем 1,24 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 110,80 кг	шт	3095	36 195,73	37 879,44
05.1.06.06-0063	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-1 (объем 1,24 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 152,70 кг	шт	3095	36 929,77	38 628,22
05.1.06.06-0064	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-3 (объем 1,23 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 146,7 кг	шт	3075	35 794,48	37 463,79
05.1.06.06-0065	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT (объем 1,24 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 146,9 кг	шт	3095	36 929,77	38 628,22
05.1.06.06-0071	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В15	м ³	2500	28 705,58	30 054,83
05.1.06.06-0072	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	2500	37 295,88	38 817,05
05.1.06.06-0081	Плиты перекрытия БПР-110, бетон В12,5, объем 0,018 м ³ , расход арматуры 2,64 кг	шт	45	1 120,74	1 157,24
05.1.06.06-0082	Плиты перекрытия БПР-120, бетон В12,5, объем 0,020 м ³ , расход арматуры 2,64 кг	шт	50	1 159,75	1 198,42
05.1.06.06-0083	Плиты перекрытия БПР-130, бетон В12,5, объем 0,021 м ³ , расход арматуры 2,64 кг	шт	52,5	1 170,30	1 209,97
05.1.06.06-0091	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м ²	м ²	228	4 023,96	4 175,12
05.1.06.06-0092	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м ²	м ²	228	4 150,85	4 304,52
05.1.06.06-0093	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м ²	м ²	228	4 404,63	4 563,49
05.1.06.06-0094	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м ²	м ²	228	4 690,22	4 854,77
05.1.06.06-0095	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м ²	м ²	228	4 975,97	5 146,21
05.1.06.06-0096	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м ²	м ²	228	3 897,07	4 045,72
05.1.06.06-0097	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м ²	м ²	280	5 087,29	5 275,78
05.1.06.06-0098	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м ²	м ²	280	5 181,37	5 371,70
05.1.06.06-0099	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м ²	м ²	280	5 337,88	5 531,40

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.06-0100	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м ²	м ²	280	5 557,34	5 755,21
05.1.06.06-0101	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м ²	м ²	280	5 870,72	6 074,95
05.1.06.06-0102	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м ²	м ²	280	6 027,57	6 234,81
05.1.06.06-0111	Плиты перекрытия ребристые 1П3-1А-Швт, бетон В15, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 55,66 кг	шт	2300	25 484,64	26 707,50
05.1.06.06-0112	Плиты перекрытия ребристые 1П3-7А-Швт, бетон В40, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 181,26 кг	шт	2300	35 213,43	36 630,97
05.1.06.06-0113	Плиты перекрытия ребристые 1П4-1А-Швт, бетон В15, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 51,66 кг	шт	2100	21 513,25	22 594,82
05.1.06.06-0114	Плиты перекрытия ребристые 1П4-2А-Швт, бетон В20, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 62,3 кг	шт	2100	25 442,46	26 602,54
05.1.06.06-0115	Плиты перекрытия ребристые 1П4-7А-Швт, бетон В40, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 152,96 кг	шт	2100	40 885,11	42 354,04
05.1.06.06-0116	Плиты перекрытия ребристые 1П5-1А-Швт, бетон В15, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 41,68 кг	шт	1700	25 512,60	26 549,97
05.1.06.06-0117	Плиты перекрытия ребристые 1П5-7А-Швт, бетон В40, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 118,96 кг	шт	1700	41 658,83	43 019,12
05.1.06.06-0118	Плиты перекрытия ребристые 1П7-1А-Швт, бетон В15, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 44,06 кг	шт	1500	15 801,72	16 582,81
05.1.06.06-0119	Плиты перекрытия ребристые 1П7-2А-Швт(П), бетон В15, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 71,5 кг	шт	1500	16 627,84	17 425,50
05.1.06.06-0120	Плиты перекрытия ребристые 1П7-3А-Швт(П), бетон В15, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 86,5 кг	шт	1500	17 560,43	18 376,84
05.1.06.06-0121	Плиты перекрытия ребристые 1П7-4А-Шт(П), бетон В22,5, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 96,9 кг	шт	1500	19 276,27	20 127,00
05.1.06.06-0122	Плиты перекрытия ребристые 1П7-6А-Швт, бетон В40, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 134,8 кг	шт	1500	30 617,96	31 695,52
05.1.06.06-0123	Плиты перекрытия ребристые 1П8-1А-Швт, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 41,2 кг	шт	1375	14 758,82	15 480,32
05.1.06.06-0124	Плиты перекрытия ребристые 1П8-6А-Швт, бетон В40, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 116,5 кг	шт	1375	27 687,62	28 667,75
05.1.06.06-0125	Плиты перекрытия ребристые 2П1-1А-Шв, бетон В15, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 67,5 кг	шт	2400	24 201,86	25 430,07
05.1.06.06-0126	Плиты перекрытия ребристые 2П1-2А-Швт(П), бетон В15, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 87,4 кг	шт	2400	24 694,51	25 932,60
05.1.06.06-0127	Плиты перекрытия ребристые 2П1-3А-Швт(П), бетон В15, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 104,9 кг	шт	2400	25 008,22	26 252,51
05.1.06.06-0128	Плиты перекрытия ребристые 2П1-4А-Швт(П), бетон В15, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 134,6 кг	шт	2400	27 582,00	28 877,84
05.1.06.06-0129	Плиты перекрытия ребристые 2П1-5А-Швт, бетон В15, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 162,2 кг	шт	2400	30 155,77	31 503,01
05.1.06.06-0130	Плиты перекрытия ребристые 2П1-6А-Шв, бетон В40, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 223,2 кг	шт	2400	42 612,84	44 209,17
05.1.06.06-0141	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м ²	м ²	170	1 843,74	1 933,30
05.1.06.06-0142	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м ²	м ²	170	1 976,49	2 068,73
05.1.06.06-0143	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м ²	м ²	170	2 204,99	2 301,92
05.1.06.06-0144	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м ²	м ²	170	2 615,79	2 720,92

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.06-0145	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м ²	м ²	170	2 864,04	2 974,03
05.1.06.06-0146	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м ²	м ²	170	2 988,08	3 100,58
05.1.06.06-0147	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ²	м ²	173	2 646,77	2 753,40
05.1.06.06-0148	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м ² при расходе арматуры до 7,5 кг/м ²	м ²	173	2 819,19	2 929,17
05.1.06.06-0149	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ²	м ²	173	3 020,23	3 134,23
05.1.06.06-0150	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880 кгс/м ² при расходе арматуры до 9 кг/м ²	м ²	173	3 422,33	3 544,36
05.1.06.06-0151	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м ² при расходе арматуры до 10,5 кг/м ²	м ²	173	3 795,64	3 925,20
05.1.06.06-0152	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м ² при расходе арматуры до 12 кг/м ²	м ²	173	4 255,15	4 393,92
05.1.06.06-0153	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров, расход арматуры до 4,0 кг/м ² и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м ²	м ²	169	1 919,91	2 010,81
05.1.06.06-0154	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров, расход арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м ² , при расходе арматуры до 4,5 кг/м ²	м ²	169	2 005,45	2 098,02
05.1.06.06-0155	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров, расход арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м ² , при расходе арматуры до 6 кг/м ²	м ²	169	2 233,96	2 331,05
05.1.06.06-0156	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров, расход арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м ² при расходе арматуры до 6 кг/м ²	м ²	169	2 530,92	2 634,04
05.1.06.06-0157	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров, расход арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ²	м ²	169	2 650,28	2 755,74
05.1.06.06-0158	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров, расход арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м ² при расходе арматуры до 7 кг/м ²	м ²	169	2 843,12	2 952,43
05.1.06.06-0159	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров, расход арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ²	м ²	169	3 190,31	3 306,48
05.1.06.06-0161	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-1с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 207,24 кг	шт	4750	80 473,87	83 556,20
05.1.06.06-0162	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	42 354,70	43 976,98
05.1.06.06-0163	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-10с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 218,01 кг	шт	4750	81 491,66	84 594,42

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.06-0164	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	42 890,39	44 523,38
05.1.06.06-0165	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-11с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 217,79 кг	шт	4750	81 491,66	84 594,42
05.1.06.06-0166	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	42 890,39	44 523,38
05.1.06.06-0167	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-12с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 216,79 кг	шт	4750	81 491,66	84 594,42
05.1.06.06-0168	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	42 890,39	44 523,38
05.1.06.06-0169	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-13с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 217,79 кг	шт	4750	81 491,66	84 594,42
05.1.06.06-0170	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	42 890,39	44 523,38
05.1.06.06-0171	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-14с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 240,1 кг	шт	4750	82 426,25	85 547,59
05.1.06.06-0172	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	43 382,21	45 025,08
05.1.06.06-0173	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-15с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 219,89 кг	шт	4750	81 491,66	84 594,42
05.1.06.06-0174	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	42 890,39	44 523,38
05.1.06.06-0175	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-16с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 219,89 кг	шт	4750	81 491,66	84 594,42
05.1.06.06-0176	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	42 890,39	44 523,38
05.1.06.06-0177	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-17с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 216,81 кг	шт	4750	81 152,51	84 248,40
05.1.06.06-0178	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	42 711,93	44 341,41
05.1.06.06-0179	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-18с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 216,81 кг	шт	4750	81 152,51	84 248,40
05.1.06.06-0180	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	42 711,93	44 341,41
05.1.06.06-0181	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-19с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 217,79 кг	шт	4750	81 152,51	84 248,40
05.1.06.06-0182	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	42 711,93	44 341,41
05.1.06.06-0183	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-20с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 217,79 кг	шт	4750	81 152,51	84 248,40
05.1.06.06-0184	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	42 711,93	44 341,41
05.1.06.06-0185	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-21с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 210,21 кг	шт	4750	81 715,98	84 823,09
05.1.06.06-0186	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), расход арматуры 110,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	43 008,41	44 643,74
05.1.06.06-0187	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-22с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 231,03 кг	шт	4750	82 361,47	85 481,64
05.1.06.06-0188	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	43 348,22	44 990,42
05.1.06.06-0189	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-23с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 231,03 кг	шт	4750	83 496,61	86 639,38

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.06-0190	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	43 945,51	45 599,59
05.1.06.06-0191	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-24с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 236,19 кг	шт	4750	83 780,35	86 928,81
05.1.06.06-0192	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	44 094,83	45 751,93
05.1.06.06-0193	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-25с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 236,71 кг	шт	4750	83 496,61	86 639,38
05.1.06.06-0194	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	43 945,51	45 599,59
05.1.06.06-0195	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-26с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 216,81 кг	шт	4750	81 152,51	84 248,40
05.1.06.06-0196	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	42 711,93	44 341,41
05.1.06.06-0197	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-27с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 237,94 кг	шт	4750	82 077,90	85 192,37
05.1.06.06-0198	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	43 198,74	44 837,92
05.1.06.06-0199	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-28с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 236,74 кг	шт	4750	81 954,53	85 066,49
05.1.06.06-0200	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	43 133,78	44 771,63
05.1.06.06-0201	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-29с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 230,14 кг	шт	4750	81 275,89	84 374,29
05.1.06.06-0202	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	42 776,73	44 407,54
05.1.06.06-0203	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-30с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 251,74 кг	шт	4750	83 496,61	86 639,38
05.1.06.06-0204	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	43 945,51	45 599,59
05.1.06.06-0205	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-31с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 251,74 кг	шт	4750	83 496,61	86 639,38
05.1.06.06-0206	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	43 945,51	45 599,59
05.1.06.06-0207	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-32с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 232,73 кг	шт	4750	81 542,05	84 645,81
05.1.06.06-0208	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	42 916,84	44 550,33
05.1.06.06-0209	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-33с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 232,73 кг	шт	4750	81 542,05	84 645,81
05.1.06.06-0210	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	42 916,84	44 550,33
05.1.06.06-0211	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-34с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 225,73 кг	шт	4750	80 822,40	83 911,76
05.1.06.06-0212	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	42 538,01	44 163,97
05.1.06.06-0213	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-35с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 231,73 кг	шт	4750	81 439,44	84 541,02
05.1.06.06-0214	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	42 862,76	44 495,25
05.1.06.06-0215	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-36с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 268,73 кг	шт	4750	85 243,43	88 421,18

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.06-0216	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	44 864,87	46 537,37
05.1.06.06-0217	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-37с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 236,73 кг	шт	4750	81 953,35	85 065,31
05.1.06.06-0218	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	43 133,28	44 771,13
05.1.06.06-0219	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-38с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 232,73 кг	шт	4750	81 542,05	84 645,81
05.1.06.06-0220	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	42 916,84	44 550,33
05.1.06.06-0221	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-39с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 232,73 кг	шт	4750	81 542,05	84 645,81
05.1.06.06-0222	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	42 916,84	44 550,33
05.1.06.06-0223	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-40с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 268,73 кг	шт	4750	85 243,43	88 421,18
05.1.06.06-0224	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	44 864,87	46 537,37
05.1.06.06-0225	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-41с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 275,34 кг	шт	4750	85 923,08	89 114,39
05.1.06.06-0226	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	45 222,60	46 902,30
05.1.06.06-0227	Плиты перекрытия ПР 9-63-12-с, бетон В22,5, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 45,57 кг	шт	2350	26 344,58	27 600,24
05.1.06.06-0231	Плиты перекрытия с ребрами, бетон В20, размером более 9,0 м ² , расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	2500	29 394,60	30 757,74
05.1.06.06-0232	Плиты перекрытия с ребрами, бетон В20, размером до 1,5 м ² , расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	2500	29 431,76	30 795,57
05.1.06.06-0233	Плиты перекрытия с ребрами, бетон В20, размером до 9,0 м ² , расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	2500	30 322,00	31 703,72
05.1.06.06-0241	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы)-1050 кг/м ² приведенной толщиной 12 см	м ²	300	3 272,01	3 430,53
05.1.06.06-0251	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м ² , пролетом 3 м	м ²	200	2 483,71	2 595,37
05.1.06.06-0252	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м ² , пролетом 3 м	м ²	250	2 849,98	2 984,57
05.1.06.06-0253	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м ² , пролетом 3 м	м ²	300	3 127,37	3 283,05
05.1.06.06-0254	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м ² , пролетом 3 м	м ²	325	3 280,87	3 447,27
Группа 05.1.06.07 Плиты перекрытий с отверстиями					
05.1.06.07-0001	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.150.12-6, бетон В15, объем 0,22 м ³ , расход арматуры 40,7 кг	шт	520	4 153,05	4 310,64
05.1.06.07-0002	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.180.14-6, бетон В20, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 51,0 кг	шт	800	5 697,80	5 926,44
05.1.06.07-0003	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.240.14-6, бетон В20, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 111,7 кг	шт	1100	9 973,37	10 330,58
05.1.06.07-0004	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 200.240.14-3, бетон В20, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 116,3 кг	шт	1400	11 362,79	11 790,73
Группа 05.1.06.08 Плиты перекрытий сплошные плоские					
05.1.06.08-0001	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-22в, класс В15, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 37,77 кг	шт	1207	9 862,63	10 232,07

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.08-0002	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-23в, класс В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 25,95 кг	шт	901	7 519,52	7 798,41
05.1.06.08-0003	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-24в, класс В15, объем 0,336 м ³ , расход арматуры 10,34 кг	шт	572	4 747,90	4 924,46
05.1.06.08-0004	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-25в, класс В15, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 17,92 кг	шт	357	3 302,83	3 419,80
05.1.06.08-0005	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-201, класс В15, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 21,97 кг	шт	952	7 531,29	7 817,73
05.1.06.08-0006	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-202, П-202а, ПО-202, класс В15, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 65,89 кг	шт	2601	19 801,63	20 568,63
05.1.06.08-0007	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-203-1, класс В15, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 94,54 кг	шт	4131	32 381,43	33 618,28
05.1.06.08-0008	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-203, класс В15, объем 2,44 м ³ , расход арматуры 93,1 кг	шт	4148	32 505,32	33 747,10
05.1.06.08-0009	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-204, ПО-204, класс В15, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 60,34 кг	шт	2448	20 620,14	21 381,75
05.1.06.08-0010	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-205, класс В15, объем 1,522 м ³ , расход арматуры 46,37 кг	шт	2588	20 569,01	21 349,56
05.1.06.08-0011	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-206, класс В15, объем 1,31 м ³ , расход арматуры 40,87 кг	шт	2227	17 896,57	18 572,09
05.1.06.08-0012	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-207, ПО-207, класс В15, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 79,31 кг	шт	3910	30 525,95	31 694,20
05.1.06.08-0013	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-208-1, класс В15, объем 2,27 м ³ , расход арматуры 85,453 кг	шт	3859	30 793,61	31 959,93
05.1.06.08-0014	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-208, ПО-208, класс В15, объем 2,28 м ³ , расход арматуры 83,91 кг	шт	3876	30 672,80	31 839,12
05.1.06.08-0015	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-209, класс В15, объем 2,614 м ³ , расход арматуры 110,84 кг	шт	4444	36 623,28	37 989,57
05.1.06.08-0016	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-210, класс В15, объем 2,336 м ³ , расход арматуры 119,87 кг	шт	3972	33 666,48	34 906,33
05.1.06.08-0017	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-210а, класс В15, объем 2,336 м ³ , расход арматуры 136,21 кг	шт	3972	34 526,73	35 783,75
05.1.06.08-0018	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-211, ПО-211, класс В15, объем 2,53 м ³ , расход арматуры 71,45 кг	шт	4301	34 220,26	35 518,18
05.1.06.08-0019	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-211а, ПО-211а, класс В15, объем 2,53 м ³ , расход арматуры 71,11 кг	шт	4301	31 528,96	32 773,05
05.1.06.08-0020	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-212, класс В15, объем 2,772 м ³ , расход арматуры 97,773 кг	шт	4713	36 877,77	38 287,56
05.1.06.08-0021	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-213, класс В15, объем 0,855 м ³ , расход арматуры 55,72 кг	шт	1454	13 206,12	13 677,59
05.1.06.08-0022	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-214, класс В15, объем 1,507 м ³ , расход арматуры 57,72 кг	шт	2562	20 975,18	21 760,12
05.1.06.08-0023	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-215, класс В15, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 30,54 кг	шт	1935	15 088,23	15 665,96

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.08-0024	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-216, класс В15, объем 0,944 м ³ , расход арматуры 29,87 кг	шт	1635	12 841,37	13 331,40
05.1.06.08-0025	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-217, ПО-217, класс В15, объем 2,02 м ³ , расход арматуры 57,25 кг	шт	3491	23 536,59	24 505,25
05.1.06.08-0026	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-218а, ПО-218а, класс В15, объем 1,436 м ³ , расход арматуры 113,1 кг	шт	2442	23 099,23	23 909,58
05.1.06.08-0027	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-218и, ПО-218и, класс В15, объем 1,725 м ³ , расход арматуры 128,75 кг	шт	3062	26 051,17	27 008,98
05.1.06.08-0028	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-219, класс В15, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 80,48 кг	шт	3820	30 301,81	31 452,65
05.1.06.08-0029	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-222в, класс В15, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 36,79 кг	шт	836	7 301,29	7 566,56
05.1.06.08-0030	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-227, ПО-227, класс В15, объем 2,058 м ³ , расход арматуры 87,41 кг	шт	3586	27 824,80	28 892,71
05.1.06.08-0031	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-227а, класс В15, объем 2,098 м ³ , расход арматуры 54,02 кг	шт	3621	23 510,49	24 497,17
05.1.06.08-0032	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-240, ПО-240, класс В15, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 79,85 кг	шт	3701	29 095,14	30 204,94
05.1.06.08-0033	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-241-1, класс В15, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 81,25 кг	шт	3820	29 480,99	30 615,43
05.1.06.08-0034	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-241с, ПО-241с, класс В15, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 92,0 кг	шт	3805	29 909,26	31 050,17
05.1.06.08-0035	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-242, ПО-242, класс В15, объем 2,28 м ³ , расход арматуры 101,94 кг	шт	3978	30 066,65	31 235,36
05.1.06.08-0036	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-243с, ПО-243с, класс В15, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 33,58 кг	шт	1735	16 079,06	16 648,09
05.1.06.08-0037	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-244, ПО-244, класс В15, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 88,38 кг	шт	4763	33 390,05	34 737,24
05.1.06.08-0038	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-245, ПО-245, класс В15, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 53,95 кг	шт	2315	18 420,94	19 119,56
05.1.06.08-0039	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-246с, ПО-246с, класс В15, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 93,26 кг	шт	4547	34 793,61	36 137,95
05.1.06.08-0040	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-248-1, класс В15, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 112,57 кг	шт	4672	36 054,71	37 442,17
05.1.06.08-0041	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-248-2, ПО-248-2, класс В15, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 113,73 кг	шт	4672	35 920,58	37 305,35
05.1.06.08-0042	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-248, П-248с, ПО-248с, класс В15, объем 2,67 м ³ , расход арматуры 111,28 кг	шт	4650	35 994,65	37 377,73
05.1.06.08-0043	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-249, ПО-249, класс В15, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 53,65 кг	шт	2111	17 147,20	17 791,31
05.1.06.08-0044	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-257, класс В15, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 18,13 кг	шт	1123	7 404,01	7 712,24
05.1.06.08-0045	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-257в, класс В15, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 18,13 кг	шт	1106	7 406,39	7 712,24

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.08-0046	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-260, ПО-260, класс В15, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 23,9 кг	шт	1350	10 284,51	10 682,75
05.1.06.08-0047	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-261-1, класс В15, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 287,4 кг	шт	2941	35 665,32	36 798,15
05.1.06.08-0048	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-261, П-261с, ПО-261с, класс В15, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 289,53 кг	шт	3145	36 063,02	37 232,81
05.1.06.08-0049	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-263, класс В15, объем 1,963 м ³ , расход арматуры 189,81 кг	шт	3337	32 674,02	33 803,46
05.1.06.08-0050	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-264, ПО-264, класс В15, объем 2,345 м ³ , расход арматуры 60,44 кг	шт	4047	35 589,71	36 878,69
05.1.06.08-0051	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-265, ПО-265, класс В15, объем 1,804 м ³ , расход арматуры 35,41 кг	шт	3067	26 168,84	27 129,72
05.1.06.08-0052	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-266, ПО-266, класс В15, объем 2,525 м ³ , расход арматуры 59,27 кг	шт	4352	31 474,45	32 724,62
05.1.06.08-0053	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-268, класс В15, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 42,13 кг	шт	1878	14 575,33	15 134,66
05.1.06.08-0054	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-269, класс В15, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 40,19 кг	шт	1878	9 903,05	10 368,90
05.1.06.08-0055	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-270, класс В15, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 35,88 кг	шт	886	7 408,71	7 683,29
05.1.06.08-0056	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-271, класс В15, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 55,33 кг	шт	2333	17 566,09	18 250,16
05.1.06.08-0057	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-272, П-272-1, класс В15, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 206,84 кг	шт	2924	34 026,07	35 123,63
05.1.06.08-0058	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-273, класс В15, объем 0,415 м ³ , расход арматуры 14,8 кг	шт	721	5 554,17	5 768,07
05.1.06.08-0059	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-274, класс В15, объем 2,85 м ³ , расход арматуры 66,26 кг	шт	4911	34 324,44	35 711,37
05.1.06.08-0060	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-274а, класс В15, объем 2,83 м ³ , расход арматуры 74,06 кг	шт	4885	36 380,11	37 804,46
05.1.06.08-0061	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ ПО-201, класс В15, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 21,47 кг	шт	952	7 531,29	7 817,73
05.1.06.08-0062	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ ПО-242-1, класс В15, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 93,31 кг	шт	3820	30 088,75	31 235,36
Группа 05.1.06.09 Плиты перекрытий тоннелей и каналов					
05.1.06.09-0001	Плиты перекрытия 1ПП8, бетон В20, объем 0,128 м ³	шт	320	2 736,18	2 885,57
05.1.06.09-0002	Плиты перекрытия 1ПП15-1, бетон В15, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 30 кг	шт	680	5 633,71	5 947,49
05.1.06.09-0003	Плиты перекрытия 1ПП15-2, бетон В15, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,21 кг	шт	680	5 868,16	6 186,57
05.1.06.09-0004	Плиты перекрытия 1ПП20-1, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 49,65 кг	шт	1380	10 261,79	10 874,98
05.1.06.09-0005	Плиты перекрытия 1ПП20-2, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 77,66 кг	шт	1380	13 233,23	13 905,79
05.1.06.09-0006	Плиты перекрытия 2ПП8, бетон В20, объем 0,125 м ³	шт	320	2 669,95	2 817,90
05.1.06.09-0007	Плиты перекрытия 2ПП15-1, бетон В15, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 30 кг	шт	680	5 633,71	5 947,49
05.1.06.09-0008	Плиты перекрытия 2ПП15-2, бетон В15, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,71 кг	шт	680	5 921,16	6 240,68

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.09-0009	Плиты перекрытия 2ПП120-1, бетон В15, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 62,98 кг	шт	1200	11 041,44	11 616,96
05.1.06.09-0010	Плиты перекрытия 2ПП120-2, бетон В15, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 84,49 кг	шт	1200	13 323,41	13 944,57
05.1.06.09-0011	Плиты перекрытия 3ПП15-1, бетон В15, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 37,83 кг	шт	530	5 919,40	6 194,40
05.1.06.09-0012	Плиты перекрытия 3ПП15-2, бетон В15, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 38,04 кг	шт	530	5 941,75	6 217,22
05.1.06.09-0013	Плиты перекрытия 4ПП120-2, бетон В15, объем 0,51 м ³ , расход арматуры 72,96 кг	шт	1280	16 421,40	17 128,11
05.1.06.09-0014	Плиты перекрытия доборная ПТ 75.90.10-3, бетон В15, объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,1 кг	шт	180	1 648,19	1 734,37
05.1.06.09-0015	Плиты перекрытия доборная ПТ 75.120.12-3, бетон В15, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 2,5 кг	шт	310	2 855,57	3 004,31
05.1.06.09-0016	Плиты перекрытия доборная ПТ 75.150.12-3, бетон В15, объем 0,13 м ³ , расход арматуры 4,2 кг	шт	330	3 517,26	3 685,16
05.1.06.09-0017	Плиты перекрытия доборная ПТ 75.180.14-3, бетон В15, объем 0,18 м ³ , расход арматуры 7,6 кг	шт	450	5 061,40	5 295,69
05.1.06.09-0018	Плиты перекрытия доборная ПТ 75.210.14-3, бетон В15, объем 0,22 м ³ , расход арматуры 8,5 кг	шт	550	4 885,03	5 145,34
05.1.06.09-0019	Плиты перекрытия доборная ПТ 75.240.14-3, бетон В15, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 12,6 кг	шт	630	5 861,79	6 165,19
05.1.06.09-0020	Плиты перекрытия доборная ПТ 75.300.16-3, бетон В20, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 19,4 кг	шт	880	8 585,52	9 017,40
05.1.06.09-0021	Плиты перекрытия П1-5, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,9 кг	шт	50	477,36	501,78
05.1.06.09-0022	Плиты перекрытия П1-15б, бетон В25, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,6 кг	шт	50	510,41	535,46
05.1.06.09-0023	Плиты перекрытия П1д, бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 3,54 кг	шт	100	736,55	780,92
05.1.06.09-0024	Плиты перекрытия П2д, бетон В15, объем 0,07 м ³ , расход арматуры 4,86 кг	шт	175	1 156,94	1 231,79
05.1.06.09-0025	Плиты перекрытия П3-5, бетон В25, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,3 кг	шт	50	579,67	606,00
05.1.06.09-0026	Плиты перекрытия П3-8, бетон В25, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 2 кг	шт	50	613,66	640,79
05.1.06.09-0027	Плиты перекрытия П3, бетон В25, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 34,35 кг	шт	1075	6 380,17	6 825,61
05.1.06.09-0028	Плиты перекрытия П3д, бетон В25, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 7,98 кг	шт	225	1 687,13	1 787,52
05.1.06.09-0029	Плиты перекрытия П4-15б, бетон В25, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 3,8 кг	шт	110	1 102,36	1 156,94
05.1.06.09-0030	Плиты перекрытия П5-5, бетон В15, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 6,6 кг	шт	410	3 560,51	3 752,99
05.1.06.09-0031	Плиты перекрытия П5-8, бетон В15, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 11 кг	шт	410	4 928,77	5 148,70
05.1.06.09-0032	Плиты перекрытия П5-8а, бетон В15, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 14,8 кг	шт	410	5 815,19	6 052,83
05.1.06.09-0033	Плиты перекрытия П5д-5, бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 1,9 кг	шт	100	923,29	971,33
05.1.06.09-0034	Плиты перекрытия П5д-8, бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 2,7 кг	шт	100	1 169,55	1 222,54
05.1.06.09-0035	Плиты перекрытия П6-15, бетон В25, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 6,9 кг	шт	700	6 032,40	6 359,90
05.1.06.09-0036	Плиты перекрытия П6, бетон В25, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 46,14 кг	шт	1075	1 188,07	1 529,61
05.1.06.09-0037	Плиты перекрытия П6д-15, бетон В25, объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,8 кг	шт	180	1 502,79	1 586,10
05.1.06.09-0038	Плиты перекрытия П7д-3, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 3,9 кг	шт	150	1 437,35	1 510,45
05.1.06.09-0039	Плиты перекрытия П7д-5, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 5,9 кг	шт	150	1 605,26	1 681,71
05.1.06.09-0040	Плиты перекрытия П8-8, бетон В15, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 16,6 кг	шт	870	8 750,86	9 183,06
05.1.06.09-0041	Плиты перекрытия П8-11, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 24,90 кг	шт	870	9 407,62	9 853,07

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.09-0042	Плиты перекрытия П8д-8, бетон В15, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 3,9 кг	шт	210	1 640,53	1 735,33
05.1.06.09-0043	Плиты перекрытия П8д-11, бетон В25, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт	210	1 676,60	1 772,20
05.1.06.09-0044	Плиты перекрытия П9-15, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 24,9 кг	шт	1050	9 741,34	10 246,64
05.1.06.09-0045	Плиты перекрытия П9д-15, бетон В25, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 9,00 кг	шт	260	1 785,28	1 897,80
05.1.06.09-0046	Плиты перекрытия П10д-3, бетон В25, объем 0,08 м ³ , расход арматуры 4,9 кг	шт	200	1 814,65	1 910,09
05.1.06.09-0047	Плиты перекрытия П10д-5, бетон В25, объем 0,08 м ³ , расход арматуры 10,2 кг	шт	200	1 872,75	1 969,30
05.1.06.09-0048	Плиты перекрытия П10д-5б, бетон В25, объем 0,08 м ³ , расход арматуры 11,8 кг	шт	200	1 910,58	2 007,93
05.1.06.09-0049	Плиты перекрытия П11-8, бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 31,3 кг	шт	1100	13 277,76	13 868,60
05.1.06.09-0050	Плиты перекрытия П11-8а, бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 37,6 кг	шт	1100	10 768,06	11 308,62
05.1.06.09-0051	Плиты перекрытия П11д-8, бетон В25, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 7,4 кг	шт	270	3 207,80	3 351,76
05.1.06.09-0052	Плиты перекрытия П11д-8а, бетон В25, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 9 кг	шт	270	3 241,16	3 385,75
05.1.06.09-0053	Плиты перекрытия П12-11, бетон В25, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 32,10 кг	шт	1770	11 489,77	12 242,76
05.1.06.09-0054	Плиты перекрытия П12-15, бетон В25, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 44 кг	шт	1770	15 617,98	16 453,48
05.1.06.09-0055	Плиты перекрытия П12д-11, бетон В25, объем 0,18 м ³ , расход арматуры 8,40 кг	шт	440	3 231,74	3 426,45
05.1.06.09-0056	Плиты перекрытия П12д-12, бетон В25, объем 0,18 м ³ , расход арматуры 7,6 кг	шт	440	4 072,35	4 283,82
05.1.06.09-0057	Плиты перекрытия П12д-15, бетон В25, объем 0,18 м ³ , расход арматуры 10,40 кг	шт	440	3 216,26	3 410,65
05.1.06.09-0058	Плиты перекрытия П14-3, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 28 кг	шт	1250	12 463,80	13 082,57
05.1.06.09-0059	Плиты перекрытия П14-3б, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 35,8 кг	шт	1250	13 185,52	13 818,81
05.1.06.09-0060	Плиты перекрытия П14д-3, бетон В25, объем 0,12 м ³ , расход арматуры 7,6 кг	шт	310	3 871,10	4 040,11
05.1.06.09-0061	Плиты перекрытия П15-5, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 39,3 кг	шт	1650	19 738,85	20 621,28
05.1.06.09-0062	Плиты перекрытия П15-5а, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 47,2 кг	шт	1650	24 826,26	25 810,51
05.1.06.09-0063	Плиты перекрытия П15-8, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 54,3 кг	шт	1650	17 132,42	17 962,82
05.1.06.09-0064	Плиты перекрытия П15д-5а, бетон В25, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 11,3 кг	шт	410	4 920,79	5 140,56
05.1.06.09-0065	Плиты перекрытия П15д-8, бетон В25, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 12,8 кг	шт	410	4 034,05	4 235,94
05.1.06.09-0066	Плиты перекрытия П17д-3, бетон В25, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 8,9 кг	шт	480	4 346,86	4 575,73
05.1.06.09-0067	Плиты перекрытия П18-8а, бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 77 кг	шт	2430	32 913,20	34 289,90
05.1.06.09-0068	Плиты перекрытия П18д-8, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 15,7 кг	шт	600	5 715,60	6 007,34
05.1.06.09-0069	Плиты перекрытия П18д-8а, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 18,1 кг	шт	600	6 665,70	6 976,44
05.1.06.09-0070	Плиты перекрытия П20-3б, бетон В25, объем 1,03 м ³ , расход арматуры 51 кг	шт	2570	41 729,34	43 323,74
05.1.06.09-0071	Плиты перекрытия П20д-3, бетон В25, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 10,5 кг	шт	640	7 304,57	7 639,89
05.1.06.09-0072	Плиты перекрытия П21-5, бетон В25, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 76,4 кг	шт	2950	46 655,38	48 460,62
05.1.06.09-0073	Плиты перекрытия П21-8, бетон В22,5, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 99,8 кг	шт	2950	47 315,01	49 133,34
05.1.06.09-0074	Плиты перекрытия П21д-5, бетон В25, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 18,1 кг	шт	730	7 136,83	7 495,45

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.09-0075	Плиты перекрытия П21д-8, бетон В25, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 23,6 кг	шт	730	7 234,35	7 594,89
05.1.06.09-0076	Плиты перекрытия П22д-12, бетон В25, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 18,7 кг	шт	1150	10 493,86	11 043,68
05.1.06.09-0077	Плиты перекрытия П23-3, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 63,7 кг	шт	3330	49 008,21	50 972,73
05.1.06.09-0078	Плиты перекрытия П23д-3, бетон В25, объем 0,33 м ³ , расход арматуры 16,5 кг	шт	825	7 562,96	7 958,13
05.1.06.09-0079	Плиты перекрытия П26д-3, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 19,5 кг	шт	1250	12 002,88	12 612,55
05.1.06.09-0080	Плиты перекрытия П26д-5а, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 36,9 кг	шт	1250	12 318,57	12 934,46
05.1.06.09-0081	Плиты перекрытия П28-15, бетон В25, объем 3,03 м ³ , расход арматуры 232,8 кг	шт	7580	78 124,69	81 927,95
05.1.06.09-0082	Плиты перекрытия П28д-15, бетон В25, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 54,1 кг	шт	1880	17 936,02	18 850,52
05.1.06.09-0083	Плиты перекрытия П28д-15а, бетон В25, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 57,8 кг	шт	1880	18 585,90	19 513,33
05.1.06.09-0084	Плиты перекрытия П-4д, бетон В22,5, объем 0,13 м ³ , расход арматуры 11,57 кг	шт	325	2 413,64	2 557,91
05.1.06.09-0085	Плиты перекрытия П-5д, бетон В22,5, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 20,19 кг	шт	575	4 646,12	4 908,98
05.1.06.09-0086	Плиты перекрытия П-8д, бетон В22,5, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 26,2 кг	шт	575	4 917,75	5 186,04
05.1.06.09-0087	Плиты перекрытия ПП10-1, бетон В15, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 8,38 кг	шт	250	1 797,41	1 907,22
05.1.06.09-0088	Плиты перекрытия ПП10-2, бетон В15, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 16,65 кг	шт	250	2 674,74	2 802,10
05.1.06.09-0089	Плиты перекрытия ПП13-1, бетон В15, объем 0,18 м ³ , расход арматуры 22,14 кг	шт	450	3 983,78	4 196,52
05.1.06.09-0090	Плиты перекрытия ПП13-2, бетон В15, объем 0,18 м ³ , расход арматуры 23,05 кг	шт	450	4 080,34	4 295,00
05.1.06.09-0091	Плиты перекрытия ПТ 300.90.10-3, бетон В15, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт	660	5 415,23	5 718,79
05.1.06.09-0092	Плиты перекрытия ПТ 300.120.12-3, бетон В15, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 11,50кг	шт	1050	8 824,44	9 311,38
05.1.06.09-0093	Плиты перекрытия ПТ 300.150.12-3, бетон В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 15,4 кг	шт	1330	11 228,50	11 846,15
05.1.06.09-0094	Плиты перекрытия ПТ 300.210.14-3, бетон В15, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 37,8 кг	шт	2180	19 760,87	20 800,51
05.1.06.09-0095	Плиты перекрытия ПТ 300.240.14-3, бетон В15, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 46,5 кг	шт	2500	23 038,90	24 238,77
05.1.06.09-0096	Плиты перекрытия ПТ 300.300.16-3, бетон В20, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 70,0 кг	шт	3580	32 709,22	34 421,73
05.1.06.09-0097	Плиты перекрытия ПТ 300.180.14-3, бетон В15, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 28,3 кг	шт	1880	16 580,21	17 467,58
Группа 05.1.06.10 Плиты перекрытий угловые					
05.1.06.10-0001	Плиты перекрытия угловая ПТУ 75.45.6-6, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,9 кг	шт	50	252,76	264,40
05.1.06.10-0002	Плиты перекрытия угловая ПТУ 100.60.8-6, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,70 кг	шт	70	613,15	634,60
05.1.06.10-0003	Плиты перекрытия угловая ПТУ 180.90.10-6, бетон В15, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 8,3 кг	шт	400	2 074,40	2 168,48
05.1.06.10-0004	Плиты перекрытия угловая ПТУ 210.120.12-6, бетон В20, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 15,9 кг	шт	730	3 156,23	3 315,42
05.1.06.10-0005	Плиты перекрытия угловая ПТУ 230.150.12-6, бетон В20, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 27,9 кг	шт	1040	4 803,29	5 036,17
Группа 05.1.06.11 Плиты перекрытий цоколя					
05.1.06.11-0001	Плиты перекрытия цоколя П 1-4иц, бетон В15, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 69,216 кг	шт	5425	13 016,77	13 863,98
05.1.06.11-0002	Плиты перекрытия цоколя П 1-5иц, бетон В15, объем 2,10 м ³ , расход арматуры 90,047 кг	шт	4200	13 858,67	14 590,19
05.1.06.11-0003	Плиты перекрытия цоколя П 1-6иц, бетон В15, объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг	шт	5440	13 523,34	14 382,28

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.11-0004	Плиты перекрытия цоколя П 1-10иц, бетон В15, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг	шт	5420	13 842,73	14 705,94
05.1.06.11-0005	Плиты перекрытия цоколя П 1-11иц, бетон В15, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг	шт	5420	13 841,91	14 705,06
05.1.06.11-0006	Плиты перекрытия цоколя П 1-иц, бетон В15, объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг	шт	4525	13 620,40	14 382,28
05.1.06.11-0007	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-3и, бетон В15, объем 0,38 м ³ , расход арматуры 44,93 кг	шт	950	4 570,97	4 765,15
05.1.06.11-0008	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-4и, бетон В15, объем 0,396 м ³ , расход арматуры 23,107 кг	шт	825	3 298,73	3 453,95
05.1.06.11-0009	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6-2и, бетон В15, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг	шт	5450	13 482,75	14 341,93
05.1.06.11-0010	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6и, бетон В15, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг	шт	5450	13 483,63	14 342,86
05.1.06.11-0011	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 19, бетон В15, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 45,06 кг	шт	4475	10 066,64	10 752,08
Группа 05.1.06.12 Плиты покрытий ребристые					
05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³	2530	21 793,67	22 815,74
05.1.06.12-0011	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1А-Швт, бетон В15, объем 0,615 м ³ , расход арматуры 36,2 кг	шт	1476	11 353,95	11 923,03
05.1.06.12-0012	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АтVT, бетон В15, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 32,3 кг	шт	1500	12 140,96	12 731,30
05.1.06.12-0013	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2А IVT, бетон В15, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 35,5 кг	шт	1500	12 770,96	13 373,94
05.1.06.12-0014	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат ШВТ, бетон В15, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 39,5 кг	шт	1500	12 884,93	13 490,16
05.1.06.12-0015	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат VT, бетон В20, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 38,7 кг	шт	1500	12 770,96	13 373,94
05.1.06.12-0016	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3А IVT, бетон В15, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 42,7 кг	шт	1500	13 132,37	13 742,61
05.1.06.12-0017	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат ШВТ, бетон В15, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 47,1 кг	шт	1500	13 673,68	14 294,80
05.1.06.12-0018	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат VT, бетон В22,5, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 42,7 кг	шт	1500	14 859,13	15 503,89
05.1.06.12-0019	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4А IVT, бетон В20, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 47,1 кг	шт	1500	15 063,80	15 712,69
05.1.06.12-0020	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ШВТ, бетон В20, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 56,9 кг	шт	1500	17 195,12	17 886,67
05.1.06.12-0021	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат VT, бетон В22,5, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 57,7 кг	шт	1500	17 628,22	18 328,40
05.1.06.12-0022	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4АтVIT, бетон В25, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 57 кг	шт	1500	14 180,34	14 811,59
05.1.06.12-0023	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5А IVT, бетон В22,5, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 62,7 кг	шт	1500	17 768,21	18 471,14
05.1.06.12-0024	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат ШВТ, бетон В22,5, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 68,3 кг	шт	1500	19 084,63	19 813,96
05.1.06.12-0025	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат VT, бетон В22,5, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 62,7 кг	шт	1500	20 961,01	21 727,87
05.1.06.12-0026	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6А IVT, бетон В27,5, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 68,3 кг	шт	1500	21 220,09	21 992,08
05.1.06.12-0027	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6Ат ШВТ, бетон В27,5, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 74,5 кг	шт	1500	21 316,04	22 089,91
05.1.06.12-0028	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-3А Шв, бетон В30, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 317,9 кг	шт	7300	50 914,82	53 624,74
05.1.06.12-0029	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-4А Шв, бетон В35, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 370,6 кг	шт	7300	57 326,20	60 164,34
05.1.06.12-0030	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-2А Шв(ж), бетон В15, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 73,4 кг	шт	2680	16 060,72	17 002,97
05.1.06.12-0031	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-3А Шв, бетон В20, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 87,9 кг	шт	2680	17 342,99	18 310,89
05.1.06.12-0032	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-4А Шв, бетон В22,5, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 97,9 кг	шт	2680	18 625,27	19 618,81
05.1.06.12-0033	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-3А Шв, бетон В30, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 226,7 кг	шт	4900	41 201,94	43 161,38

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.12-0034	Плиты покрытия ребристые ЗПГ12-4А Шв, бетон В35, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 324,0 кг	шт	4900	45 048,76	47 085,14
05.1.06.12-0035	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-3, бетон В15, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 112,3 кг	шт	2425	22 591,18	23 604,99
05.1.06.12-0036	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-4, бетон В15, объем 0,93 м ³ , расход арматуры 105,1 кг	шт	2325	22 587,68	23 578,22
05.1.06.12-0037	Плиты покрытия ребристые ИП 1-2, бетон В15, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 78,1 кг	шт	2200	28 423,35	29 501,58
05.1.06.12-0038	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3-1, бетон В15, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 104,4 кг	шт	2200	31 336,68	32 473,21
05.1.06.12-0039	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3, бетон В15, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 97 кг	шт	2200	30 590,83	31 712,47
05.1.06.12-0040	Плиты покрытия ребристые ИП 1-4, бетон В22,5, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 114,4 кг	шт	2200	33 066,68	34 237,74
05.1.06.12-0041	Плиты покрытия ребристые ИП 1-5, бетон В22,5, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 134 кг	шт	2200	34 366,47	35 563,55
05.1.06.12-0042	Плиты покрытия ребристые ИП 1-6, бетон В22,5, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 178,2 кг	шт	2200	36 546,22	37 786,96
05.1.06.12-0043	Плиты покрытия ребристые ИП 1-7, бетон В15, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 66,1 кг	шт	2200	26 075,47	27 106,79
05.1.06.12-0044	Плиты покрытия ребристые ИП 2-3, бетон В15, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 95,1 кг	шт	2000	27 832,00	28 852,06
05.1.06.12-0045	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5-1, бетон В22,5, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 152,7 кг	шт	2000	33 517,79	34 651,57
05.1.06.12-0046	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5, бетон В22,5, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 143,1 кг	шт	2000	33 256,22	34 384,74
05.1.06.12-0047	Плиты покрытия ребристые ИП 3-2, бетон В15, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 62 кг	шт	1500	14 099,39	14 729,02
05.1.06.12-0048	Плиты покрытия ребристые ИП 3-3, бетон В15, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 79 кг	шт	1500	14 753,42	15 396,06
05.1.06.12-0049	Плиты покрытия ребристые ПР3-51.15.3, бетон В15, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 37,17 кг	шт	1350	9 678,61	10 185,02
05.1.06.12-0050	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.12.3, бетон В15, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 47,55 кг	шт	1475	11 533,48	12 105,93
05.1.06.12-0051	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.15.3, бетон В15, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 56,06 кг	шт	1675	12 086,67	12 716,54
05.1.06.12-0052	Плиты покрытия ребристые ПР8-58.15с, бетон В15, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 109,39 кг	шт	2625	20 019,88	21 028,56
05.1.06.12-0053	Плиты покрытия ребристые ПР12.5-58.15с, бетон В22,5, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 127,21 кг	шт	2625	21 570,37	22 610,07
Группа 05.1.06.13 Плиты покрытий трехслойные					
05.1.06.13-0001	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7КРу-3, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 51,964 кг	шт	1650	15 076,21	15 623,41
05.1.06.13-0002	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7КРу-5, бетон В25, объем 3,2 м ³ , расход арматуры 191,159 кг	шт	8000	73 096,87	75 750,23
05.1.06.13-0003	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 14.59, бетон В25, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 158,042 кг	шт	3600	32 893,56	34 087,59
05.1.06.13-0004	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 27.48л.п, бетон В25, объем 4,11 м ³ , расход арматуры 154,255 кг	шт	10275	93 883,81	97 291,64
05.1.06.13-0005	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 30.52, бетон В25, объем 1,71 м ³ , расход арматуры 213,509 кг	шт	4275	39 061,13	40 478,99
05.1.06.13-0006	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 41.22, бетон В25, объем 3,07 м ³ , расход арматуры 139,832 кг	шт	7675	70 127,29	72 672,84
05.1.06.13-0007	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.20, бетон В25, объем 2,9 м ³ , расход арматуры 140,314 кг	шт	7250	66 244,05	68 648,66
05.1.06.13-0008	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.25-1, бетон В25, объем 3,52 м ³ , расход арматуры 134,184 кг	шт	8800	80 406,59	83 325,27
05.1.06.13-0009	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.25, бетон В25, объем 3,6 м ³ , расход арматуры 134,184 кг	шт	9000	82 234,01	85 219,02
05.1.06.13-0010	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 43.16л.п, бетон В25, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 112,247 кг	шт	5900	53 908,92	55 865,70
05.1.06.13-0011	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 43.20, бетон В25, объем 2,98 м ³ , расход арматуры 147,929 кг	шт	7450	68 071,47	70 542,40
05.1.06.13-0012	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 44.22, бетон В25, объем 3,3 м ³ , расход арматуры 171,137 кг	шт	8250	75 381,19	78 117,44

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.13-0013	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.12, бетон В25, объем 2,66 м ³ , расход арматуры 202,08 кг	шт	6650	60 761,82	62 967,35
05.1.06.13-0014	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.18-1, бетон В25, объем 4 м ³ , расход арматуры 232,74 кг	шт	10000	91 371,06	94 687,72
05.1.06.13-0015	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.18-2,л.п, бетон В25, объем 3,8 м ³ , расход арматуры 292,67 кг	шт	9500	86 802,57	89 953,45
05.1.06.13-0016	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.13-1, бетон В25, объем 3,09 м ³ , расход арматуры 192,728 кг	шт	7725	70 584,20	73 146,39
05.1.06.13-0017	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.13, бетон В25, объем 3,16 м ³ , расход арматуры 176,826 кг	шт	7900	72 183,20	74 803,36
05.1.06.13-0018	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15-1, бетон В25, объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг	шт	9350	85 431,99	88 533,10
05.1.06.13-0019	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15-2, бетон В25, объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг	шт	9350	85 431,99	88 533,10
05.1.06.13-0020	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15, бетон В25, объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг	шт	9350	85 431,99	88 533,10
05.1.06.13-0021	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19-1,л.п, бетон В25, объем 4,41 м ³ , расход арматуры 268,328 кг	шт	11025	100 736,62	104 393,21
05.1.06.13-0022	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19-2,л.п, бетон В25, объем 4,39 м ³ , расход арматуры 272,464 кг	шт	10975	100 279,78	103 919,89
05.1.06.13-0023	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19, бетон В25, объем 4,4 м ³ , расход арматуры 262,876 кг	шт	11000	100 508,20	104 156,59
05.1.06.13-0024	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-1, бетон В25, объем 3,77 м ³ , расход арматуры 265,964 кг	шт	9425	86 117,24	89 243,28
05.1.06.13-0025	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-2, бетон В25, объем 3,77 м ³ , расход арматуры 265,964 кг	шт	9425	86 117,24	89 243,28
05.1.06.13-0026	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-3, бетон В25, объем 3,7 м ³ , расход арматуры 251,764 кг	шт	9250	84 518,25	87 586,15
05.1.06.13-0027	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-4, бетон В25, объем 3,7 м ³ , расход арматуры 251,764 кг	шт	9250	84 518,25	87 586,15
05.1.06.13-0028	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3026, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 102,28 кг	шт	6550	59 848,07	62 020,48
05.1.06.13-0029	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3030, бетон В25, объем 3,03 м ³ , расход арматуры 116,44 кг	шт	7575	69 213,63	71 725,97
05.1.06.13-0030	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3033, бетон В25, объем 3,39 м ³ , расход арматуры 128,56 кг	шт	8475	77 437,01	80 247,96
05.1.06.13-0031	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3037, бетон В25, объем 3,77 м ³ , расход арматуры 140,78 кг	шт	9425	86 117,24	89 243,28
05.1.06.13-0032	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3039-1, бетон В25, объем 4 м ³ , расход арматуры 142,91 кг	шт	10000	91 371,06	94 687,72
05.1.06.13-0033	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3051-1, бетон В25, объем 5,25 м ³ , расход арматуры 188,03 кг	шт	13125	119 924,57	124 277,74
05.1.06.13-0034	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3051-2, бетон В25, объем 5,25 м ³ , расход арматуры 188,03 кг	шт	13125	119 924,57	124 277,74
05.1.06.13-0035	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3130, бетон В25, объем 3,11 м ³ , расход арматуры 117,38 кг	шт	7775	71 041,04	73 619,71
05.1.06.13-0036	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3133, бетон В25, объем 3,5 м ³ , расход арматуры 129,67 кг	шт	8750	79 949,68	82 851,80
05.1.06.13-0037	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3139-1, бетон В25, объем 4,13 м ³ , расход арматуры 146,6 кг	шт	10325	94 340,63	97 765,11
05.1.06.13-0038	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3151-1, бетон В25, объем 5,42 м ³ , расход арматуры 188,25 кг	шт	13550	123 807,80	128 301,92
05.1.06.13-0039	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3151-2, бетон В25, объем 5,43 м ³ , расход арматуры 190,42 кг	шт	13575	124 036,30	128 538,70
05.1.06.13-0040	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3151, бетон В25, объем 5,39 м ³ , расход арматуры 187,15 кг	шт	13475	123 122,55	127 591,83
05.1.06.13-0041	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4212, бетон В25, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 70,64 кг	шт	4225	38 604,30	40 005,67
05.1.06.13-0042	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4225-1, бетон В25, объем 3,31 м ³ , расход арматуры 153,7 кг	шт	8275	75 609,61	78 354,14
05.1.06.13-0043	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4225-2, бетон В25, объем 3,31 м ³ , расход арматуры 153,7 кг	шт	8275	75 609,61	78 354,14
05.1.06.13-0044	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4226-1, бетон В25, объем 3,15 м ³ , расход арматуры 221,07 кг	шт	7875	71 954,71	74 566,58
05.1.06.13-0045	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4226-2, бетон В25, объем 3,15 м ³ , расход арматуры 221,07 кг	шт	7875	71 954,71	74 566,58

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.13-0046	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4226-3, бетон В25, объем 3,72 м ³ , расход арматуры 149,15 кг	шт	9300	84 975,16	88 059,71
05.1.06.13-0047	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4230-1, бетон В25, объем 4,28 м ³ , расход арматуры 170,61 кг	шт	10700	97 767,05	101 315,90
05.1.06.13-0048	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4230-2, бетон В25, объем 4,06 м ³ , расход арматуры 193,67 кг	шт	10150	92 741,64	96 108,07
05.1.06.13-0049	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-1, бетон В25, объем 4,49 м ³ , расход арматуры 204,19 кг	шт	11225	102 564,03	106 287,03
05.1.06.13-0050	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-2, бетон В25, объем 4,49 м ³ , расход арматуры 204,19 кг	шт	11225	102 564,03	106 287,03
05.1.06.13-0051	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-3, бетон В25, объем 4,47 м ³ , расход арматуры 246,33 кг	шт	11175	102 107,20	105 813,64
05.1.06.13-0052	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-4, бетон В25, объем 4,47 м ³ , расход арматуры 246,33 кг	шт	11175	102 107,20	105 813,64
05.1.06.13-0053	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-5, бетон В25, объем 4,2 м ³ , расход арматуры 224,11 кг	шт	10500	95 939,63	99 422,16
05.1.06.13-0054	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-6, бетон В25, объем 4,12 м ³ , расход арматуры 270,56 кг	шт	10300	94 112,23	97 528,42
05.1.06.13-0055	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6015, бетон В25, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 109,47 кг	шт	2525	23 071,19	23 908,63
05.1.06.13-0056	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-1, бетон В25, объем 6,29 м ³ , расход арматуры 329,52 кг	шт	15725	143 681,07	148 896,62
05.1.06.13-0057	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-2, бетон В25, объем 6,37 м ³ , расход арматуры 324,16 кг	шт	15925	145 508,48	150 790,36
05.1.06.13-0058	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-3, бетон В25, объем 5,94 м ³ , расход арматуры 366,63 кг	шт	14850	135 686,09	140 611,40
05.1.06.13-0059	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3030-1, бетон В25, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 143,26 кг	шт	7300	66 700,89	69 122,05
05.1.06.13-0060	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3030-1а, бетон В25, объем 3,34 м ³ , расход арматуры 148,92 кг	шт	8350	76 294,85	79 064,31
05.1.06.13-0061	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-1, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 91,86 кг	шт	3725	34 035,73	35 271,24
05.1.06.13-0062	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-1а, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 87,11 кг	шт	4625	42 259,13	43 793,08
05.1.06.13-0063	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-2а, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 87,11 кг	шт	4625	42 259,13	43 793,08
05.1.06.13-0064	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-1, бетон В25, объем 3,03 м ³ , расход арматуры 146,95 кг	шт	7575	69 213,63	71 725,97
05.1.06.13-0065	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-1а, бетон В25, объем 3,42 м ³ , расход арматуры 153,61 кг	шт	8550	78 122,27	80 958,06
05.1.06.13-0066	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-2, бетон В25, объем 2,97 м ³ , расход арматуры 149,88 кг	шт	7425	67 843,05	70 305,70
05.1.06.13-0067	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-2а, бетон В25, объем 3,38 м ³ , расход арматуры 159,03 кг	шт	8450	77 208,60	80 011,19
05.1.06.13-0068	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-3, бетон В25, объем 2,97 м ³ , расход арматуры 149,88 кг	шт	7425	67 843,05	70 305,70
05.1.06.13-0069	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-3а, бетон В25, объем 3,38 м ³ , расход арматуры 159,03 кг	шт	8450	77 208,60	80 011,19
05.1.06.13-0070	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 4230-1, бетон В25, объем 4,08 м ³ , расход арматуры 217,5 кг	шт	10200	93 198,56	96 581,55
05.1.06.13-0071	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 4230-1а, бетон В25, объем 4,59 м ³ , расход арматуры 224,06 кг	шт	11475	104 848,35	108 654,25
05.1.06.13-0072	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 6023, бетон В25, объем 4,63 м ³ , расход арматуры 357,88 кг	шт	11575	105 762,02	109 601,04
05.1.06.13-0073	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 6023а, бетон В25, объем 5,16 м ³ , расход арматуры 395,64 кг	шт	12900	117 868,73	122 147,22
Группа 05.1.06.14 Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы					
05.1.06.14-0001	Панели входа доборные ПВ 6м, бетон В15, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 21,17 кг	шт	651	13 127,98	13 502,88
05.1.06.14-0002	Плиты типа ТТ железобетонные	м ³	2101	18 724,40	19 461,27
05.1.06.14-0003	Плиты опоры лотка доборные ОЛ 3, бетон В12,5, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 7,36 кг	шт	757	8 880,23	9 188,34
05.1.06.14-0004	Плиты опоры лотка доборные ОЛ 5-2, бетон В12,5, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 13,32 кг	шт	1134	13 273,26	13 734,45

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.06.14-0005	Панели покрытий железобетонные для безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	2101	34 966,39	36 028,09
05.1.06.14-0006	Плиты перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	2101	35 661,20	36 736,85
05.1.06.14-0007	Плиты железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³	м ³	2101	28 664,39	29 600,10
05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	м ³	2500	11 303,04	12 004,20
05.1.06.14-0012	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2500	20 959,75	21 854,11
05.1.06.14-0021	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером более 9 м ²	м ³	2500	20 800,41	21 691,49
05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м ²	м ³	2500	19 671,81	20 540,31
05.1.06.14-0031	Плиты покрытий железобетонные прочие	м ³	2530	14 599,78	15 372,56
05.1.06.14-0032	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2500	24 173,90	25 132,49
05.1.06.14-0033	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м ³)	м ³	2500	14 464,75	15 229,12
05.1.06.14-0041	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 м, расчетной нагрузкой (с учетом собственного веса)-1150 кг/м ² , толщиной 10 см	м ²	250	1 457,23	1 533,87
05.1.06.14-0042	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 м, расчетной нагрузкой (с учетом собственного веса)-1150 кг/м ² , толщиной 12 см	м ²	300	1 567,21	1 655,55
05.1.06.14-0043	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 м, расчетной нагрузкой (с учетом собственного веса)-1150 кг/м ² , толщиной 14 см	м ²	350	1 653,40	1 753,02
05.1.06.14-0044	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 м, расчетной нагрузкой (с учетом собственного веса)-1150 кг/м ² , толщиной 16 см	м ²	400	1 763,49	1 874,71

Раздел 05.1.07 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений

Группа 05.1.07.01 Блоки вентиляционные

05.1.07.01-0001	Вентиляционный блок БВ1 (2780x880x300 мм), бетон В15, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 16,23 кг	шт	725	17 884,79	18 492,97
05.1.07.01-0002	Вентиляционный блок БВ1а-1 (2780x880x420 мм), бетон В15, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 17,31 кг	шт	1200	35 797,00	36 927,37
05.1.07.01-0003	Вентиляционный блок В 20.12.26, бетон В25 объем 0,446 м ³ , расход арматуры 26,75 кг	шт	1115	13 922,60	14 586,35
05.1.07.01-0004	Вентиляционный блок В 20.15.26, бетон В25 объем 0,52 м ³ , расход арматуры 31,33 кг	шт	1460	16 196,22	17 024,47
05.1.07.01-0005	Вентиляционный блок В 20.26.26, бетон В25 объем 0,876 м ³ , расход арматуры 47,75 кг	шт	2370	26 691,13	28 043,63
05.1.07.01-0006	Вентиляционный блок В 20.30.26, бетон В25 объем 1,011 м ³ , расход арматуры 53,35 кг	шт	2680	30 605,21	32 143,09
05.1.07.01-0007	Вентиляционный блок В 21.8.26, бетон В25 объем 0,286 м ³ , расход арматуры 18,27 кг	шт	810	9 034,25	9 494,72
05.1.07.01-0008	Вентиляционный блок В 28.12.26, бетон В25 объем 0,628 м ³ , расход арматуры 33,40 кг	шт	1570	19 075,22	19 999,14
05.1.07.01-0009	Вентиляционный блок В 28.26.26, бетон В25 объем 1,234 м ³ , расход арматуры 60,86 кг	шт	3342	36 804,10	38 694,65
05.1.07.01-0010	Вентиляционный блок В 28.30.26, бетон В25 объем 1,425 м ³ , расход арматуры 68,19 кг	шт	3775	42 270,22	44 419,64
05.1.07.01-0011	Вентиляционный блок В 33.8.26, бетон В25 объем 0,446 м ³ , расход арматуры 24,25 кг	шт	1115	13 281,04	13 931,92
05.1.07.01-0012	Вентиляционный блок В 33.12.26, бетон В25 объем 0,742 м ³ , расход арматуры 37,05 кг	шт	1855	21 686,97	22 761,58
05.1.07.01-0013	Вентиляционный блок В 33.15.26, бетон В25 объем 0,866 м ³ , расход арматуры 44,11 кг	шт	2420	25 332,30	26 675,10
05.1.07.01-0014	Вентиляционный блок В 33.26.26, бетон В25 объем 1,458 м ³ , расход арматуры 68,14 кг	шт	3950	41 933,04	44 136,16

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.01-0015	Вентиляционный блок В 33.30.26, бетон В25 объем 1,684 м ³ , расход арматуры 78,19 кг	шт	4460	48 403,85	50 912,64
05.1.07.01-0016	Вентиляционный блок В 36.12.26, бетон В25 объем 0,81 м ³ , расход арматуры 39,23 кг	шт	2025	23 524,00	24 693,91
05.1.07.01-0017	Вентиляционный блок В 36.26.26, бетон В25 объем 1,592 м ³ , расход арматуры 72,58 кг	шт	4315	45 560,09	47 962,02
05.1.07.01-0018	Вентиляционный блок В 36.30.26, бетон В25 объем 1,839 м ³ , расход арматуры 83,72 кг	шт	4870	52 652,68	55 388,08
05.1.07.01-0019	Вентиляционный блок ВБ 1-2, бетон В15, объем изделия 0,452 м ³ , объем бетона 0,211 м ³ , расход арматуры 6,44 кг	шт	528	16 489,40	17 001,53
05.1.07.01-0020	Вентиляционный блок ВБ 1-3, бетон В15, объем изделия 0,569 м ³ , объем бетона 0,251 м ³ , расход арматуры 7,3 кг	шт	628	19 527,86	20 135,29
05.1.07.01-0021	Вентиляционный блок ВБ 1, бетон В15, объем изделия 0,331 м ³ , объем бетона 0,156 м ³ , расход арматуры 5,45 кг	шт	390	13 320,76	13 721,92
05.1.07.01-0022	Вентиляционный блок ВБ 2, бетон В15, объем изделия 0,452 м ³ , объем бетона 0,183 м ³ , расход арматуры 6,1 кг	шт	460	15 481,74	15 950,23
05.1.07.01-0023	Вентиляционный блок ВБП 9.30.3-Т, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 8,8 кг	шт	875	41 313,48	42 441,99
05.1.07.01-0024	Вентиляционный блок ВБП 9.30.3-Т (бетон В25, расход арматуры 25,14 кг)	м ³	2500	118 038,83	121 263,23
05.1.07.01-0031	Вентиляционный блок, бетон В 25, расход арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока более 3,0 м, толщиной до 30 см	м ³	2500	29 236,11	30 684,47
05.1.07.01-0032	Вентиляционный блок, бетон В 25, расход арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2500	29 979,87	31 443,15
05.1.07.01-0041	Вентиляционный блок, бетон объемной массой 2500 кг/м ³ В12,5 толщиной 30 см	м ²	750	8 320,33	8 745,92
Группа 05.1.07.02 Блоки вентиляционные и дымоудаления					
05.1.07.02-0001	Блоки вентиляционные и дымоудаления 7БВ 3л,п, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 0,61 кг	шт	250	9 889,89	10 163,60
05.1.07.02-0002	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 1, бетон В25, объем 0,535 м ³ , расход арматуры 15,19 кг	шт	1337,5	40 320,06	41 532,59
05.1.07.02-0003	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 2, бетон В25, объем 0,535 м ³ , расход арматуры 14,96 кг	шт	1337,5	40 320,06	41 532,59
05.1.07.02-0004	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 3, бетон В25, объем 0,193 м ³ , расход арматуры 6,55 кг	шт	482,5	14 545,30	14 982,59
05.1.07.02-0005	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 37-2, бетон В25, объем 0,681 м ³ , расход арматуры 11,8 кг	шт	1702,5	51 323,31	52 866,76
05.1.07.02-0006	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 3710, бетон В25, объем 0,315 м ³ , расход арматуры 5,08 кг	шт	787,5	23 739,76	24 453,55
05.1.07.02-0007	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВД 1, бетон В25, объем 1,334 м ³ , расход арматуры 19,47 кг	шт	3335	100 536,26	103 559,40
05.1.07.02-0008	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВД 2, бетон В25, объем 1,334 м ³ , расход арматуры 19,08 кг	шт	3335	100 536,26	103 559,40
05.1.07.02-0009	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-6-3,5-1, бетон В25, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 17,18 кг	шт	750	22 609,35	23 289,21
05.1.07.02-0010	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-6-3,5, бетон В25, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 17,382 кг	шт	725	21 855,74	22 512,98
05.1.07.02-0011	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-8,7-5,6-2л,п, бетон В25, объем 0,543 м ³ , расход арматуры 25,87 кг	шт	1357,5	53 702,33	55 188,41
05.1.07.02-0012	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВД 30-6-8-1, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 21,321 кг	шт	1050	31 653,19	32 605,12
05.1.07.02-0013	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВД 30-6-8, бетон В25, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 23,006 кг	шт	1025	30 899,41	31 828,56
Группа 05.1.07.03 Блоки крышные вентиляционные					
05.1.07.03-0001	Вентиляционные крышные блоки, бетон В15, расход арматуры 18 кг/ м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2500	17 017,71	17 884,56
05.1.07.03-0011	Вентиляционный блок крышной ВК 13.8.26, бетон В15 объем 0,174 м ³ , расход арматуры 4,64 кг	шт	450	2 651,14	2 798,95
05.1.07.03-0012	Вентиляционный блок крышной ВК 13.12.26, бетон В15 объем 0,284 м ³ , расход арматуры 5,06 кг	шт	730	4 824,97	5 075,23
05.1.07.03-0013	Вентиляционный блок крышной ВК 13.15.26, бетон В15 объем 0,332 м ³ , расход арматуры 5,53 кг	шт	890	5 603,81	5 903,30

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.03-0014	Вентиляционный блок крышной ВК 13.20.26, бетон В15 объем 0,696 м ³ , расход арматуры 7,36 кг	шт	1740	11 453,68	12 049,24
05.1.07.03-0015	Вентиляционный блок крышной ВК 13.26.26, бетон В15 объем 0,609 м ³ , расход арматуры 6,80 кг	шт	1520	10 049,71	10 570,80
Группа 05.1.07.04 Блоки под лифт					
05.1.07.04-0001	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, верхний блок, бетон В12,5, расход арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-50 (объем бетона 0,84 м ³)	шт	2100	16 443,86	17 158,27
05.1.07.04-0002	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, нижний блок, бетон В12,5, расход арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-50 (объем бетона 1,28 м ³)	шт	3200	24 786,99	25 870,15
05.1.07.04-0003	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, средний блок, бетон В12,5, расход арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-50 (объем бетона 2,28 м ³)	шт	5700	46 208,65	48 179,15
Группа 05.1.07.05 Блоки шахт лифтов					
05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м ³	2500	28 904,74	30 103,37
05.1.07.05-0011	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона, плотность 1800 кг/м ³ ШЛВ-9-40па, бетон В15, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,83 кг	шт	832	17 168,35	17 718,28
05.1.07.05-0012	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона, плотность 1800 кг/м ³ ШЛН-14-40па, бетон В15, объем 0,983 м ³ , расход арматуры 65,38 кг	шт	1278	26 042,64	26 880,67
05.1.07.05-0013	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона, плотность 1800 кг/м ³ ШЛС-28-40па, бетон В15, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 121,79 кг	шт	2288	48 273,64	49 807,00
05.1.07.05-0021	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, верхний блок, бетон В12,5, расход арматуры 42 кг/ м ³ ШЛВ 9-40(32) (объем бетона 0,67 м ³)	шт	1700	17 729,00	18 505,53
05.1.07.05-0022	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, нижний блок, бетон В12,5, расход арматуры 42 кг/ м ³ ШЛН 14-40(32) (объем бетона 1,02 м ³)	шт	2600	26 696,01	27 875,35
05.1.07.05-0023	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, плита перекрытия, бетон В15, расход арматуры 31 кг/м ³ ПЛ18.19-40(32) (объем бетона 0,68 м ³)	шт	1700	17 269,65	18 036,94
05.1.07.05-0024	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, средний блок, бетон В12,5, расход арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-40(32) (объем бетона 1,82 м ³)	шт	4550	49 875,87	52 002,72
Группа 05.1.07.06 Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные					
05.1.07.06-0001	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 90 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2500	27 685,54	28 794,05
05.1.07.06-0002	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 90 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2500	24 938,29	25 991,81
05.1.07.06-0003	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 100 кг/м ³ бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2500	24 088,90	25 125,41
05.1.07.06-0004	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 130 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2500	25 734,60	26 804,05
05.1.07.06-0005	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 130 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2500	26 278,74	27 359,09
05.1.07.06-0006	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 150 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2500	27 008,67	28 103,64
05.1.07.06-0007	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 160 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2500	28 588,11	29 714,59

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.06-0008	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 190 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2500	28 667,67	29 795,82
Группа 05.1.07.07 Изделия железобетонные входных групп					
05.1.07.07-0001	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7К-129, бетон В25, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 14,04 кг	шт	125	1 536,93	1 586,32
05.1.07.07-0002	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7К-159, бетон В25, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 15,8 кг	шт	150	1 844,24	1 903,55
05.1.07.07-0003	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7К-189, бетон В25, объем 0,08 м ³ , расход арматуры 17,79 кг	шт	200	2 459,02	2 538,10
05.1.07.07-0004	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7К-219, бетон В25, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 19,59 кг	шт	225	2 766,39	2 855,41
05.1.07.07-0005	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7К-249, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 20,99 кг	шт	250	3 073,78	3 172,64
05.1.07.07-0006	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7К-279, бетон В25, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 22,79 кг	шт	275	3 381,17	3 489,87
05.1.07.07-0007	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7БВ-3, бетон В25, объем 0,076 м ³ , расход арматуры 17,26 кг	шт	190	2 336,11	2 411,24
05.1.07.07-0008	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7БВ 7, бетон В25, объем 0,14 м ³ , расход арматуры 24,17 кг	шт	350	4 303,32	4 441,73
05.1.07.07-0009	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7ЛМТ1(10, бетон В25, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 39,23 кг	шт	1575	19 364,85	19 987,53
05.1.07.07-0010	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7ЛМТ1(11, бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 41,91 кг	шт	1750	21 516,48	22 208,40
05.1.07.07-0011	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7ЛМТ2(1, бетон В25, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 22,64 кг	шт	725	8 913,96	9 200,69
05.1.07.07-0012	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7ЛМТ2(2, бетон В25, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 25,24 кг	шт	900	11 065,67	11 421,47
05.1.07.07-0013	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7ЛМТ2(3, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 26,77 кг	шт	1050	12 909,90	13 325,10
05.1.07.07-0014	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7ЛМТ2(4, бетон В25, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 29,45 кг	шт	1200	14 754,13	15 228,57
05.1.07.07-0015	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7ЛМТ2(5, бетон В25, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 32,13 кг	шт	1375	16 905,84	17 449,52
05.1.07.07-0016	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7ПВ 20.17, бетон В25, объем 0,292 м ³ , расход арматуры 29 кг	шт	730	8 975,45	9 264,12
05.1.07.07-0017	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7ПВ 30.21л,п, бетон В25, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 73,143 кг	шт	2000	24 590,26	25 381,04
05.1.07.07-0018	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7ПлП 20.13, бетон В25, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 70,874 кг	шт	1175	14 446,75	14 911,34
05.1.07.07-0019	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7ПлП 39.12л,п, бетон В25, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 102,005 кг	шт	2100	25 819,81	26 650,13
05.1.07.07-0020	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7Р 389.40л, бетон В25, объем 3,29 м ³ , расход арматуры 292,84 кг	шт	8225	101 127,51	104 379,56

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.07-0021	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ВН-1, бетон В25, объем 2,79 м ³ , расход арматуры 223,27 кг	шт	6975	85 758,60	88 516,44
05.1.07.07-0022	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ДВ-1(03, бетон В25, объем 0,2 м ³ , расход арматуры 9,24 кг	шт	500	6 147,56	6 345,28
05.1.07.07-0023	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ДВ-1(06, бетон В25, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 18,48 кг	шт	700	8 606,57	8 883,29
05.1.07.07-0024	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ДВ-2(03, бетон В25, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 10,23 кг	шт	475	5 840,18	6 028,05
05.1.07.07-0025	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ДВ-2(06, бетон В25, объем 0,14 м ³ , расход арматуры 17,7 кг	шт	350	4 303,32	4 441,73
05.1.07.07-0026	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ДВ-3(03, бетон В25, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 10,13 кг	шт	425	5 225,40	5 393,42
05.1.07.07-0027	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ДВ-3(06, бетон В25, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 16,59 кг	шт	275	3 381,17	3 489,87
05.1.07.07-0028	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ДВ-4, бетон В25, объем 0,14 м ³ , расход арматуры 1,18 кг	шт	350	4 303,32	4 441,73
05.1.07.07-0029	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ОКВ 7.8, бетон В25, объем 0,08 м ³ , расход арматуры 9,56 кг	шт	200	2 459,02	2 538,10
05.1.07.07-0030	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ОКВ 11.8, бетон В25, объем 0,13 м ³ , расход арматуры 11,53 кг	шт	325	3 995,95	4 124,42
05.1.07.07-0031	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ОКВ 23.8, бетон В25, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 18,25 кг	шт	650	7 991,80	8 248,75
05.1.07.07-0032	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ОКВ 25.8, бетон В25, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 19,83 кг	шт	700	8 606,57	8 883,29
05.1.07.07-0033	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ОКВ 29.8, бетон В25, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 21,65 кг	шт	775	9 528,74	9 835,15
05.1.07.07-0034	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ОКВ 35.8, бетон В25, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 25,77 кг	шт	1000	12 295,13	12 690,48
05.1.07.07-0035	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ОКВ 55.8, бетон В25, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 37,1 кг	шт	1550	19 057,46	19 670,30
05.1.07.07-0036	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВ 1208, бетон В25, объем 0,14 м ³ , расход арматуры 5,3 кг	шт	350	4 303,32	4 441,73
05.1.07.07-0037	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВ 1621-1, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 45,99 кг	шт	1500	18 442,69	19 035,76
05.1.07.07-0038	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВ 2319, бетон В25, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 48,9 кг	шт	1925	23 668,17	24 429,34
05.1.07.07-0039	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВ 2512, бетон В25, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 18,85 кг	шт	1075	13 217,29	13 642,34
05.1.07.07-0040	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВ 4419-1, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 93,8 кг	шт	3125	38 422,32	39 657,92
05.1.07.07-0041	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВ 4419, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 93,8 кг	шт	3125	38 422,32	39 657,92
05.1.07.07-0042	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВ 5221-1, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 141,55 кг	шт	4750	58 401,94	60 279,99

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.07-0043	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 62, бетон В25, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 204,10 кг	шт	4725	58 094,55	59 962,76
05.1.07.07-0044	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 2409, бетон В25, объем 0,38 м ³ , расход арматуры 31,91 кг	шт	950	11 680,35	12 055,93
05.1.07.07-0045	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 2415, бетон В25, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 42,66 кг	шт	1625	19 979,62	20 622,16
05.1.07.07-0046	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 2427, бетон В25, объем 1,17 м ³ , расход арматуры 65,19 кг	шт	2925	35 963,31	37 119,82
05.1.07.07-0047	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 2620, бетон В25, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 98,65 кг	шт	4450	54 713,39	56 472,81
05.1.07.07-0048	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 2632, бетон В25, объем 2,7 м ³ , расход арматуры 153,60 кг	шт	6750	82 992,20	85 661,03
05.1.07.07-0049	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 2812, бетон В25, объем 0,61 м ³ , расход арматуры 37,02 кг	шт	1525	18 750,08	19 352,99
05.1.07.07-0050	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 2817, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 47,68 кг	шт	1500	18 442,69	19 035,76
05.1.07.07-0051	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 3015, бетон В25, объем 1,39 м ³ , расход арматуры 73,48 кг	шт	3475	42 725,64	44 099,64
05.1.07.07-0052	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 3027, бетон В25, объем 2,86 м ³ , расход арматуры 116,59 кг	шт	7150	87 910,22	90 737,22
05.1.07.07-0053	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 3039, бетон В25, объем 3,99 м ³ , расход арматуры 149,15 кг	шт	9975	122 643,99	126 587,96
05.1.07.07-0054	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 3716, бетон В25, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 142,64 кг	шт	4300	52 869,07	54 569,26
05.1.07.07-0055	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 6217, бетон В25, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 195,9 кг	шт	6075	74 692,94	77 094,89
05.1.07.07-0056	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПКВ 7128, бетон В25, объем 2,57 м ³ , расход арматуры 267,95 кг	шт	6425	78 996,26	81 536,62
05.1.07.07-0057	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПлП 12.16, бетон В25, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 18,4 кг	шт	625	7 684,50	7 931,60
05.1.07.07-0058	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 16-1, бетон В25, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 17,38 кг	шт	850	10 450,90	10 787,01
05.1.07.07-0059	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 18-1, бетон В25, объем 0,38 м ³ , расход арматуры 17,04 кг	шт	950	11 680,35	12 055,93
05.1.07.07-0060	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 24-1, бетон В25, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 27,02 кг	шт	1900	23 360,80	24 112,03
05.1.07.07-0061	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 44-1, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 35,24 кг	шт	2375	29 200,97	30 140,00
05.1.07.07-0062	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 49-1, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 41,52 кг	шт	2750	33 811,60	34 898,88
05.1.07.07-0063	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 51-1, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 42,2 кг	шт	2800	34 426,38	35 533,50
05.1.07.07-0064	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 1412, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 35,78 кг	шт	1250	15 368,91	15 863,12

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.07-0065	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 1425, бетон В25, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 54,52 кг	шт	2400	29 508,36	30 457,23
05.1.07.07-0066	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 1441-1, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 70,65 кг	шт	3175	39 037,09	40 292,46
05.1.07.07-0067	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 1441-2, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 60,93 кг	шт	3175	39 037,09	40 292,46
05.1.07.07-0068	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 1441, бетон В25, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 73,77 кг	шт	3250	39 959,18	41 244,16
05.1.07.07-0069	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 1442, бетон В25, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 119,61 кг	шт	3500	43 032,96	44 416,80
05.1.07.07-0070	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 1453, бетон В25, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 112,21 кг	шт	5475	67 315,90	69 480,68
05.1.07.07-0071	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 1456, бетон В25, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 178,35 кг	шт	4475	55 020,77	56 790,12
05.1.07.07-0072	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 1615-1, бетон В25, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 15,61 кг	шт	700	8 606,57	8 883,29
05.1.07.07-0073	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 1812, бетон В25, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 29,36 кг	шт	1475	18 135,31	18 718,53
05.1.07.07-0074	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 2255-1, бетон В25, объем 2,77 м ³ , расход арматуры 223,58 кг	шт	6925	85 143,83	87 881,90
05.1.07.07-0075	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 2555-1, бетон В25, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 224,66 кг	шт	5750	70 697,07	72 970,55
05.1.07.07-0076	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 4416-1, бетон В25, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 43,1 кг	шт	2400	29 508,36	30 457,23
05.1.07.07-0077	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВн 1420, бетон В25, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 21,58 кг	шт	525	6 454,95	6 662,51
05.1.07.07-0078	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВн 1430, бетон В25, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 46,39 кг	шт	1000	12 295,13	12 690,48
05.1.07.07-0079	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВн 1442, бетон В25, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 68,24 кг	шт	3300	40 573,94	41 878,70
05.1.07.07-0080	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВн 1452-1, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 111,39 кг	шт	4950	60 860,96	62 818,09
05.1.07.07-0081	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВн 1452, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 111,39 кг	шт	4950	60 860,96	62 818,09
05.1.07.07-0082	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СТ 118, бетон В25, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 11,84 кг	шт	225	2 766,39	2 855,41
Группа 05.1.07.08 Кабины и поддоны санитарно-технические					
05.1.07.08-0001	Кабины железобетонные для туалета	м ³	2500	20 011,45	20 877,65
05.1.07.08-0003	Кабины санитарно-технические, бетон плотностью 1400 кг/м ³ РСК, объем 0,402 м ³ , площадь 7,6 м ²	шт	640	8 401,49	8 688,85
05.1.07.08-0004	Кабины санитарно-технические, бетон плотностью 1400 кг/м ³ СК-1, объем 0,807 м ³ , площадь 15,96 м ²	шт	800	10 435,62	10 793,43
05.1.07.08-0011	Поддоны санитарно-технические железобетонные, изделия ПД 12-13	м ³	2500	39 734,24	40 924,83
05.1.07.08-0012	Поддоны санитарно-технические, бетон В15, расход арматуры 30 кг/м ³	м ²	180	830,28	875,43
05.1.07.08-0021	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м ³ ВП-210, объем 0,193 м ³ , расход арматуры 5,24 кг	шт	328	2 648,36	2 753,27

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.08-0022	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м ³ Д-201пр, объем 0,242 м ³ , расход арматуры 15,2 кг	шт	411	4 005,67	4 150,85
05.1.07.08-0023	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м ³ Д-202пр, объем 0,124 м ³ , расход арматуры 7,72 кг	шт	211	2 427,26	2 509,17
05.1.07.08-0024	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКА-203, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 14,86 кг	шт	408	4 371,95	4 524,06
05.1.07.08-0025	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКА-204, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 14,86 кг	шт	408	4 371,95	4 524,06
05.1.07.08-0026	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКА-213, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг	шт	425	4 397,52	4 552,79
05.1.07.08-0027	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКА-214, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг	шт	425	4 397,52	4 552,79
05.1.07.08-0028	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м ³ ДССК-1, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг	шт	416	4 008,33	4 154,36
05.1.07.08-0029	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м ³ ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0, 26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг	шт	442	4 845,28	5 012,18
05.1.07.08-0031	Сантехкабины раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков, бетон кабины В12,5, днища В15, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 53,3 кг	шт	3450	20 835,92	21 895,61
05.1.07.08-0032	Сантехкабины раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков, бетон кабины В12,5, днища В15, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 63,0 кг	шт	3350	20 757,96	21 797,46
05.1.07.08-0033	Сантехкабины раздельные площадью пола 4,0 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м ²	850	5 320,74	5 585,54
05.1.07.08-0034	Сантехкабины совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков, бетон кабины В12,5, днища В15, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 47,2 кг	шт	2700	17 215,85	18 063,41
05.1.07.08-0035	Сантехкабины совмещенные площадью пола 3,5 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м ²	780	4 975,76	5 220,63
05.1.07.08-0036	Сантехкабины СК13, 2730x2500x 1600 мм, бетон В15, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 97,07 кг	шт	3720	35 937,70	37 349,73
05.1.07.08-0037	Сантехкабины СК16, 2080x2500x1820 мм, бетон В15, объем 1,104 м ³ , расход арматуры 86,74 кг	шт	2800	35 233,95	36 460,53
Группа 05.1.07.09 Марши лестничные					
05.1.07.09-0001	Лестничные марши 1ЛМ 17.12.9-4, бетон В22,5, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 12,44 кг	шт	930	10 587,27	10 976,16
05.1.07.09-0002	Лестничные марши 1ЛМ 27.11.14-4, бетон В22,5, объем 0,531 м ³ , расход арматуры 14,77 кг	шт	1330	12 300,03	12 799,22
05.1.07.09-0003	Лестничные марши 1ЛМ 27.12.14-4, бетон В22,5, объем 0,607 м ³ , расход арматуры 17,16 кг	шт	1530	13 552,02	14 114,34
05.1.07.09-0004	Лестничные марши 1ЛМ 30.11.15-4, бетон В22,5, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 16,25 кг	шт	1480	12 642,65	13 177,32
05.1.07.09-0005	Лестничные марши 1ЛМ 30.12.15-4, бетон В22,5, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 18,31 кг	шт	1700	14 381,72	14 993,07
05.1.07.09-0006	Лестничные марши 2ЛМФ39.12.17-5, бетон В15, объем 0,517 м ³ , расход арматуры 37,35 кг	шт	1295	14 809,05	15 351,84
05.1.07.09-0007	Лестничные марши 2ЛМФ39.14.17-5, бетон В15, объем 0,566 м ³ , расход арматуры 43,55 кг	шт	1420	16 068,77	16 660,59
05.1.07.09-0008	Лестничные марши 2ЛМФ42.12.18-5-1, бетон В15, объем 0,559 м ³ , расход арматуры 40,92 кг	шт	1400	16 114,31	16 703,15
05.1.07.09-0009	Лестничные марши ЛМ1, 6260x1050 мм, бетон В25, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 114,3 кг	шт	3000	29 349,92	30 508,16
05.1.07.09-0010	Лестничные марши ЛМ28-11, 2720x1050 мм, бетон В22,5, объем 0,531 м ³ , расход арматуры 24,788 кг	шт	1330	14 311,31	14 850,80
05.1.07.09-0011	Лестничные марши ЛМ-28-11, бетон В22,5, объем 0,428 м ³ , расход арматуры 22,67 кг	шт	1070	9 600,18	9 995,96
05.1.07.09-0012	Лестничные марши ЛМ 3к, бетон В22,5, объем 0,589 м ³ , расход арматуры 18,29 кг	шт	1473	20 017,01	20 697,85

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.09-0013	Лестничные марши ЛМ 4к, бетон В22,5, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 9,49 кг	шт	925	13 517,58	13 964,04
05.1.07.09-0014	Лестничные марши ЛМ 15-12, бетон В15, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 46,20 кг	шт	1650	15 707,64	16 335,95
05.1.07.09-0015	Лестничные марши ЛМ 18-12, бетон В15, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 98,00 кг	шт	1975	21 171,77	21 971,34
05.1.07.09-0016	Лестничные марши ЛМ 28-11п, бетон В25, объем 0,531 м ³ , расход арматуры 20,86 кг	шт	1330	11 088,11	11 563,15
05.1.07.09-0017	Лестничные марши ЛМ 29-14-9, бетон В15, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 27,89 кг	шт	1025	10 014,67	10 410,14
05.1.07.09-0018	Лестничные марши ЛМ 33-14, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 46,32 кг	шт	1500	12 310,29	12 842,08
05.1.07.09-0019	Лестничные марши ЛМ 58-14-14, бетон В15, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 111,21 кг	шт	2200	21 905,23	22 762,28
05.1.07.09-0020	Лестничные марши ЛМ 60.14-17, бетон В25, объем 1,10 м ³ , расход арматуры 101,86 кг	шт	2850	31 560,22	32 734,19
05.1.07.09-0021	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки, бетон В22,5, расход арматуры 28 кг/м ³	м ³	2500	23 164,65	24 104,03
05.1.07.09-0022	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12, бетон В22,5, объем 0,39 м ³ , расход арматуры 17,85 кг	шт	975	7 026,37	7 352,56
05.1.07.09-0023	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12, бетон В22,5, объем 0,629 м ³ , расход арматуры 25,18 кг	шт	1575	10 227,57	10 732,01
05.1.07.09-0031	Марши и площадки лестничные 7ЛМ 1, бетон В25, объем 1,162 м ³ , расход арматуры 121,545 кг	шт	2905	40 098,17	41 453,28
05.1.07.09-0032	Марши и площадки лестничные 7ЛМ 2, бетон В25, объем 0,952 м ³ , расход арматуры 66,98 кг	шт	2380	32 851,49	33 961,73
05.1.07.09-0033	Марши и площадки лестничные 8ЛМ 1-1, бетон В25, объем 0,51 м ³ , расход арматуры 29,34 кг	шт	1275	17 599,05	18 193,75
05.1.07.09-0034	Марши и площадки лестничные 8ЛМЧ-1, бетон В25, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 15,51 кг	шт	1075	14 838,36	15 339,82
05.1.07.09-0041	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями	м ³	2500	20 672,05	21 561,58
05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м ³	2500	23 332,11	24 274,78
Группа 05.1.07.10 Марши лестничные с полуплощадками					
05.1.07.10-0001	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 63,2 кг	шт	1250	20 120,27	20 681,08
05.1.07.10-0002	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 (бетон В25, расход арматуры 126,4 кг)	м ³	2500	40 240,60	41 362,16
05.1.07.10-0003	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 59,88 кг	шт	1250	20 023,55	20 582,38
05.1.07.10-0004	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 (бетон В25, расход арматуры 119,76 кг)	м ³	2500	40 047,10	41 164,76
05.1.07.10-0005	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5, бетон В25, объем 0,90 м ³ , расход арматуры 76,6 кг	шт	2250	17 191,38	17 820,25
05.1.07.10-0006	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5, бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 76,8 кг	шт	2300	17 573,40	18 216,29
05.1.07.10-0007	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 84,80 кг	шт	2400	18 143,37	18 810,27
05.1.07.10-0008	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5, бетон В25, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 98,40 кг	шт	2500	19 101,52	19 800,30
05.1.07.10-0009	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 100,6 кг	шт	2500	19 101,52	19 800,30
05.1.07.10-0010	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки, бетон В25, расход арматуры 85 кг/м ³	м ³	2500	17 155,95	17 815,81
05.1.07.10-0011	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	м ³	2500	15 614,28	16 243,29
Группа 05.1.07.11 Ограждения входов					
05.1.07.11-0001	Ограждения балконов и входов 7ОВ 15, бетон В25, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 16,271 кг	шт	225	1 865,65	1 927,32
05.1.07.11-0002	Ограждения балконов и входов 7ОВ 18, бетон В25, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 17,402 кг	шт	525	4 353,25	4 497,09
05.1.07.11-0003	Ограждения балконов и входов 7ОВ 158л, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 26,998 кг	шт	600	4 975,09	5 139,55

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.11-0004	Ограждения балконов и входов 7ОВ 425л,п, бетон В25, объем 0,638 м ³ , расход арматуры 59,888 кг	шт	1595	13 225,56	13 662,62
Группа 05.1.07.12 Ограждения лоджий и балконов					
05.1.07.12-0001	Ограждения балконов и входов 7ОБ 41-2, бетон В25, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 127,713 кг	шт	2000	54 692,24	56 499,60
05.1.07.12-0002	Ограждения балконов и входов 7ОБ 41, бетон В25, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 82,545 кг	шт	2225	60 845,22	62 855,97
05.1.07.12-0003	Ограждения балконов и входов 7ОБ 55, бетон В25, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 111,369 кг	шт	3150	86 140,36	88 986,79
05.1.07.12-0011	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 10, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 12,04 кг	шт	250	6 836,53	7 062,45
05.1.07.12-0012	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12-1, бетон В25, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 12,44 кг	шт	275	7 520,25	7 768,71
05.1.07.12-0013	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12, бетон В25, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 12,84 кг	шт	275	7 520,25	7 768,71
05.1.07.12-0014	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.21-1, бетон В25, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 21,76 кг	шт	475	12 989,33	13 418,63
05.1.07.12-0015	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.21-2, бетон В25, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 21,76 кг	шт	475	12 989,33	13 418,63
05.1.07.12-0016	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.28-1 л, бетон В25, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 60,98 кг	шт	575	15 724,06	16 243,69
05.1.07.12-0017	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.28 л, п, бетон В25, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 52,91 кг	шт	900	24 611,58	25 424,74
05.1.07.12-0018	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 15 л, п, бетон В25, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 17,77 кг	шт	425	11 622,06	12 006,11
05.1.07.12-0019	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 16, бетон В25, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 15,68 кг	шт	375	10 254,79	10 593,77
05.1.07.12-0020	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 27, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 22,04 кг	шт	600	16 407,60	16 949,96
05.1.07.12-0021	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-1 л, бетон В25, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 94,42 кг	шт	1900	51 957,70	53 674,54
05.1.07.12-0022	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-1 п, бетон В25, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 90,14 кг	шт	1900	51 957,70	53 674,54
05.1.07.12-0023	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-2, бетон В25, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 104,03 кг	шт	1425	38 968,18	40 255,90
05.1.07.12-0024	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-2Н, бетон В25, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 103,2 кг	шт	1450	39 651,91	40 962,17
05.1.07.12-0025	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3 л, бетон В25, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 102,76 кг	шт	1375	37 600,92	38 843,57
05.1.07.12-0026	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3 лн, бетон В25, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 101,27 кг	шт	1400	38 284,64	39 549,64
05.1.07.12-0027	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3 п, бетон В25, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 102,76 кг	шт	1375	37 600,92	38 843,57
05.1.07.12-0028	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3 пн, бетон В25, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 101,27 кг	шт	1400	38 284,64	39 549,64
05.1.07.12-0029	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28, бетон В25, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 93,57 кг	шт	1900	51 957,70	53 674,54
05.1.07.12-0030	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30л,п, бетон В25, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 24,2 кг	шт	675	18 458,59	19 068,56
05.1.07.12-0031	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 51-1, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 41,71 кг	шт	875	23 927,86	24 718,67
05.1.07.12-0032	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 51, бетон В25, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 45,21 кг	шт	1025	28 029,85	28 956,06
05.1.07.12-0033	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28-1, бетон В25, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 168,48 кг	шт	1725	47 172,16	48 731,07
05.1.07.12-0034	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28-1Н, бетон В25, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 166,40 кг	шт	1775	48 539,44	50 143,41
05.1.07.12-0035	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28, бетон В25, объем 1,22 м ³ , расход арматуры 159,61 кг	шт	3050	83 405,81	86 162,11
05.1.07.12-0036	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 62-1, бетон В25, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 43,43 кг	шт	1400	38 284,64	39 549,64
05.1.07.12-0037	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 62, бетон В25, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 43,43 кг	шт	1400	38 284,64	39 549,64
05.1.07.12-0038	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 64, бетон В25, объем 2,9 м ³ , расход арматуры 367,52 кг	шт	7250	198 259,56	204 811,23

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.12-0041	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-1, бетон В15, объем 0,164 м ³ , расход арматуры 46,18 кг	шт	261	21 430,41	21 952,16
05.1.07.12-0042	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-2, ОЛ-2Н, бетон В15, объем 0,163 м ³ , расход арматуры 46,51 кг	шт	320	21 409,80	21 952,16
05.1.07.12-0043	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-3, бетон В15, объем 0,013 м ³ , расход арматуры 12,17 кг	шт	25	3 879,15	3 965,63
05.1.07.12-0044	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-4, ОЛ-4Н, бетон В15, объем 0,214 м ³ , расход арматуры 86,84 кг	шт	394	36 086,50	36 948,96
05.1.07.12-0045	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-5, ОЛ-5ук, бетон В15, объем 0,022 м ³ , расход арматуры 16,31 кг	шт	37	9 957,62	10 169,86
05.1.07.12-0046	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-6, ОЛ-6Н, бетон В15, объем 0,164 м ³ , расход арматуры 45,71 кг	шт	284	22 758,78	23 315,39
05.1.07.12-0047	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-7, ОЛ-7Н, бетон В15, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 24,91 кг	шт	51	13 877,22	14 173,05
05.1.07.12-0048	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-8, бетон В15, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 23,6 кг	шт	51	5 330,60	5 455,40
05.1.07.12-0049	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-9Н, бетон В15, объем 0,045 м ³ , расход арматуры 35,4 кг	шт	77	7 740,98	7 923,37
05.1.07.12-0050	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛ 1, бетон В15, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 31,12 кг	шт	672	12 338,34	12 824,85
05.1.07.12-0051	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛО 1, бетон В15, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 31,12 кг	шт	672	12 605,28	13 096,99
05.1.07.12-0052	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭОЛ 1, бетон В20, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 36,25 кг	шт	900	20 583,36	21 316,01
05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ³	2500	41 685,39	43 411,08
05.1.07.12-0062	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые), бетон В22,5, расход арматуры 68 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	2500	38 407,14	40 067,16
05.1.07.12-0063	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, бетон В22,5, расход арматуры 64 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	2500	27 183,76	28 619,40
05.1.07.12-0071	Экраны балконов, марки ЭБ1сн (2905x1320x70 мм) (бетон В22,5, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 70,02 кг)	шт	680	16 557,25	17 131,00
05.1.07.12-0072	Экраны балконов, марки ЭБ2сн (1330x1320x70 мм) (бетон В22,5, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 70,02 кг)	шт	530	16 511,02	17 030,27
05.1.07.12-0073	Экраны балконов, марки ЭБ3сн (3590x1320x70 мм) (бетон В22,5, объем 0,33 м ³ , расход арматуры 70,02 кг)	шт	825	17 692,05	18 340,14
05.1.07.12-0074	Экраны балконов, марки ЭБ4сн (2990x1320x70 мм) (бетон В22,5, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг)	шт	700	16 945,34	17 533,92
05.1.07.12-0075	Экраны балконов, марки ЭБ5сн (2990x1320x70 мм) (бетон В22,5, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг)	шт	700	17 044,14	17 634,65
05.1.07.12-0076	Экраны балконов, марки ЭБ6сн (985x1320x70 мм) (бетон В22,5, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг)	шт	230	10 036,00	10 318,93
05.1.07.12-0077	Экраны балконов, марки ЭБ7сн (985x1320x70 мм) (бетон В22,5, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг)	шт	230	10 036,00	10 318,93
Группа 05.1.07.13 Панели оград					
05.1.07.13-0001	Панели оград глухие 1 ПБ 30.20, бетон В25, объем 0,38 м ³ , расход арматуры 25,6 кг	шт	1177	7 740,30	8 113,68
05.1.07.13-0002	Панели оград глухие 1 ПБ 40.20, бетон В25, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 37 кг	шт	1429	10 463,46	10 938,17
05.1.07.13-0003	Панели оград глухие плоские, бетон В25, расход арматуры 67 кг/м ³ длиной более 3м	м ³	2101	20 550,58	21 351,92
05.1.07.13-0004	Панели оград глухие плоские, бетон В25, расход арматуры 67 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	2101	20 550,58	21 351,92
05.1.07.13-0005	Панели оград глухие П6в, бетон В22,5, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 40,6 кг	шт	1344,4	14 163,12	14 696,17
05.1.07.13-0006	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30.20, бетон В25, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 31,6 кг	шт	1429	10 780,82	11 261,83
05.1.07.13-0007	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40.20, бетон В25, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 42,3 кг	шт	1764,6	14 399,93	15 015,85
05.1.07.13-0008	Панели оград глухие рельефные П68к, бетон В22,5, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 44,26 кг	шт	1403,6	8 644,85	9 078,46
05.1.07.13-0009	Панели оград железобетонные	м ³	2126	22 093,49	22 930,30
05.1.07.13-0010	Панели оград железобетонные глухие	м ³	2101	16 709,04	17 433,59

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.13-0011	Панели оград П5В, бетон В25, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 32,30 кг	шт	1059	11 092,10	11 510,67
05.1.07.13-0012	Панели оград ПО-2, бетон В15, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 41,42 кг	шт	1554,5	15 106,79	15 697,74
05.1.07.13-0013	Панели оград ПО-3, бетон В15, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 45,84 кг	шт	967	11 138,95	11 541,28
05.1.07.13-0014	Панели оград рельефные (глухие), бетон В25, расход арматуры 66 кг/м ³	м ³	2101	22 619,46	23 462,13
05.1.07.13-0015	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.16, бетон В25, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 21,7 кг	шт	1009	6 447,46	6 763,71
05.1.07.13-0016	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.20, бетон В25, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 23 кг	шт	1092,4	7 269,35	7 617,76
05.1.07.13-0017	Панели оград решетчатые, бетон В25, расход арматуры 74 кг/м ³	м ³	2101	23 721,15	24 585,92
05.1.07.13-0018	Панели оград цокольные глухие, бетон В15, расход арматуры 28 кг/м ³	м ³	2101	19 779,40	20 565,27
05.1.07.13-0019	Панели оград цокольные ПЦ 28.6, бетон В15, объем 0,18 м ³ , расход арматуры 4,96 кг	шт	378	3 560,31	3 701,75
05.1.07.13-0020	Панели оград цокольные ПЦ 30.6, бетон В15, объем 0,13 м ³ , расход арматуры 3,66 кг	шт	277	2 570,56	2 673,44
05.1.07.13-0031	Панели ограждения станков решетчатые, бетон В25, расход арматуры 27 кг/м ³ и стоимостью закладных деталей	м ³	2101	26 977,47	27 907,33
05.1.07.13-0032	Панели ограждения станков сплошные толщиной 8 см, бетон В22,5, расход арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³	м ³	2101	18 897,93	19 666,24
05.1.07.13-0033	Панели ограждения станков сплошные толщиной 10 см, бетон В22,5, расход арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³	м ³	2101	18 714,39	19 478,94
Группа 05.1.07.14 Панели стеновые шахт лифтов					
05.1.07.14-0001	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1, бетон В15, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 134,68 кг	шт	1870	35 447,56	36 344,80
05.1.07.14-0002	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2101	39 828,66	40 836,83
05.1.07.14-0003	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1, бетон В15, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 120,27 кг	шт	1870	34 176,73	35 048,57
05.1.07.14-0004	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2101	38 400,76	39 380,36
05.1.07.14-0005	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2, бетон В15, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 61,68 кг	шт	736	24 932,41	25 505,12
05.1.07.14-0006	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2101	71 235,48	72 871,76
05.1.07.14-0007	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А, бетон В15, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 61,68 кг	шт	736	24 932,41	25 505,12
05.1.07.14-0008	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2101	71 235,48	72 871,76
05.1.07.14-0009	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3, бетон В15, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 80,04 кг	шт	1134	27 584,79	28 250,76
05.1.07.14-0010	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2101	51 082,96	52 316,18
Группа 05.1.07.15 Парапеты					
05.1.07.15-0001	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м ³	2530	14 139,63	14 849,30
05.1.07.15-0002	Ограждения парапетного типа для автомобильных дорог БПН, массой до 3,0 т	м ³	2530	10 031,21	10 658,70
05.1.07.15-0003	Ограждения парапетного типа для автомобильных дорог БДН, массой свыше 3,0 т	м ³	2530	9 048,78	9 656,60
Группа 05.1.07.16 Плиты, панели карнизные					
05.1.07.16-0001	Панели карнизные ПК 60.7-Л, бетон В12,5, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 68,2 кг (серия 1.030.1-1, выпуск 2-1)	шт	1240,4	11 272,34	11 694,00
05.1.07.16-0011	Плита карнизная АК-12.8, бетон В15, объем 0,072 м ³ , расход арматуры 5,74 кг (серия 1.138-3)	шт	180	1 129,11	1 183,12

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.16-0012	Плита карнизная АК-12.9, бетон В15, объем 0,086 м ³ , расход арматуры 6,44 кг (серия 1.138-3)	шт	215	1 322,67	1 386,56
05.1.07.16-0013	Плита карнизная АК-12.10, бетон В15, объем 0,096 м ³ , расход арматуры 6,96 кг (серия 1.138-3)	шт	240	1 400,40	1 470,22
05.1.07.16-0014	Плита карнизная АК-15.8, бетон В15, объем 0,089 м ³ , расход арматуры 6,32 кг (серия 1.138-3)	шт	225	1 346,85	1 413,01
05.1.07.16-0015	Плита карнизная АК-15.9, бетон В15, объем 0,106 м ³ , расход арматуры 7,12 кг (серия 1.138-3)	шт	275	1 577,49	1 656,91
05.1.07.16-0016	Плита карнизная АК-15.10, бетон В15, объем 0,117 м ³ , расход арматуры 7,71 кг (серия 1.138-3)	шт	300	1 663,41	1 748,94
05.1.07.16-0017	Плита карнизная АК-18.8, бетон В15, объем 0,107 м ³ , расход арматуры 6,89 кг (серия 1.138-3)	шт	275	1 574,20	1 653,62
05.1.07.16-0018	Плита карнизная АК-18.9, бетон В15, объем 0,128 м ³ , расход арматуры 7,79 кг (серия 1.138-3)	шт	325	1 855,56	1 949,28
05.1.07.16-0019	Плита карнизная АК-18.10, бетон В15, объем 0,142 м ³ , расход арматуры 8,45 кг (серия 1.138-3)	шт	355	1 975,54	2 076,98
05.1.07.16-0020	Плита карнизная АК-21.8, бетон В15, объем 0,12 м ³ , расход арматуры 7,46 кг (серия 1.138-3)	шт	300	1 750,08	1 837,40
05.1.07.16-0021	Плита карнизная АК-21.9, бетон В15, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 8,43 кг (серия 1.138-3)	шт	375	2 131,65	2 239,67
05.1.07.16-0022	Плита карнизная АК-21.10, бетон В15, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 9,2 кг (серия 1.138-3)	шт	425	2 329,91	2 450,65
05.1.07.16-0023	Плита карнизная АКУ-23.8п(л), бетон В15, объем 0,135 м ³ , расход арматуры 8,65 кг (серия 1.138-3)	шт	346	2 417,81	2 526,40
05.1.07.16-0024	Плита карнизная АКУ-24.9п(л), бетон В15, объем 0,183 м ³ , расход арматуры 10,24 кг (серия 1.138-3)	шт	443	2 411,59	2 537,03
05.1.07.16-0025	Плита карнизная АКУ-25.10п(л), бетон В15, объем 0,20 м ³ , расход арматуры 9,2 кг (серия 1.138-3)	шт	511	2 410,37	2 547,66
05.1.07.16-0031	Плиты (панели, камни) карнизные, бетон В7,5 плотностью менее 1900 кг/м ³ толщиной 35 см	м ²	858	3 623,04	3 845,02
05.1.07.16-0032	Плиты (панели, камни) карнизные, бетон В7,5 плотностью менее 1900 кг/м ³ толщиной 35 см (утепленные)	м ²	858	3 545,03	3 765,51
05.1.07.16-0041	Плиты карнизные плоские, бетон В15), расход арматуры до 63 кг/м ³	м ³	2530	14 047,62	14 769,56
Группа 05.1.07.17 Плиты балконов					
05.1.07.17-0001	Плита балконная, без гидроизоляции и покрытий пола, бетон В15, расход арматуры до 70 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см	м ²	300	1 561,93	1 642,74
05.1.07.17-0002	Плита балконная БП 1лев, бетон В22,5, объем 0,587 м ³ , расход арматуры 56,34 кг	шт	1467	15 402,10	15 952,29
05.1.07.17-0003	Плита балконная БП 1пр, бетон В22,5, объем 0,587 м ³ , расход арматуры 56,34 кг	шт	1467	15 402,10	15 952,29
05.1.07.17-0004	Плита балконная ПБ1а, бетон В15, объем 0,382 м ³ , расход арматуры 111,52 кг	шт	2000	9 327,97	9 844,57
05.1.07.17-0005	Плита балконная ПБ1сн (3580x1400x120 мм), бетон В22,5, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 56,66 кг	шт	1500	13 888,90	14 414,24
05.1.07.17-0006	Плита балконная ПБ2сн (3580x1400x120 мм), бетон В22,5, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг	шт	1400	15 769,90	16 316,35
05.1.07.17-0007	Плита балконная ПБ3сн (3580x1400x120 мм), бетон В22,5, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг	шт	1400	15 769,90	16 316,35
05.1.07.17-0008	Плита балконная ПБ4сн (5420x1400x120 мм), бетон В22,5, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 81,25 кг	шт	2200	22 112,04	22 917,32
05.1.07.17-0009	Плита балконная ПБ36-6к л-п, бетон В15, объем 0,867 м ³ , расход арматуры 126,17 кг/	шт	2170	15 170,26	15 831,82
05.1.07.17-0010	Плита балконная ПБК27.13-6а, бетон В15 объем 0,43 м ³ , расход арматуры 30,99 кг	шт	1075	5 575,34	5 864,29
05.1.07.17-0011	Плита балконная ПБК33.13-6а, бетон В15 объем 0,53 м ³ , расход арматуры 36,48 кг	шт	1325	6 887,79	7 244,19
05.1.07.17-0012	Плита балконная ПБК36.13-6а, бетон В15 объем 0,57 м ³ , расход арматуры 47,09 кг	шт	1425	7 509,70	7 895,06
05.1.07.17-0013	Плита балконная с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, бетон В15, расход арматуры до 13,2 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м ²	300	1 686,66	1 769,97
05.1.07.17-0021	Плиты балконные ПБ28-5А, бетон В15, объем 0,342 м ³ , расход арматуры 43,80 кг	шт	855	6 032,70	6 294,47

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.17-0022	Плиты балконные ПБ28-6А, бетон В15, объем 0,384 м ³ , расход арматуры 45,20 кг	шт	960	6 588,32	6 878,52
05.1.07.17-0023	Плиты балконные ПБ32-5А, бетон В15, объем 0,392 м ³ , расход арматуры 53,10 кг	шт	980	6 728,03	7 024,38
05.1.07.17-0031	Плиты балконов 7ПБ 42-1, бетон В25, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 218,093 кг	шт	2625	43 943,58	45 255,67
05.1.07.17-0032	Плиты балконов 7ПБ 42-1п, бетон В25, объем 0,9 м ³ , расход арматуры 219,25 кг	шт	2250	37 665,96	38 790,58
05.1.07.17-0033	Плиты балконов 7ПБ 42-2-п, бетон В25, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 220,054 кг	шт	2550	42 688,08	43 962,74
05.1.07.17-0034	Плиты балконов 7ПБ 60-1, бетон В25, объем 2,27 м ³ , расход арматуры 329,637 кг	шт	5675	95 001,90	97 838,57
05.1.07.17-0035	Плиты балконов 7ПБ 60-3, бетон В25, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 158,785 кг	шт	4825	80 772,54	83 184,29
05.1.07.17-0036	Плиты балконов 7ПБ 60-4, бетон В25, объем 3,12 м ³ , расход арматуры 236,218 кг	шт	7800	130 575,25	134 474,09
05.1.07.17-0037	Плиты балконов 7ПБ 60-5, бетон В25, объем 2,46 м ³ , расход арматуры 451,502 кг	шт	6150	102 953,53	106 027,57
05.1.07.17-0038	Плиты балконов 7ПВ 20.17, бетон В25, объем 0,292 м ³ , расход арматуры 29 кг	шт	730	12 220,50	12 585,46
05.1.07.17-0039	Плиты балконов 7ПВ 30.21л, бетон В25, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 73,143 кг	шт	2000	33 480,84	34 480,54
05.1.07.17-0040	Плиты балконов 7СЦ 1411, бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 32,775 кг	шт	1100	18 414,48	18 964,31
05.1.07.17-0041	Плиты балконов 7СЦ 1416-1, бетон В25, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 24,496 кг	шт	900	15 066,36	15 516,23
05.1.07.17-0042	Плиты балконов 7СЦ 1416-2, бетон В25, объем 0,38 м ³ , расход арматуры 26,541 кг	шт	950	15 903,36	16 378,18
05.1.07.17-0043	Плиты балконов 7СЦ 1424, бетон В25, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 58,928 кг	шт	2450	41 014,07	42 238,66
05.1.07.17-0044	Плиты балконов 7СЦ 1425, бетон В25, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 22,687 кг	шт	800	13 392,35	13 792,23
05.1.07.17-0045	Плиты балконов 7СЦ 1435, бетон В25, объем 0,51 м ³ , расход арматуры 32,237 кг	шт	1275	21 343,99	21 981,24
05.1.07.17-0046	Плиты балконов 7СЦ 1456, бетон В25, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 121,197 кг	шт	5900	98 768,51	101 717,63
05.1.07.17-0051	Плиты железобетонные балконные	м ³	2500	18 295,35	19 073,90
Группа 05.1.07.18 Плиты заборные					
05.1.07.18-0001	Плиты заборные ПЗ 1-1/бетон В25/ объем 0,2 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	420	5 024,47	5 195,60
05.1.07.18-0002	Плиты заборные ПЗ 1,5-1,5/бетон В25/ объем 0,45 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	946	9 876,52	10 232,76
05.1.07.18-0003	Плиты заборные ПЗ 2-1,5/бетон В25/ объем 0,6 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	1261	13 530,76	14 013,07
05.1.07.18-0004	Плиты заборные ПЗ 2-1/бетон В25/ объем 0,4 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	840,4	8 685,11	8 999,89
05.1.07.18-0005	Плиты заборные ПЗ 3-1,5/бетон В25/ объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	1891	18 936,35	19 632,55
05.1.07.18-0006	Плиты заборные ПЗ 3-1/бетон В25/ объем 0,6 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	1261	13 928,66	14 418,97
05.1.07.18-0007	Плиты заборные ПЗ 3-2/бетон В25/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	2521	28 856,42	29 856,91
05.1.07.18-0008	Плиты заборные ПЗ 4-1,5/бетон В25/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	2521	24 000,18	24 903,57
05.1.07.18-0009	Плиты заборные ПЗ 4-1/бетон В25/ объем 0,8 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	1681	18 744,04	19 401,18
05.1.07.18-0010	Плиты заборные ПЗ 4,3-1,5/бетон В25/ объем 1,29 м ³ , расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	2710,5	32 514,06	33 619,55
05.1.07.18-0011	Плиты заборные ПЗ 4,75-1,5/бетон В25/ объем 1,425 м ³ , расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	2994	28 440,53	29 512,26
05.1.07.18-0012	Плиты заборные ПЗ 5-1,5/бетон В25/ объем 1,5 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	3151,6	30 501,27	31 640,53

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.18-0013	Плиты заборные ПЗ 5-1/бетон В25/ объем 1,0 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	2101	23 994,69	24 827,45
05.1.07.18-0014	Плиты заборные ПЗ 5,75-1,5/бетон В25/ объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	3635	34 429,14	35 728,14
05.1.07.18-0015	Плиты заборные ПЗ 6-1,5/бетон В25/ объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	3782	35 759,80	37 110,15
05.1.07.18-0016	Плиты заборные ПЗ 6-1/бетон В25/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	2521	28 126,75	29 112,66
05.1.07.18-0017	Плиты заборные ПЗ 6-2/бетон В25/ объем 2,4 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	5042,6	47 033,82	48 821,23
Группа 05.1.07.19 Плиты козырьков					
05.1.07.19-0001	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1, бетон В22,5, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 28,71 кг	шт	1225	10 697,23	11 159,04
05.1.07.19-0002	Плиты козырьков входа КВ 1, бетон В15, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 109,95 кг	шт	1875	33 157,04	34 199,47
05.1.07.19-0003	Плиты козырьков входа КВ 1и, бетон В15, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 109,95 кг	шт	1865	33 168,08	34 208,65
05.1.07.19-0004	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3, бетон В15, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 20,53 кг	шт	1050	6 749,00	7 096,36
05.1.07.19-0011	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-6-2, бетон В15, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 61,17 кг	шт	2275	15 658,40	16 431,65
05.1.07.19-0012	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-13-2, бетон В15, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 70,51 кг	шт	2275	16 336,32	17 123,22
05.1.07.19-0021	Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-6-1, бетон В15, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 45,78 кг	шт	1250	9 486,87	9 929,45
05.1.07.19-0022	Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-13-1, бетон В15, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 64,31 кг	шт	1250	10 831,88	11 301,33
05.1.07.19-0023	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-6-1, бетон В15, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 64,57 кг	шт	1550	12 329,99	12 890,19
05.1.07.19-0024	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-13-1, бетон В15, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 87,72 кг	шт	1550	14 010,47	14 604,19
05.1.07.19-0031	Плиты козырьков сплошные КВ18.16-Т, бетон В15, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 36,09 кг	шт	750	6 466,82	6 747,90
05.1.07.19-0032	Плиты козырьков сплошные КВ18.19-6, бетон В15, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 33,09 кг	шт	875	6 716,56	7 027,89
05.1.07.19-0033	Плиты козырьков сплошные КВ18.19-13, бетон В15, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 48,23 кг	шт	875	7 815,55	8 148,83
05.1.07.19-0034	Плиты козырьков сплошные КВ18.22-Т, бетон В15, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 61,44 кг	шт	1050	8 411,24	8 791,91
05.1.07.19-0035	Плиты козырьков сплошные КВ18.25-2, бетон В15, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 40,48 кг	шт	1500	11 009,44	11 533,05
05.1.07.19-0036	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-6, бетон В15, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 42,87 кг	шт	1170	8 906,68	9 321,53
05.1.07.19-0037	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-13, бетон В15, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 61,4 кг	шт	1170	10 251,81	10 693,52
05.1.07.19-0038	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-6, бетон В15, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 61,44 кг	шт	1470	11 734,09	12 266,22
05.1.07.19-0039	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-13, бетон В15, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 84,59 кг	шт	1470	13 414,35	13 980,00
05.1.07.19-0040	Плиты козырьков сплошные плоские, бетон В15, расход арматуры до 100 кг/м ³	м ³	2500	19 586,33	20 483,74
Группа 05.1.07.20 Плиты лестничные					
05.1.07.20-0001	Плита лестничная ПЛ158.34.3-1с, бетон В25, объем 2,0 м ³ , расход арматуры 228,29 кг	шт	5000	42 217,23	43 808,96
05.1.07.20-0002	Плита лестничная: ПЛ158.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	21 108,61	21 904,48
05.1.07.20-0003	Плита лестничная ПЛ158.34.3-2с, бетон В25, объем 1,855 м ³ , расход арматуры 249,42 кг	шт	4637,5	43 353,25	44 913,59
05.1.07.20-0004	Плита лестничная: ПЛ158.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	23 371,04	24 212,18
05.1.07.20-0005	Плита лестничная ПЛ158.34.3-3с, бетон В25, объем 1,855 м ³ , расход арматуры 258,72 кг	шт	4637,5	44 791,72	46 380,79

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.20-0006	Плита лестничная: ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	24 146,49	25 003,12
Группа 05.1.07.21 Плиты лоджий					
05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м ³	2500	29 965,89	31 269,14
05.1.07.21-0011	Плиты лоджий 8ПЛ 32-1, бетон В25, объем 0,713 м ³ , расход арматуры 90,23 кг	шт	1782,5	50 905,10	52 425,10
05.1.07.21-0012	Плиты лоджий 8ПЛ 32-2, бетон В25, объем 0,713 м ³ , расход арматуры 90,23 кг	шт	1782,5	50 905,10	52 425,10
05.1.07.21-0013	Плиты лоджий 8ПЛ 32-3, бетон В25, объем 0,713 м ³ , расход арматуры 78,53 кг	шт	1782,5	50 905,10	52 425,10
05.1.07.21-0014	Плиты лоджий 8ПЛ 32-4, бетон В25, объем 0,713 м ³ , расход арматуры 78,53 кг	шт	1782,5	50 905,10	52 425,10
05.1.07.21-0015	Плиты лоджий 8ПЛ 33-1, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 90,62 кг	шт	1500	42 837,40	44 116,48
05.1.07.21-0016	Плиты лоджий 8ПЛ 33-2, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 90,62 кг	шт	1500	42 837,40	44 116,48
05.1.07.21-0017	Плиты лоджий 8ПЛ 34-1, бетон В25, объем 0,61 м ³ , расход арматуры 90,7 кг	шт	1525	43 551,34	44 851,70
05.1.07.21-0018	Плиты лоджий 8ПЛ 34-2, бетон В25, объем 0,61 м ³ , расход арматуры 90,7 кг	шт	1525	43 551,34	44 851,70
05.1.07.21-0019	Плиты лоджий 8ПЛ 34-3, бетон В25, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 76,63 кг	шт	1775	50 690,93	52 204,40
05.1.07.21-0020	Плиты лоджий 8ПЛ 34-4, бетон В25, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 76,63 кг	шт	1775	50 690,93	52 204,40
05.1.07.21-0021	Плиты лоджий 8ПЛ 37-1, бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 169,73 кг	шт	1750	49 976,99	51 469,18
05.1.07.21-0022	Плиты лоджий 8ПЛ 37, бетон В25, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 166,56 кг	шт	1700	48 549,11	49 998,73
05.1.07.21-0023	Плиты лоджий 8ПЛ 60-1, бетон В25, объем 1,176 м ³ , расход арматуры 237,25 кг	шт	2940	83 961,30	86 468,24
05.1.07.21-0024	Плиты лоджий 8ПЛ 60-2, бетон В25, объем 1,179 м ³ , расход арматуры 156,3 кг	шт	2947,5	84 175,62	86 689,10
05.1.07.21-0025	Плиты лоджий 8ПЛ 62-2, бетон В25, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,47 кг	шт	3375	96 384,26	99 262,23
05.1.07.21-0026	Плиты лоджий 8ПЛ 62-3, бетон В25, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,97 кг	шт	3375	96 384,26	99 262,23
05.1.07.21-0027	Плиты лоджий 8ПЛ 62-4, бетон В25, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,97 кг	шт	3375	96 384,26	99 262,23
05.1.07.21-0028	Плиты лоджий 8ПЛ 62, бетон В25, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,47 кг	шт	3375	96 384,26	99 262,23
05.1.07.21-0029	Плиты лоджий 8ПЛ 2716, бетон В25, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 46,1 кг	шт	1375	39 267,69	40 440,21
05.1.07.21-0030	Плиты лоджий 8ПЛ 2916, бетон В25, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 51,74 кг	шт	1425	40 695,57	41 910,66
05.1.07.21-0031	Плиты лоджий 8ПЧЛ 32-1, бетон В25, объем 0,625 м ³ , расход арматуры 156,97 кг	шт	1562,5	44 622,33	45 954,77
05.1.07.21-0032	Плиты лоджий 8ПЧЛ 32-2, бетон В25, объем 0,625 м ³ , расход арматуры 156,97 кг	шт	1562,5	44 622,33	45 954,77
05.1.07.21-0033	Плиты лоджий 8ПЧЛ 34-1, бетон В25, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 73,29 кг	шт	3075	87 816,79	90 438,94
05.1.07.21-0034	Плиты лоджий 8ПЧЛ 34-2, бетон В25, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 73,29 кг	шт	3075	87 816,79	90 438,94
05.1.07.21-0035	Плиты лоджий 8ПЧЛ 60, бетон В25, объем 1,17 м ³ , расход арматуры 273,01 кг	шт	2925	83 532,98	86 027,14
05.1.07.21-0036	Плиты лоджий, бетон, плотность 1800 кг/м ³ ПЛ-211, бетон В15, объем 1,42 м ³ , расход арматуры 95,2 кг	шт	2556	47 665,38	49 338,44
05.1.07.21-0037	Плиты лоджий, бетон, плотность 1800 кг/м ³ ПЛ-211а, ПЛО-211а, бетон В15, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 114,06 кг	шт	2430	49 947,50	51 630,60
05.1.07.21-0038	Плиты лоджий, бетон, плотность 1800 кг/м ³ ПЛ-212, бетон В15, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 89,17 кг	шт	2376	42 960,52	44 488,73
05.1.07.21-0039	Плиты лоджий, бетон, плотность 1800 кг/м ³ ПЛ-212а, бетон В15, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 104,52 кг	шт	2250	49 997,21	51 630,60
05.1.07.21-0040	Плиты лоджий, бетон, плотность 1800 кг/м ³ ПЛ-212в, ПЛ-212к, бетон В15, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 104,52 кг	шт	2250	43 316,51	44 816,29
05.1.07.21-0041	Плиты лоджий ИПЛ 30-12, бетон В22,5, объем 0,685 м ³ , расход арматуры 20,9 кг	шт	1538	11 409,88	12 071,08

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.21-0042	Плиты лоджий ИПЛ 39-12, бетон В22,5, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 31,56 кг	шт	1714	16 939,79	17 761,20
05.1.07.21-0043	Плиты лоджий ИПЛ 51-12, бетон В22,5, объем 1,171 м ³ , расход арматуры 49,58 кг	шт	2250	24 359,37	25 480,06
05.1.07.21-0044	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 л/п, бетон В22,5, объем 1,102 м ³ , расход арматуры 63,19 кг	шт	2120	22 942,88	23 998,67
05.1.07.21-0045	Плиты лоджий ИПЛ 63-12, бетон В22,5, объем 1,449 м ³ , расход арматуры 90,01 кг	шт	2890	31 138,72	32 575,12
05.1.07.21-0046	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 л/п, бетон В22,5, объем 1,382 м ³ , расход арматуры 106,58 кг	шт	2660	30 147,22	31 499,11
05.1.07.21-0047	Плиты лоджий ПБ-32-6, бетон В15, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 51,33 кг	шт	1100	27 227,00	28 081,24
05.1.07.21-0048	Плиты лоджий ПЛ1сн (3580x2200x120 мм), бетон В22,5, объем 0,933 м ³ , расход арматуры 74,36 кг	шт	2330	30 310,32	31 572,53
05.1.07.21-0049	Плиты лоджий ПЛ2сн (3580x2200x120 мм), бетон В22,5, объем 0,915 м ³ , расход арматуры 70,02 кг	шт	2290	30 611,28	31 868,32
05.1.07.21-0050	Плиты лоджий ПЛ3сн (3580x2200x120 мм), бетон В22,5, объем 0,915 м ³ , расход арматуры 70,02 кг	шт	2290	30 611,28	31 868,32
05.1.07.21-0051	Плиты лоджий ПЛ-1, бетон В15, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 17,37 кг	шт	1080	14 859,98	15 461,14
05.1.07.21-0052	Плиты лоджий ПЛ-6, бетон В15, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 37,22 кг	шт	1310	18 198,05	18 930,84
05.1.07.21-0053	Плиты лоджий ПЛ-10, бетон В20, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 81,68 кг	шт	2640	30 626,78	31 982,62
05.1.07.21-0054	Плиты лоджий ПЛ 1м, бетон В22,5, объем 0,636 м ³ , расход арматуры 54,76 кг	шт	1590	27 092,33	28 081,85
05.1.07.21-0055	Плиты лоджий ПЛБ 1-2, бетон В25, объем 0,766 м ³ , расход арматуры 60,86 кг	шт	1915	29 852,49	30 988,85
05.1.07.21-0056	Плиты лоджий ПЛБ 1, бетон В25, объем 0,706 м ³ , расход арматуры 67,55 кг	шт	1765	28 869,20	29 943,54
05.1.07.21-0057	Плиты лоджий ПЛП 63.12л-АтV, бетон В22,5, объем 1,138 м ³ , расход арматуры 112,98 кг	шт	2865	29 238,26	30 629,67
05.1.07.21-0058	Плиты лоджий ПЛП 63.12пр-АтV, бетон В22,5, объем 1,138 м ³ , расход арматуры 112,98 кг	шт	2865	29 238,26	30 629,67
05.1.07.21-0059	Плиты лоджий ПР6-51-12Л, бетон В25, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 69,62 кг	шт	1975	15 456,12	16 321,30
05.1.07.21-0060	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛЛ, бетон В25, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 73,72 кг	шт	1900	15 669,99	16 518,30
05.1.07.21-0061	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛП, бетон В25, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 73,72 кг	шт	1900	15 669,99	16 518,30
05.1.07.21-0062	Плиты лоджий ПР6-63-12Л, бетон В25, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 96,75 кг	шт	2500	19 072,20	20 157,48
05.1.07.21-0063	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛЛ, бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 100,84 кг	шт	2350	19 529,26	20 581,56
05.1.07.21-0064	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛП, бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 100,84 кг	шт	2350	19 529,26	20 581,56
05.1.07.21-0071	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 910 кг/м ² , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м ²	330	2 760,17	2 908,22
05.1.07.21-0072	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 920 кг/м ² , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м ²	330	2 554,51	2 698,46
05.1.07.21-0081	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной 12 см, массой до 5 т	м ²	300	2 475,17	2 609,23
05.1.07.21-0082	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной 14 см, массой от 5 до 15 т	м ²	350	2 636,44	2 787,83
05.1.07.21-0083	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной 16 см, массой от 5 до 15 т	м ²	400	2 710,47	2 877,21
05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м ²	500	3 033,01	3 234,41

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 05.1.07.22 Плиты парапетные					
05.1.07.22-0001	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м ³	м ³	2101	14 554,91	15 167,43
05.1.07.22-0011	Плита парапетная АП-1-5, бетон В15, объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,69 кг	шт	93	582,76	610,06
05.1.07.22-0012	Плита парапетная АП-1-6, бетон В15, объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,02 кг	шт	110	802,53	837,11
05.1.07.22-0013	Плита парапетная, бетон В15 плотностью 1850 кг/м ³ и более приведенной толщиной 8 см	м ²	196	1 210,03	1 267,27
05.1.07.22-0014	Плита парапетная плоская, бетон В15, расход арматуры 23 кг/м ³	м ³	2500	11 747,74	12 404,12
05.1.07.22-0015	Плита парапетная ПБ32-6, бетон В15, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 51,42 кг	шт	1100	20 542,79	21 139,12
05.1.07.22-0016	Плита парапетная ПП5.5-1, бетон В15, объем 0,013 м ³ , расход арматуры 0,33 кг	шт	33	154,34	162,98
05.1.07.22-0017	Плита парапетная ПП5.5-2, бетон В15, объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,33 кг	шт	35	164,35	173,54
05.1.07.22-0018	Плита парапетная ПП6.6-1, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,47 кг	шт	53	234,32	247,88
05.1.07.22-0019	Плита парапетная ПП6.6-2, бетон В15, объем 0,021 м ³ , расход арматуры 0,47 кг	шт	60	245,15	260,17
05.1.07.22-0020	Плита парапетная ПП-2, бетон В22,5, объем 0,014 м ³ , расход арматуры 1,44 кг	шт	35	355,54	368,55
05.1.07.22-0021	Плита парапетная ПП-4, ПП-4а, бетон В15, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 10,93 кг	шт	775	3 219,03	3 414,05
05.1.07.22-0022	Плита парапетная ПП 6.5, бетон В15, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,29 кг	шт	45	198,75	210,30
05.1.07.22-0023	Плита парапетная ПП 6.6, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,34 кг	шт	53	227,68	241,15
05.1.07.22-0024	Плита парапетная ПП 13-5-т, бетон В15, объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,51 кг	шт	93	661,75	690,69
05.1.07.22-0025	Плита парапетная ПП 13.6-т, бетон В15, объем 0,047 м ³ , расход арматуры 0,74 кг	шт	118	491,59	521,25
05.1.07.22-0026	Плита парапетная ПП 15.4, бетон В15, объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,71 кг	шт	108	469,19	496,77
05.1.07.22-0027	Плита парапетная ПП 15.5, бетон В15, объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,72 кг	шт	108	472,38	500,05
05.1.07.22-0028	Плита парапетная ПП 15.6, бетон В15, объем 0,052 м ³ , расход арматуры 0,88 кг	шт	130	592,95	626,72
05.1.07.22-0029	Плита парапетная ППУ 10.4, бетон В15, объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,47 кг	шт	71	435,34	456,00
05.1.07.22-0031	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м ³ и более	м ³	2500	14 331,23	15 039,30
Группа 05.1.07.23 Плиты перекрытий шахты лифта					
05.1.07.23-0001	Плита перекрытия, бетон В15, расход арматуры 31 кг/м ³ ПЛ19.29-50 (объем бетона 1,12 м ³)	шт	2800	22 288,24	23 278,61
05.1.07.23-0011	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м ³	2500	18 932,86	19 797,75
05.1.07.23-0021	Плиты перекрытия шахты лифта 7ПН 18.19-2, бетон В25, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 77,69 кг	шт	1225	15 892,38	16 448,57
05.1.07.23-0022	Плиты перекрытия шахты лифта 7ПН 29.19-2, бетон В25, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 103,86 кг	шт	1975	25 622,31	26 518,91
05.1.07.23-0023	Плиты перекрытия шахты лифта ПВ 40с-1Щ, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 63,80 кг	шт	1650	21 406,03	22 155,00
05.1.07.23-0024	Плиты перекрытия шахты лифта ПВ 40сЩ, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 63,80 кг	шт	1650	21 406,03	22 155,00
05.1.07.23-0025	Плиты перекрытия шахты лифта ПВГ 63с-1Щ, бетон В25, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 118,34 кг	шт	2675	34 703,65	35 917,98
05.1.07.23-0026	Плиты перекрытия шахты лифта ПВГ 63сЩ, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 88,68 кг	шт	2725	35 352,34	36 589,46
05.1.07.23-0027	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40с-1Щ, бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 77,51 кг	шт	1750	22 703,31	23 497,74
05.1.07.23-0028	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40сЩ, бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 52,89 кг	шт	1750	22 703,31	23 497,74

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.23-0029	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 4819Щ, бетон В25, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 111,31 кг	шт	2525	32 757,68	33 903,87
05.1.07.23-0030	Плиты перекрытия шахты лифта ПНГ 63с-1Щ, бетон В25, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 103,64 кг	шт	2825	36 649,62	37 931,99
05.1.07.23-0031	Плиты перекрытия шахты лифта ПНГ 63сЩ, бетон В25, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 80,57 кг	шт	2825	36 649,62	37 931,99
Группа 05.1.07.24 Плиты подоконные					
05.1.07.24-0001	Доска индивидуальная подоконная ИПД-1 (бетон В15, объем 0,0163 м ³ , расход арматуры 1,65 кг)	шт	41	898,43	928,60
05.1.07.24-0002	Доска индивидуальная подоконная ИПД-2 (бетон В15, объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,27 кг)	шт	30	650,91	672,81
05.1.07.24-0003	Доска индивидуальная подоконная ИПД-4 (бетон В15, объем 0,007 м ³ , расход арматуры 0,81 кг)	шт	17,5	417,51	431,13
05.1.07.24-0004	Доска индивидуальная подоконная ИПД-5 (бетон В15, объем 0,018 м ³ , расход арматуры 2,06 кг)	шт	45	1 087,23	1 122,59
05.1.07.24-0005	Доска индивидуальная подоконная ИПД-6 (бетон В15, объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,38 кг)	шт	30	635,98	657,72
05.1.07.24-0006	Доска индивидуальная подоконная ИПД-10 (бетон В15, объем 0,016 м ³ , расход арматуры 1,74 кг)	шт	40	1 089,01	1 122,91
05.1.07.24-0011	Плиты подоконные железобетонные гладкие	м ²	110	1 828,16	1 897,74
05.1.07.24-0012	Плиты подоконные железобетонные на белом цементе	м ³	2500	40 995,40	42 566,47
05.1.07.24-0013	Плиты подоконные железобетонные на цементном или известковом вяжущем	м ³	2500	33 418,87	34 838,45
05.1.07.24-0014	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием прочие	м ²	110	2 416,46	2 497,88
05.1.07.24-0015	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м ²	м ²	110	15 974,43	16 327,05
05.1.07.24-0021	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ²	95	1 377,24	1 433,36
05.1.07.24-0022	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры до 1 кг/м ²	м ²	95	1 342,69	1 398,16
05.1.07.24-0023	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ²	95	1 829,30	1 894,50
05.1.07.24-0024	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры до 1 кг/м ²	м ²	95	1 780,80	1 845,03
05.1.07.24-0031	Плиты подоконные ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м ² , бетон В15, объем 0,016 м ³ , расход арматуры 0,33 кг	шт	40	467,95	489,36
05.1.07.24-0032	Плиты подоконные ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м ² , бетон В15, объем 0,020 м ³ , расход арматуры 0,63 кг	шт	50	616,52	643,93
05.1.07.24-0033	Плиты подоконные ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м ² , бетон В15, объем 0,023 м ³ , расход арматуры 0,72 кг	шт	58	685,95	717,09
05.1.07.24-0034	Плиты подоконные ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м ² , бетон В15, объем 0,025 м ³ , расход арматуры 0,85 кг	шт	63	770,29	804,51
05.1.07.24-0035	Плиты подоконные ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м ² , бетон В15, объем 0,030 м ³ , расход арматуры 0,93 кг	шт	75	921,78	962,66
05.1.07.24-0036	Плиты подоконные ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м ² , бетон В15, объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,03 кг	шт	87	1 058,84	1 106,20
05.1.07.24-0037	Плиты подоконные ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м ² , бетон В15, объем 0,039 м ³ , расход арматуры 1,62 кг	шт	98	1 208,39	1 262,08
05.1.07.24-0038	Плиты подоконные ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м ² , бетон В15, объем 0,040 м ³ , расход арматуры 1,77 кг	шт	100	1 334,10	1 390,87
Группа 05.1.07.25 Площадки лестничные					
05.1.07.25-0001	Лестничная площадка 1ЛП 30.15.4, бетон В15, объем 0,984 м ³ , расход арматуры 31,21 кг	шт	2460	13 819,19	14 563,98
05.1.07.25-0002	Лестничная площадка 2ЛП 22-12в-4-к, бетон В15, объем 0,423 м ³ , расход арматуры 16,27 кг	шт	1060	10 890,73	11 310,36
05.1.07.25-0003	Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к, бетон В15, объем 0,414 м ³ , расход арматуры 16,27 кг	шт	1035	10 752,48	11 164,70

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.25-0004	Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к, бетон В15, объем 0,413 м ³ , расход арматуры 18,33 кг	шт	1030	11 191,63	11 611,57
05.1.07.25-0005	Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к, бетон В15, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 18,33 кг	шт	1050	11 359,61	11 786,74
05.1.07.25-0006	Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к, бетон В15, объем 0,467 м ³ , расход арматуры 20,52 кг	шт	1170	12 639,67	13 115,33
05.1.07.25-0007	Лестничная площадка 2ЛП 22.18в-4-к, бетон В15, объем 0,474 м ³ , расход арматуры 20,52 кг	шт	1185	12 808,67	13 290,50
05.1.07.25-0008	Лестничная площадка 2ЛП 25.12-4П, бетон В15, объем 0,437 м ³ , расход арматуры 20,72 кг	шт	1095	12 536,46	12 995,77
05.1.07.25-0009	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4, бетон В15, объем 0,538 м ³ , расход арматуры 22,13 кг	шт	1345	13 936,80	14 471,67
05.1.07.25-0010	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4КИ, бетон В15, объем 0,562 м ³ , расход арматуры 22,82 кг	шт	1405	14 090,49	14 639,75
05.1.07.25-0011	Лестничная площадка 2ЛП 25.18-4К, бетон В15, объем 0,613 м ³ , расход арматуры 25,46 кг	шт	1530	14 589,38	15 172,46
05.1.07.25-0012	Лестничная площадка ИЛП43-12-1, бетон В15, объем 0,642 м ³ , расход арматуры 74,54 кг	шт	1605	14 686,22	15 285,64
05.1.07.25-0013	Лестничная площадка ИЛП43-12-2, бетон В15, объем 0,614 м ³ , расход арматуры 72,54 кг	шт	1535	14 131,20	14 706,16
05.1.07.25-0014	Лестничная площадка ИЛП43-12-3, бетон В15, объем 0,642 м ³ , расход арматуры 74,54 кг	шт	1605	14 686,22	15 285,64
05.1.07.25-0015	Лестничная площадка ИЛП43-12, бетон В15, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 74,28 кг	шт	1625	14 788,09	15 393,27
05.1.07.25-0016	Лестничная площадка ЛП1сн, 2220х1810х200 мм, бетон В15, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг	шт	2020	22 169,65	22 997,70
05.1.07.25-0017	Лестничная площадка ЛП2сн, 2220х1810х200 мм, бетон В15, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг	шт	2020	20 635,04	21 432,36
05.1.07.25-0018	Лестничная площадка ЛП 15.3, бетон В22,5, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 5 кг	шт	375	3 387,98	3 527,17
05.1.07.25-0019	Лестничная площадка ЛП 22.16, бетон В25, объем 0,253 м ³ , расход арматуры 18,07 кг	шт	640	6 195,97	6 441,76
05.1.07.25-0020	Лестничная площадка ЛП 24.14, бетон В15, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 22,50 кг	шт	780	7 550,36	7 849,81
05.1.07.25-0021	Лестничная площадка ЛП 28.13, бетон В15, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 25,87 кг	шт	855	6 679,22	6 975,70
05.1.07.25-0022	Лестничная площадка ЛП 28.17, бетон В15, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 34,17 кг	шт	1100	12 415,06	12 872,82
05.1.07.25-0023	Лестничная площадка ЛП 30-17, бетон В22,5, объем 0,518 м ³ , расход арматуры 42,96 кг	шт	1295	15 299,92	15 852,58
05.1.07.25-0024	Лестничная площадка ЛП 30-23, бетон В22,5, объем 0,648 м ³ , расход арматуры 55,86 кг	шт	1620	20 188,69	20 900,99
05.1.07.25-0025	Лестничная площадка ЛП 30-223 и ЛП 30-223а, бетон В22,5, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 59,68 кг	шт	1725	20 383,08	21 119,23
05.1.07.25-0026	Лестничная площадка ЛПП 14.9в, бетон В25, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 11,1 кг	шт	400	3 617,64	3 766,08
05.1.07.25-0027	Лестничная площадка ЛПП 14.12в, бетон В25, объем 0,20 м ³ , расход арматуры 12,2 кг	шт	500	4 407,45	4 590,84
05.1.07.25-0028	Лестничная площадка ЛПП 14.13в, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 12,50 кг	шт	600	5 142,68	5 359,79
05.1.07.25-0029	Лестничная площадка ЛПП 14.15в, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 13 кг	шт	600	5 176,81	5 394,64
05.1.07.25-0030	Лестничная площадка ЛПП 15.15в, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 13,10 кг	шт	760	6 254,05	6 523,79
05.1.07.25-0031	Лестничная площадка ЛПП 16.15в, бетон В25, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 14,50 кг	шт	780	6 529,24	6 808,34
05.1.07.25-0032	Лестничная площадка ЛПП 16.16в, бетон В25, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 15,40 кг	шт	730	6 233,38	6 497,06
05.1.07.25-0033	Лестничная площадка ЛПР 25.18, бетон В15, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 38,64 кг	шт	1440	13 347,96	13 889,10
05.1.07.25-0034	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5-1, бетон В15, объем 0,438 м ³ , расход арматуры 23,19 кг	шт	1100	12 586,73	13 047,99
05.1.07.25-0035	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5, бетон В15, объем 0,394 м ³ , расход арматуры 15,53 кг	шт	990	10 340,46	10 735,82
05.1.07.25-0036	Лестничная площадка ЛПФ 25.13в-5, бетон В15, объем 0,488 м ³ , расход арматуры 18,53 кг	шт	1220	12 698,69	13 185,03

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.25-0037	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5-1, бетон В15, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 17,23 кг	шт	1150	12 812,57	13 287,72
05.1.07.25-0038	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5, бетон В15, объем 0,438 м ³ , расход арматуры 18,87 кг	шт	1100	12 654,47	13 117,07
05.1.07.25-0039	Лестничная площадка ЛПФ 28.11в-5, бетон В15, объем 0,502 м ³ , расход арматуры 20,27 кг	шт	1260	13 133,01	13 635,60
05.1.07.25-0040	Лестничная площадка ЛПФ 28.13-5, бетон В15, объем 0,478 м ³ , расход арматуры 20,38 кг	шт	1200	12 843,93	13 329,25
05.1.07.25-0041	Лестничная площадка ПЛ 75.70.7, бетон В30, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 206 кг	шт	100	1 578,29	1 628,97
05.1.07.25-0042	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем более 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	21 775,30	22 686,83
05.1.07.25-0043	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 44 кг/м ³	м ³	2500	19 805,04	20 677,19
05.1.07.25-0044	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПП 30-27"м", бетон В22,5, объем 0,776 м ³ , мозаичный слой на мраморе, объем 0,159 м ³ , расход арматуры 60,084 кг	шт	2340	44 627,02	45 965,07
05.1.07.25-0045	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПП 32-16к"м", бетон В22,5, объем 0,567 м ³ , мозаичный слой на мраморе, объем 0,101 м ³ , расход арматуры 61,05 кг	шт	1670	36 575,42	37 625,01
05.1.07.25-0046	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПП 32-16кв"м", бетон В22,5, объем 0,576 м ³ , мозаичный слой на мраморе, объем 0,103 м ³ , расход арматуры 63,57 кг	шт	1720	36 778,34	37 841,50
05.1.07.25-0051	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м ³	2500	21 074,21	21 971,75
05.1.07.25-0061	Марши и площадки лестничные 7П 16.57-1, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 211,102 кг	шт	4625	63 839,51	65 996,98
05.1.07.25-0062	Марши и площадки лестничные 7П 16.57, бетон В25, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 209,164 кг	шт	4650	64 184,62	66 353,70
05.1.07.25-0063	Марши и площадки лестничные 7П 17.52, бетон В25, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 205,669 кг	шт	4700	64 874,81	67 067,23
05.1.07.25-0064	Марши и площадки лестничные 7П 21.20, бетон В25, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 50,557 кг	шт	1550	21 394,84	22 117,93
05.1.07.25-0065	Марши и площадки лестничные 7П 21.57-1, бетон В25, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 217,56 кг	шт	5150	71 086,19	73 488,53
05.1.07.25-0066	Марши и площадки лестничные 7П 21.57, бетон В25, объем 2,02 м ³ , расход арматуры 209,627 кг	шт	5050	69 705,90	72 061,67
05.1.07.25-0067	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-3л, бетон В25, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 181,349 кг	шт	4650	64 184,62	66 353,70
05.1.07.25-0068	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-4п, бетон В25, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 181,349 кг	шт	4650	64 184,62	66 353,70
05.1.07.25-0069	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-5л, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 183,287 кг	шт	4625	63 839,51	65 996,98
05.1.07.25-0070	Марши и площадки лестничные 7П 24.52, бетон В25, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 209,466 кг	шт	6875	94 896,63	98 103,68
05.1.07.25-0071	Марши и площадки лестничные 7П 42.14-2, бетон В25, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 114,612 кг	шт	2500	34 507,91	35 674,07
05.1.07.25-0072	Марши и площадки лестничные 7П 54.18-1, бетон В25, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 158,333 кг	шт	3750	51 761,85	53 511,20
05.1.07.25-0073	Марши и площадки лестничные 7П 54.18, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 132,132 кг	шт	5400	74 536,99	77 055,90
05.1.07.25-0074	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1622, бетон В25, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 51,12 кг	шт	1150	15 873,66	16 410,07
05.1.07.25-0075	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-1, бетон В25, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 109,29 кг	шт	5325	73 501,79	75 985,75
05.1.07.25-0076	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-1э, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 109,29 кг	шт	5400	74 536,99	77 055,90
05.1.07.25-0077	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-2, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 110,59 кг	шт	5400	74 536,99	77 055,90
05.1.07.25-0078	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-3, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 114,88 кг	шт	5275	72 811,60	75 272,22
05.1.07.25-0079	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-4, бетон В25, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 114,88 кг	шт	5325	73 501,79	75 985,75
05.1.07.25-0080	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 108,92 кг	шт	5400	74 536,99	77 055,90

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.25-0081	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1942-1, бетон В25, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 84,48 кг	шт	2700	37 268,49	38 528,00
05.1.07.25-0082	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1942, бетон В25, объем 1,11 м ³ , расход арматуры 84,48 кг	шт	2775	38 303,69	39 598,15
05.1.07.25-0083	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-1, бетон В25, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 150,90 кг	шт	4025	55 557,64	57 435,18
05.1.07.25-0084	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-2, бетон В25, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 150,14 кг	шт	3975	54 867,55	56 721,85
05.1.07.25-0085	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-3, бетон В25, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 150,62 кг	шт	4025	55 557,64	57 435,18
05.1.07.25-0086	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-4, бетон В25, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 150,87 кг	шт	3975	54 867,55	56 721,85
05.1.07.25-0087	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960, бетон В25, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 151,49 кг	шт	4025	55 557,64	57 435,18
05.1.07.25-0088	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2212-1, бетон В25, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 31,35 кг	шт	1225	16 908,85	17 480,32
05.1.07.25-0089	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2214, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 35,77 кг	шт	1050	14 493,26	14 983,10
05.1.07.25-0090	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2226, бетон В25, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 79,28 кг	шт	2025	27 951,42	28 896,05
05.1.07.25-0091	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2432, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 80 кг	шт	3100	42 789,79	44 235,87
05.1.07.25-0092	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2529, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 71,29 кг	шт	2800	38 648,79	39 954,97
05.1.07.25-0093	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2564, бетон В25, объем 2,85 м ³ , расход арматуры 204,74 кг	шт	7125	98 347,42	101 671,15
05.1.07.25-0094	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2629-1, бетон В25, объем 1,16 м ³ , расход арматуры 76,32 кг	шт	2900	40 029,09	41 381,83
05.1.07.25-0095	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2629, бетон В25, объем 1,14 м ³ , расход арматуры 73,34 кг	шт	2850	39 338,99	40 668,50
05.1.07.25-0096	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2632-1, бетон В25, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 104,98 кг	шт	3200	44 170,07	45 662,83
05.1.07.25-0097	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2632-2, бетон В25, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 105,98 кг	шт	3250	44 860,27	46 376,37
05.1.07.25-0098	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2664-1, бетон В25, объем 2,9 м ³ , расход арматуры 214,61 кг	шт	7250	100 072,83	103 454,84
05.1.07.25-0099	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2664, бетон В25, объем 2,88 м ³ , расход арматуры 213,51 кг	шт	7200	99 382,72	102 741,40
05.1.07.25-0100	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714-1, бетон В25, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 104,69 кг	шт	2175	30 021,81	31 036,45
05.1.07.25-0101	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714-2, бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 107,76 кг	шт	2300	31 747,20	32 820,13
05.1.07.25-0102	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714, бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 107,76 кг	шт	2300	31 747,20	32 820,13
05.1.07.25-0103	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716-2, бетон В25, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 108,96 кг	шт	2400	33 127,61	34 247,10
05.1.07.25-0104	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716-3, бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 104,63 кг	шт	2350	32 437,41	33 533,67
05.1.07.25-0105	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716, бетон В25, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 108,96 кг	шт	2400	33 127,61	34 247,10
05.1.07.25-0106	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3914, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 72,14 кг	шт	1500	20 704,74	21 404,50
05.1.07.25-0107	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4015, бетон В25, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 72,06 кг	шт	2000	27 606,33	28 539,34
05.1.07.25-0108	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4017, бетон В25, объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,53 кг	шт	2250	31 057,11	32 106,70
05.1.07.25-0109	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4026, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 156,69 кг	шт	3175	43 824,98	45 306,12
05.1.07.25-0110	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027-1, бетон В25, объем 1,39 м ³ , расход арматуры 163,07 кг	шт	3475	47 965,97	49 587,02
05.1.07.25-0111	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027-2, бетон В25, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 120,73 кг	шт	3750	51 761,85	53 511,20
05.1.07.25-0112	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027, бетон В25, объем 1,39 м ³ , расход арматуры 162,06 кг	шт	3475	47 965,97	49 587,02
05.1.07.25-0113	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4028, бетон В25, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 129,38 кг	шт	3900	53 832,25	55 651,50

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.25-0114	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-1, бетон В25, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 91,38 кг	шт	4075	56 247,85	58 148,72
05.1.07.25-0115	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-2, бетон В25, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 83,71 кг	шт	4225	58 318,34	60 289,22
05.1.07.25-0116	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-3, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 123,27 кг	шт	2750	37 958,70	39 241,54
05.1.07.25-0117	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-4, бетон В25, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 124,11 кг	шт	2700	37 268,49	38 528,00
05.1.07.25-0118	Марши и площадки лестничные 8ЛП 7015, бетон В25, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 152,69 кг	шт	3600	49 691,36	51 370,70
05.1.07.25-0119	Марши и площадки лестничные 8ЛПн(9 бетон В25, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 39,6 кг	шт	1425	19 669,44	20 334,25
05.1.07.25-0120	Марши и площадки лестничные 8ЛПн(10 бетон В25, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 40,9 кг	шт	1575	21 739,94	22 474,65
05.1.07.25-0121	Марши и площадки лестничные 8ЛПн(11 бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 45,58 кг	шт	1750	24 155,53	24 971,87
05.1.07.25-0122	Марши и площадки лестничные 8ЛПн(12 бетон В25, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 46,31 кг	шт	1900	26 226,03	27 112,27
05.1.07.25-0123	Марши и площадки лестничные 8ЛПн(13 бетон В25, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 48,94 кг	шт	2075	28 641,52	29 609,48
05.1.07.25-0124	Марши и площадки лестничные 8ЛПн(14 бетон В25, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 51,67 кг	шт	2225	30 712,02	31 749,99
05.1.07.25-0125	Марши и площадки лестничные 8ЛПн(15 бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 52,97 кг	шт	2375	32 782,50	33 890,38
05.1.07.25-0126	Марши и площадки лестничные 8ЛПн(16 бетон В25, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 55,7 кг	шт	2525	34 852,90	36 030,68
Группа 05.1.07.26 Стенки лоджий					
05.1.07.26-0001	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, бетон В12,5, расход арматуры до 25 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	2101	8 031,93	8 401,30
05.1.07.26-0011	Стенки лоджий СЛ 12, бетон В20, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 12,35 кг	шт	840,4	5 074,62	5 259,60
05.1.07.26-0012	Стенки лоджий СЛ 12б, бетон В20, объем 0,315 м ³ , расход арматуры 16,42 кг	шт	662	5 241,52	5 412,14
05.1.07.26-0013	Стенки лоджий СЛ 12и, бетон В20, объем 0,305 м ³ , расход арматуры 14,64 кг	шт	641	5 144,30	5 310,90
05.1.07.26-0014	Стенки лоджий СЛ 13, бетон В12,5, объем 0,337 м ³ , расход арматуры 19,73 кг	шт	680	5 453,51	5 630,10
05.1.07.26-0015	Стенки лоджий СЛ 13и, бетон В12,5, объем 0,326 м ³ , расход арматуры 17,8 кг	шт	685	5 101,04	5 271,13
05.1.07.26-0016	Стенки лоджий СЛ 14, бетон В12,5, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 18,9 кг	шт	1089,5	6 819,91	7 064,52
05.1.07.26-0017	Стенки лоджий СЛ 14и, бетон В12,5, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 26,99 кг	шт	1050,5	7 018,48	7 263,21
05.1.07.26-0018	Стенки лоджий СЛ 15-1, бетон В15, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 26,72 кг	шт	850,5	6 601,83	6 818,37
05.1.07.26-0019	Стенки лоджий СЛ 15, бетон В15, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 26,72 кг	шт	850,5	6 601,83	6 818,37
05.1.07.26-0020	Стенки лоджий СЛ 16, бетон В15, объем 0,39 м ³ , расход арматуры 27,65 кг	шт	824	5 536,25	5 728,80
Группа 05.1.07.27 Столбы оград					
05.1.07.27-0001	Столбы оград 1С 18а, бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 7,6 кг	шт	100	892,77	927,63
05.1.07.27-0002	Столбы оград 1С 18б, бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 6,9 кг	шт	100	850,31	884,35
05.1.07.27-0003	Столбы оград 1С 18в, бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 13,5 кг	шт	100	1 251,72	1 293,72
05.1.07.27-0004	Столбы оград 2С 24а, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 10,2 кг	шт	130	1 157,84	1 203,04
05.1.07.27-0005	Столбы оград 2С 24б, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 9,0 кг	шт	130	1 084,83	1 128,56
05.1.07.27-0006	Столбы оград 2С 24в, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 8,2 кг	шт	130	1 036,24	1 078,97
05.1.07.27-0007	Столбы оград 2С 24г, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 17 кг	шт	130	1 571,43	1 624,86

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.27-0008	Столбы оград 2С 24д, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 9,5 кг	шт	130	1 115,30	1 159,67
05.1.07.27-0009	Столбы оград 2С 24е, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 8,8 кг	шт	130	1 072,66	1 116,12
05.1.07.27-0010	Столбы оград 2С 24ж, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 15,4 кг	шт	130	1 474,07	1 525,58
05.1.07.27-0011	Столбы оград 2С 24и, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 11,9 кг	шт	130	1 261,24	1 308,45
05.1.07.27-0012	Столбы оград 2С 24к, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 11,3 кг	шт	130	1 224,73	1 271,21
05.1.07.27-0013	Столбы оград 2С 24л, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 10 кг	шт	130	1 145,68	1 190,60
05.1.07.27-0014	Столбы оград 3С 30а, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 12,4 кг	шт	150	1 400,22	1 453,66
05.1.07.27-0015	Столбы оград 3С 30б, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 10,9 кг	шт	150	1 308,90	1 360,51
05.1.07.27-0016	Столбы оград 3С 30в, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 9,7 кг	шт	150	1 235,89	1 286,03
05.1.07.27-0017	Столбы оград 3С 30г, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 15,3 кг	шт	150	1 576,54	1 633,46
05.1.07.27-0018	Столбы оград 3С 30д, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 12,9 кг	шт	150	1 430,60	1 484,59
05.1.07.27-0019	Столбы оград 3С 30е, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 11,9 кг	шт	150	1 321,08	1 372,87
05.1.07.27-0020	Столбы оград 3С 30ж, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 10,3 кг	шт	150	1 272,39	1 323,27
05.1.07.27-0021	Столбы оград 3С 30и, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 12 кг	шт	150	1 375,79	1 428,68
05.1.07.27-0022	Столбы оград 3С 30к, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 19,1 кг	шт	150	1 807,58	1 869,16
05.1.07.27-0023	Столбы оград 3С 30л, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 11 кг	шт	150	1 314,94	1 366,64
05.1.07.27-0024	Столбы оград 3С 30м, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 14,1 кг	шт	150	1 503,53	1 558,98
05.1.07.27-0025	Столбы оград 3С 30н, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 16,9 кг	шт	150	1 673,90	1 732,74
05.1.07.27-0026	Столбы оград 3С 30п, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 12,8 кг	шт	150	1 424,47	1 478,37
05.1.07.27-0027	Столбы оград 3С 30р, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 11,5 кг	шт	150	1 345,32	1 397,66
05.1.07.27-0028	Столбы оград 3С 30с, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 13,4 кг	шт	150	1 460,98	1 515,61
05.1.07.27-0029	Столбы оград С1А, бетон В15, объем 0,032 м ³ , расход арматуры 11,48 кг	шт	80	990,58	1 023,89
05.1.07.27-0030	Столбы оград С2А, бетон В15, объем 0,027 м ³ , расход арматуры 7 кг	шт	68	835,67	863,85
05.1.07.27-0031	Столбы оград С3Б, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 6,8 кг	шт	120	1 173,58	1 217,41
05.1.07.27-0032	Столбы оград С3Ба, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 8,2 кг	шт	120	1 285,39	1 331,42
Группа 05.1.07.28 Ступени и проступи					
05.1.07.28-0001	Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1, бетон В30, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 216 кг	шт	50	756,64	784,84
05.1.07.28-0011	Проступи накладные 1 ЛН 12.3 (бетон В25, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,32 кг	шт	43	441,67	461,73
05.1.07.28-0012	Проступи накладные 1 ЛН 13.3 (бетон В25, объем 0,019 м ³ , расход арматуры 0,37 кг	шт	48	494,84	517,15
05.1.07.28-0013	Проступи накладные 2 ЛН 9.5 (бетон В25, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,272 кг	шт	43	437,04	456,96
05.1.07.28-0014	Проступи накладные 2 ЛН 9.6 (бетон В25, объем 0,020 м ³ , расход арматуры 0,33 кг	шт	50	515,46	538,75
05.1.07.28-0015	Проступи накладные 2 ЛН 12.3 (бетон В25, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,35 кг	шт	43	444,47	464,53
05.1.07.28-0016	Проступи накладные 2 ЛН 12.5 (бетон В25, объем 0,024 м ³ , расход арматуры 0,35 кг	шт	60	614,23	642,15

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.28-0017	Проступи накладные 2 ЛН 13.3 (бетон В25, объем 0,018 м ³ , расход арматуры 0,37 кг	шт	45	470,57	491,75
05.1.07.28-0018	Проступи накладные 2 ЛН 13.5 (бетон В25, объем 0,025 м ³ , расход арматуры 0,37 кг	шт	63	640,19	669,37
05.1.07.28-0019	Проступи накладные 2 ЛН 14.3 (бетон В25, объем 0,018 м ³ , расход арматуры 0,37 кг	шт	45	470,57	491,75
05.1.07.28-0020	Проступи накладные 2 ЛН 14.5 (бетон В25, объем 0,026 м ³ , расход арматуры 0,37 кг	шт	65	664,60	694,77
05.1.07.28-0021	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, бетон В25, расход арматуры до кг/м ³	м ³	2500	26 097,07	27 268,71
05.1.07.28-0031	Ступени железобетонные лестничные прочие	м ³	2530	11 069,11	11 947,95
05.1.07.28-0041	Ступени железобетонные лестничные ЛС 9-1, бетон В25, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,9 кг	шт	100	933,28	978,03
05.1.07.28-0042	Ступени железобетонные лестничные ЛС 9, бетон В25, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг	шт	100	878,98	922,61
05.1.07.28-0043	Ступени железобетонные лестничные ЛС 9.17, бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг	шт	100	888,10	931,87
05.1.07.28-0044	Ступени железобетонные лестничные ЛС 11-1, бетон В15, объем 0,046 м ³ , расход арматуры 1,02 кг	шт	120	1 026,14	1 077,92
05.1.07.28-0045	Ступени железобетонные лестничные ЛС 11, бетон В15, объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг	шт	120	958,11	1 008,48
05.1.07.28-0046	Ступени железобетонные лестничные ЛС 11.17, бетон В15, объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг	шт	120	1 046,77	1 098,97
05.1.07.28-0047	Ступени железобетонные лестничные ЛС 12-1, бетон В15, объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,06 кг	шт	130	1 173,75	1 230,99
05.1.07.28-0048	Ступени железобетонные лестничные ЛС 12-1, бетон В15, объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,99 кг	шт	130	965,83	1 018,86
05.1.07.28-0049	Ступени лестничные: ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2500	18 209,25	19 223,20
05.1.07.28-0050	Ступени железобетонные лестничные ЛС 12, бетон В15, объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг	шт	130	1 108,23	1 164,21
05.1.07.28-0051	Ступени железобетонные лестничные ЛС 12.17, бетон В15, объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг	шт	130	1 117,91	1 174,03
05.1.07.28-0052	Ступени железобетонные лестничные ЛС 14-1, бетон В15, объем 0,060 м ³ , расход арматуры 1,54 кг	шт	150	1 359,79	1 425,87
05.1.07.28-0053	Ступени железобетонные лестничные ЛС 14, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 0,75 кг	шт	150	1 290,06	1 354,74
05.1.07.28-0054	Ступени железобетонные лестничные ЛС 15-1, бетон В15, объем 0,066 м ³ , расход арматуры 1,59 кг	шт	170	1 484,65	1 558,59
05.1.07.28-0055	Ступени железобетонные лестничные ЛС 15, бетон В15, объем 0,066 м ³ , расход арматуры 0,8 кг	шт	170	1 427,70	1 500,51
05.1.07.28-0056	Ступени железобетонные лестничные ЛС 17-1, бетон В15, объем 0,072 м ³ , расход арматуры 1,65 кг	шт	180	1 613,17	1 692,30
05.1.07.28-0057	Ступени железобетонные лестничные ЛС 17, бетон В15, объем 0,072 м ³ , расход арматуры 0,86 кг	шт	180	1 553,96	1 631,83
05.1.07.28-0058	Ступени железобетонные лестничные ЛС 18, бетон В15, объем 0,078 м ³ , расход арматуры 0,61 кг	шт	195	1 717,54	1 802,57
05.1.07.28-0059	Ступени железобетонные лестничные ЛС 23-1 (бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 2,54 кг)	шт	250	2 265,98	2 376,26
05.1.07.28-0060	Ступени железобетонные лестничные ЛС 23, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 1,74 кг	шт	250	2 148,27	2 256,16
05.1.07.28-0061	Ступени железобетонные лестничные ЛС 215, бетон В15, объем 0,067 м ³ , расход арматуры 1,83 кг	шт	167,5	2 068,87	2 153,75
05.1.07.28-0062	Ступени железобетонные лестничные ЛСН12, бетон В15, объем 0,027 м ³ , расход арматуры 0,8 кг	шт	68	854,28	888,94
05.1.07.28-0063	Ступени железобетонные лестничные ЛСН 11, бетон В15, объем 0,024 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	60	795,09	826,65
05.1.07.28-0064	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 11, бетон В15, объем 0,036 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	87	748,22	785,82
05.1.07.28-0065	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 12, бетон В15, объем 0,041 м ³ , расход арматуры 0.82 кг	шт	100	859,76	902,97
05.1.07.28-0066	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 14, бетон В15, объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,89 кг	шт	115	952,36	1 001,32
05.1.07.28-0067	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 15-1, бетон В15, объем 0,044 м ³ , расход арматуры 0,92 кг	шт	110	1 203,22	1 255,97

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.07.28-0068	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 15, бетон В15, объем 0,050 м ³ , расход арматуры 0,94 кг	шт	121	1 358,52	1 417,17
05.1.07.28-0069	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 17-1, бетон В15, объем 0,049 м ³ , расход арматуры 0,96 кг	шт	123	1 335,79	1 394,44
05.1.07.28-0070	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 17, бетон В15, объем 0,055 м ³ , расход арматуры 1,00 кг	шт	133	1 491,25	1 555,65
05.1.07.28-0071	Ступени железобетонные лестничные ЛСН 15-1, бетон В15, объем 0,032 м ³ , расход арматуры 0,96 кг	шт	77	902,97	941,13
05.1.07.28-0072	Ступени железобетонные лестничные ЛСН 15, бетон В15, объем 0,034 м ³ , расход арматуры 0,96 кг	шт	83	953,48	994,17
05.1.07.28-0073	Ступени железобетонные лестничные ЛСН 17-1, бетон В15, объем 0,036 м ³ , расход арматуры 1,02 кг	шт	87	1 010,16	1 052,95
05.1.07.28-0074	Ступени железобетонные лестничные ЛСН 17, бетон В15, объем 0,038 м ³ , расход арматуры 1,02 кг	шт	92	1 060,95	1 106,13
05.1.07.28-0075	Ступени железобетонные лестничные ЛСП 12-1, бетон В15, объем 0,035 м ³ , расход арматуры 4,81 кг	шт	85	1 338,18	1 387,01
05.1.07.28-0076	Ступени железобетонные лестничные ЛСП 15-1, бетон В15, объем 0,044 м ³ , расход арматуры 4,96 кг	шт	107	1 580,90	1 640,25
05.1.07.28-0077	Ступени железобетонные лестничные ЛСП 17-1, бетон В15, объем 0,048 м ³ , расход арматуры 5,01 кг	шт	117	1 687,11	1 751,22
05.1.07.28-0081	Ступени железобетонные лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, бетон В15, расход арматуры 20 кг/м ³	м ³	2530	22 126,01	23 225,96
05.1.07.28-0082	Ступени железобетонные лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	112	1 888,02	1 954,80
05.1.07.28-0083	Ступени железобетонные лестничные фризовые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, бетон В15, расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	2500	27 729,04	28 933,37
Группа 05.1.07.29 Тумбы под буфер кабины лифта					
05.1.07.29-0001	Тумба под буфер кабины лифта	шт	80	287,96	306,47
05.1.07.29-0002	Тумба под буфер кабины лифта: (Серии 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м ³ ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м ³ /	шт	70	268,93	285,54
05.1.07.29-0003	Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемность 500 кг, бетон В12,5, расход арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-50 (объем бетона 0,033 м ³)	шт	80	287,96	306,47
05.1.07.29-0004	Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемность 500 кг, бетон В12,5, расход арматуры 121 кг/м ³ ТЛ-4-50 (объем бетона 0,079 м ³)	шт	80	806,61	835,50
Группа 05.1.07.30 Шахты лифта					
05.1.07.30-0001	Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) (бетон В15 (М200), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 257,4 кг)	шт	5200	47 459,18	49 337,84
05.1.07.30-0002	Шахта лифта грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) (бетон В15 (М200), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 124,72 кг)	шт	2900	30 647,34	31 778,61
05.1.07.30-0003	Шахта лифта грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) (бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 101,7 кг)	шт	2000	21 924,70	22 720,73
05.1.07.30-0004	Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) (бетон В15, объем 1,702 м ³ , расход арматуры 125,33 кг)	шт	4300	41 048,39	42 638,04
05.1.07.30-0005	Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) (бетон В15, объем 0,947 м ³ , расход арматуры 38,94 кг)	шт	2400	20 912,03	21 759,21
05.1.07.30-0006	Шахта лифта пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) (бетон В15, объем 0,602 м ³ , расход арматуры 43,623 кг)	шт	1500	15 037,01	15 605,88
Группа 05.1.07.31 Экраны входов					
05.1.07.31-0001	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру, бетон В15, расход арматуры 60 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	2500	18 071,33	18 918,51
05.1.07.31-0002	Экраны входов доборные ЭВ-1 (бетон В15, объем 1,16 м ³ , расход арматуры 53,12 кг)	шт	2900	22 170,93	23 177,76
05.1.07.31-0003	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые), бетон В15, расход арматуры 70 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	2500	21 546,03	22 462,76

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 05.1.07.32 Элементы вентиляционных шахт					
05.1.07.32-0001	Блоки под вентиляционную шахту, бетон, объемная масса менее 1600 кг/м ³ , В10, расход арматуры 74 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ³	1420	18 272,61	18 879,59
05.1.07.32-0011	Вентиляционные шахты не утепленные, бетон объемной массой менее 1600 кг/м ³ В7,5, расход арматуры 31 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ³	1420	17 204,79	17 790,38
05.1.07.32-0021	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 (бетон В20, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 11,24 кг)	шт	744	5 427,12	5 662,13
05.1.07.32-0031	Оголовок вентиляционный Во-1к, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 3,63 кг	шт	150	1 506,16	1 561,79
05.1.07.32-0041	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см, бетон В15, расход арматуры до 20 кг/м ³	м ²	175	1 211,57	1 265,55
05.1.07.32-0051	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1, бетон В20, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 23,42 кг	шт	1032	10 884,17	11 277,35
05.1.07.32-0052	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2, бетон В20, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 37,22 кг	шт	672	13 836,09	14 227,07
Группа 05.1.07.33 Элементы объемные шахты лифта					
05.1.07.33-0001	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с3В (бетон В25, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 23,58 кг)	шт	575	7 925,52	8 201,17
05.1.07.33-0002	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с9Б (бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 47,76 кг)	шт	1750	24 121,27	24 960,08
05.1.07.33-0003	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с12 (бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 61,44 кг)	шт	2300	31 702,32	32 804,79
05.1.07.33-0004	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с14 (бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 67,21 кг)	шт	2750	37 904,93	39 223,12
05.1.07.33-0005	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с28-1 (бетон В25, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 130,42 кг)	шт	4975	68 573,39	70 958,10
05.1.07.33-0006	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с28 (бетон В25, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 130,42 кг)	шт	4975	68 573,39	70 958,10
05.1.07.33-0007	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с30-1 (бетон В25, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 136,67 кг)	шт	5325	73 397,67	75 950,16
05.1.07.33-0008	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с30 (бетон В25, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 136,67 кг)	шт	5325	73 397,67	75 950,16
05.1.07.33-0009	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с3В (бетон В25, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 25,77 кг)	шт	725	9 993,14	10 340,69
05.1.07.33-0010	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с9Б (бетон В25, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 51,72 кг)	шт	2225	30 668,57	31 735,09
05.1.07.33-0011	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с12 (бетон В25, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 66,73 кг)	шт	2950	40 661,61	42 075,67
05.1.07.33-0012	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с14 (бетон В25, объем 1,39 м ³ , расход арматуры 76,42 кг)	шт	3475	47 898,07	49 563,81
05.1.07.33-0013	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с14АЩ (бетон В25, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 77,66 кг)	шт	3000	41 350,76	42 788,80
05.1.07.33-0014	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с28-1 (бетон В25, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 156,67 кг)	шт	6250	86 147,47	89 143,28
05.1.07.33-0015	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с28 (бетон В25, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 156,67 кг)	шт	6250	86 147,47	89 143,28
05.1.07.33-0016	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с30-1 (бетон В25, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 162,70 кг)	шт	6725	92 694,78	95 918,40
05.1.07.33-0017	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с30 (бетон В25, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 162,70 кг)	шт	6725	92 694,78	95 918,40
Группа 05.1.07.34 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы					
05.1.07.34-0001	Косоур лестничный КЛ 495.210 (бетон В30, объем 0,39 м ³ , расход арматуры 200 кг)	шт	975	7 605,17	7 856,64
05.1.07.34-0011	Стенки крыльца доборные СК 1, бетон В20, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 16,84 кг	шт	714	4 406,54	4 560,71
Раздел 05.1.08 Конструкции строительные прочие					
Группа 05.1.08.01 Блоки					

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.08.01-0001	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500х700х850 мм /бетон В22,5, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 16,4 кг	шт	800	16 418,33	16 878,47
05.1.08.01-0002	Блок открылков К16п	шт	4580	65 509,25	67 573,60
05.1.08.01-0003	Блок открылков БО 30-15 (бетон В25, объем 0,9 м ³ , расход арматуры 174 кг)	шт	2250	20 870,42	21 658,35
05.1.08.01-0011	Блоки (плиты) железобетонные лотков тоннельных обделок	м ³	2500	22 670,38	23 535,47
05.1.08.01-0012	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м ³	2530	13 711,04	14 401,80
05.1.08.01-0021	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м ³	м ³	2500	20 937,81	21 768,23
05.1.08.01-0022	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	14 923,46	15 633,60
05.1.08.01-0023	Блоки бетонные стенда	м ³	2530	4 995,29	5 511,80
05.1.08.01-0024	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объем более 0,5 м ³	м ³	1200	10 895,94	11 311,46
05.1.08.01-0025	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объем до 0,5 м ³	м ³	1200	12 117,17	12 557,13
05.1.08.01-0031	Блоки железобетонные анкерные	м ³	2500	7 044,25	7 596,86
05.1.08.01-0032	Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м ³	м ³	2500	14 571,87	15 274,98
05.1.08.01-0041	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1, бетон В45, расход арматуры А-III 188,87 кг/м ³	м ³	2500	135 246,59	138 363,16
05.1.08.01-0042	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1У, бетон В45, расход арматуры А-III 188,87 кг/м ³	м ³	2500	136 410,03	139 549,89
05.1.08.01-0043	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 1, бетон В45, расход арматуры А-III 133,82 кг/м ³	м ³	2500	105 510,87	108 032,79
05.1.08.01-0044	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 2, бетон В45, расход арматуры А-III 85,65 кг/м ³	м ³	2500	110 679,61	113 304,92
05.1.08.01-0045	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 1, бетон В45, расход арматуры А-III 158,65 кг/м ³	м ³	2500	87 259,88	89 416,78
05.1.08.01-0046	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 3, бетон В45, расход арматуры А-III 66,78 кг/м ³	м ³	2500	66 721,22	68 467,31
05.1.08.01-0047	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 1, бетон В45, расход арматуры А-III 75,23 кг/м ³	м ³	2500	83 992,81	86 084,36
05.1.08.01-0048	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 2, бетон В45, расход арматуры А-III 64,165 кг/м ³	м ³	2500	82 869,29	84 938,35
05.1.08.01-0049	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 3, бетон В45, расход арматуры А-III 140,80 кг/м ³	м ³	2500	87 213,56	89 369,48
05.1.08.01-0050	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 4, бетон В45, расход арматуры А-III 197,6 кг/м ³	м ³	2500	87 207,52	89 363,35
05.1.08.01-0051	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 5, бетон В45, расход арматуры А-III 71,60 кг/м ³	м ³	2500	60 410,75	62 030,69
05.1.08.01-0052	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 1, бетон В45, расход арматуры А-III 103,54 кг/м ³	м ³	2500	78 989,43	80 980,88
05.1.08.01-0053	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 2, бетон В45, расход арматуры А-III 94,49 кг/м ³	м ³	2500	74 902,16	76 811,91
05.1.08.01-0061	Блоки железобетонные контурные устоев и промежуточных опор	м ³	2500	20 666,58	21 491,58
05.1.08.01-0062	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков	м ³	2500	11 443,02	12 083,55
05.1.08.01-0063	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков, бетон В15, расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	2500	10 083,30	10 696,63

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.08.01-0064	Блоки железобетонные лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	27 260,56	28 217,48
05.1.08.01-0065	Блоки железобетонные мягкого въезда	м ³	2500	21 397,07	22 236,73
05.1.08.01-0066	Блоки железобетонные мягкого въезда, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	2500	19 440,91	20 241,37
05.1.08.01-0067	Блоки железобетонные наружной отделки шахтных стволов и тоннелей	м ³	2500	22 597,40	23 461,07
05.1.08.01-0068	Блоки железобетонные насадок прочие	м ³	2500	20 933,55	21 763,88
05.1.08.01-0069	Блоки железобетонные насадок, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	2500	17 827,56	18 595,84
05.1.08.01-0070	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м ³	м ³	2500	39 256,01	40 452,79
05.1.08.01-0071	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг	м ³	2500	19 723,44	20 529,59
05.1.08.01-0072	Блоки железобетонные отделок цельносекционные	м ³	2500	18 112,92	18 886,89
05.1.08.01-0073	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м ³	2530	24 806,03	25 718,77
05.1.08.01-0074	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м ³	2530	8 380,51	8 964,68
05.1.08.01-0075	Блоки железобетонные: опорные	м ³	2530	6 879,61	7 433,82
05.1.08.01-0076	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг	м ³	2500	22 119,56	22 973,63
05.1.08.01-0077	Блоки железобетонные подкладные	м ³	2530	11 052,76	11 690,35
05.1.08.01-0078	Блоки железобетонные подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м ³	м ³	2500	25 692,54	26 618,08
05.1.08.01-0079	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты	м ³	2500	20 454,20	21 274,93
05.1.08.01-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	2500	14 923,46	15 633,60
05.1.08.01-0081	Блоки железобетонные полигональные сборные силосов и градирен	м ³	2500	22 542,19	23 404,70
05.1.08.01-0083	Блоки железобетонные с чугунной лотковой плитой	м ³	2500	18 108,84	18 882,72
05.1.08.01-0084	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной (бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг)	м ³	2500	4 388,55	4 887,99
05.1.08.01-0085	Блоки железобетонные стеновые с консолями сборных отделок	м ³	2500	25 725,62	26 651,78
05.1.08.01-0086	Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м ³	м ³	2500	35 276,85	36 394,06
05.1.08.01-0087	Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м ³	2500	19 334,23	20 132,56
05.1.08.01-0088	Блоки железобетонные фундаментные	м ³	2530	5 535,71	6 062,98
05.1.08.01-0089	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м ³	м ³	2500	34 810,83	35 918,71
05.1.08.01-0090	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев	м ³	2500	20 537,94	21 360,36
05.1.08.01-0091	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	2500	17 666,20	18 431,19
05.1.08.01-0101	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	2500	16 698,17	17 443,78
05.1.08.01-0111	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-1 /бетон В20, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 31,8 кг	шт	1850	11 271,10	11 801,21
05.1.08.01-0112	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-3-4 /бетон В20, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 38,04 кг	шт	2680	16 042,36	16 804,50
05.1.08.01-0121	Блоки лотков полутруб, расход арматуры 66,6 кг/м ³	м ³	2530	7 910,68	8 485,51
05.1.08.01-0131	Блоки насадок 1БН 40-1-1, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 210,5 кг	шт	3130	25 959,24	26 993,86
05.1.08.01-0132	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2, бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг	шт	1950	19 662,73	20 377,04

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.08.01-0133	Блоки насадок 1БН 25-1-3, бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг	шт	1950	15 689,08	16 323,91
05.1.08.01-0134	Блоки насадок 1БН 40-1-3, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг	шт	3130	29 969,16	31 083,97
05.1.08.01-0135	Блоки насадок 2БН 25-2-3, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 192,6 кг	шт	3130	56 812,07	58 463,75
05.1.08.01-0136	Блоки насадок 2БН 40-2-1, 2, бетон В25, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 278,1 кг	шт	5130	60 951,27	63 015,08
05.1.08.01-0137	Блоки насадок 2БН 40-2-3, бетон В25, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 275,5 кг	шт	5130	59 992,83	62 037,44
05.1.08.01-0138	Блоки насадок 2БН 55-1-1, бетон В25, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг	шт	7330	56 134,03	58 463,75
05.1.08.01-0139	Блоки насадок 2БН 55-1-2, бетон В25, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг	шт	7330	56 134,03	58 463,75
05.1.08.01-0140	Блоки насадок 2БН 25-2-1, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг	шт	3130	25 406,46	26 429,97
05.1.08.01-0141	Блоки насадок 2БН 35-1-1, бетон В25, объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг	шт	4630	35 566,14	37 039,92
05.1.08.01-0142	Блоки насадок 2БН 38-1-1, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг	шт	5080	43 269,94	44 971,84
05.1.08.01-0143	Блоки насадок 2БН 38-1-3, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг	шт	5080	42 219,94	43 900,86
05.1.08.01-0144	Блоки насадок 2БН 55-1-2, бетон В25, объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг	шт	7330	56 203,11	58 534,16
05.1.08.01-0145	Блоки насадок 2БН 55-1-3, бетон В25, объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг	шт	7330	62 004,02	64 451,08
05.1.08.01-0146	Блоки насадок 2БН 60-1-1, бетон В25, объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг	шт	8080	67 264,50	69 940,30
05.1.08.01-0147	Блоки насадок 2БН 60-1-3, бетон В25, объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг	шт	8080	66 848,18	69 515,62
05.1.08.01-0148	Блоки насадок 3БН 32-2-1, бетон В25, объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг	шт	10450	62 992,67	65 973,31
05.1.08.01-0149	Блоки насадок 3БН 32-2-3, бетон В25, объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг	шт	10450	63 184,16	66 168,63
05.1.08.01-0150	Блоки насадок 3БН 35-1-1, бетон В25, объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг	шт	11575	69 503,17	72 799,32
05.1.08.01-0151	Блоки насадок 3БН 38-1-1, бетон В25, объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг	шт	12725	75 483,12	79 088,28
05.1.08.01-0152	Блоки насадок 3БН 38-1-3, бетон В25, объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг	шт	12725	75 024,58	78 620,58
05.1.08.01-0153	Блоки насадок 3БН 49-2-1, бетон В25, объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг	шт	16000	97 289,41	101 869,98
05.1.08.01-0154	Блоки насадок 3БН 49-2-3, бетон В25, объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг	шт	16000	96 809,43	101 380,40
05.1.08.01-0155	Блоки насадок 3БН 55-1-1, бетон В25, объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг	шт	18250	111 934,44	117 178,38
05.1.08.01-0156	Блоки насадок 3БН 55-1-3, бетон В25, объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг	шт	18250	112 705,02	117 964,34
05.1.08.01-0157	Блоки насадок 3БН 60-1-1, бетон В25, объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг	шт	20125	122 132,78	127 889,41
05.1.08.01-0158	Блоки насадок 4БН 40-1-1, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 205 кг	шт	4330	33 709,55	35 096,74
05.1.08.01-0159	Блоки насадок 4БН 25-1-1, бетон В25, объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг	шт	2700	23 402,57	24 315,22
05.1.08.01-0160	Блоки насадок 4БН 25-1-3, бетон В25, объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг	шт	2700	35 447,27	36 600,84
05.1.08.01-0161	Блоки насадок 4БН 40-1-3, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг	шт	4330	35 517,77	36 941,15
05.1.08.01-0162	Блоки насадок 5БН 25-2-1, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 200,2 кг	шт	3130	26 692,93	27 742,22
05.1.08.01-0163	Блоки насадок 5БН 25-2-3, бетон В30, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 213 кг	шт	3130	39 274,15	40 575,03
05.1.08.01-0164	Блоки насадок 5БН 40-2-1, бетон В30, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 402 кг	шт	5130	62 203,33	64 292,12
05.1.08.01-0165	Блоки насадок 5БН 40-2-3, бетон В30, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 302 кг	шт	5130	42 922,53	44 625,76

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.08.01-0166	Блоки насадок 5БН 35-1-1, бетон В25, объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг	шт	4630	41 738,01	43 335,19
05.1.08.01-0167	Блоки насадок 5БН 38-1-1, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг	шт	5080	44 803,29	46 535,86
05.1.08.01-0168	Блоки насадок 5БН 38-1-3, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг	шт	5080	45 962,82	47 718,59
05.1.08.01-0169	Блоки насадок 5БН 55-1-1, бетон В25, объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг	шт	7330	64 969,63	67 476,08
05.1.08.01-0170	Блоки насадок 5БН 55-1-3, бетон В25, объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг	шт	7330	65 636,74	68 156,52
05.1.08.01-0171	Блоки насадок 5БН 60-1-1, бетон В25, объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг	шт	8080	70 212,60	72 947,34
05.1.08.01-0172	Блоки насадок 5БН 60-1-3, бетон В25, объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг	шт	8080	70 866,55	73 614,36
05.1.08.01-0173	Блоки насадок 6БН 32-2-1, бетон В25, объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг	шт	10950	66 278,68	69 407,43
05.1.08.01-0174	Блоки насадок 6БН 32-2-3, бетон В25, объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг	шт	10950	66 839,37	69 979,32
05.1.08.01-0175	Блоки насадок 6БН 35-1-1, бетон В25, объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг	шт	11575	68 554,70	71 831,82
05.1.08.01-0176	Блоки насадок 6БН 38-1-1, бетон В25, объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг	шт	12700	74 949,55	78 539,86
05.1.08.01-0177	Блоки насадок 6БН 38-1-3, бетон В25, объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг	шт	12700	74 750,24	78 336,55
05.1.08.01-0178	Блоки насадок 6БН 49-2-1, бетон В25, объем 6,70 м ³ , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг	шт	16750	100 707,52	105 479,94
05.1.08.01-0179	Блоки насадок 6БН 55-1-1, бетон В25, объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг	шт	18250	107 692,04	112 851,17
05.1.08.01-0180	Блоки насадок 6БН 55-1-3, бетон В25, объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг	шт	18250	109 108,04	114 295,44
05.1.08.01-0181	Блоки насадок 6БН 60-1-1, бетон В25, объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг	шт	20125	117 784,23	123 453,92
05.1.08.01-0182	Блоки насадок 6БН 60-1-3, бетон В25, объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг	шт	20125	112 020,40	117 574,78
05.1.08.01-0191	Блоки оголовков железобетонные чеховых сооружений	м ³	2500	18 580,19	19 363,49
05.1.08.01-0192	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, бетон В15, расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	2500	12 664,69	13 329,67
05.1.08.01-0193	Блоки подкрановых путей КД-2, бетон В25, объем 0,628 м ³ , расход арматуры 122,42 кг	шт	1570	14 846,57	15 402,01
05.1.08.01-0201	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П400.98.25ТА-III, бетон В30, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 75,31 кг	шт	2125	20 444,77	21 203,63
05.1.08.01-0202	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П600.98.30ТА-III, бетон В30, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 150,3 кг	шт	4000	39 278,60	40 722,87
05.1.08.01-0203	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П800.98.40ТА-III, бетон В30, объем 2,9 м ³ , расход арматуры 245,9 кг	шт	7250	68 301,87	70 861,75
05.1.08.01-0204	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты ПТ200.75.15ТА-III, бетон В30, объем 0,22 м ³ , расход арматуры 10,39 кг	шт	550	4 730,63	4 915,81
05.1.08.01-0211	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м ³	2500	13 872,66	14 561,82
05.1.08.01-0213	Блоки решетки железобетонные, бетон В20, расход арматуры 50 кг/м ³	м ³	2500	13 693,71	14 379,31
05.1.08.01-0221	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БС-12-1, бетон В25, объем 0,12 м ³ , расход арматуры 17,4 кг	шт	300	3 809,63	3 935,25
05.1.08.01-0222	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БС-12-2, бетон В25, объем 0,12 м ³ , расход арматуры 17,4 кг	шт	300	3 809,63	3 935,25
05.1.08.01-0223	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ28-1-1/бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт	2280	20 010,76	20 786,42
05.1.08.01-0224	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ30-15/бетон В25, объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт	2250	32 016,26	33 027,06
05.1.08.01-0225	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ35-1-6/бетон В25, объем 0,51 м ³ , расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт	1275	14 552,31	15 053,26

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.08.01-0226	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-15/бетон В25, объем 0,84 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт	2100	29 096,44	30 024,20
05.1.08.01-0227	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-1/бетон В25, объем 1,20 м ³ , расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт	3000	31 987,29	33 121,03
05.1.08.01-0228	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-15/бетон В25, объем 1,52 м ³ , расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт	3800	48 705,46	50 305,31
05.1.08.01-0229	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ63-12/бетон В25, объем 1,26 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт	3150	39 022,38	40 321,48
05.1.08.01-0230	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС6х1,5-д/бетон В25, объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт	4500	43 985,23	45 605,97
05.1.08.01-0231	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС60-12/бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт	3100	38 177,39	39 451,42
05.1.08.01-0232	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-5/бетон В25, объем 0,47 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт	1175	19 825,77	20 415,80
05.1.08.01-0233	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-9/бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт	2425	32 225,89	33 269,76
05.1.08.01-0234	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-13/бетон В25, объем 1,44 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт	3600	43 218,91	44 676,16
05.1.08.01-0235	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-15/бетон В25, объем 1,69 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт	4225	49 034,57	50 711,05
05.1.08.01-0241	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным (внутренний диаметр 5600/5100 мм, из блоков высокой точности (бетон В45 объем 4,153 м ³ , расход арматуры 842,11 кг)	шт	10380	366 513,46	375 552,98
05.1.08.01-0251	Объемный блок будки выхода на крышу, бетон В15, расход арматуры до 30 кг/м ³	м ³	2500	16 831,70	17 579,98
05.1.08.01-0252	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, бетон В12,5, расход арматуры 110 кг/м ³	м ³	2500	17 954,41	18 725,18
05.1.08.01-0261	Стенка порталная П12.18	шт	3900	54 617,76	56 352,29
05.1.08.01-0271	Блок железобетонный для подпорных сейсмоустойчивых стенок, бетон В30, расход арматуры 46 кг/м ³ , размеры 1995x1000x1250 мм	шт		28 212,58	28 992,42
05.1.08.01-0272	Блок железобетонный для подпорных сейсмоустойчивых стенок, бетон В30, расход арматуры 42 кг/м ³ , размеры 1496x1000x1250 мм	шт		22 238,08	22 853,35
Группа 05.1.08.02 Камни бортовые железобетонные					
05.1.08.02-0001	Камни бортовые, бетон В30, расход арматуры 38 кг/м ³	м ³	2500	20 867,02	21 769,22
05.1.08.02-0011	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.68 /бетон В30, объем 0,421 м ³ , расход арматуры 15,76 кг	шт	1050	8 768,94	9 147,95
05.1.08.02-0012	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30, объем 0,548 м ³ , расход арматуры 19,77 кг	шт	1370	11 361,84	11 854,76
05.1.08.02-0013	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.118 /бетон В30, объем 0,676 м ³ , расход арматуры 23,78 кг	шт	1600	13 990,32	14 580,52
05.1.08.02-0014	Камни железобетонные бортовые БР150.30.15 /бетон В30, объем 0,063 м ³ , расход арматуры 2,2 кг	шт	160	888,37	937,27
05.1.08.02-0015	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30, объем 0,126 м ³ , расход арматуры 4,85 кг	шт	320	2 628,28	2 742,93
05.1.08.02-0016	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон В30, объем 0,153 м ³ , расход арматуры 4,94 кг	шт	380	3 132,31	3 268,63
05.1.08.02-0017	Камни железобетонные бортовые БР 300.45.18 /бетон В30, объем 0,234 м ³ , расход арматуры 6,86 кг	шт	580	4 742,49	4 949,80
05.1.08.02-0018	Камни железобетонные бортовые БР 300.60.20 /бетон В30, объем 0,351 м ³ , расход арматуры 8,03 кг	шт	880	6 954,49	7 264,19
05.1.08.02-0019	Камни железобетонные бортовые БУ 100-30-29 /бетон В30, объем 0,054 м ³ , расход арматуры 1,8 кг	шт	135	698,98	739,08
05.1.08.02-0020	Камни железобетонные бортовые БУ 150-30-29 /бетон В30, объем 0,08 м ³ , расход арматуры 4,7 кг	шт	200	1 930,98	2 008,36
05.1.08.02-0021	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30, объем 0,161 м ³ , расход арматуры 5,05 кг	шт	402,5	3 285,27	3 429,03
05.1.08.02-0022	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30, объем 0,188 м ³ , расход арматуры 5,14 кг	шт	470	3 783,44	3 950,33
05.1.08.02-0023	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30, объем 0,136 м ³ , расход арматуры 5,62 кг	шт	340	2 869,51	2 992,74
05.1.08.02-0024	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30, объем 0,163 м ³ , расход арматуры 5,82 кг	шт	407,5	3 375,21	3 521,79

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 05.1.08.03 Камни накрывные железобетонные					
05.1.08.03-0001	Камни накрывные железобетонные 7НК 109, бетон В25, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 24,861 кг	шт	1325	11 387,58	11 724,04
05.1.08.03-0002	Камни накрывные железобетонные 7НК 134л, п, бетон В25 объем 0,68 м ³ , расход арматуры 31,639 кг	шт	1700	14 610,50	15 042,20
05.1.08.03-0003	Камни накрывные железобетонные 7НК 153, бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 30,366 кг	шт	1750	15 040,20	15 484,62
05.1.08.03-0004	Камни накрывные железобетонные 7НК 199, бетон В25, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 36,145 кг	шт	1800	15 469,96	15 927,09
05.1.08.03-0005	Камни накрывные железобетонные 7НК 309, бетон В25 объем 1,55 м ³ , расход арматуры 56,317 кг	шт	3875	33 303,32	34 287,36
05.1.08.03-0006	Камни накрывные железобетонные 7НК 354, бетон В25, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 62,915 кг	шт	4125	35 451,96	36 499,48
05.1.08.03-0007	Камни накрывные железобетонные 7НК 404, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 70,283 кг	шт	4750	40 823,43	42 029,67
05.1.08.03-0008	Камни накрывные железобетонные 7НК 409л, п, бетон В25, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 67,145 кг	шт	4975	42 757,21	44 020,60
05.1.08.03-0009	Камни накрывные железобетонные 7НК 410, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 69,941 кг	шт	5000	42 972,07	44 241,79
05.1.08.03-0010	Камни накрывные железобетонные 7НК 453, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 82,437 кг	шт	5275	45 335,52	46 675,06
05.1.08.03-0011	Камни накрывные железобетонные 7НК 459-1л, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 82,185 кг	шт	5400	46 409,83	47 781,14
05.1.08.03-0012	Камни накрывные железобетонные 7НК 459л, п, бетон В25, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 82,185 кг	шт	5500	47 269,25	48 665,94
05.1.08.03-0013	Камни накрывные железобетонные 7НК 494л, п, бетон В25, объем 2,31 м ³ , расход арматуры 83,625 кг	шт	5775	49 632,71	51 099,21
05.1.08.03-0014	Камни накрывные железобетонные 7НК 500, бетон В25, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 85,612 кг	шт	6275	53 929,93	55 523,45
05.1.08.03-0015	Камни накрывные железобетонные 7НК 528, бетон В25, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 93,661 кг	шт	6075	52 211,04	53 753,75
05.1.08.03-0016	Камни накрывные железобетонные 7НК 606, бетон В25, объем 2,88 м ³ , расход арматуры 105,005 кг	шт	7200	61 879,75	63 708,14
05.1.08.03-0017	Камни накрывные железобетонные 8НК 12.8, бетон В25, объем 0,38 м ³ , расход арматуры 22,09 кг	шт	950	8 021,40	8 259,78
05.1.08.03-0018	Камни накрывные железобетонные 8НК 13.8-1, бетон В25, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 23,4 кг	шт	1000	8 443,58	8 694,50
05.1.08.03-0019	Камни накрывные железобетонные 8НК 16.8-1, бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 31,66 кг	шт	1125	9 499,08	9 781,35
05.1.08.03-0020	Камни накрывные железобетонные 8НК 20.8, бетон В25, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 31,6 кг	шт	1575	13 298,68	13 693,88
05.1.08.03-0021	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-1, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 28,01 кг	шт	1500	12 665,42	13 041,83
05.1.08.03-0022	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-2, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 28,01 кг	шт	1500	12 665,42	13 041,83
05.1.08.03-0023	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-3, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 36,45 кг	шт	1500	12 665,42	13 041,83
05.1.08.03-0024	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-4, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 36,45 кг	шт	1500	12 665,42	13 041,83
05.1.08.03-0025	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.8-1, бетон В25, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 38,71 кг	шт	2000	16 887,20	17 389,08
05.1.08.03-0026	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.8-2, бетон В25, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 38,71 кг	шт	2000	16 887,20	17 389,08
05.1.08.03-0027	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.14-1, бетон В25, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 52,6 кг	шт	3700	31 241,33	32 169,77
05.1.08.03-0028	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.14-2, бетон В25, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 52,6 кг	шт	3700	31 241,33	32 169,77
05.1.08.03-0029	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.8, бетон В25, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 42,26 кг	шт	2100	17 731,57	18 258,56
05.1.08.03-0030	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.11-1, бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 45,1 кг	шт	2425	20 475,72	21 084,23
05.1.08.03-0031	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.11-2, бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 45,1 кг	шт	2425	20 475,72	21 084,23
05.1.08.03-0032	Камни накрывные железобетонные 8НК 30.8-1, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 44,22 кг	шт	2375	20 053,54	20 649,51

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.08.03-0033	Камни накрывные железобетонные 8НК 30.8-2, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 44,22 кг	шт	2375	20 053,54	20 649,51
05.1.08.03-0034	Камни накрывные железобетонные 8НК 33.8-1, бетон В25, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 48,94 кг	шт	2450	20 686,82	21 301,57
05.1.08.03-0035	Камни накрывные железобетонные 8НК 33.8-2, бетон В25, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 48,94 кг	шт	2450	20 686,82	21 301,57
05.1.08.03-0036	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-1, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 46,74 кг	шт	2725	23 008,80	23 692,61
05.1.08.03-0037	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-2, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 46,74 кг	шт	2725	23 008,80	23 692,61
05.1.08.03-0038	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-3, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 49,14 кг	шт	2725	23 008,80	23 692,61
05.1.08.03-0039	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-4, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 49,14 кг	шт	2725	23 008,80	23 692,61
05.1.08.03-0040	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-5, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 45,53 кг	шт	2375	20 053,54	20 649,51
05.1.08.03-0041	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-6, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 45,53 кг	шт	2375	20 053,54	20 649,51
05.1.08.03-0042	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-7, бетон В25, объем 1 м ³ , расход арматуры 47,88 кг	шт	2500	21 109,00	21 736,33
05.1.08.03-0043	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-8, бетон В25, объем 1 м ³ , расход арматуры 47,88 кг	шт	2500	21 109,00	21 736,33
05.1.08.03-0044	Камни накрывные железобетонные 8НК 35.8-1, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 48,38 кг	шт	2750	23 219,89	23 909,95
05.1.08.03-0045	Камни накрывные железобетонные 8НК 35.8-2, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 48,38 кг	шт	2750	23 219,89	23 909,95
05.1.08.03-0046	Камни накрывные железобетонные 8НК 36.8, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 50,48 кг	шт	2750	23 219,89	23 909,95
05.1.08.03-0047	Камни накрывные железобетонные 8НК 45.8-1, бетон В25, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 62,1 кг	шт	3675	31 030,25	31 952,44
05.1.08.03-0048	Камни накрывные железобетонные 8НК 50.8-1, бетон В25, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 55,56 кг	шт	3900	32 930,06	33 908,64
05.1.08.03-0049	Камни накрывные железобетонные 8НК 50.8-2, бетон В25, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 55,56 кг	шт	3900	32 930,06	33 908,64
05.1.08.03-0050	Камни накрывные железобетонные 8НК 54.8-1, бетон В25, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 71,24 кг	шт	4200	35 463,12	36 517,02
05.1.08.03-0051	Камни накрывные железобетонные 8НК 54.8-2, бетон В25, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 71,24 кг	шт	4200	35 463,12	36 517,02
05.1.08.03-0052	Камни накрывные железобетонные 8НК 58.8, бетон В25, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 77,37 кг	шт	4475	37 785,11	38 908,03
05.1.08.03-0053	Камни накрывные железобетонные 8НК 59.14, бетон В25, объем 2,77 м ³ , расход арматуры 101,47 кг	шт	6925	58 471,92	60 209,64
05.1.08.03-0054	Камни накрывные железобетонные 8НК 64.8-1, бетон В25, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 85,63 кг	шт	4825	40 740,36	41 951,08
05.1.08.03-0055	Камни накрывные железобетонные 8НК 64.8-2, бетон В25, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 85,63 кг	шт	4825	40 740,36	41 951,08
05.1.08.03-0056	Камни накрывные железобетонные 8НК 67.14, бетон В25, объем 2,77 м ³ , расход арматуры 104,12 кг	шт	6925	58 471,92	60 209,64
Группа 05.1.08.04 Оголовки					
05.1.08.04-0001	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м ³	2400	9 163,39	9 575,15
05.1.08.04-0002	Оголовки железобетонные устья	м ³	2400	9 376,90	9 792,93
Группа 05.1.08.05 Плиты для полов					
05.1.08.05-0001	Плиты площадью до 1 м ² для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м ²	76	332,81	347,56
05.1.08.05-0002	Плиты площадью до 1 м ² для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м ²	89	388,22	405,50
05.1.08.05-0003	Плиты площадью до 1 м ² для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м ²	100	443,87	463,45

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.08.05-0004	Плиты площадью до 1 м ² для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м ²	125	554,85	579,28
05.1.08.05-0005	Плиты площадью до 1 м ² для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м ²	76	272,50	286,04
05.1.08.05-0006	Плиты площадью до 1 м ² для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м ²	89	317,83	333,73
05.1.08.05-0007	Плиты площадью до 1 м ² для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м ²	100	363,46	381,43
Группа 05.1.08.06 Плиты для транспортного строительства					
05.1.08.06-0001	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м ³	2500	13 745,69	14 439,73
05.1.08.06-0011	Плиты автопавильона ПЛ 15-25 (бетон В25, объем 0,473 м ³ , расход арматуры 153 кг)	шт	1182,5	16 161,85	16 683,31
05.1.08.06-0012	Плиты автопавильона ПП(ПФ) 51-19 (бетон В25, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 261 кг)	шт	2500	39 346,05	40 552,05
05.1.08.06-0013	Плиты автопавильона ПС 16-25 (бетон В25, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 96 кг)	шт	1450	19 991,80	20 634,72
05.1.08.06-0014	Плиты балластных корыт железобетонные прочие	м ³	2530	23 146,91	24 033,90
05.1.08.06-0015	Плиты балластных корыт, бетон В25с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	22 418,66	23 286,10
05.1.08.06-0016	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м ³	м ³	2500	42 696,36	43 969,33
05.1.08.06-0021	Плиты дорожные 1ДПШ12-30А-IV, бетон В30, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м ²	шт	780	5 007,45	5 238,32
05.1.08.06-0022	Плиты дорожные 1ДПШ13-30А-IV, бетон В30, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м ²	шт	900	5 712,17	5 977,25
05.1.08.06-0023	Плиты дорожные 1П18.15-30А-IV, бетон В30, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м ²	шт	1030	7 504,08	7 826,80
05.1.08.06-0024	Плиты дорожные 1П18.18-30А-IV, бетон В30, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м ²	шт	1200	9 136,52	9 520,42
05.1.08.06-0025	Плиты дорожные 1П30.18.10, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг	шт	2200	11 006,69	11 595,58
05.1.08.06-0026	Плиты дорожные 1П30.18.30, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг	шт	2200	11 006,88	11 595,77
05.1.08.06-0027	Плиты дорожные 1П35.18-30А-IV, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м ²	шт	2200	13 161,87	13 793,92
05.1.08.06-0028	Плиты дорожные 1П35.28-30А-IV, бетон В30, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ²	шт	4080	23 848,47	25 009,40
05.1.08.06-0029	Плиты дорожные 1П60.18-30А-IV, бетон В30, объем 1,46 м ³ , расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м ²	шт	3650	22 488,26	23 549,82
05.1.08.06-0030	Плиты дорожные 1П60.19-30А-IV, бетон В30, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м ²	шт	3900	23 705,39	24 833,20
05.1.08.06-0031	Плиты дорожные 1П60.30-30А-IV, бетон В30, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м ²	шт	6280	38 326,66	40 145,89
05.1.08.06-0032	Плиты дорожные 1П60.35-30А-IV, бетон В30, объем 2,93 м ³ , расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м ²	шт	7330	44 019,28	46 128,39
05.1.08.06-0033	Плиты дорожные 1П60.38-30А-IV, бетон В30, объем 3,14 м ³ , расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м ²	шт	7850	47 195,02	49 454,90
05.1.08.06-0034	Плиты дорожные 1ПБ60.18-30А-IV, бетон В30, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м ²	шт	4480	25 863,36	27 131,63
05.1.08.06-0035	Плиты дорожные 1ПББ35.20-30А-IV, бетон В30, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м ²	шт	3380	20 117,34	21 086,32
05.1.08.06-0036	Плиты дорожные 1ПББ55.20-30А-IV, бетон В30, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м ²	шт	4400	25 458,11	26 704,83
05.1.08.06-0037	Плиты дорожные 1ППШ12-30А-IV, бетон В30, объем 1,70 м ³ , расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м ²	шт	780	5 028,54	5 259,86
05.1.08.06-0038	Плиты дорожные 1ППШ13-30А-IV, бетон В30, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м ²	шт	900	5 733,26	5 998,79
05.1.08.06-0039	Плиты дорожные 1ПТ35-30А-IV, бетон В30, объем 1,03 м ³ , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м ²	шт	2580	15 536,68	16 279,86

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.08.06-0040	Плиты дорожные 1ПТ55-30А-IV, бетон В30, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ²	шт	3350	21 131,57	22 115,85
05.1.08.06-0041	Плиты дорожные 1ПШ12-30А-IV, бетон В30, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ²	шт	1580	9 729,75	10 189,21
05.1.08.06-0042	Плиты дорожные 1ПШ13-30А-IV, бетон В30, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ²	шт	1800	10 986,43	11 507,89
05.1.08.06-0043	Плиты дорожные 1ПШД12-30А-IV, бетон В30, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ²	шт	1650	10 125,14	10 604,25
05.1.08.06-0044	Плиты дорожные 1ПШД13-30А-IV, бетон В30, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ²	шт	1900	11 512,50	12 061,21
05.1.08.06-0045	Плиты дорожные 1ПШП12-30А-IV, бетон В30, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ²	шт	1680	10 255,82	10 742,62
05.1.08.06-0046	Плиты дорожные 1ПШП13-30А-IV, бетон В30, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ²	шт	1930	11 643,19	12 199,58
05.1.08.06-0047	Плиты дорожные 2П18.15-30А-IV, бетон В22,5, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м ²	шт	1030	6 616,82	6 921,80
05.1.08.06-0048	Плиты дорожные 2П18.18-30А-IV, бетон В22,5, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м ²	шт	1200	8 028,53	8 390,26
05.1.08.06-0049	Плиты дорожные 2П30.18-10, бетон В22,5, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 37,24 кг	шт	2200	10 732,48	11 315,94
05.1.08.06-0050	Плиты дорожные 2П30.18.30, бетон В22,5, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг	шт	2200	11 425,63	12 022,93
05.1.08.06-0051	Плиты дорожные 2П35.18-30А-IV, бетон В22,5, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м ²	шт	2200	11 508,79	12 107,72
05.1.08.06-0052	Плиты дорожные 2П35.28-30А-IV, бетон В22,5, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ²	шт	4080	22 769,99	23 909,29
05.1.08.06-0053	Плиты дорожные 2П60.18-30А-IV, бетон В22,5, объем 1,46 м ³ , расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м ²	шт	3650	21 348,77	22 387,62
05.1.08.06-0054	Плиты дорожные 2П60.30-30А-IV, бетон В22,5, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м ²	шт	6280	36 405,80	38 186,66
05.1.08.06-0055	Плиты дорожные 2П60.35-30А-IV, бетон В22,5, объем 2,93 м ³ , расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м ²	шт	7330	41 820,59	43 885,71
05.1.08.06-0056	Плиты дорожные 2ПТ35-30А-IV, бетон В22,5, объем 1,03 м ³ , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м ²	шт	2580	14 855,03	15 584,64
05.1.08.06-0057	Плиты дорожные 2ПТ55-30А-IV, бетон В22,5, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ²	шт	3350	20 244,85	21 211,39
05.1.08.06-0058	Плиты дорожные ПД6, бетон В20, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 99,30 кг	шт	2100	10 619,90	11 184,35
05.1.08.06-0059	Плиты дорожные ПД10, бетон В20, объем 0,99 м ³ , расход арматуры 108,45 кг	шт	2475	11 930,71	12 584,30
05.1.08.06-0060	Плиты дорожные ПД 1,2-3, бетон В22,5, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 23,4 кг	шт	1350	6 989,13	7 355,30
05.1.08.06-0061	Плиты дорожные ПД 2-6, бетон В15, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 84,99 кг	шт	2000	9 374,26	9 896,99
05.1.08.06-0062	Плиты дорожные ПД 2-9.5, бетон В22,5, F150, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 81,6 кг	шт	2000	8 017,12	8 512,70
05.1.08.06-0063	Плиты дорожные ПДН, ПДО, бетон В25, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 112,52 кг	шт	4200	26 705,83	27 943,96
05.1.08.06-0064	Плиты дорожные ПДНЭ, бетон В30, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 116,02 кг	шт	4200	26 016,76	27 241,13
05.1.08.06-0065	Плиты дорожные типа ПДП, для покрытий автомобильных дорог	м ³	2230	25 655,30	26 588,54
05.1.08.06-0066	Плиты дорожные ПДПВ 24-12, бетон В22,5, объем 0,486 м ³ , расход арматуры 37,1 кг	шт	1215	12 354,88	12 805,57
05.1.08.06-0067	Плиты дорожные ПДПВ 29-12, бетон В22,5, объем 0,587 м ³ , расход арматуры 45,90 кг	шт	1468	14 992,24	15 538,22
05.1.08.06-0068	Плиты дорожные ПДЭ 3х1,2х0,14, бетон В20, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 29,66 кг	шт	1250	6 798,27	7 143,80
05.1.08.06-0071	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м ³	2500	8 142,28	8 724,20
05.1.08.06-0072	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м ³	2500	13 887,41	14 584,26
05.1.08.06-0073	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м ³	2500	17 700,63	18 473,77
05.1.08.06-0074	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м ³	2500	13 320,51	14 006,05
05.1.08.06-0075	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м ³	2530	14 230,94	14 939,65
05.1.08.06-0076	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м ³	2500	12 186,55	12 849,37

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.08.06-0077	Плиты железобетонные проезжей части	м ³	2530	19 908,64	20 730,93
05.1.08.06-0081	Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV, бетон В25, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 147,57 кг	шт	4200	26 850,72	28 091,74
05.1.08.06-0082	Плиты покрытия для временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, бетон В22,5, расход арматуры, длиной более 3 м	м ³	2500	13 966,41	14 664,80
05.1.08.06-0083	Плиты покрытия для лесовозных дорог из бетона В22,5, длиной до 12 м, массой до 5 т	м ³	2500	13 966,41	14 664,80
05.1.08.06-0084	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-1, бетон В22,5, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 33,42 кг	шт	900	5 402,13	5 661,05
05.1.08.06-0085	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-2, бетон В22,5, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 33,42 кг	шт	1100	6 070,74	6 376,63
05.1.08.06-0086	Плиты покрытия для постоянных городских дорог, бетон В22,5, расход арматуры (напрягаемая А-IV) 80 кг/м ³ , длиной более 3 м	м ³	2500	14 578,01	15 288,62
05.1.08.06-0087	Плиты покрытия для постоянных городских дорог, бетон В30, расход арматуры (напрягаемая А-IV) 60 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	2500	16 761,14	17 515,46
05.1.08.06-0091	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах, бетон В30, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2500	20 119,23	20 940,70
05.1.08.06-0092	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м ³	2530	29 361,37	30 372,71
Группа 05.1.08.07 Плиты опорные железобетонные					
05.1.08.07-0001	Плиты опорные для опирания прогонов, бетон В15, расход арматуры 70 кг/м ³ , объем до 0,1 м ³	м ³	2500	36 501,75	38 102,85
05.1.08.07-0002	Плиты опорные ОП 4.4-А-III, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,61 кг	шт	50	730,01	761,99
05.1.08.07-0003	Плиты опорные ОП 4.4-Т, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,6 кг	шт	50	669,63	700,48
05.1.08.07-0004	Плиты опорные ОП 5.2-А-III, бетон В15, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 1,49 кг	шт	50	617,91	647,82
05.1.08.07-0005	Плиты опорные ОП 5.2-Т, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,48 кг	шт	50	590,44	619,79
05.1.08.07-0006	Плиты опорные ОП 5.4-А-III, бетон В15, объем 0,027 м ³ , расход арматуры 2,02 кг	шт	70	984,70	1 028,72
05.1.08.07-0007	Плиты опорные ОП 5.4-Т, бетон В15, объем 0,027 м ³ , расход арматуры 2 кг	шт	70	947,46	990,72
05.1.08.07-0008	Плиты опорные ОП 6.2-А-III, бетон В15, объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,82 кг	шт	90	1 276,82	1 333,63
05.1.08.07-0009	Плиты опорные ОП 6.2-Т, бетон В15, объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,84 кг	шт	90	1 172,80	1 227,54
05.1.08.07-0010	Плиты опорные ОП 6.4-А-III, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 2,50 кг	шт	140	1 819,87	1 905,08
05.1.08.07-0011	Плиты опорные ОП 6.4-Т, бетон В15, объем 0,054 м ³ , расход арматуры 2,48 кг	шт	140	1 781,31	1 865,58
05.1.08.07-0012	Плиты опорные ПО10, бетон В20, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 38,18 кг	шт	800	8 406,18	8 853,11
Группа 05.1.08.08 Плиты подкладные железобетонные					
05.1.08.08-0001	Плиты подкладные железобетонные прочие	м ³	2530	13 843,40	14 960,88
05.1.08.08-0002	Плиты подкладные железобетонные ПП1-А (бетон В22,5, расход арматуры 118 кг)	м ³	2500	42 654,68	44 338,53
05.1.08.08-0003	Плиты подкладные и опорные подушки, бетон В15, расход арматуры 70 кг/м ³ , объем до 0,1 м ³	м ³	2500	39 928,70	41 558,01
05.1.08.08-0004	Плиты подкладные ПП1, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,9 кг	шт	50	738,94	770,34
05.1.08.08-0005	Плиты подкладные ПП2, бетон В15, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,0 кг	шт	75	1 066,71	1 113,00
05.1.08.08-0006	Плиты подкладные ПП3, бетон В15, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,2 кг	шт	90	1 085,73	1 137,22
05.1.08.08-0007	Плиты подкладные ПП4, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,8 кг	шт	125	1 793,64	1 871,14
05.1.08.08-0008	Плиты подкладные ПП5, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 2,1 кг	шт	150	2 145,27	2 238,02

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.08.08-0009	Плиты подкладные ПП6, бетон В15, объем 0,07 м ³ , расход арматуры 2,5 кг	шт	180	2 507,12	2 617,09
05.1.08.08-0010	Плиты подкладные ПП7, бетон В15, объем 0,08 м ³ , расход арматуры 3,9 кг	шт	210	2 988,26	3 117,79
05.1.08.08-0011	Плиты подкладные ПП8, бетон В15, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг	шт	240	3 361,95	3 509,06
05.1.08.08-0012	Плиты подкладные ПП9, бетон В15, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 4,9 кг	шт	275	4 058,39	4 230,79
05.1.08.08-0013	Плиты подкладные ПП10, бетон В15, объем 0,13 м ³ , расход арматуры 5,8 кг	шт	460	4 753,20	5 001,13
05.1.08.08-0014	Плиты подкладные ПП11, бетон В15, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт	540	5 482,29	5 771,48
Группа 05.1.08.09 Подушки опорные					
05.1.08.09-0001	Опорные подушки ОП 1 (бетон В15, объем 0,004 м ³ , расход арматуры 0,7 кг)	шт	10	203,05	210,35
05.1.08.09-0002	Опорные подушки ОП 2 (бетон В15, объем 0,005 м ³ , расход арматуры 0,7 кг)	шт	10	339,93	350,01
05.1.08.09-0003	Опорные подушки ОП 3 (бетон В15, объем 0,015 м ³ , расход арматуры 2,1 кг)	шт	40	700,36	727,28
05.1.08.09-0004	Опорные подушки ОП 4 (бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 3,4 кг)	шт	90	1 618,89	1 680,20
05.1.08.09-0005	Опорные подушки ОП 5 (бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 5,4 кг)	шт	130	2 150,93	2 235,69
05.1.08.09-0006	Опорные подушки ОП 6 (бетон В15, объем 0,07 м ³ , расход арматуры 10,0 кг)	шт	180	3 293,35	3 417,20
05.1.08.09-0007	Опорные подушки ОП 7 (бетон В15, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,5 кг)	шт	230	4 886,35	5 058,14
05.1.08.09-0008	Опорные подушки ОП 8 (бетон В15, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 18,3 кг)	шт	650	10 063,31	10 473,59
05.1.08.09-0009	Опорные подушки ОП 9 (бетон В15, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 30,2 кг)	шт	1130	17 245,29	17 953,81
Группа 05.1.08.10 Полурамы и рамы					
05.1.08.10-0001	Полурамы железобетонные прочие	м ³	2500	22 058,30	22 756,91
05.1.08.10-0011	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м ²	м ³	2500	9 929,39	10 385,47
05.1.08.10-0012	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	2500	9 997,16	10 454,58
05.1.08.10-0013	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	2500	10 188,10	10 649,35
05.1.08.10-0014	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	2500	9 997,16	10 454,58
05.1.08.10-0015	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	2500	10 292,84	10 756,15
05.1.08.10-0016	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	2500	9 923,27	10 379,19
05.1.08.10-0017	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	2500	9 941,72	10 398,03
05.1.08.10-0018	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	2500	10 237,41	10 699,61
05.1.08.10-0019	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	2500	9 812,41	10 266,10
05.1.08.10-0021	Рамы железобетонные	м ³	2500	17 136,20	17 736,40
Группа 05.1.08.11 Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб					
05.1.08.11-0001	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая (правая), бетон В30, объем 2,31 м ³ , расход арматуры 133,414 кг)	шт	5800	64 898,91	66 798,54
05.1.08.11-0002	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая (правая), бетон В30, объем 1,612 м ³ , расход арматуры 87,598 кг)	шт	4030	44 905,79	46 221,90

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.08.11-0003	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая (правая), бетон В30, объем 2,83 м ³ , расход арматуры 240,696 кг	шт	7075	88 472,61	90 975,92
Группа 05.1.08.12 Шпунты					
05.1.08.12-0001	Шпунт железобетонный	м ³	2500	14 626,62	15 369,70
05.1.08.12-0002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м ³	2500	18 288,80	19 105,15
05.1.08.12-0003	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м ³	2530	22 351,75	23 254,70
Группа 05.1.08.13 Электробоки, электропанели					
05.1.08.13-0001	Электробоки 7ЭБ 25.4-02 (бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг)	шт	1975	25 757,90	26 452,02
05.1.08.13-0002	Электробоки 7ЭБ 25.4-03 (бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг)	шт	1975	25 757,90	26 452,02
05.1.08.13-0011	Электробоки, электропанели 8ЭБ 25-4-02 (бетон В25, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг)	шт	1744	22 743,69	23 356,59
05.1.08.13-0012	Электробоки, электропанели 8ЭБ 25-4-03 (бетон В25, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг)	шт	1744	22 743,69	23 356,59
05.1.08.13-0021	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см, бетон В15, расход арматуры до 30 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ²	353	1 208,50	1 264,66
05.1.08.13-0031	Электропанели, марки Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ (бетон В15, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 29,22 кг)	шт	2118	12 338,30	12 776,94
05.1.08.13-0032	Электропанели, марки Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ (бетон В15, объем 1,542 м ³ , расход арматуры 35,87 кг)	шт	2363	16 781,98	17 331,76
05.1.08.13-0033	Электропанели, марки Э-3, ЭО-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ (бетон В15, объем 1,108 м ³ , расход арматуры 44,95 кг)	шт	1715	13 118,40	13 536,07
05.1.08.13-0034	Электропанели, марки Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ (бетон В15, объем 1,112 м ³ , расход арматуры 18,03 кг)	шт	1697,5	10 586,12	10 951,67
05.1.08.13-0035	Электропанели, марки ЭП1сн (3440x2650x180 мм) (бетон В15, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг)	шт	2521	14 088,01	14 598,22
05.1.08.13-0036	Электропанели, марки ЭП2сн (3440x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг)	шт	2521	14 088,01	14 598,22
05.1.08.13-0037	Электропанели, марки ЭП 1-3 (бетон В15, объем 0,80 м ³ , расход арматуры 44,0 кг)	шт	1681	16 967,51	17 459,13
05.1.08.13-0038	Электропанели, марки ЭП 1и (бетон В15, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,4 кг)	шт	1764,6	17 204,50	17 708,52
Группа 05.1.08.14 Конструкции, не включенные в группы					
05.1.08.14-0001	Башмаки железобетонные	м ³	2500	15 650,13	16 607,75
05.1.08.14-0011	Грузы железобетонные балластные	м ³	2500	12 832,81	13 734,06
05.1.08.14-0021	Доборы железобетонные	м ³	2530	23 696,10	24 822,27
05.1.08.14-0031	Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т	м ³	2530	28 290,03	29 508,07
05.1.08.14-0041	Канал железобетонные лотковый с консолью	м ³	2500	25 816,91	26 977,75
05.1.08.14-0051	Кормушки, объем более 0,1 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	2500	17 640,67	18 638,10
05.1.08.14-0052	Кормушки, объем до 0,1 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	2500	19 722,38	20 761,43
05.1.08.14-0061	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м ³	2500	53 022,24	54 727,31
05.1.08.14-0071	Нащельники из тяжелого бетона В22,5, бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	2500	20 061,73	21 107,46
05.1.08.14-0081	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	2500	20 821,00	21 882,04
05.1.08.14-0091	Подпятники железобетонные	м ³	2500	15 717,64	16 676,51
05.1.08.14-0101	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м ³	2500	36 761,49	38 141,27
05.1.08.14-0111	Складки сборные железобетонные	м ³	2500	47 725,12	49 324,13
05.1.08.14-0121	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, бетон В15 объем более 0,1 м ³	м ³	2500	22 951,01	24 054,64

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.1.08.14-0122	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, бетон В15 объем до 0,1 м ³	м ³	2500	28 658,59	29 876,36
05.1.08.14-0131	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	2500	22 265,37	23 355,22
05.1.08.14-0141	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м ³	2500	12 545,94	13 441,48
05.1.08.14-0151	Траверсы и вставки эстакад объем более 0,5 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 80 кг м ³	м ³	2500	15 493,13	16 447,55
05.1.08.14-0152	Траверсы и вставки эстакад объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 70 кг м ³	м ³	2500	15 493,13	16 447,55
05.1.08.14-0161	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м ³	2500	27 643,91	28 841,35
05.1.08.14-0171	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м ³	2500	20 382,84	21 435,11
05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м ³	2500	17 981,13	18 985,38
05.1.08.14-0181	Фронтоны железобетонные из тяжелого бетона	м ³	2500	26 810,45	27 991,19
05.1.08.14-1018	Профиль гидроизолирующий для рабочих швов в монолитных железобетонных конструкциях	м		730,74	746,19
Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня					
Раздел 05.2.01 Блоки силикатные					
Группа 05.2.01.01 Блоки силикатные для стен подвалов					
05.2.01.01-0001	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (М200), объем 0,3 до 0,5 м ³	м ³	2420	5 715,27	6 184,32
05.2.01.01-0002	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (М200), объем 0,5 м ³ и более	м ³	2420	5 426,50	5 889,77
05.2.01.01-0003	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (М200), объем менее 0,3 м ³	м ³	2420	6 005,00	6 479,90
05.2.01.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные В15 (М200), объем 0,3 до 0,5 м ³	м ³	2420	6 098,30	6 575,02
05.2.01.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные В15 (М200), объем 0,5 м ³ и более	м ³	2420	5 801,21	6 272,00
05.2.01.01-0006	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные В15 (М200), объем менее 0,3 м ³	м ³	2420	6 529,43	7 014,78
05.2.01.01-0007	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом В15 (М200), объем 0,3 до 0,5 м ³	м ³	2420	7 253,30	7 753,13
05.2.01.01-0008	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом В15 (М200), объем 0,5 м ³ и более	м ³	2420	7 016,60	7 511,68
05.2.01.01-0009	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом В15 (М200), объем менее 0,3 м ³	м ³	2420	7 446,16	7 949,87
Группа 05.2.01.02 Блоки силикатные стеновые					
05.2.01.02-0001	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125	1000 шт	18500	70 480,47	73 218,09
05.2.01.02-0002	Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300x198x130 мм, марка 125	1000 шт	13000	50 000,65	51 933,85
Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня					
Группа 05.2.02.01 Блоки бетонные для стен подвалов					
05.2.02.01-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотелые М150, объем 0,3 до 0,5 м ³	м ³	2420	8 887,72	9 637,50
05.2.02.01-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотелые М150, объем 0,5 м ³ и более	м ³	2420	8 444,70	9 185,67
05.2.02.01-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотелые М150, объем менее 0,3 м ³	м ³	2420	9 327,94	10 086,52
05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые М100, объем 0,3 до 0,5 м ³	м ³	2420	6 945,14	7 656,00
05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем 0,5 м ³ и более	м ³	2420	6 694,92	7 400,80
05.2.02.01-0006	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые М100, объемом 0,5 м ³ и более, изделия ФБС 24.4.6	м ³	2420	12 577,15	13 400,68
05.2.02.01-0007	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые М100, объемом 0,5 м ³ и более, изделия ФБС 24.4.6-Н	м ³	2420	12 577,15	13 400,68

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.2.02.01-0008	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые М100, объемом 0,5 м ³ и более, изделия ФБС 24.4.6-П	м ³	2420	12 696,84	13 522,79
05.2.02.01-0009	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые М100, объемом 0,5 м ³ и более, изделия ФБС 24.4.6-Т	м ³	2420	12 138,47	12 953,19
05.2.02.01-0010	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем менее 0,3 м ³	м ³	2420	7 195,24	7 911,20
05.2.02.01-0011	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые с вырезом М100, объем 0,3 до 0,5 м ³	м ³	2420	9 094,18	9 848,04
05.2.02.01-0012	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые с вырезом М100, объем 0,5 м ³ и более	м ³	2420	8 712,53	9 458,86
05.2.02.01-0013	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые с вырезом М100, объем менее 0,3 м ³	м ³	2420	9 617,22	10 381,54
05.2.02.01-0021	Блоки бетонные для стен подвалов пустотелые ФБП 24-4-6-Т, бетон В12,5 (М150, объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	1050	3 904,56	4 230,83
05.2.02.01-0022	Блоки бетонные для стен подвалов пустотелые ФБП 24-5-6-Т, бетон В12,5 (М150, объем 0,526 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	1260	4 445,07	4 831,70
05.2.02.01-0023	Блоки бетонные для стен подвалов пустотелые ФБП 24-6-6-Т, бетон В12,5 (М150, объем 0,583 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	1400	4 925,87	5 355,24
05.2.02.01-0031	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом ФБВ24-4-6-Т, бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	1050	6 320,80	6 695,43
05.2.02.01-0032	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом ФБВ 9-4-6-Т, бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	390	1 548,30	1 671,43
05.2.02.01-0033	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом ФБВ 9-5-6-Т, бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	490	1 942,46	2 097,11
05.2.02.01-0034	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом ФБВ 9-6-6-Т, бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	580	2 338,78	2 522,65
05.2.02.01-0035	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-3-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	350	1 051,30	1 155,16
05.2.02.01-0036	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	470	1 403,47	1 542,68
05.2.02.01-0037	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	590	1 755,77	1 930,33
05.2.02.01-0038	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	700	2 110,37	2 317,98
05.2.02.01-0039	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-3-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг	шт	230	1 695,68	1 783,98
05.2.02.01-0040	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-3-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг	шт	310	913,23	1 004,72
05.2.02.01-0041	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-6-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,265 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	480	3 538,60	3 722,86
05.2.02.01-0042	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	640	1 907,11	2 096,47
05.2.02.01-0043	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-5-3-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг	шт	290	2 122,62	2 233,64
05.2.02.01-0044	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-5-3-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг	шт	380	1 145,21	1 257,88
05.2.02.01-0045	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-5-6-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	600	4 296,43	4 524,19
05.2.02.01-0046	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	790	2 301,39	2 534,14
05.2.02.01-0047	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-3-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг	шт	350	2 549,20	2 682,92
05.2.02.01-0048	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-3-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг	шт	460	1 374,89	1 511,04
05.2.02.01-0049	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,398 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	960	2 764,96	3 047,09
05.2.02.01-0050	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-3-6-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,406 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	730	5 271,41	5 549,45
05.2.02.01-0051	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-3-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,406 м ³ , расход арматуры 0,97 кг	шт	970	2 822,52	3 108,34
05.2.02.01-0052	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-4-6-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	980	6 971,81	7 342,87

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.2.02.01-0053	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	1300	3 638,51	4 018,63
05.2.02.01-0054	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-5-6-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,679 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	1220	7 446,49	7 883,77
05.2.02.01-0055	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг	шт	1630	4 548,93	5 025,14
05.2.02.01-0056	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-6-6-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг	шт	1470	8 661,24	9 181,97
05.2.02.01-0057	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг	шт	1960	5 459,23	6 031,65
05.2.02.01-0058	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 9-3-6-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	260	1 950,49	2 050,91
05.2.02.01-0059	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 9-4-6-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	350	2 604,45	2 739,32
05.2.02.01-0060	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 9-5-6-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	440	3 200,85	3 368,90
05.2.02.01-0061	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 9-6-6-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,293 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	530	3 237,59	3 427,59
Группа 05.2.02.02 Блоки бетонные модульные					
05.2.02.02-0001	Блок модульный бетонный с выемкой 240x150x400 мм для подпорных стенок	шт	30	202,46	209,26
05.2.02.02-0002	Блок модульный бетонный с ребром 240x150x400 мм для подпорных стенок	шт	30	202,46	209,26
05.2.02.02-0003	Блок модульный бетонный финишный 240x150x400 мм для подпорных стенок	шт	30	202,46	209,26
Группа 05.2.02.03 Блоки бетонные облицовочные					
05.2.02.03-0001	Блок бетонный облицовочный, "РГК-20" (500x270x200 мм)	м ³	36,9	27 530,34	28 235,12
05.2.02.03-0031	Блоки облицовочные TW1	шт	27,72	472,50	485,04
Группа 05.2.02.05 Блоки виброцементные для укрепления откосов					
05.2.02.05-0001	Блок бетонный декоративный для укрепления откосов, облицовки фасадов, белый	м ³	15,75	22 653,45	23 345,55
05.2.02.05-0002	Блок бетонный декоративный для укрепления откосов, облицовки фасадов, серый	м ³	15,75	11 326,70	11 790,85
05.2.02.05-0003	Блок бетонный декоративный для укрепления откосов, облицовки фасадов, цветной на белом цементе	м ³	15,75	27 180,85	27 962,55
05.2.02.05-0004	Блок бетонный декоративный для укрепления откосов, облицовки фасадов, цветной на сером цементе	м ³	15,75	18 117,85	18 720,45
Группа 05.2.02.06 Блоки керамзитобетонные					
05.2.02.06-0001	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размер 9x20x40 см	шт	6	26,86	27,75
05.2.02.06-0002	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размер 12x20x40 см	шт	9	33,48	34,65
05.2.02.06-0003	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размер 20x20x40 см	шт	13	53,65	55,47
05.2.02.06-0004	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размер 20x20x40 см	шт	11	60,55	62,40
05.2.02.06-0005	Блок керамзитобетонный фундаментный, размер 20x20x40 см	шт	16	73,89	76,29
05.2.02.06-1010	Камни керамзитобетонные перегородочные, пустотелые, размер 390x90x188 мм, марка 25	м ³		1 685,96	1 799,55
05.2.02.06-1012	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размер 250x120x188 мм, марка 100	м ³		1 886,91	2 004,53
05.2.02.06-1014	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размер 390x120x188 мм, марка 100	м ³		1 800,75	1 916,65
Группа 05.2.02.07 Блоки пенобетонные теплоизоляционные					
05.2.02.07-0001	Блок пенобетонный, размер 10x30x60, D700	шт	13	90,88	94,35
05.2.02.07-0002	Блок пенобетонный, размер 10x30x60, D800	шт	15	95,01	98,28
05.2.02.07-0003	Блок пенобетонный, размер 20x20x40, D600	шт	10	77,55	80,36
05.2.02.07-0004	Блок пенобетонный, размер 20x20x40, D700	шт	12	80,73	83,88
05.2.02.07-0005	Блок пенобетонный, размер 20x20x40, D800	шт	13	84,49	87,35
05.2.02.07-0006	Блок пенобетонный, размер 20x30x40, D500	шт	13	110,87	115,30
05.2.02.07-0007	Блок пенобетонный, размер 20x30x40, D600	шт	15	116,34	120,56

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.2.02.07-0008	Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D700	шт	17	121,22	125,81
05.2.02.07-0009	Блок пенобетонный, размер 20х30х40, D800	шт	20	126,68	131,03
05.2.02.07-0010	Блок пенобетонный, размер 20х30х60, D500	шт	19	158,68	165,10
05.2.02.07-0011	Блок пенобетонный, размер 20х30х60, D600	шт	22	166,81	172,93
05.2.02.07-0012	Блок пенобетонный, размер 20х30х60, D700	шт	26	174,05	180,84
05.2.02.07-0013	Блок пенобетонный, размер 20х30х60, D800	шт	30	182,33	188,66
Группа 05.2.02.08 Блоки пескоцементные					
05.2.02.08-0001	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размер 9х20х40 см	шт	12	45,92	48,83
05.2.02.08-0002	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размер 12х20х40 см	шт	15	59,34	62,96
05.2.02.08-0003	Блок пескоцементный стеновой двухпустотный, размер 20х20х40 см	шт	25	64,03	69,32
05.2.02.08-0004	Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размер 20х20х40 см	шт	20	82,29	87,15
05.2.02.08-0005	Блок пескоцементный фундаментный, размер 20х20х40 см	шт	30	92,89	99,60
Группа 05.2.02.09 Блоки стеновые из ячеистых бетонов					
05.2.02.09-0001	Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, 15	м ³	1020	6 810,26	7 196,60
05.2.02.09-0011	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	510	6 855,28	7 270,22
05.2.02.09-0012	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	510	7 496,75	7 924,54
05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	510	8 647,71	9 098,40
05.2.02.09-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	510	9 831,76	10 306,15
05.2.02.09-0015	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	610	7 097,04	7 486,69
05.2.02.09-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	610	7 697,87	8 099,57
05.2.02.09-0017	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	610	7 964,78	8 371,78
05.2.02.09-0018	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	610	8 890,00	9 315,53
05.2.02.09-0019	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	715	6 815,81	7 242,54
05.2.02.09-0020	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	715	7 281,87	7 717,86
05.2.02.09-0021	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	715	7 746,06	8 191,32
05.2.02.09-0022	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	715	8 016,55	8 467,24
05.2.02.09-0023	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	815	7 042,22	7 418,37
05.2.02.09-0024	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	815	7 406,06	7 789,49
05.2.02.09-0025	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	815	7 809,61	8 201,12
05.2.02.09-0026	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	815	8 131,88	8 529,74
05.2.02.09-0027	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	920	6 762,20	7 123,12
05.2.02.09-0028	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	920	7 304,51	7 676,29
05.2.02.09-0029	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	920	7 645,97	8 024,50
05.2.02.09-0030	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	920	8 115,06	8 502,99
05.2.02.09-0031	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	1020	7 259,90	7 655,24
05.2.02.09-0032	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	1020	7 801,67	8 207,87
05.2.02.09-0033	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	1122	7 616,57	8 044,09

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.2.02.09-0034	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	1122	8 146,44	8 584,55
05.2.02.09-0035	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	1225	8 094,41	8 556,75
05.2.02.09-0036	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	1225	7 424,46	7 873,43
05.2.02.09-0041	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	510	7 109,61	7 529,59
05.2.02.09-0042	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	510	7 517,54	7 945,72
05.2.02.09-0043	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	510	8 062,23	8 501,27
05.2.02.09-0044	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	510	8 641,48	9 092,17
05.2.02.09-0045	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	610	7 019,06	7 407,12
05.2.02.09-0046	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	610	7 404,61	7 800,35
05.2.02.09-0047	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	610	7 944,27	8 350,87
05.2.02.09-0048	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	610	8 363,97	8 778,91
05.2.02.09-0049	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	715	6 738,23	7 163,37
05.2.02.09-0050	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	715	7 043,15	7 474,38
05.2.02.09-0051	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	715	7 569,44	8 011,13
05.2.02.09-0052	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	715	8 030,20	8 481,15
05.2.02.09-0053	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	815	6 786,96	7 157,94
05.2.02.09-0054	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	815	7 205,60	7 584,93
05.2.02.09-0055	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	815	7 638,95	8 027,01
05.2.02.09-0056	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	815	8 159,15	8 557,54
05.2.02.09-0057	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	920	6 613,64	6 971,52
05.2.02.09-0058	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	920	7 022,76	7 388,85
05.2.02.09-0059	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	920	7 425,39	7 799,55
05.2.02.09-0060	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	920	7 914,87	8 298,83
05.2.02.09-0061	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	1020	6 955,90	7 345,15
05.2.02.09-0062	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	1020	7 414,80	7 813,19
05.2.02.09-0063	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	1122	7 328,34	7 750,17
05.2.02.09-0064	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	1122	7 855,03	8 287,31
05.2.02.09-0065	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	1225	7 569,97	8 021,85
05.2.02.09-0066	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	1225	6 918,29	7 357,20
Группа 05.2.02.10 Блоки стеновые полистиролбетонные					
05.2.02.10-0001	Блоки полистиролбетонные, плотность D250	м ³	250	3 928,04	4 102,23
05.2.02.10-0002	Блоки полистиролбетонные, плотность D300	м ³	300	4 012,30	4 207,32
05.2.02.10-0003	Блоки полистиролбетонные, плотность D350	м ³	350	4 612,33	4 838,51
05.2.02.10-0004	Блоки полистиролбетонные, плотность D400	м ³	400	4 799,91	5 048,97
05.2.02.10-0005	Блоки полистиролбетонные, плотность D450	м ³	450	4 987,31	5 259,24
05.2.02.10-0006	Блоки полистиролбетонные, плотность D500	м ³	500	5 174,80	5 469,61

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 05.2.02.11 Брусчатка вибропрессованная					
05.2.02.11-0001	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщина 40 мм	м ²	100	673,20	702,14
05.2.02.11-0002	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщина 60 мм	м ²	150	706,74	744,01
05.2.02.11-0003	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщина 100 мм	м ²	250	1 245,00	1 308,55
05.2.02.11-0004	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщина 40 мм	м ²	100	632,00	660,11
05.2.02.11-0005	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщина 60 мм	м ²	150	665,70	702,14
05.2.02.11-0006	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщина 100 мм	м ²	250	1 140,58	1 202,04
05.2.02.11-0007	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщина 40 мм	м ²	100	775,87	806,90
05.2.02.11-0008	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщина 60 мм	м ²	150	834,17	873,95
05.2.02.11-0009	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщина 100 мм	м ²	250	1 273,61	1 337,74
05.2.02.11-0010	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщина 40 мм	м ²	100	878,53	911,56
05.2.02.11-0011	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщина 60 мм	м ²	150	953,26	995,46
05.2.02.11-0012	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщина 100 мм	м ²	250	1 378,02	1 444,24
05.2.02.11-0013	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщина 40 мм	м ²	100	858,10	890,71
05.2.02.11-0014	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщина 60 мм	м ²	150	932,75	974,53
05.2.02.11-0015	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщина 100 мм	м ²	250	1 216,48	1 279,44
05.2.02.11-0016	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщина 40 мм	м ²	100	950,51	985,04
05.2.02.11-0017	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщина 60 мм	м ²	150	1 004,64	1 047,84
05.2.02.11-0018	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщина 100 мм	м ²	250	1 511,13	1 579,93
Группа 05.2.02.12 Брусчатка гиперпрессованная					
05.2.02.12-0001	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x57x60 мм	м ²	150	796,29	836,92
05.2.02.12-0002	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x172x60 мм	м ²	150	786,39	826,85
05.2.02.12-0003	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x50 мм	м ²	125	833,61	870,95
05.2.02.12-0004	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x70 мм	м ²	175	847,08	892,96
05.2.02.12-0005	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x128x60 мм	м ²	150	609,35	646,24
05.2.02.12-0011	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, красная	м ²	175	905,71	952,75
05.2.02.12-0012	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, серая	м ²	175	834,60	880,22
05.2.02.12-0013	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, цветная	м ²	175	1 190,03	1 242,68
05.2.02.12-0014	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x50 мм	м ²	125	919,51	958,54
05.2.02.12-0015	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x70 мм	м ²	175	934,66	982,24
05.2.02.12-1026	Брусчатка гранитная цветная, пилено-колотая, размер 200x100x100 мм	м ²		2 388,59	2 472,61
05.2.02.12-1036	Брусчатка гранитная серая, пилено-колотая, размер 200x100x100 мм	м ²		1 854,26	1 927,68
Группа 05.2.02.13 Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные					

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.2.02.13-0001	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В1,5	м ³	610	6 514,09	6 712,01
05.2.02.13-0002	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В2,0	м ³	610	6 630,32	6 830,57
05.2.02.13-0003	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В2,5	м ³	610	6 837,34	7 041,72
05.2.02.13-0004	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В0,35	м ³	450	6 048,77	6 219,64
05.2.02.13-0005	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В0,75	м ³	450	6 259,56	6 434,62
05.2.02.13-0006	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В1,0	м ³	450	6 531,50	6 712,01
Группа 05.2.02.14 Изделия из ячеистого бетона					
05.2.02.14-0001	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В0,75	м ³	1020	2 753,71	2 934,80
05.2.02.14-0011	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, 350	м ³	360	2 598,36	2 694,81
05.2.02.14-0012	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип Б, 400	м ³	400	2 651,00	2 753,38
Группа 05.2.02.15 Изделия мостовые вибропрессованные					
05.2.02.15-0001	Брусчатка мостовая вибропрессованная красная, толщина 70 мм	м ²	175	830,48	873,62
05.2.02.15-0002	Брусчатка мостовая вибропрессованная красная, толщина 80 мм	м ²	200	1 087,51	1 139,47
05.2.02.15-0003	Брусчатка мостовая вибропрессованная серая, толщина 70 мм	м ²	175	765,28	807,11
05.2.02.15-0004	Брусчатка мостовая вибропрессованная серая, толщина 80 мм	м ²	200	1 068,79	1 120,43
05.2.02.15-0005	Брусчатка мостовая вибропрессованная цветная, толщина 70 мм	м ²	175	1 091,19	1 139,47
05.2.02.15-0006	Брусчатка мостовая вибропрессованная цветная, толщина 80 мм	м ²	200	1 161,85	1 215,37
05.2.02.15-0011	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м ²	242	2 105,57	2 184,25
05.2.02.15-0012	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м ²	170	1 872,64	1 935,88
Группа 05.2.02.16 Изделия пенобетонные					
05.2.02.16-0001	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 57 мм	компл	3,75	336,35	343,44
05.2.02.16-0002	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 76 мм	компл	5	432,15	441,25
05.2.02.16-0003	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 89 мм	компл	5,86	480,24	490,40
05.2.02.16-0004	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 108 мм	компл	7,11	480,15	490,40
05.2.02.16-0005	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 133 мм	компл	8,75	720,31	735,50
05.2.02.16-0006	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 159 мм	компл	10,46	720,17	735,50
05.2.02.16-0007	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 219 мм	компл	14,41	1 056,53	1 078,95
05.2.02.16-0008	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 273 мм	компл	17,97	1 248,42	1 275,00
05.2.02.16-0009	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 325 мм	компл	21,39	1 392,21	1 421,96
05.2.02.16-0010	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 377 мм	компл	24,81	1 536,34	1 569,25
05.2.02.16-0011	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 426 мм	компл	28,04	1 680,15	1 716,26
05.2.02.16-0012	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 530 мм	компл	43,6	1 799,61	1 839,46
05.2.02.16-0013	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 630 мм	компл	51,83	2 158,76	2 206,51
05.2.02.16-0014	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 720 мм	компл	59,23	2 590,73	2 647,82

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.2.02.16-0015	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 820 мм	компл	67,46	2 878,46	2 942,02
05.2.02.16-0016	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 920 мм	компл	90,82	3 116,81	3 187,22
05.2.02.16-0017	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 1020 мм	компл	100,7	3 452,62	3 530,61
05.2.02.16-0018	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 1220 мм	компл	120,44	3 643,17	3 726,76
05.2.02.16-0019	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 1420 мм	компл	140,18	3 858,15	3 947,77
Группа 05.2.02.17 Крышки бетонные для блоков облицовочных					
05.2.02.17-0001	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В15, на белом цементе	шт	20	377,40	387,03
05.2.02.17-0002	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В15, серая	шт	20	271,72	279,24
05.2.02.17-0003	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт	20	316,98	325,41
05.2.02.17-0004	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В20, на белом цементе	шт	20	389,48	399,34
05.2.02.17-0005	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В20, серая	шт	20	279,25	286,94
05.2.02.17-0006	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт	20	326,04	334,65
05.2.02.17-0007	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В22,5, на белом цементе	шт	20	400,03	410,12
05.2.02.17-0008	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В22,5, серая	шт	20	286,82	294,63
05.2.02.17-0009	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт	20	335,10	343,88
05.2.02.17-0010	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В25, на белом цементе	шт	20	410,34	420,66
05.2.02.17-0011	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В25, серая	шт	20	294,35	302,33
05.2.02.17-0012	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт	20	369,13	378,59
Группа 05.2.02.18 Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные					
05.2.02.18-0001	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадь до 5 м ²	м ³	924	22 301,69	23 212,29
05.2.02.18-0002	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадь до 15 м ²	м ³	924	21 720,41	22 619,36
Группа 05.2.02.19 Плитки вибропрессованные					
05.2.02.19-0001	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 100x100x60 мм, белая	м ²	130	1 148,19	1 185,64
05.2.02.19-0002	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 100x100x60 мм, серая	м ²	130	850,14	881,63
05.2.02.19-0003	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	130	1 228,86	1 267,93
05.2.02.19-0004	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	130	1 005,46	1 040,08
05.2.02.19-0005	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115x115x40 мм, белая	м ²	80,9	825,46	850,99
05.2.02.19-0006	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115x115x40 мм, серая	м ²	80,9	626,86	648,41
05.2.02.19-0007	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	80,9	1 067,53	1 097,93
05.2.02.19-0008	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	80,9	782,00	806,68
05.2.02.19-0009	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115x115x60 мм, белая	м ²	121	1 222,67	1 260,65
05.2.02.19-0010	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115x115x60 мм, серая	м ²	121	912,34	944,12
05.2.02.19-0011	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	121	1 564,07	1 608,85

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.2.02.19-0012	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	121	1 079,93	1 115,02
05.2.02.19-0013	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200x200x40 мм, белая	м ²	87,5	769,60	794,76
05.2.02.19-0014	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200x200x40 мм, серая	м ²	87,5	589,60	611,15
05.2.02.19-0015	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	87,5	943,40	972,05
05.2.02.19-0016	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	87,5	732,33	756,71
05.2.02.19-0017	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200x200x60 мм, белая	м ²	130	1 148,19	1 185,64
05.2.02.19-0018	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200x200x60 мм, серая	м ²	130	850,14	881,63
05.2.02.19-0019	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	130	1 228,86	1 267,93
05.2.02.19-0020	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	130	1 005,46	1 040,08
05.2.02.19-0021	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 300x300x60 мм, белая	м ²	133,3	1 179,20	1 217,67
05.2.02.19-0022	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 300x300x60 мм, серая	м ²	133,3	881,33	913,84
05.2.02.19-0023	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	133,3	1 228,86	1 268,29
05.2.02.19-0024	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	133,3	1 036,46	1 072,04
05.2.02.19-0025	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая	м ²	125,89	1 290,92	1 330,78
05.2.02.19-0026	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая	м ²	125,89	980,59	1 014,25
05.2.02.19-0027	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	125,89	1 632,32	1 679,04
05.2.02.19-0028	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	125,89	1 148,19	1 185,22
05.2.02.19-0029	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая	м ²	122,1	1 272,33	1 311,40
05.2.02.19-0030	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая	м ²	122,1	962,01	994,87
05.2.02.19-0031	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	122,1	1 607,46	1 653,21
05.2.02.19-0032	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	122,1	1 129,59	1 165,83
05.2.02.19-0033	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая	м ²	114,2	1 266,13	1 304,17
05.2.02.19-0034	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая	м ²	114,2	955,80	987,64
05.2.02.19-0035	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	114,2	1 601,26	1 645,99
05.2.02.19-0036	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	114,2	1 123,39	1 158,55
05.2.02.19-0037	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая	м ²	81	825,46	850,99
05.2.02.19-0038	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая	м ²	81	626,86	648,41
05.2.02.19-0039	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	81	1 067,53	1 097,93
05.2.02.19-0040	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	81	782,00	806,68
05.2.02.19-0041	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая	м ²	121,4	1 222,67	1 260,65
05.2.02.19-0042	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая	м ²	121,4	912,34	944,12
05.2.02.19-0043	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	121,4	1 564,07	1 608,85
05.2.02.19-0044	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	121,4	1 079,93	1 115,02

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.2.02.19-0045	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x40 мм, белая	м ²	85	769,60	794,46
05.2.02.19-0046	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x40 мм, серая	м ²	85	589,60	610,85
05.2.02.19-0047	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	85	943,40	971,75
05.2.02.19-0048	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	85	732,33	756,41
05.2.02.19-0049	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x60 мм, белая	м ²	125	1 148,19	1 185,10
05.2.02.19-0050	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x60 мм, серая	м ²	125	850,14	881,09
05.2.02.19-0051	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	125	1 228,86	1 267,39
05.2.02.19-0052	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	125	1 005,45	1 039,53
05.2.02.19-0053	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x100 мм, белая	м ²	210	1 712,98	1 770,66
05.2.02.19-0054	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x100 мм, серая	м ²	210	1 216,46	1 264,20
05.2.02.19-0055	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на белом цементе	м ²	210	2 125,06	2 190,98
05.2.02.19-0056	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на сером цементе	м ²	210	1 551,60	1 606,02
05.2.02.19-0057	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x40 мм, белая	м ²	89	769,60	794,94
05.2.02.19-0058	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x40 мм, серая	м ²	89	589,60	611,33
05.2.02.19-0059	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	89	943,40	972,23
05.2.02.19-0060	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	89	732,33	756,95
05.2.02.19-0061	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, белая	м ²	133,3	1 148,19	1 186,00
05.2.02.19-0062	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, серая	м ²	133,3	850,14	881,99
05.2.02.19-0063	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	133,3	1 228,86	1 268,29
05.2.02.19-0064	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	133,3	1 005,46	1 040,44
05.2.02.19-0065	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, белая	м ²	88,2	800,67	826,49
05.2.02.19-0066	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, серая	м ²	88,2	620,67	642,88
05.2.02.19-0067	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	88,2	968,20	997,39
05.2.02.19-0068	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	88,2	763,40	788,50
05.2.02.19-0069	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, белая	м ²	126	1 148,19	1 185,22
05.2.02.19-0070	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, серая	м ²	126	850,14	881,21
05.2.02.19-0071	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	126	1 228,86	1 267,51
05.2.02.19-0072	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	126	1 005,45	1 039,65
05.2.02.19-0073	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м ²	135,2	1 247,47	1 287,50
05.2.02.19-0074	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м ²	135,2	930,93	964,64
05.2.02.19-0075	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	135,2	1 582,65	1 629,43
05.2.02.19-0076	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	135,2	1 104,73	1 141,93
05.2.02.19-0077	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м ²	142,7	1 272,32	1 313,68

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.2.02.19-0078	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м ²	142,7	962,00	997,15
05.2.02.19-0079	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	142,7	1 607,46	1 655,50
05.2.02.19-0080	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	142,7	1 129,59	1 168,06
Группа 05.2.02.20 Плитки гиперпрессованные					
05.2.02.20-0001	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 200	м ²	220	1 722,86	1 795,89
05.2.02.20-0002	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 200, фигурная	м ²	148	814,03	856,22
05.2.02.20-0003	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 500	м ²	260	2 027,28	2 113,36
05.2.02.20-0004	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 500, фигурная	м ²	177	897,18	946,09
05.2.02.20-0011	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200	м ²	46	1 104,93	1 135,11
05.2.02.20-0012	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500	м ²	56	1 300,94	1 336,79
05.2.02.20-0021	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200	м ²	72	1 239,17	1 276,63
05.2.02.20-0022	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500	м ²	75	1 399,69	1 440,85
Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные					
05.2.02.21-0001	Плитка тротуарная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м ²	178	406,14	433,21
05.2.02.21-0002	Плитка тротуарная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м ²	178	877,49	914,00
05.2.02.21-0003	Плитка тротуарная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м ²	178	586,54	617,24
05.2.02.21-0004	Плитка тротуарная BESSER: "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	м ²	153	408,73	433,21
05.2.02.21-0005	Плитка тротуарная BESSER: "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м ²	153	880,08	914,00
05.2.02.21-0006	Плитка тротуарная BESSER: "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	м ²	153	589,13	617,24
05.2.02.21-0007	Плитка тротуарная BESSER: "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м ²	159	408,09	433,21
05.2.02.21-0008	Плитка тротуарная BESSER: "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м ²	159	879,44	914,00
05.2.02.21-0009	Плитка тротуарная BESSER: "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м ²	159	588,49	617,24
05.2.02.21-0010	Плитка тротуарная BESSER: "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м ²	193	397,27	425,78
05.2.02.21-0011	Плитка тротуарная BESSER: "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м ²	193	875,93	914,00
05.2.02.21-0012	Плитка тротуарная BESSER: "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м ²	193	575,25	607,33
05.2.02.21-0022	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма волна, толщина 25 мм	м ²	50	311,90	323,48
05.2.02.21-0024	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма волна, толщина 60 мм	м ²	120	537,64	561,20
05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м ²	120	489,54	512,12
05.2.02.21-0028	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма клевер, толщина 40 мм	м ²	80	407,35	423,99
05.2.02.21-0030	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма цветочек, толщина 50 мм	м ²	100	421,98	441,10
05.2.02.21-0032	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма шагреня, толщина 40 мм	м ²	80	347,22	362,65
05.2.02.21-0041	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Домино" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	62	662,29	682,16
05.2.02.21-0042	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Домино" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	77	748,23	771,44
05.2.02.21-0043	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Карамель" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	62	431,01	446,28

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.2.02.21-0044	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м ²	77	485,74	503,65
05.2.02.21-0045	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м ²	62	506,08	522,84
05.2.02.21-0046	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м ²	77	573,23	592,93
05.2.02.21-0047	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Мираж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м ²	62	437,24	452,62
05.2.02.21-0048	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Мираж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м ²	77	498,24	516,44
05.2.02.21-0049	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м ²	62	581,01	599,27
05.2.02.21-0050	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м ²	77	660,74	682,16
05.2.02.21-0051	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 M250	м ²	155	404,58	429,18
05.2.02.21-0061	Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, толщина 30 мм	м ²	76	362,65	378,03
05.2.02.21-0062	Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, толщина 50 мм	м ²	127	515,97	539,88
05.2.02.21-0063	Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, толщина 70 мм	м ²	177	722,59	755,88
Группа 05.2.02.22 Плитки тротуарные фигурные					
05.2.02.22-0008	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 25 мм	м ²	50	402,48	416,33
05.2.02.22-0009	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 30 мм	м ²	60	468,38	484,66
05.2.02.22-0010	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 45 мм	м ²	90	565,35	587,00
05.2.02.22-0011	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 50 мм	м ²	100	463,82	484,66
05.2.02.22-0012	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 60 мм	м ²	120	559,11	584,19
05.2.02.22-0013	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 80 мм	м ²	160	621,50	652,45
05.2.02.22-0014	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 90 мм	м ²	180	659,76	693,76
Группа 05.2.02.23 Ступени цельные вибропрессованные					
05.2.02.23-0001	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, белые	шт	60	724,11	746,45
05.2.02.23-0002	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, серые	шт	60	387,50	403,13
05.2.02.23-0003	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт	60	1 007,05	1 035,05
05.2.02.23-0004	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт	60	630,99	651,50
05.2.02.23-0005	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, белые	шт	100	1 191,93	1 228,91
05.2.02.23-0006	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, серые	шт	100	630,99	656,73
05.2.02.23-0007	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт	100	1 631,75	1 677,50
05.2.02.23-0008	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт	100	1 042,75	1 076,76
05.2.02.23-0011	Ступени цельные вибропрессованные, размером 600х300х150 мм, белые	шт	60	662,88	684,02
05.2.02.23-0012	Ступени цельные вибропрессованные, размером 600х300х150 мм, серые	шт	60	351,87	366,79

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.2.02.23-0013	Ступени цельные вибропрессованные, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт	60	924,26	950,63
05.2.02.23-0014	Ступени цельные вибропрессованные, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт	60	576,20	595,58
05.2.02.23-0015	Ступени цельные вибропрессованные, размером 1000х300х150 мм, белые	шт	100	1 096,34	1 131,41
05.2.02.23-0016	Ступени цельные вибропрессованные, размером 1000х300х150 мм, серые	шт	100	586,38	611,27
05.2.02.23-0017	Ступени цельные вибропрессованные, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт	100	1 542,46	1 586,44
05.2.02.23-0018	Ступени цельные вибропрессованные, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт	100	958,62	990,93
Группа 05.2.02.24 Изделия, не включенные в группы					
05.2.02.24-0001	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м ³	2420	5 398,95	5 781,26
05.2.02.24-0002	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м ²	190	3 368,88	3 457,80
05.2.02.24-0003	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м ³	2400	13 335,42	13 874,16
05.2.02.24-0004	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м ³), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м ³), наружный защитно-декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м ³)/	м ³	1300	8 677,43	8 998,36
05.2.02.24-0011	Блоки стеновые Durisol, марки: DM 15/9	шт	6	157,78	161,63
05.2.02.24-0012	Блоки стеновые Durisol, марки: DM 22/15	шт	8	177,11	181,58
05.2.02.24-0013	Блоки стеновые Durisol, марки: DMi 25/18	шт	13	190,08	195,41
05.2.02.24-0014	Блоки стеновые Durisol, марки: DMs 15/9	шт	6	196,45	201,04
05.2.02.24-0015	Блоки стеновые Durisol, марки: DSs 30/12	шт	11	341,20	349,27
05.2.02.24-0016	Блоки стеновые Durisol, марки: DSs 30/15	шт	11	322,34	330,05
05.2.02.24-0017	Блоки стеновые Durisol, марки: DSs 37,5/12	шт	15	412,61	422,52
05.2.02.24-0018	Блоки стеновые Durisol, марки: DSs 37,5/14	шт	15	392,12	401,66
05.2.02.24-0021	Кубики путевые из бетона В15 (М200), размер 150х200х200 мм	м ³	2500	5 076,84	5 461,79
05.2.02.24-0031	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт	16	1 816,36	1 854,48
05.2.02.24-0032	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт	17	2 639,67	2 696,10
05.2.02.24-0041	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, ПБВУ-МГ-А, ПБВУ-ГПС	м ²	292	3 519,67	3 623,16
05.2.02.24-0051	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт	430	8,44	57,34
05.2.02.24-0061	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м ³	2400	14 256,60	14 813,77
05.2.02.24-0071	Слой подготовительный балластных корыт	м ³	2400	5 644,47	6 029,42
05.2.02.24-0081	Ступени бетонные	м	110	389,54	409,80
05.2.02.24-0091	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м ³	2400	8 499,15	8 941,20
05.2.02.24-1007	Полотно бетонное гибкое трехмерно армированное волокном, наполненное сухой бетонной смесью с подкладкой из ПВХ и ткани, толщина 5 мм	м ²		2 332,39	2 379,82
05.2.02.24-1010	Полотно бетонное гибкое трехмерно армированное волокном, наполненное сухой бетонной смесью с подкладкой из ПВХ и ткани, толщина 8 мм	м ²		3 320,47	3 388,28
05.2.02.24-1015	Полотно бетонное гибкое трехмерно армированное волокном, наполненное сухой бетонной смесью с подкладкой из ПВХ и ткани, толщина 13 мм	м ²		4 579,84	4 673,60
Раздел 05.2.03 Кирпичи строительные					
Группа 05.2.03.01 Камни бетонные стеновые из легкого бетона					
05.2.03.01-0001	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, пустотелые, 50	м ³	1800	2 858,60	3 120,17
05.2.03.01-0011	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м ³	1840	4 005,65	4 294,68
05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м ³	1840	4 392,70	4 689,45
05.2.03.01-0013	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м ³	1840	4 976,76	5 285,22
05.2.03.01-0014	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м ³	1840	5 502,72	5 821,66

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.2.03.01-0015	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м ³	1840	5 591,60	5 912,32
05.2.03.01-0016	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м ³	1840	5 796,10	6 120,93
05.2.03.01-0017	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м ³	1840	5 903,50	6 230,47
Группа 05.2.03.02 Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона					
05.2.03.02-0001	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размер 200х200х400 мм	м ³	2450	5 029,22	5 415,73
05.2.03.02-0002	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размер 50х50х50 мм	м ³	2450	6 038,23	6 444,90
05.2.03.02-0011	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	м ³	2420	4 105,59	4 470,10
05.2.03.02-0012	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	м ³	2420	4 186,48	4 552,63
05.2.03.02-0013	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	м ³	2420	4 357,46	4 727,02
05.2.03.02-0014	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	м ³	2420	4 465,18	4 836,89
05.2.03.02-0015	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	м ³	2420	4 573,61	4 947,52
Группа 05.2.03.03 Камни бортовые бетонные					
05.2.03.03-0001	Камни бетонные бортовые газонные 2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	м ³	2400	47 276,71	48 730,74
05.2.03.03-0002	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м ³	2400	51 427,26	52 964,34
05.2.03.03-0003	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет серый	м ³	2400	48 925,67	50 412,76
05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные, марка 300	м ³	2400	15 174,01	15 986,03
05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные, марка 400	м ³	2400	15 966,12	16 793,92
05.2.03.03-0021	Камни бортовые БВ 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,042 м ³	шт	110	783,87	822,88
05.2.03.03-0022	Камни бортовые БВ 100.30.18, бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³	шт	120	781,81	822,88
05.2.03.03-0023	Камни бортовые БК 100.30.18.5, бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³	шт	120	781,81	822,88
05.2.03.03-0024	Камни бортовые БК 100.30.18.8, бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³	шт	120	781,81	822,88
05.2.03.03-0025	Камни бортовые БК 100.30.18.12, бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³	шт	120	682,96	722,09
05.2.03.03-0026	Камни бортовые БК 100.30.18.15, бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³	шт	120	781,81	822,88
05.2.03.03-0027	Камни бортовые БК 100.30.21.5, бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³	шт	150	923,78	974,00
05.2.03.03-0028	Камни бортовые БК 100.30.21.8, бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³	шт	150	923,78	974,00
05.2.03.03-0029	Камни бортовые БК 100.30.21.12, бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³	шт	150	923,78	974,00
05.2.03.03-0030	Камни бортовые БР 60.20.8, бетон В22,5 (М300)	м ³	2400	47 103,39	48 553,99
05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³	шт	40	242,42	255,80
05.2.03.03-0032	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³	шт	110	685,02	722,09
05.2.03.03-0033	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400)	м ³	2400	18 030,58	18 899,68
05.2.03.03-0034	Камни бортовые БР 100.30.18, бетон В30 (М400), объем 0,052 м ³	шт	130	829,17	873,33
05.2.03.03-0035	Камни бортовые БР 100.30.18, бетон В30 (М400)	м ³	2400	19 304,08	20 198,69
Группа 05.2.03.04 Камни бортовые вибропрессованные					
05.2.03.04-0001	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт	100	2 419,43	2 490,28
05.2.03.04-0002	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт	100	1 286,30	1 334,46
05.2.03.04-0003	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт	100	3 368,74	3 458,54
05.2.03.04-0004	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт	100	2 097,88	2 162,22
05.2.03.04-0005	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размер 1000х200х80 мм, белые	шт	36	872,78	898,25
05.2.03.04-0006	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт	36	551,23	570,31
05.2.03.04-0007	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт	36	1 163,78	1 195,05

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.2.03.04-0008	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт	36	811,58	835,85
05.2.03.04-0009	Камни бортовые вибропрессованные усиленные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт	200	4 838,74	4 980,20
05.2.03.04-0010	Камни бортовые вибропрессованные усиленные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт	200	2 878,82	2 981,05
05.2.03.04-0011	Камни бортовые вибропрессованные усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе	шт	200	6 737,60	6 917,08
05.2.03.04-0012	Камни бортовые вибропрессованные усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе	шт	200	4 195,66	4 324,20
05.2.03.04-0013	Камни бортовые вибропрессованные с шарнирным стыком, размер 500х200х80 мм, белые	шт	18	428,73	441,40
05.2.03.04-0014	Камни бортовые вибропрессованные с шарнирным стыком, размер 500х200х80 мм, серые	шт	18	290,89	300,78
05.2.03.04-0015	Камни бортовые вибропрессованные с шарнирным стыком, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт	18	490,04	503,92
05.2.03.04-0016	Камни бортовые вибропрессованные с шарнирным стыком, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт	18	398,19	410,26
Группа 05.2.03.05 Камни декоративные облицовочные					
05.2.03.05-0001	Камень декоративный облицовочный, тип: "Балканский" (плоский элемент 210х42 мм/ угловой 85х240х42 мм)	м ²	15,93	1 926,04	1 967,91
05.2.03.05-0002	Камень декоративный облицовочный, тип: "Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм)	м ²	41,73	2 358,82	2 414,87
05.2.03.05-0003	Камень декоративный облицовочный, тип: "Венский" (плоский элемент 76х300 мм/ угловой 80х270х76 мм)	м ²	17,91	2 358,81	2 409,84
05.2.03.05-0004	Камень декоративный облицовочный, тип: "Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм/ угловой 250х100х15 мм)	м ²	17,45	3 137,87	3 204,34
05.2.03.05-0005	Камень декоративный облицовочный, тип: "Карфаген" (плоский элемент 120х200 мм/ угловой 100х250х120 мм)	м ²	32,5	3 008,03	3 075,07
Группа 05.2.03.06 Камни силикатные лицевые					
05.2.03.06-0001	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт	6570	11 831,39	14 362,00
05.2.03.06-0002	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт	6570	17 561,41	20 206,63
05.2.03.06-0003	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт	6570	19 584,97	22 270,71
05.2.03.06-0004	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт	6570	21 380,05	24 101,61
05.2.03.06-0005	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт	6570	23 761,18	26 530,43
05.2.03.06-0006	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт	6570	25 291,99	28 091,78
05.2.03.06-0007	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт	6570	26 957,77	29 790,92
Группа 05.2.03.07 Камни силикатные полнотелые одинарные					
05.2.03.07-0001	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт	8120	12 216,23	15 142,31
05.2.03.07-0002	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт	8120	14 563,55	17 536,70
05.2.03.07-0003	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт	8120	16 936,72	19 957,30
05.2.03.07-0004	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт	8120	18 512,53	21 564,49
05.2.03.07-0005	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт	8120	20 642,33	23 736,90
05.2.03.07-0006	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт	8120	22 051,97	25 174,89
05.2.03.07-0007	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт	8120	22 560,30	25 693,39
Группа 05.2.03.08 Камни силикатные пустотелые одинарные					
05.2.03.08-0001	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт	6150	9 408,35	11 764,32

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.2.03.08-0002	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт	6150	11 670,22	14 071,30
05.2.03.08-0003	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт	6150	13 662,52	16 103,54
05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт	6150	15 260,28	17 733,15
05.2.03.08-0005	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт	6150	16 980,12	19 487,44
05.2.03.08-0006	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт	6150	18 352,79	20 887,60
05.2.03.08-0007	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт	6150	20 208,13	22 779,97
Группа 05.2.03.09 Камни силикатные условно эффективные одинарные					
05.2.03.09-0001	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт	5720	14 205,43	16 846,14
05.2.03.09-0002	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт	5720	17 657,89	20 367,59
05.2.03.09-0003	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт	5720	19 653,54	22 403,12
05.2.03.09-0004	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт	5720	21 443,55	24 229,04
05.2.03.09-0005	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт	5720	23 831,39	26 664,50
05.2.03.09-0006	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт	5720	25 443,37	28 308,80
05.2.03.09-0007	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт	5720	27 132,84	30 032,10
Группа 05.2.03.10 Камни силикатные эффективные одинарные					
05.2.03.10-0001	Камни силикатные эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт	5720	16 818,18	19 701,87
05.2.03.10-0002	Камни силикатные эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт	5720	20 795,91	23 759,07
05.2.03.10-0003	Камни силикатные эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт	5720	23 136,16	26 146,11
05.2.03.10-0004	Камни силикатные эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт	5720	25 261,09	28 313,53
05.2.03.10-0005	Камни силикатные эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт	5720	28 064,69	31 173,32
05.2.03.10-0006	Камни силикатные эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт	5720	29 963,66	33 110,29
05.2.03.10-0007	Камни силикатные эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт	5720	31 678,76	34 859,71
Группа 05.2.03.11 Кирпичи бетонные полнотелые					
05.2.03.11-0001	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 190x90x56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт	2200	7 330,83	8 077,64
05.2.03.11-0002	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 390x90x90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт	7000	18 491,31	20 771,07
05.2.03.11-0003	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 390x90x90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт	7000	17 359,89	19 616,97
Группа 05.2.03.12 Кирпичи гиперпрессованные					
05.2.03.12-0001	Кирпич одинарный гиперпрессованный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	4300	25 387,37	27 250,72
05.2.03.12-0002	Кирпич одинарный гиперпрессованный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	4300	28 013,90	29 929,84
05.2.03.12-0003	Кирпич одинарный гиперпрессованный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	4300	29 441,20	31 385,73
05.2.03.12-0004	Кирпич одинарный гиперпрессованный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	4300	31 017,59	32 993,61
Группа 05.2.03.13 Кирпичи силикатные лицевые одинарные					
05.2.03.13-0001	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	3100	8 766,20	9 908,01

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.2.03.13-0002	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	3100	11 004,71	12 191,29
05.2.03.13-0003	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3100	12 775,83	13 997,92
05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	3100	13 375,52	14 609,56
05.2.03.13-0005	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	3100	14 857,99	16 121,65
05.2.03.13-0006	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	3100	15 813,47	17 096,32
05.2.03.13-0007	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	3100	17 120,22	18 429,16
Группа 05.2.03.14 Кирпичи силикатные лицевые полнотелые					
05.2.03.14-0001	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размер 250x60x65 мм, марка 150, желтый, коричневый	1000 шт	1850	17 673,32	18 419,90
05.2.03.14-0002	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размер 250x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт	2920	21 460,48	22 510,10
05.2.03.14-0003	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размер 250x95x65 мм, марка 150, желтый, коричневый	1000 шт	2920	38 691,98	40 086,27
05.2.03.14-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размер 250x95x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	2920	39 891,29	41 309,55
05.2.03.14-0005	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размер 225x120x65 мм, марка 150, белый	1000 шт	3240	19 566,91	20 646,69
05.2.03.14-0006	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размер 225x120x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	3240	39 133,81	40 604,83
05.2.03.14-0007	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размер 225x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт	2630	23 606,52	24 637,45
05.2.03.14-0008	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размер 225x95x65 мм, марка 150, желтый, коричневый	1000 шт	2630	39 764,99	41 119,03
05.2.03.14-0009	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размер 225x95x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	2630	41 532,41	42 921,77
05.2.03.14-0011	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	3700	36 381,81	38 034,52
Группа 05.2.03.15 Кирпичи силикатные лицевые пустотелые					
05.2.03.15-0001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	4000	16 521,07	17 916,96
05.2.03.15-0002	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт	3800	34 584,67	36 288,63
05.2.03.15-0003	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	3800	38 542,73	40 325,88
05.2.03.15-0011	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт	2800	25 435,57	26 690,19
05.2.03.15-0012	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	2800	31 145,61	32 514,37
Группа 05.2.03.16 Кирпичи силикатные полнотелые одинарные					
05.2.03.16-0001	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	3850	8 829,34	10 415,44
05.2.03.16-0002	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт	3850	11 564,15	13 204,99
05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3850	12 806,53	14 472,28

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	3850	13 372,39	15 049,40
05.2.03.16-0005	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	3850	14 765,39	16 470,27
05.2.03.16-0006	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	3850	16 116,68	17 848,64
05.2.03.16-0007	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	3850	17 471,53	19 230,56
Группа 05.2.03.17 Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные					
05.2.03.17-0001	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт	5000	12 318,61	14 858,87
05.2.03.17-0002	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	5000	15 365,88	17 967,07
05.2.03.17-0003	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	5000	16 889,64	19 521,29
05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	5000	18 413,40	21 075,52
05.2.03.17-0005	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	5000	20 318,59	23 018,85
05.2.03.17-0006	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	5000	21 460,91	24 184,21
05.2.03.17-0007	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт	5000	22 983,93	25 737,69
Группа 05.2.03.18 Кирпичи силикатные пустотелые одинарные					
05.2.03.18-0001	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	2900	7 640,27	8 840,43
05.2.03.18-0002	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	2900	9 688,98	10 930,07
05.2.03.18-0003	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	2900	11 060,47	12 329,07
05.2.03.18-0004	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	2900	12 309,85	13 603,47
05.2.03.18-0005	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	2900	13 687,82	15 008,94
05.2.03.18-0006	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	2900	14 658,16	15 998,67
05.2.03.18-0007	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	2900	15 998,18	17 365,53
Группа 05.2.03.19 Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные					
05.2.03.19-0001	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт	4000	10 801,91	12 617,83
05.2.03.19-0002	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	4000	13 510,92	15 381,15
05.2.03.19-0003	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	4000	14 865,52	16 762,73
05.2.03.19-0004	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	4000	16 219,93	18 144,30
05.2.03.19-0005	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	4000	17 914,00	19 872,13
05.2.03.19-0006	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	4000	18 930,04	20 908,54
05.2.03.19-0007	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт	4000	20 284,45	22 290,11
Группа 05.2.03.20 Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные					
05.2.03.20-0001	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	2700	7 290,34	8 321,33
05.2.03.20-0002	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	2700	9 266,14	10 336,69
05.2.03.20-0003	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	2700	10 282,70	11 373,55
05.2.03.20-0004	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	2700	11 266,61	12 377,17

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.2.03.20-0005	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	2700	12 519,00	13 654,52
05.2.03.20-0006	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	2700	13 324,84	14 476,45
05.2.03.20-0007	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	2700	14 430,88	15 604,60
Группа 05.2.03.21 Кирпичи силикатные эффективные одинарные					
05.2.03.21-0001	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	2700	8 787,13	9 925,78
05.2.03.21-0002	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	2700	11 043,01	12 226,65
05.2.03.21-0003	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	2700	12 250,37	13 458,23
05.2.03.21-0004	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	2700	13 429,43	14 660,85
05.2.03.21-0005	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	2700	14 918,69	16 179,88
05.2.03.21-0006	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	2700	15 878,20	17 158,70
05.2.03.21-0007	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	2700	17 191,91	18 498,58
Раздел 05.2.04 Плиты из цемента, бетона или искусственного камня					
Группа 05.2.04.01 Плиты бетонные для полов и облицовки					
05.2.04.01-0001	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м ²	72	10 388,68	10 605,79
05.2.04.01-0011	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 10 мм	м ²	24	939,45	961,40
05.2.04.01-0012	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 13, 15 мм	м ²	36	957,50	981,26
05.2.04.01-0013	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 20 мм	м ²	48	973,01	998,66
05.2.04.01-0014	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	м ²	84	1 031,80	1 063,32
05.2.04.01-0015	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 40 мм	м ²	96	1 087,44	1 121,62
05.2.04.01-0016	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 50 мм	м ²	120	1 148,24	1 186,76
05.2.04.01-0021	Плиты бетонные облицовочные: декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м ²	33	2 719,89	2 778,53
05.2.04.01-0022	Плиты бетонные облицовочные: декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м ²	60	2 991,37	3 058,96
05.2.04.01-0023	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марка 150, толщина 10 мм	м ²	24	2 634,81	2 690,66
05.2.04.01-0024	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марка 150, толщина 15 мм	м ²	36	2 907,63	2 970,40
05.2.04.01-0100	Камни накрывные бетонные, толщина 70 мм	м ²		2 968,59	3 047,64
05.2.04.01-0101	Камни накрывные бетонные, толщина 80 мм	м ²		2 987,81	3 069,17
05.2.04.01-0103	Камни накрывные бетонные, толщина 100 мм	м ²		3 043,59	3 131,38
Группа 05.2.04.02 Плиты бетонные защитные гибкие универсальные					
05.2.04.02-0001	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746x1226x240 мм	шт	1220	11 536,63	11 922,22
05.2.04.02-0002	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746x1226x60 мм	шт	395	5 061,54	5 212,85
05.2.04.02-0003	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746x1226x150 мм	шт	820	8 801,63	9 081,73
Группа 05.2.04.03 Плиты бетонные придорожные					
05.2.04.03-0001	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, белые	м ²	264	1 583,69	1 643,20
05.2.04.03-0002	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, серые	м ²	264	1 345,21	1 399,98
05.2.04.03-0003	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, цветные на белом цементе	м ²	264	1 840,48	1 905,11

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.2.04.03-0004	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, цветные на сером цементе	м ²	264	1 602,05	1 661,95
Группа 05.2.04.04 Плиты бетонные тротуарные					
05.2.04.04-0001	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 10 мм	м ²	24	314,33	323,03
05.2.04.04-0002	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 13, 15 мм	м ²	36	319,74	329,73
05.2.04.04-0003	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 20 мм	м ²	48	334,71	346,22
05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	м ²	84	363,13	378,80
05.2.04.04-0005	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 40 мм	м ²	96	497,95	517,51
05.2.04.04-0006	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 50 мм	м ²	120	568,03	591,43
05.2.04.04-0007	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 400, толщина 50 мм	м ²	120	599,16	623,15
05.2.04.04-0011	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета	м ²	168,07	818,71	851,89
05.2.04.04-0012	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет вишневый	м ²	153	737,82	767,92
05.2.04.04-0013	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет зеленый	м ²	168,07	959,16	995,15
05.2.04.04-0014	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый	м ²	159	609,16	637,26
05.2.04.04-0015	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, разного цвета	м ²	235	1 165,31	1 212,16
05.2.04.04-0016	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет вишневый	м ²	216	972,72	1 013,79
05.2.04.04-0017	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет зеленый	м ²	235	1 578,27	1 633,38
05.2.04.04-0018	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет серый	м ²	228,7	815,31	854,49
05.2.04.04-1002	Плиты бетонные тротуарные тактильные, толщина 80 мм	м ²		1 877,35	1 932,58
Группа 05.2.04.05 Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные					
05.2.04.05-0001	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемная масса 400 кг/м ³	м ³	410	1 784,05	1 851,20
05.2.04.05-0002	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемная масса 500 кг/м ³	м ³	510	1 718,63	1 792,12
05.2.04.05-0003	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемная масса 600 кг/м ³	м ³	610	1 630,96	1 710,36
Группа 05.2.04.06 Плиты стеновые силикатные					
05.2.04.06-0001	Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15	м ²	156	325,65	344,12
05.2.04.06-0002	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В12,5	м ²	210	390,20	414,08
05.2.04.06-0003	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15	м ²	210	421,78	446,29
05.2.04.06-0004	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В20	м ²	210	454,99	480,16
05.2.04.06-0011	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м ²	96	501,03	518,41
Группа 05.2.04.07 Плиты, не включенные в группы					
05.2.04.07-0001	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м ²	360	879,70	925,65
05.2.04.07-0002	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м ²	370	495,59	534,65
05.2.04.07-0003	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м ²	120	898,36	925,78
05.2.04.07-0004	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м ²	80	595,30	613,49
Часть 05.3 Изделия лепные гипсовые и цементные					
Раздел 05.3.01 Изделия лепные гипсовые					
Группа 05.3.01.01 Базы					
05.3.01.01-0001	Базы гипсовые по плитам, высота до 250 мм	шт	23	775,63	800,34
05.3.01.01-0002	Базы гипсовые по плитам, высота до 400 мм	шт	45	1 218,36	1 260,69
05.3.01.01-0003	Базы гипсовые по плитам, высота до 500 мм	шт	45	1 333,44	1 378,06
05.3.01.01-0004	Базы гипсовые под колонны, высота до 250 мм	шт	23	775,63	800,34
05.3.01.01-0005	Базы гипсовые под колонны, высота до 400 мм	шт	45	1 218,36	1 260,69

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.3.01.01-0006	Базы гипсовые под колонны, высота до 500 мм	шт	45	1 333,44	1 378,06
Группа 05.3.01.02 Балясины и полубалясины					
05.3.01.02-0001	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт	11	1 176,56	1 214,78
05.3.01.02-0002	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт	11	1 866,38	1 918,09
05.3.01.02-0011	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт	11	1 189,30	1 227,52
05.3.01.02-0012	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт	11	1 866,38	1 918,09
Группа 05.3.01.03 Вазы					
05.3.01.03-0001	Вазы гипсовые гладкие, высота до 500 мм	шт	19	952,69	982,27
05.3.01.03-0002	Вазы гипсовые гладкие, высота до 750 мм	шт	38	1 797,75	1 854,84
05.3.01.03-0003	Вазы гипсовые гладкие, высота до 1000 мм	шт	62	1 784,64	1 854,84
Группа 05.3.01.04 Венки					
05.3.01.04-0001	Венки гипсовые, диаметр до 500 мм	шт	17	1 007,21	1 036,79
05.3.01.04-0002	Венки гипсовые, диаметр от 501 до 1000 мм	шт	62	2 587,50	2 673,85
Группа 05.3.01.05 Гербы					
05.3.01.05-0001	Гербы гипсовые, высота до 500 мм	шт	15	1 878,89	1 929,28
05.3.01.05-0002	Гербы гипсовые, высота до 750 мм	шт	32,4	1 931,01	1 997,37
05.3.01.05-0003	Гербы гипсовые, высота до 1000 мм	шт	76	5 199,41	5 368,52
05.3.01.05-0004	Гербы гипсовые, высота до 1500 мм	шт	81	5 546,47	5 726,89
Группа 05.3.01.06 Гирлянды					
05.3.01.06-0001	Гирлянды гипсовые, длина по огибу до 750 мм	шт	11	571,23	586,15
05.3.01.06-0002	Гирлянды гипсовые, длина по огибу от 751 до 1000 мм	шт	30	1 018,99	1 048,91
Группа 05.3.01.07 Изделия погонные					
05.3.01.07-0001	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм	м	2,3	381,84	391,53
05.3.01.07-0002	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 100 мм	м	5	550,07	565,62
05.3.01.07-0003	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 200 мм	м	8	931,15	956,89
05.3.01.07-0004	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 300 мм	м	12	1 951,01	2 000,71
05.3.01.07-0005	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 500 мм	м	30	2 104,46	2 173,28
05.3.01.07-0006	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 750 мм	м	57,4	2 189,85	2 284,67
Группа 05.3.01.08 Капители					
05.3.01.08-0001	Капители гипсовые дорические и тосканские, высота до 250 мм	шт	12	595,59	611,44
05.3.01.08-0002	Капители гипсовые дорические и тосканские, высота до 500 мм	шт	45	1 310,58	1 351,60
05.3.01.08-0003	Капители гипсовые дорические и тосканские, высота до 750 мм	шт	56	1 438,17	1 485,32
05.3.01.08-0004	Капители гипсовые ионические, высота до 250 мм	шт	15	1 225,62	1 255,04
05.3.01.08-0005	Капители гипсовые ионические, высота до 500 мм	шт	45	2 635,68	2 703,20
05.3.01.08-0006	Капители гипсовые коринфские, высота до 500 мм	шт	53	3 926,75	4 022,65
05.3.01.08-0007	Капители гипсовые коринфские, высота до 750 мм	шт	91	5 649,70	5 792,57
05.3.01.08-0008	Капители гипсовые коринфские, высота до 1000 мм	шт	100	6 593,27	6 758,01
05.3.01.08-0009	Капители гипсовые коринфские, высота до 2000 мм	шт	154,8	8 179,78	8 394,21
Группа 05.3.01.09 Картуши					
05.3.01.09-0001	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт	17	1 405,25	1 446,19
05.3.01.09-0002	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) от 501 до 750 мм	шт	38	2 523,43	2 602,71
05.3.01.09-0003	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) от 751 до 1000 мм	шт	68	4 911,82	5 061,67

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 05.3.01.10 Кронштейны и модульоны					
05.3.01.10-0001	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 200 мм	шт	2,3	412,97	423,83
05.3.01.10-0002	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 300 мм	шт	5	768,49	789,29
05.3.01.10-0003	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 400 мм	шт	8	765,39	789,29
05.3.01.10-0004	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 500 мм	шт	30	2 135,31	2 210,76
05.3.01.10-0005	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 750 мм	шт	37	2 452,95	2 542,06
05.3.01.10-0006	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 1100 мм	шт	44	3 840,88	3 965,09
Группа 05.3.01.11 Листы					
05.3.01.11-0001	Листы гипсовые гладкие, высота до 150 мм	шт	0,8	268,07	274,23
05.3.01.11-0002	Листы гипсовые гладкие, высота до 250 мм	шт	2,3	356,18	365,55
05.3.01.11-0003	Листы гипсовые гладкие, высота до 400 мм	шт	6,2	666,29	685,30
Группа 05.3.01.12 Маски-замки					
05.3.01.12-0001	Маски-замки гипсовые, высота до 250 мм	шт	8	946,97	970,01
05.3.01.12-0002	Маски-замки гипсовые, высота до 500 мм	шт	9	946,37	970,01
Группа 05.3.01.13 Поручни					
05.3.01.13-0001	Поручни гипсовые, ширина до 250 мм	м	23	994,08	1 020,50
Группа 05.3.01.14 Решетки					
05.3.01.14-0001	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт	8	663,74	682,10
05.3.01.14-0002	Решетки гипсовые вентиляционные площадью от 0,2 до 0,4 м ²	шт	23	1 262,09	1 302,06
05.3.01.14-0003	Решетки гипсовые вентиляционные площадью от 0,4 до 0,5 м ²	шт	28	1 420,35	1 466,50
Группа 05.3.01.15 Розетки потолочные					
05.3.01.15-0001	Розетки гипсовые кессонные круглые, диаметр до 200 мм	шт	3	479,56	491,07
05.3.01.15-0002	Розетки гипсовые кессонные круглые, диаметр от 201 до 300 мм	шт	8	476,30	491,07
05.3.01.15-0003	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 301 до 500 мм	шт	8	476,30	491,07
05.3.01.15-0004	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 501 до 750 мм	шт	13	939,35	966,79
05.3.01.15-0005	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 751 до 800 мм	шт	20	2 041,43	2 095,55
05.3.01.15-0006	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 801 до 1750 мм	шт	45	5 154,24	5 287,42
Группа 05.3.01.16 Сухари					
05.3.01.16-0001	Сухари гипсовые, высота до 150 мм	шт	2,3	505,40	518,70
05.3.01.16-0002	Сухари гипсовые, высота до 250 мм	шт	4,5	757,34	778,24
05.3.01.16-0003	Сухари гипсовые, высота до 400 мм	шт	8	807,88	834,48
Группа 05.3.01.17 Триглифы					
05.3.01.17-0001	Триглифы гипсовые, высота до 250 мм	шт	15	1 326,45	1 365,04
05.3.01.17-0002	Триглифы гипсовые, высота до 350 мм	шт	25	1 318,50	1 365,04
05.3.01.17-0003	Триглифы гипсовые, высота до 750 мм	шт	38	1 933,88	2 003,59
Группа 05.3.01.18 Шишки					
05.3.01.18-0001	Шишки гипсовые орнаментированные, высота до 200 мм	шт	2,5	702,18	719,22
05.3.01.18-0002	Шишки гипсовые орнаментированные, высота от 201 до 250 мм	шт	3,8	850,39	871,85
Группа 05.3.01.19 Эмблемы					
05.3.01.19-0001	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 200 мм	шт	2,8	131,07	135,97
05.3.01.19-0002	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 300 мм	шт	6,1	305,60	316,52
05.3.01.19-0003	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 500 мм	шт	17	856,82	887,14
05.3.01.19-0004	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 800 мм	шт	51	2 190,22	2 273,58
05.3.01.19-0005	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м ²	шт	34	2 203,14	2 273,58

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.3.01.19-0006	Эмблемы гипсовые порталные площадью от 0,55 до 0,75 м ²	шт	51	3 287,34	3 392,54
05.3.01.19-0007	Эмблемы гипсовые порталные площадью от 0,8 до 1 м ²	шт	80	4 375,31	4 524,87
Раздел 05.3.02 Изделия лепные цементные					
Группа 05.3.02.01 Базы					
05.3.02.01-0001	Базы цементные по пилястрам, высота до 250 мм	шт	38	1 181,74	1 222,25
05.3.02.01-0002	Базы цементные по пилястрам, высота до 400 мм	шт	75	1 705,61	1 772,92
05.3.02.01-0003	Базы цементные по пилястрам, высота до 500 мм	шт	75	2 066,42	2 140,97
05.3.02.01-0004	Базы цементные под колонны, высота до 250 мм	шт	38	1 181,74	1 222,25
05.3.02.01-0005	Базы цементные под колонны, высота до 400 мм	шт	75	1 705,61	1 772,92
05.3.02.01-0006	Базы цементные под колонны, высота до 500 мм	шт	75	2 066,42	2 140,97
Группа 05.3.02.02 Балясины и полубалясины					
05.3.02.02-0001	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высота до 650 мм	шт	18	424,87	439,65
05.3.02.02-0002	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высота до 1100 мм	шт	20	720,59	741,92
05.3.02.02-0003	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высота до 650 мм	шт	18	424,87	439,65
05.3.02.02-0004	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высота до 1100 мм	шт	20	720,59	741,92
05.3.02.02-0005	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт	18	524,87	541,63
05.3.02.02-0006	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт	18	823,65	846,37
05.3.02.02-0011	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт	18	524,87	541,63
05.3.02.02-0012	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт	18	823,65	846,37
Группа 05.3.02.03 Вазы					
05.3.02.03-0001	Вазы цементные гладкие, высота до 500 мм	шт	25	2 518,26	2 589,74
05.3.02.03-0002	Вазы цементные гладкие, высота до 750 мм	шт	62	4 780,20	4 928,80
05.3.02.03-0003	Вазы цементные гладкие, высота до 1000 мм	шт	62	4 780,20	4 928,80
05.3.02.03-0004	Вазы цементные гладкие, высота до 1350 мм	шт	86,5	6 669,34	6 876,68
Группа 05.3.02.04 Венки					
05.3.02.04-0001	Венки цементные с легким и сложным рисунком, диаметр до 500 мм	шт	28	2 679,34	2 756,94
05.3.02.04-0002	Венки цементные с легким и сложным рисунком, диаметр от 501 до 1000 мм	шт	100	6 304,58	6 516,09
Группа 05.3.02.05 Гербы					
05.3.02.05-0001	Гербы цементные, высота до 500 мм	шт	25	3 243,34	3 329,91
05.3.02.05-0002	Гербы цементные, высота до 750 мм	шт	55	3 387,21	3 503,05
05.3.02.05-0003	Гербы цементные, высота до 1000 мм	шт	125	8 682,44	8 965,17
05.3.02.05-0004	Гербы цементные, высота до 1500 мм	шт	131,2	9 107,28	9 403,77
Группа 05.3.02.06 Гирлянды					
05.3.02.06-0001	Гирлянды цементные, длина по огибу до 750 мм	шт	18	2 851,43	2 923,89
05.3.02.06-0002	Гирлянды цементные, длина по огибу от 751 до 1000 мм	шт	50	4 626,72	4 761,85
Группа 05.3.02.07 Изделия погонные					
05.3.02.07-0001	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм	м	3,8	389,88	399,72
05.3.02.07-0002	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 100 мм	м	9	569,97	586,37
05.3.02.07-0003	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 200 мм	м	12	934,40	959,54
05.3.02.07-0004	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 300 мм	м	50	1 906,89	1 972,34
05.3.02.07-0005	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 500 мм	м	56,2	2 021,85	2 092,92
05.3.02.07-0006	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 750 мм	м	59,7	2 141,98	2 217,26

КНИГА 01 – КНИГА 05

Группа 05.3.02.08 Капители					
05.3.02.08-0001	Капители цементные дорические и тосканские, высота до 250 мм	шт	20	1 690,38	1 735,19
05.3.02.08-0002	Капители цементные дорические и тосканские, высота до 500 мм	шт	75	3 627,53	3 741,62
05.3.02.08-0003	Капители цементные дорические и тосканские, высота до 750 мм	шт	85	3 972,98	4 099,46
05.3.02.08-0004	Капители цементные ионические, высота до 250 мм	шт	25	3 601,62	3 687,43
05.3.02.08-0005	Капители цементные ионические, высота до 500 мм	шт	75	7 668,04	7 862,85
05.3.02.08-0006	Капители цементные коринфские сборные, высота до 500 мм	шт	88	11 116,49	11 387,57
05.3.02.08-0007	Капители цементные коринфские сборные, высота до 750 мм	шт	150	16 400,38	16 811,62
05.3.02.08-0008	Капители цементные коринфские сборные, высота до 1000 мм	шт	175	18 511,86	18 979,02
05.3.02.08-0009	Капители цементные коринфские сборные, высота до 2000 мм	шт	218	23 166,50	23 750,62
Группа 05.3.02.09 Картуши					
05.3.02.09-0001	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт	28	3 597,55	3 703,53
05.3.02.09-0002	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) от 501 до 750 мм	шт	63	6 459,56	6 665,23
05.3.02.09-0003	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) от 751 до 1000 мм	шт	112	12 573,31	12 960,95
Группа 05.3.02.10 Кронштейны и модульоны					
05.3.02.10-0001	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 200 мм	шт	4	1 147,70	1 177,14
05.3.02.10-0002	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 300 мм	шт	7	7 376,10	7 534,80
05.3.02.10-0003	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 400 мм	шт	13	7 366,90	7 534,80
05.3.02.10-0004	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 500 мм	шт	71	13 431,54	13 814,26
05.3.02.10-0005	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 750 мм	шт	115	14 044,26	14 509,32
05.3.02.10-0006	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 1100 мм	шт	168	15 638,16	16 220,06
Группа 05.3.02.11 Листы					
05.3.02.11-0001	Листы цементные гладкие, высота до 150 мм	шт	1,3	901,48	921,61
05.3.02.11-0002	Листы цементные гладкие, высота до 250 мм	шт	4	1 225,05	1 256,47
05.3.02.11-0003	Листы цементные гладкие, высота до 400 мм	шт	12	2 115,23	2 178,08
Группа 05.3.02.12 Маски-замки					
05.3.02.12-0001	Маски-замки цементные, высота до 250 мм	шт	15	2 519,35	2 582,33
05.3.02.12-0002	Маски-замки цементные, высота до 500 мм	шт	26	2 510,08	2 582,33
Группа 05.3.02.13 Поручни					
05.3.02.13-0001	Поручни цементные, ширина до 250 мм	м	38	2 235,89	2 296,74
Группа 05.3.02.14 Розетки потолочные					
05.3.02.14-0001	Розетки цементные кессонные круглые, диаметр до 200 мм	шт	5	1 224,25	1 253,99
05.3.02.14-0002	Розетки цементные кессонные круглые, диаметр от 201 до 300 мм	шт	8	1 221,18	1 253,99
05.3.02.14-0003	Розетки цементные потолочные круглые, диаметр от 301 до 500 мм	шт	13	1 215,97	1 253,99
05.3.02.14-0004	Розетки цементные потолочные круглые, диаметр от 501 до 800 мм	шт	38	5 211,28	5 356,30
Группа 05.3.02.15 Сухари					
05.3.02.15-0001	Сухари цементные гладкие, высота до 150 мм	шт	3,8	1 522,56	1 560,99
05.3.02.15-0002	Сухари цементные гладкие, высота до 250 мм	шт	8	2 024,59	2 081,93
Группа 05.3.02.16 Триглифы					
05.3.02.16-0001	Триглифы цементные, высота до 250 мм	шт	20	3 116,50	3 203,56

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.3.02.16-0002	Триглицы цементные, высота до 350 мм	шт	30	3 103,96	3 203,56
05.3.02.16-0003	Триглицы цементные, высота до 750 мм	шт	63	4 634,26	4 805,52
Группа 05.3.02.17 Шишки					
05.3.02.17-0001	Шишки цементные орнаментированные, высота до 250 мм	шт	6	2 439,23	2 500,18
Группа 05.3.02.18 Эмблемы					
05.3.02.18-0001	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 200 мм	шт	4,5	338,86	351,04
05.3.02.18-0002	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 300 мм	шт	10	784,81	813,11
05.3.02.18-0003	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 500 мм	шт	28	2 198,99	2 278,15
05.3.02.18-0004	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 800 мм	шт	72	5 643,08	5 845,82
05.3.02.18-0005	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м ²	шт	56	5 662,78	5 845,82
05.3.02.18-0006	Эмблемы цементные порталные площадью от 0,51 до 0,75 м ²	шт	72	8 463,19	8 722,17
05.3.02.18-0007	Эмблемы цементные порталные площадью от 0,76 до 1 м ²	шт	113	11 380,37	11 748,96
Часть 05.4 Изделия из гипса строительные					
Раздел 05.4.01 Камни, панели и плиты из гипса					
Группа 05.4.01.01 Камни гипсобетонные					
05.4.01.01-0001	Камни гипсобетонные сплошные, марка 25	м ³	2400	6 551,47	7 357,58
05.4.01.01-0002	Камни гипсобетонные сплошные, марка 35	м ³	2400	6 984,10	7 798,85
05.4.01.01-0003	Камни гипсобетонные сплошные, марка 50	м ³	2400	7 200,22	8 019,24
05.4.01.01-0004	Камни гипсобетонные сплошные, марка 75	м ³	2400	7 446,51	8 270,54
Группа 05.4.01.02 Панели гипсобетонные					
05.4.01.02-0001	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, 75, толщина 60 мм	м ²	68,6	910,05	937,65
05.4.01.02-0002	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, 75, толщина 80 мм	м ²	92	1 045,06	1 078,39
05.4.01.02-0003	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, 75, толщина 100 мм	м ²	115	1 177,74	1 216,96
05.4.01.02-0004	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, 75, толщина 60 мм	м ²	68,6	961,94	990,59
05.4.01.02-0005	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, 75, толщина 80 мм	м ²	92	1 097,03	1 131,41
05.4.01.02-0006	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, 75, толщина 100 мм	м ²	115	1 231,48	1 271,75
05.4.01.02-0007	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсовом вяжущем, 75, толщина 60 мм	м ²	58,5	875,76	901,18
05.4.01.02-0008	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсовом вяжущем, 75, толщина 80 мм	м ²	78	1 007,21	1 037,88
05.4.01.02-0009	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсовом вяжущем, 75, толщина 100 мм	м ²	97,5	1 127,22	1 163,05
05.4.01.02-0010	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, 75, толщина 60 мм	м ²	68,6	921,76	949,60
05.4.01.02-0011	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, 75, толщина 80 мм	м ²	92	1 055,14	1 088,72
05.4.01.02-0012	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, 75, толщина 100 мм	м ²	115	1 190,09	1 229,55
05.4.01.02-0021	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м ²	95,5	749,06	790,86
Группа 05.4.01.03 Плиты гипсовые пазогребневые					
05.4.01.03-0001	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные, толщина 80 мм	м ²	92,4	954,53	990,96
05.4.01.03-0002	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные, толщина 100 мм	м ²	116	1 067,79	1 110,83
05.4.01.03-0011	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина 100 мм	м ²	116	710,87	746,82

КНИГА 01 – КНИГА 05

05.4.01.03-0012	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина до 100 мм	м ²	97,02	614,27	644,74
05.4.01.03-0021	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	116	1 084,87	1 128,29

КНИГА 06 – КНИГА 16

Код ОКП код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена, руб.	
				отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6
Часть 06.1 Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины					
Раздел 06.1.01 Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные					
Группа 06.1.01.01 Камни керамические лицевые					
06.1.01.01-0001	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт	6610	34 677,10	36 360,00
06.1.01.01-0011	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт	6610	14 368,99	15 645,71
06.1.01.01-0012	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт	6610	15 841,65	17 147,78
06.1.01.01-0013	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт	6610	17 356,81	18 693,24
06.1.01.01-0014	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт	6610	19 641,19	21 023,35
06.1.01.01-0015	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт	6610	21 078,86	22 489,79
06.1.01.01-0016	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт	6610	22 576,25	24 017,07
06.1.01.01-0017	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт	6610	23 342,80	24 798,97
06.1.01.01-0018	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт	6610	25 414,76	26 912,38
06.1.01.01-0019	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт	6610	25 954,90	27 463,35
06.1.01.01-0020	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт	6610	27 468,45	29 007,12
06.1.01.01-0021	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт	6610	30 275,19	31 870,02
Группа 06.1.01.02 Камни керамические одинарные					
06.1.01.02-0001	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт	8180	15 619,62	17 824,48
06.1.01.02-0002	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт	8180	16 921,08	19 152,04
06.1.01.02-0003	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт	8180	18 652,32	20 917,88
06.1.01.02-0004	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт	8180	20 548,92	22 852,45
06.1.01.02-0005	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт	8180	25 507,45	27 910,15
06.1.01.02-0006	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт	8180	25 988,32	28 400,64
06.1.01.02-0007	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт	8180	27 273,79	29 711,71
06.1.01.02-0008	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт	8180	29 535,48	32 018,74
06.1.01.02-0009	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт	8180	30 294,36	32 792,74
06.1.01.02-0010	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт	8180	32 106,79	34 641,39
06.1.01.02-0011	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт	8180	35 283,75	37 881,92
06.1.01.02-0021	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт	6210	17 370,34	19 408,46
06.1.01.02-0022	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт	6210	18 991,04	21 061,51
06.1.01.02-0023	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт	6210	20 749,14	22 854,83
06.1.01.02-0024	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт	6210	23 486,07	25 646,47

КНИГА 06 – КНИГА 16

06.1.01.02-0025	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт	6210	25 896,89	28 105,50
06.1.01.02-0026	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт	6210	28 244,76	30 500,33
06.1.01.02-0027	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт	6210	30 487,84	32 788,25
06.1.01.02-0028	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт	6210	31 862,87	34 190,88
06.1.01.02-0029	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт	6210	33 274,11	35 630,35
06.1.01.02-0030	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт	6210	35 591,38	37 993,96
06.1.01.02-0031	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт	6210	37 955,73	40 405,52
Группа 06.1.01.03 Камни керамические эффективные					
06.1.01.03-0001	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 25	1000 шт	5790	10 478,65	11 628,48
06.1.01.03-0002	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 35	1000 шт	5790	11 369,59	12 537,23
06.1.01.03-0003	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 50	1000 шт	5790	12 520,47	13 711,13
06.1.01.03-0004	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт	5790	14 156,63	15 380,00
06.1.01.03-0005	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт	5790	16 811,15	18 087,63
06.1.01.03-0006	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт	5790	17 978,19	19 277,99
06.1.01.03-0007	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт	5790	19 153,13	20 476,40
06.1.01.03-0008	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 175	1000 шт	5790	19 863,64	21 201,14
06.1.01.03-0009	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт	5790	20 780,73	22 136,56
06.1.01.03-0010	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт	5790	21 989,49	23 369,53
06.1.01.03-0011	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт	5790	23 935,58	25 354,51
Группа 06.1.01.04 Кирпичи глиняные для дымовых труб					
06.1.01.04-0006	Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3860	14 732,52	15 532,00
06.1.01.04-0007	Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	3860	14 913,19	15 716,27
06.1.01.04-0009	Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	3860	15 538,91	16 354,49
06.1.01.04-0010	Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	3860	15 538,91	16 354,49
06.1.01.04-0011	Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	3860	15 695,37	16 514,05
Группа 06.1.01.05 Кирпичи керамические					
06.1.01.05-0001	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	3120	27 582,25	28 822,20
06.1.01.05-0011	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт	3120	12 481,33	13 419,24
06.1.01.05-0012	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт	3120	13 895,40	14 861,66
06.1.01.05-0013	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт	3120	15 043,88	16 033,12
06.1.01.05-0014	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	3120	17 261,40	18 294,95
06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	3120	19 644,59	20 725,78
06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3120	22 117,70	23 248,32

КНИГА 06 – КНИГА 16

06.1.01.05-0017	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	3120	23 207,11	24 359,52
06.1.01.05-0018	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	3120	23 734,85	24 897,86
06.1.01.05-0019	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	3120	24 526,50	25 705,35
06.1.01.05-0020	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	3120	25 054,24	26 243,69
06.1.01.05-0021	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	3120	25 845,89	27 051,18
06.1.01.05-0031	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт	3860	9 853,51	10 902,18
06.1.01.05-0032	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт	3860	10 577,99	11 641,19
06.1.01.05-0033	Кирпич керамический одинарный, марка 50, размер 250x120x65 мм	1000 шт	3860	10 597,52	11 661,08
06.1.01.05-0034	Кирпич керамический одинарный, марка 75, размер 250x120x65 мм	1000 шт	3860	11 613,92	12 697,73
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт	3860	19 629,35	20 873,47
06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3860	20 922,66	22 192,74
06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, марка 150, размер 250x120x65 мм	1000 шт	3860	22 833,26	24 141,57
06.1.01.05-0038	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	3860	23 178,89	24 494,11
06.1.01.05-0039	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	3860	23 548,34	24 870,94
06.1.01.05-0040	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	3860	23 680,30	25 005,52
06.1.01.05-0041	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	3860	23 759,50	25 086,27
06.1.01.05-0051	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт	3300	8 528,52	9 555,75
06.1.01.05-0052	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт	3300	8 966,56	10 002,61
06.1.01.05-0053	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт	3300	9 405,21	10 449,95
06.1.01.05-0054	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	3300	10 721,03	11 792,09
06.1.01.05-0055	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	3300	11 159,55	12 239,43
06.1.01.05-0056	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3300	11 577,12	12 665,33
06.1.01.05-0057	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	3300	12 108,19	13 207,00
06.1.01.05-0058	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	3300	12 619,95	13 729,01
06.1.01.05-0059	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	3300	13 113,51	14 232,45
06.1.01.05-0060	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	3300	13 621,71	14 750,77
06.1.01.05-0061	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	3300	14 128,60	15 267,91
06.1.01.05-0071	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 25	1000 шт	4500	10 381,83	11 757,79
06.1.01.05-0072	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 35	1000 шт	4500	10 963,99	12 351,50
06.1.01.05-0073	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 50	1000 шт	4500	11 547,23	12 946,41
06.1.01.05-0074	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт	4500	12 989,41	14 417,53
06.1.01.05-0075	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	4500	13 413,52	14 850,10
06.1.01.05-0076	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	4500	14 089,29	15 539,33

КНИГА 06 – КНИГА 16

06.1.01.05-0077	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	4500	14 910,49	16 376,96
06.1.01.05-0078	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт	4500	15 447,40	16 924,59
06.1.01.05-0079	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	4500	16 088,50	17 578,56
06.1.01.05-0080	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	4500	16 743,08	18 246,24
06.1.01.05-0081	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт	4500	17 439,94	18 957,03
06.1.01.05-0091	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 25	1000 шт	5000	10 523,91	11 837,47
06.1.01.05-0092	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 35	1000 шт	5000	11 110,95	12 436,18
06.1.01.05-0093	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 50	1000 шт	5000	11 697,88	13 034,90
06.1.01.05-0094	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт	5000	13 152,57	14 518,65
06.1.01.05-0095	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	5000	21 692,99	23 229,86
06.1.01.05-0096	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	5000	23 059,31	24 623,57
06.1.01.05-0097	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	5000	25 183,69	26 790,47
06.1.01.05-0098	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт	5000	25 551,47	27 165,52
06.1.01.05-0099	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	5000	25 951,06	27 573,08
06.1.01.05-0100	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	5000	26 086,12	27 710,88
06.1.01.05-0101	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт	5000	26 167,58	27 794,01
06.1.01.05-0111	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	2930	17 609,76	18 722,52
06.1.01.05-0112	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	2930	19 412,35	20 561,19
06.1.01.05-0113	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	2930	19 721,52	20 876,56
06.1.01.05-0114	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	2930	20 032,38	21 193,61
06.1.01.05-0115	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	2930	20 937,18	22 116,51
06.1.01.05-0116	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	2930	22 224,06	23 429,11
06.1.01.05-0117	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	2930	23 525,11	24 756,25
06.1.01.05-0121	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 25	1000 шт	3150	11 515,78	12 563,86
06.1.01.05-0122	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 35	1000 шт	3150	12 160,71	13 221,77
06.1.01.05-0123	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 50	1000 шт	3150	12 806,59	13 880,51
06.1.01.05-0124	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт	3150	14 374,06	15 479,31
06.1.01.05-0125	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	3150	15 000,65	16 118,52
06.1.01.05-0126	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	3150	15 608,89	16 738,91
06.1.01.05-0127	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	3150	16 335,76	17 480,31
06.1.01.05-0128	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт	3150	17 069,29	18 228,49
06.1.01.05-0129	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	3150	17 802,83	18 976,68
06.1.01.05-0130	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	3150	18 520,05	19 708,31

КНИГА 06 – КНИГА 16

06.1.01.05-0131	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт	3150	19 270,02	20 473,29
06.1.01.05-0141	Кирпич керамический пустотелый утолщенный лицевой, размер 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	3150	21 180,15	22 421,53
06.1.01.05-0151	Кирпич керамический эффективный, размер 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт	2730	10 827,74	11 753,03
06.1.01.05-0152	Кирпич керамический эффективный, размер 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт	2730	11 680,49	12 622,81
06.1.01.05-0153	Кирпич керамический эффективный, размер 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт	2730	12 726,19	13 689,47
06.1.01.05-0154	Кирпич керамический эффективный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	2730	15 098,19	16 108,87
06.1.01.05-0155	Кирпич керамический эффективный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	2730	16 735,93	17 779,37
06.1.01.05-0156	Кирпич керамический эффективный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	2730	17 816,88	18 881,99
06.1.01.05-0157	Кирпич керамический эффективный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	2730	18 859,97	19 945,92
06.1.01.05-0158	Кирпич керамический эффективный, размер 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	2730	19 617,44	20 718,52
06.1.01.05-0159	Кирпич керамический эффективный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	2730	20 528,91	21 648,21
06.1.01.05-0160	Кирпич керамический эффективный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	2730	21 641,55	22 783,12
06.1.01.05-0161	Кирпич керамический эффективный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	2730	22 763,83	23 927,79
Группа 06.1.01.06 Кирпичи кислотоупорные					
06.1.01.06-0001	Кирпич кислотоупорный клиновой КТ, КТР, класс А	т	1040	17 194,75	17 779,29
06.1.01.06-0002	Кирпич кислотоупорный клиновой КТ, КТР, класс Б	т	1040	14 213,17	14 738,12
06.1.01.06-0003	Кирпич кислотоупорный клиновой КТ, КТР, класс В	т	1040	11 262,81	11 728,80
06.1.01.06-0011	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс А	т	1040	14 088,74	14 611,19
06.1.01.06-0012	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс Б	т	1040	11 196,36	11 660,97
06.1.01.06-0013	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс В	т	1040	10 462,51	10 912,51
06.1.01.06-0021	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный КРП, КРПР, класс А	т	1040	16 020,40	16 581,46
06.1.01.06-0022	Кирпич кислотоупорный радиальный КРП, КРПР, класс Б	т	1040	13 166,87	13 670,96
06.1.01.06-0023	Кирпич кислотоупорный радиальный КРП, КРПР, класс В	т	1040	10 312,10	10 759,10
Группа 06.1.01.07 Кирпичи клинкерные					
06.1.01.07-0001	Кирпич клинкерный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	3340	11 807,16	12 416,31
06.1.01.07-0002	Кирпич клинкерный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	3340	12 897,33	13 528,31
Группа 06.1.01.08 Кирпичи футеровочные					
06.1.01.08-0001	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт	3860	26 407,52	28 439,98
06.1.01.08-0002	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт	3860	28 216,12	30 284,77
06.1.01.08-0003	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт	3860	30 024,92	32 129,76
06.1.01.08-0004	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	3860	35 451,36	37 664,76
06.1.01.08-0005	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	3860	37 497,70	39 752,13
06.1.01.08-0006	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3860	39 544,26	41 839,51
06.1.01.08-0007	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	3860	41 250,61	43 579,94
06.1.01.08-0008	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	3860	43 348,30	45 719,71
06.1.01.08-0009	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	3860	45 448,51	47 861,79
06.1.01.08-0010	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	3860	47 548,72	50 004,08
06.1.01.08-0011	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	3800	49 669,55	52 143,85

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 06.1.01.09 Кирпичи-половняки					
06.1.01.09-0001	Кирпич-половняк керамический	м ³	1940	1 305,41	1 585,92
06.1.01.09-0002	Кирпич-половняк силикатный	м ³	1930	469,62	732,14
Группа 06.1.01.10 Клинкеры тротуарные					
06.1.01.10-0001	Клинкер тротуарный, марка: "Барселона", соломенный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт	2250	51 214,32	52 572,00
06.1.01.10-0002	Клинкер тротуарный, марка: "Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200x100x50 мм	1000 шт	2250	32 137,36	33 113,52
06.1.01.10-0003	Клинкер тротуарный, марка: "Венеция", белый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт	2250	43 877,04	45 088,00
06.1.01.10-0004	Клинкер тротуарный, марка: "Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт	2250	35 072,24	36 107,12
06.1.01.10-0005	Клинкер тротуарный, марка: "Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт	2250	32 137,36	33 113,52
06.1.01.10-0006	Клинкер тротуарный, марка: "Дортмунд", коричневый редукция, размером 200x100x50 мм	1000 шт	2250	35 072,24	36 107,12
06.1.01.10-0007	Клинкер тротуарный, марка: "Лондон", красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт	2250	29 202,40	30 119,84
06.1.01.10-0008	Клинкер тротуарный, марка: "Манчестер", красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт	2250	30 669,92	31 616,72
06.1.01.10-0009	Клинкер тротуарный, марка: "Мюнхен", коричневый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт	2250	33 604,80	34 610,32
06.1.01.10-0010	Клинкер тротуарный, марка: "Париж", кремовый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт	2250	40 942,08	42 094,32
06.1.01.10-0011	Клинкер тротуарный, марка: "Эдинбург", темно-красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт	2250	32 137,36	33 113,52
Раздел 06.1.02 Изделия керамические строительные прочие					
Группа 06.1.02.01 Изделия кислотоупорные фасонные керамические					
06.1.02.01-0001	Изделия кислотоупорные фасонные керамические, для опорных конструкций	т	1170	56 930,80	58 608,90
06.1.02.01-0011	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 50 мм, сорт I	т	1040	24 147,93	25 110,54
06.1.02.01-0012	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщина 50 мм, сорт II	т	1040	20 235,42	21 119,71
06.1.02.01-0013	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 70 мм, сорт I	т	1040	29 102,70	30 164,40
06.1.02.01-0014	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщина 70 мм, сорт II	т	1040	22 445,23	23 373,71
Группа 06.1.02.02 Лом кирпичный					
06.1.02.02-0001	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м ³	1800	1 608,33	1 785,00
06.1.02.02-0011	Щебень кирпичный	м ³	1250	661,61	775,20
Группа 06.1.02.03 Насадки кислотоупорные					
06.1.02.03-0001	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 25 мм	1000 шт	15,3	153,40	158,05
06.1.02.03-0002	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 50 мм	1000 шт	133	861,47	892,35
06.1.02.03-0003	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 80 мм	1000 шт	365	3 045,50	3 143,83
06.1.02.03-0004	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 100 мм	1000 шт	663	3 841,05	3 985,83
06.1.02.03-0005	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 120 мм	1000 шт	1153	6 312,57	6 557,03
06.1.02.03-0006	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 150 мм	1000 шт	2234	11 559,39	12 019,60
06.1.02.03-0011	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 15 мм	1000 шт	4	80,10	82,10

КНИГА 06 – КНИГА 16

06.1.02.03-0012	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 25 мм	1000 шт	15	219,82	225,75
06.1.02.03-0013	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 50 мм	1000 шт	133	892,00	923,48
Группа 06.1.02.04 Изделия керамические, не включенные в группы					
06.1.02.04-0001	Блоки керамические	м ³	1480	9 703,16	10 270,50
06.1.02.04-0011	Воронки фарфоровые	шт	0,14	271,28	276,75
06.1.02.04-0021	Пластины пористые керамические, размер 0,35x0,25x0,02 м	шт	2	135,79	138,99
06.1.02.04-0031	Плита из термостойкого доломитового каменного литья без отверстий, марка ППТД	т	1080	46 231,09	47 387,16
06.1.02.04-0032	Плита фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	шт	5,6	199,94	205,35
06.1.02.04-0041	Прокладки керамические дистанционные, для градирен	1000 шт	859,32	2 815,53	3 088,53
Часть 06.2 Плитки керамические					
Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен					
Группа 06.2.01.01 Комплекты для ванной комнаты					
06.2.01.01-0001	Комплекты для ванной комнаты В3	компл	416	2 045,94	2 149,19
06.2.01.01-0002	Комплекты для ванной комнаты В4	компл	432	2 289,46	2 399,96
06.2.01.01-0011	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл	309,6	760,79	822,38
Группа 06.2.01.02 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен					
06.2.01.02-0001	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом сериографии, кобальтовая с завалом	м ²	16,38	924,97	949,20
06.2.01.02-0002	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом сериографии, черная с завалом	м ²	16,38	904,06	927,86
06.2.01.02-0011	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала	м ²	17,199	587,35	605,12
06.2.01.02-0012	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная без завала	м ²	17,199	895,13	919,02
06.2.01.02-0013	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с завалом	м ²	17,199	833,59	856,29
06.2.01.02-0014	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная с завалом	м ²	17,199	952,51	977,59
06.2.01.02-0015	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии многоцветная (эконом класс)	м ²	17,199	566,69	584,04
06.2.01.02-0016	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком многоцветная без завала	м ²	17,199	1 132,62	1 161,27
06.2.01.02-0017	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком многоцветная с завалом	м ²	17,199	1 146,64	1 175,55
06.2.01.02-0018	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком одноцветная без завала	м ²	17,199	1 014,47	1 040,74
06.2.01.02-0019	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком одноцветная с завалом	м ²	17,199	1 028,32	1 054,85
06.2.01.02-0020	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, декорированная методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон	м ²	17,55	880,51	904,32
06.2.01.02-0021	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен рельефная, цветная декорированная методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон	м ²	17,55	943,49	968,49
06.2.01.02-0022	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м ²	17,55	894,79	918,85

КНИГА 06 – КНИГА 16

06.2.01.02-0023	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м ²	17,199	853,23	876,27
06.2.01.02-0024	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300х200х7 мм	м ²	17,199	602,73	620,76
06.2.01.02-0025	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м ²	17,199	708,39	728,54
06.2.01.02-0026	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м ²	17,199	708,39	728,54
06.2.01.02-0027	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м ²	17,199	917,48	941,80
06.2.01.02-0028	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300х200х7 мм	м ²	17,199	602,73	620,76
06.2.01.02-0029	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330х250х7,5 мм	м ²	17,199	708,39	728,54
06.2.01.02-0030	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м ²	17,199	708,39	728,54
06.2.01.02-0031	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м ²	17,199	917,48	941,80
06.2.01.02-0032	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м ²	17,199	853,23	876,27
06.2.01.02-0033	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200х200х7 мм	м ²	17,199	917,48	941,80
06.2.01.02-0034	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м ²	17,199	708,39	728,54
06.2.01.02-0035	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м ²	17,199	917,48	941,80
06.2.01.02-0036	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м ²	17,199	853,23	876,27
06.2.01.02-1014	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, декоративные, бордюрные, размер 30х200 мм	м		225,07	229,67
06.2.01.02-1016	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, декоративные, бордюрные, размер 50х200 мм	м		271,24	276,85
06.2.01.02-1018	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, декоративные, бордюрные, размер 70х200 мм	м		275,73	281,52
Группа 06.2.01.03 Плитки облицовочные					
06.2.01.03-0001	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм	м ²	11,7	806,35	824,89
06.2.01.03-0002	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм	м ²	11,7	806,35	824,89
06.2.01.03-0003	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм	м ²	11,7	806,35	824,89
Раздел 06.2.02 Плитки керамические для полов					
Группа 06.2.02.01 Плитки керамические для полов					
06.2.02.01-0001	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных	м ²	22,464	852,37	877,83
06.2.02.01-0002	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м ²	22,464	523,28	542,21
06.2.02.01-0031	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком, толщина 13 мм	м ²	34,281	1 156,66	1 192,68

КНИГА 06 – КНИГА 16

06.2.02.01-0032	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратная, толщина 11 мм	м ²	30,069	1 105,83	1 139,28
06.2.02.01-0041	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной: 11 мм	м ²	30,069	779,31	806,24
06.2.02.01-0042	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратная, толщина 13 мм	м ²	34,281	839,14	868,82
06.2.02.01-0051	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная	м ²	35,1	597,90	623,08
06.2.02.01-0061	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 11 мм	м ²	30,069	655,52	679,97
06.2.02.01-0062	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 13 мм	м ²	34,281	719,40	746,69
06.2.02.01-0063	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, шестигранная, толщина 11 мм	м ²	30,069	713,05	738,69
06.2.02.01-0064	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, шестигранная, толщина 13 мм	м ²	34,281	771,88	800,27
06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м ²	34,281	598,18	623,08
06.2.02.01-0081	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком, декорированная методом сериографии, толщина 11 мм	м ²	30,069	732,17	758,18
06.2.02.01-0082	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком, декорированная методом сериографии, толщина 13 мм	м ²	34,281	1 280,81	1 319,41
06.2.02.01-0083	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с одноцветным рисунком, декорированная методом сериографии, толщина 11 мм	м ²	30,069	732,17	758,18
06.2.02.01-0084	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с одноцветным рисунком, декорированная методом сериографии, толщина 13 мм	м ²	34,281	1 199,30	1 236,24
06.2.02.01-1000	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом набрызгивания, толщина 8 мм, размер 200х200 мм	м ²		663,51	686,03
06.2.02.01-1002	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом набрызгивания, толщина 8 мм, размер 300х300 мм	м ²		769,48	794,11
Раздел 06.2.03 Плитки керамические фасадные и ковры из них					
Группа 06.2.03.01 Ковры из плиток керамических					
06.2.03.01-0001	Ковры из плиток глазурованных гладких белых	м ²	4,68	256,49	262,10
06.2.03.01-0002	Ковры облицовочные из стеклянной мозаичной плитки 10х10 мм	м ²	4,68	279,10	285,16
06.2.03.01-0003	Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных)	м ²	4,68	256,49	262,10
Группа 06.2.03.02 Плитки керамические фасадные					
06.2.03.02-0001	Плитка керамическая глазурованная, гладкая, фасадная, многоцветная, толщина 7 мм	м ²	22,932	1 031,78	1 061,73
06.2.03.02-0002	Плитка керамическая глазурованная, гладкая, фасадная, многоцветная, толщина 9 мм	м ²	26,793	1 072,80	1 105,12
06.2.03.02-0011	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 7 мм	м ²	22,932	1 073,59	1 104,33
06.2.03.02-0012	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 9 мм	м ²	26,793	1 060,55	1 092,67
06.2.03.02-0021	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, рядовая, белая, толщина 7 мм	м ²	25,506	903,19	931,66
06.2.03.02-0022	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, рядовая, белая, толщина 9 мм	м ²	30,654	944,00	975,24
06.2.03.02-0023	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 7 мм	м ²	19,6	976,53	1 004,01
06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм	м ²	30,65	978,30	1 010,23

КНИГА 06 – КНИГА 16

06.2.03.02-0025	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 7 мм	м ²	19,6	823,53	847,94
06.2.03.02-0026	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 9 мм	м ²	26,793	745,35	771,14
06.2.03.02-0027	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, рельефная, толщина 9 мм	м ²	28,08	1 368,22	1 406,97
06.2.03.02-0028	Плитка керамическая фасадная, цветная, однотонная, толщина 7 мм	м ²	22,932	944,21	972,38
06.2.03.02-0029	Плитка керамическая фасадная цветная однотонная, толщина 9 мм	м ²	26,793	967,05	997,29
Раздел 06.2.04 Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические					
Группа 06.2.04.01 Плитки кислотоупорные					
06.2.04.01-0001	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая 180x115x18 мм	м ²	61	1 234,34	1 269,84
06.2.04.01-0002	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая 250x180x30 мм	м ²	1080	1 761,77	1 813,92
06.2.04.01-0011	Плитка кислотоупорная фарфоровая квадратная (прямая) марки ПК, КФ толщина 20 мм	м ²	46	4 912,45	5 018,87
06.2.04.01-0021	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратные и прямоугольные, толщина 20 мм	м ²	46	604,88	625,12
06.2.04.01-0022	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 30 мм	м ²	69	741,66	768,76
06.2.04.01-0023	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 35 мм	м ²	87,48	840,82	873,22
06.2.04.01-0024	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 50 мм	м ²	108	1 648,83	1 701,06
06.2.04.01-0031	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 20 мм	м ²	46	732,77	755,62
06.2.04.01-0032	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 30 мм	м ²	69	1 035,94	1 068,91
06.2.04.01-0033	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 35 мм	м ²	81	1 270,32	1 310,15
06.2.04.01-0034	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 50 мм	м ²	108	1 770,19	1 824,78
Группа 06.2.04.02 Плитки термокислотоупорные					
06.2.04.02-0001	Плитка термокислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 20 мм	м ²	46	893,82	920,24
06.2.04.02-0002	Плитка термокислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 30 мм	м ²	69	1 218,04	1 255,23
06.2.04.02-0003	Плитка термокислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 35 мм	м ²	81	1 434,87	1 478,64
06.2.04.02-0004	Плитка термокислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 50 мм	м ²	108	2 051,23	2 112,36
06.2.04.02-0011	Плитка термокислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 20 мм	м ²	46	975,98	1 004,03
06.2.04.02-0012	Плитка термокислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 30 мм	м ²	69	1 298,66	1 337,48
06.2.04.02-0013	Плитка термокислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 35 мм	м ²	81	1 508,48	1 553,71
06.2.04.02-0014	Плитка термокислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 50 мм	м ²	108	2 231,72	2 296,53
Раздел 06.2.05 Плитки керамические прочие					
Группа 06.2.05.01 Изразцы керамические					
06.2.05.01-0001	Изразцы печные глазурованные	м ²	17	34 971,79	35 774,90
06.2.05.01-0002	Изразцы фасонные керамические	м ²	17	39 340,47	40 230,00
Группа 06.2.05.02 Плитусы керамогранитные					
06.2.05.02-0002	Плитусы керамогранитные размером 70x300x8 мм, цветные	шт	0,5	233,55	238,40
06.2.05.02-0004	Плитусы керамогранитные размером 70x400x9 мм, цветные	шт	0,75	293,08	299,21

КНИГА 06 – КНИГА 16

06.2.05.02-0006	Плинтусы керамогранитные размером 70х600х10 мм, цветные	шт	1,2	446,45	455,84
06.2.05.02-1000	Плинтусы керамогранитные, размер 70х300х8 мм	шт		208,34	212,69
06.2.05.02-1002	Плинтусы керамогранитные, размер 70х400х9 мм	шт		293,08	299,21
06.2.05.02-1004	Плинтусы керамогранитные, размер 70х600х10 мм	шт		416,68	425,48
Группа 06.2.05.03 Плитки керамогранитные					
06.2.05.03-0001	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х300х8 мм	м ²	23,4	1 192,80	1 226,26
06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м ²	23,4	1 979,45	2 028,69
06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм	м ²	23,4	1 374,16	1 411,24
06.2.05.03-0004	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 300х300х8 мм	м ²	23,4	1 906,10	1 953,83
06.2.05.03-0005	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м ²	23,4	2 483,76	2 543,05
06.2.05.03-0006	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 400х400х9 мм	м ²	23,4	2 081,74	2 132,99
06.2.05.03-0007	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 1200х600 мм	м ²	23,4	5 155,43	5 268,17
06.2.05.03-0011	Плитка керамогранитная неполированная, квадратная, толщина 8 мм	м ²	23,4	756,71	781,53
06.2.05.03-0021	Плитка керамогранитная, неполированная, размер 300х300 мм	м ²	17,55	552,14	570,42
06.2.05.03-0031	Плитки керамические глазурованные белые, плитусные, высота 80 мм	м	1,19	233,22	238,44
06.2.05.03-1000	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм	м ²	18,4	462,11	480,60
06.2.05.03-1002	Плитка керамогранитная, размер 400х400х9 мм	м ²		637,25	660,46
06.2.05.03-1004	Плитка керамогранитная, размер 600х600х10 мм	м ²		825,95	854,08
Группа 06.2.05.04 Плитки фасонные					
06.2.05.04-0001	Плитка кислотоупорная футеровочная графитовая АТМ-1	т	1170	94 473,45	96 681,00
06.2.05.04-0011	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м ²	14,7	395,93	408,56
06.2.05.04-0012	Плитка керамическая угловая	м	0,7	128,79	131,59
06.2.05.04-0013	Плитки керамические глазурованные белые карнизные, прямые	м	0,7	151,56	154,83
Группа 06.2.05.05 Ступени керамогранитные					
06.2.05.05-0021	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, бело-серые	м ²	25,3	611,69	634,10
06.2.05.05-0022	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, голубые	м ²	25,3	1 012,43	1 042,87
06.2.05.05-0023	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, желтые	м ²	25,3	677,86	701,64
06.2.05.05-0024	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, зеленые	м ²	25,3	983,26	1 013,11
06.2.05.05-0025	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, коричневые	м ²	25,3	678,35	702,13
06.2.05.05-0026	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, розово-серые	м ²	25,3	898,98	927,17
06.2.05.05-0027	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, розовые	м ²	25,3	838,59	865,50
06.2.05.05-0028	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, светло-бежевые	м ²	25,3	611,69	634,10
06.2.05.05-0029	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, светло-зеленые	м ²	25,3	924,92	953,60
06.2.05.05-0030	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, светло-серые	м ²	25,3	638,31	661,21
06.2.05.05-0031	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, серые	м ²	25,3	815,00	841,52
06.2.05.05-0032	Ступени керамогранитные с насечками, размер 400х400х9 мм	м ²	25,3	883,02	910,82
06.2.05.05-1000	Ступени керамогранитные с насечками, размер 300х300х8 мм	м ²		733,16	756,85
06.2.05.05-1002	Ступени керамогранитные с насечками, размер 300х600х10 мм	м ²		948,99	979,24

КНИГА 06 – КНИГА 16

Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей

Раздел 07.1.01 Двери

Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными

07.1.01.01-0001	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт	104,832	22 750,95	23 225,73
07.1.01.01-0002	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт	113,568	24 017,69	24 519,47
07.1.01.01-0003	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт	122,304	26 220,65	26 768,14
07.1.01.01-0004	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт	131,04	27 952,17	28 535,91
07.1.01.01-0005	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт	104,832	23 488,05	23 977,55
07.1.01.01-0006	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт	113,568	25 212,93	25 738,62
07.1.01.01-0007	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт	122,304	27 203,48	27 770,61
07.1.01.01-0008	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт	131,04	28 888,54	29 491,05
07.1.01.01-0009	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт	139,776	31 556,42	32 213,95
07.1.01.01-0010	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт	69,888	14 762,22	15 070,64
07.1.01.01-0011	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт	59,904	15 129,28	15 443,17
07.1.01.01-0012	Дверь противопожарная металлическая однопольная типа ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	шт	71,136	15 206,91	15 524,48
07.1.01.01-0013	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт	78,624	13 990,26	14 284,89
07.1.01.01-0014	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	шт	79,04	15 862,87	16 195,05
07.1.01.01-0015	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт	87,36	15 369,86	15 693,76
07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт	69,888	15 286,77	15 605,69
07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт	59,904	15 660,49	15 985,04
07.1.01.01-0018	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт	71,136	15 791,24	16 120,50
07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт	78,624	14 196,11	14 494,85
07.1.01.01-0020	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт	87,36	16 452,29	16 797,83
07.1.01.01-0021	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт	96,096	15 521,08	15 849,57
07.1.01.01-0022	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт	113,568	27 519,86	28 091,64
07.1.01.01-0023	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт	131,04	30 874,01	31 516,23
07.1.01.01-0024	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО 02/60, размером 1300x2100 мм	шт	113,568	28 466,83	29 057,60
07.1.01.01-0025	Дверь противопожарная металлическая: остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт	131,04	31 936,58	32 600,01
07.1.01.01-0026	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт	78,624	19 110,12	19 507,16
07.1.01.01-0027	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт	87,36	20 901,42	21 335,96
07.1.01.01-0028	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт	78,624	19 906,96	20 319,96
07.1.01.01-0029	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт	87,36	21 831,07	22 284,22

Группа 07.1.01.02 Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.1.01.02-0001	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт	90	39 866,14	40 677,11
07.1.01.02-0002	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт	127	47 747,99	48 722,22
07.1.01.02-0003	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт	164	55 098,10	56 224,92
07.1.01.02-0004	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт	200	63 068,60	64 360,29
07.1.01.02-0005	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт	70	37 210,50	37 965,32
07.1.01.02-0006	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт	100	41 814,37	42 665,84
07.1.01.02-0007	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт	130	47 747,56	48 722,22
07.1.01.02-0008	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт	160	53 148,92	54 236,15
07.1.01.02-0009	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт	130	50 494,80	51 524,40
07.1.01.02-0010	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт	183	61 032,85	62 281,26
07.1.01.02-0011	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт	236	75 824,72	77 376,97
07.1.01.02-0012	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт	290	82 906,35	84 608,46
Группа 07.1.01.03 Блоки дверные стальные, не включенные в группы					
07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренней однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м ²	м ²	73	21 421,18	21 886,00
07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двухполюсный типа ДСН ДКН, площадь 2,73 м ² .	м ²	73	17 437,48	17 822,62
07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двухполюсные 2ДСУ 2.02.1	шт	125	41 756,55	42 122,10
07.1.01.03-0022	Двери стальные утепленные двухполюсные 2ДСУ 2.02.4	шт	131	45 095,75	45 488,92
Раздел 07.1.02 Окна					
Группа 07.1.02.01 Механизмы открывания для фрамуг					
07.1.02.01-0001	Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт	1,4	2 520,52	2 539,96
07.1.02.01-0002	Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт	1,4	3 015,33	3 038,46
Группа 07.1.02.02 Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие					
07.1.02.02-0001	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН18.18., ОДН 18.18.	шт	27,7	12 795,30	12 911,43
07.1.02.02-0002	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт	21,9	10 712,94	10 809,12
07.1.02.02-0003	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт	23	11 532,36	11 635,47
07.1.02.02-0004	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт	29,2	13 599,60	13 722,66
07.1.02.02-0005	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт	25,8	12 120,57	12 230,19
07.1.02.02-0006	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт	31,5	14 336,49	14 466,90
07.1.02.02-0007	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт	33,6	15 359,19	15 498,63
07.1.02.02-0008	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт	40,9	17 824,38	17 987,76
07.1.02.02-0009	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт	48	21 773,43	21 971,46
07.1.02.02-0010	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт	58,5	25 250,19	25 481,82
07.1.02.02-0011	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт	59,6	27 189,75	27 436,92
07.1.02.02-0012	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт	71,4	30 940,56	31 224,27

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 07.1.02.03 Окна глухие с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления					
07.1.02.03-0001	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.06.1	шт	14,5	14 486,63	14 616,21
07.1.02.03-0002	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт	19,5	20 024,29	20 202,78
07.1.02.03-0003	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт	24,5	23 789,63	24 003,23
07.1.02.03-0004	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт	20,5	20 780,46	20 965,63
07.1.02.03-0005	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт	26	25 320,35	25 547,74
07.1.02.03-0006	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.06.1	шт	18	18 371,51	18 535,37
07.1.02.03-0007	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт	23	22 589,56	22 792,29
07.1.02.03-0008	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт	28	26 715,21	26 955,98
07.1.02.03-0009	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.06.1	шт	22,5	22 913,50	23 117,91
07.1.02.03-0010	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт	29,5	28 411,46	28 667,28
07.1.02.03-0011	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт	36	32 986,06	33 285,34
07.1.02.03-0012	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт	42,5	40 431,05	40 795,55
07.1.02.03-0013	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт	51	46 520,89	46 943,07
07.1.02.03-0014	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт	52,5	50 355,21	50 808,32
07.1.02.03-0015	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт	62,5	57 086,26	57 604,58
Группа 07.1.02.04 Окна глухие с отдельными переплетами					
07.1.02.04-0001	Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 18.12.	шт	52	50 509,55	50 946,68
07.1.02.04-0002	Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 18.18.	шт	65	58 780,15	59 293,65
07.1.02.04-0003	Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 20.12.	шт	53,5	51 374,04	51 819,30
07.1.02.04-0004	Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 20.18.	шт	68	61 263,48	61 799,08
07.1.02.04-0005	Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 30.12.	шт	85	80 046,52	80 741,70
07.1.02.04-0006	Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 30.18.	шт	104	92 416,67	93 225,93
07.1.02.04-0007	Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.12.	шт	111	100 110,72	100 985,63
07.1.02.04-0008	Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.18.	шт	134	114 361,32	115 369,15
07.1.02.04-0009	Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 60.12.	шт	131	116 508,93	117 529,43
07.1.02.04-0010	Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 60.18.	шт	157	131 708,85	132 872,03
Группа 07.1.02.05 Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления					
07.1.02.05-0001	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт	35,5	39 417,60	39 760,00
07.1.02.05-0002	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт	44,5	46 294,36	46 700,34
07.1.02.05-0003	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт	36,5	40 110,06	40 458,97

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.1.02.05-0004	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт	46	47 698,82	48 117,06
07.1.02.05-0005	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт	39	41 791,81	42 156,43
07.1.02.05-0006	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт	48	49 356,83	49 790,38
07.1.02.05-0007	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт	45,5	47 042,35	47 454,85
07.1.02.05-0008	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт	56	54 481,37	54 963,56
07.1.02.05-0009	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт	74	79 152,69	79 844,01
07.1.02.05-0010	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт	91	91 672,97	92 480,33
07.1.02.05-0011	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт	84,5	88 418,61	89 193,42
07.1.02.05-0012	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт	102,5	101 190,52	102 084,44
Группа 07.1.02.06 Окна открывающиеся с раздельными переплетами					
07.1.02.06-0001	Окна открывающиеся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 18.12.	шт	89,9	62 060,40	62 585,95
07.1.02.06-0002	Окна открывающиеся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 18.18.	шт	110,4	71 037,36	71 643,81
07.1.02.06-0003	Окна открывающиеся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 20.12.	шт	97,9	64 161,82	64 708,51
07.1.02.06-0004	Окна открывающиеся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 20.18.	шт	114,9	72 750,78	73 373,13
07.1.02.06-0005	Окна открывающиеся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 30.12.	шт	112,9	71 885,34	72 499,93
07.1.02.06-0006	Окна открывающиеся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 30.18.	шт	136,9	81 819,50	82 524,69
07.1.02.06-0007	Окна открывающиеся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.12.	шт	178,3	116 140,81	117 130,99
07.1.02.06-0008	Окна открывающиеся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.18.	шт	215,8	132 161,92	133 297,21
07.1.02.06-0009	Окна открывающиеся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.12.	шт	199,8	126 253,85	127 334,23
07.1.02.06-0010	Окна открывающиеся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.18.	шт	238,8	142 367,10	143 594,34
Группа 07.1.02.07 Окна с жалюзийными решетками в одинарном переплете					
07.1.02.07-0001	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.12.	шт	59	41 038,08	41 394,72
07.1.02.07-0002	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.18.	шт	85	55 760,40	56 248,80
07.1.02.07-0003	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.12.	шт	114	80 715,12	81 414,72
07.1.02.07-0004	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.18.	шт	166	107 640,24	108 584,64
07.1.02.07-0005	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.12.	шт	142	99 120,48	99 981,12
07.1.02.07-0006	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.18.	шт	205	133 550,16	134 721,12
Группа 07.1.02.08 Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся					
07.1.02.08-0001	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт	40,8	26 465,76	26 697,84

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.1.02.08-0002	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт	51,3	31 167,36	31 443,36
07.1.02.08-0003	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт	41,6	26 883,60	27 119,52
07.1.02.08-0004	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт	52,5	32 030,64	32 314,08
07.1.02.08-0005	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт	44,7	28 008,48	28 255,44
07.1.02.08-0006	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт	55,1	33 158,64	33 452,88
07.1.02.08-0007	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт	52,5	31 701,12	31 982,16
07.1.02.08-0008	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт	64,4	36 644,16	36 972,24
07.1.02.08-0009	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт	85	52 960,56	53 427,84
07.1.02.08-0010	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт	105,4	62 010,72	62 562,96
07.1.02.08-0011	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт	97,2	59 526,48	60 053,28
07.1.02.08-0012	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт	118,7	69 288,72	69 906,48
Раздел 07.1.03 Переплеты оконные					
Группа 07.1.03.01 Вставки жалюзийные переплетов оконных					
07.1.03.01-0001	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1	шт	27,12	3 421,44	3 454,69
07.1.03.01-0002	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 2	шт	40,56	4 811,42	4 858,79
07.1.03.01-0003	Вставки жалюзийные переплетов оконных ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	1030	84 988,24	85 911,85
07.1.03.01-0004	Вставки жалюзийные переплетов оконных сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	1030	99 554,02	100 586,90
Группа 07.1.03.02 Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы					
07.1.03.02-0001	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.18-Р1	шт	77,35	12 815,40	12 932,98
07.1.03.02-0002	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-Р1	шт	73,67	12 666,74	12 782,23
07.1.03.02-0003	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-Р1	шт	93,08	15 954,07	16 099,57
07.1.03.02-0004	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-Р1	шт	120,4	18 648,47	18 821,74
07.1.03.02-0005	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-Р1	шт	148,8	23 044,53	23 258,63
07.1.03.02-0006	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-Р1	шт	141,73	22 712,21	22 921,87
07.1.03.02-0007	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-Р1	шт	173,77	27 369,00	27 622,56
Группа 07.1.03.03 Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы					
07.1.03.03-0001	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-01	шт	24,58	4 302,36	4 341,42
07.1.03.03-0002	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт	52,8	8 732,95	8 813,09
07.1.03.03-0003	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-01	шт	31,37	5 452,50	5 502,13
07.1.03.03-0004	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт	67,9	11 233,53	11 336,66
07.1.03.03-0005	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.12-01	шт	25,81	4 507,42	4 548,41
07.1.03.03-0006	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.18-01	шт	31,89	5 453,70	5 503,50
07.1.03.03-0007	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт	62,42	10 447,10	10 542,81
07.1.03.03-0008	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-01	шт	37,6	6 363,93	6 422,03

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.1.03.03-0009	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-01	шт	47,1	8 042,73	8 116,16
07.1.03.03-0010	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-01	шт	54,6	9 455,70	9 541,81
07.1.03.03-0011	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-01	шт	66,9	11 572,79	11 678,18
07.1.03.03-0012	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-01	шт	67,62	11 656,15	11 762,35
07.1.03.03-0013	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-01	шт	82,62	14 875,67	15 010,20
07.1.03.03-0014	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.12-01	шт	20,33	3 036,98	3 065,39
07.1.03.03-0015	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.18-01	шт	26,12	3 948,01	3 984,89
07.1.03.03-0016	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.12-01	шт	21,45	3 239,30	3 269,56
07.1.03.03-0017	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.18-01	шт	27,1	4 082,36	4 120,54
07.1.03.03-0018	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.12-01	шт	24,2	3 580,18	3 613,75
07.1.03.03-0019	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.18-01	шт	29,8	4 407,11	4 448,43
07.1.03.03-0020	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.12-01	шт	31,6	4 715,54	4 759,69
07.1.03.03-0021	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.18-01	шт	39,3	6 009,17	6 065,09
07.1.03.03-0022	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.12-01	шт	45,7	6 814,39	6 878,14
07.1.03.03-0023	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.18-01	шт	55,7	8 047,98	8 123,75
07.1.03.03-0024	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.12-01	шт	56,07	8 333,25	8 411,36
07.1.03.03-0025	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.18-01	шт	68,45	10 205,65	10 301,19
Группа 07.1.03.04 Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы					
07.1.03.04-0001	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.12-02	шт	39,55	6 562,53	6 622,73
07.1.03.04-0002	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.12-Р3	шт	75,15	11 359,33	11 465,45
07.1.03.04-0003	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.18-02	шт	50	8 097,03	8 171,68
07.1.03.04-0004	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.18-Р3	шт	93,72	14 030,83	14 162,04
07.1.03.04-0005	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М20.12-02	шт	40,77	7 165,83	7 230,88
07.1.03.04-0006	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М20.18-02	шт	51,25	8 796,06	8 876,27
07.1.03.04-0007	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.12-02	шт	43,8	7 248,80	7 315,37
07.1.03.04-0008	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.12-Р3	шт	82,12	12 528,83	12 645,61
07.1.03.04-0009	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.18-02	шт	54,27	8 866,18	8 947,69
07.1.03.04-0010	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.18-Р3	шт	100,37	14 682,80	14 820,80
07.1.03.04-0011	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.12-02	шт	52,84	9 189,22	9 272,83
07.1.03.04-0012	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.12-Р3	шт	106,89	15 787,17	15 935,26
07.1.03.04-0013	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.18-02	шт	66,03	11 460,04	11 564,39
07.1.03.04-0014	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.18-Р3	шт	133,62	19 934,76	20 121,42
07.1.03.04-0015	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.12-02	шт	84,2	14 135,90	14 265,34

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.1.03.04-0016	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.12-P3	шт	164,3	23 926,42	24 151,49
07.1.03.04-0017	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.18-02	шт	103,64	16 940,30	17 096,13
07.1.03.04-0018	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.18-P3	шт	204,6	28 771,80	29 044,41
07.1.03.04-0019	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.12-02	шт	97,56	16 894,87	17 048,68
07.1.03.04-0020	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.12-P3	шт	181,14	26 514,15	26 763,35
07.1.03.04-0021	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.18-02	шт	119,89	19 861,89	20 044,19
07.1.03.04-0022	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.18-P3	шт	220,47	32 014,65	32 315,99
07.1.03.04-0023	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M18.12-02	шт	33,5	5 127,52	5 175,21
07.1.03.04-0024	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M18.18-02	шт	43,1	6 510,32	6 571,08
07.1.03.04-0025	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M20.12-02	шт	34,69	5 951,95	6 006,26
07.1.03.04-0026	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M20.18-02	шт	43,99	7 345,39	7 412,70
07.1.03.04-0027	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M24.12-02	шт	38,2	6 349,56	6 407,82
07.1.03.04-0028	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M24.18-02	шт	47,8	7 672,64	7 743,41
07.1.03.04-0029	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M30.12-02	шт	45,6	7 390,43	7 458,54
07.1.03.04-0030	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M30.18-02	шт	57,6	9 469,82	9 556,90
07.1.03.04-0031	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M48.12-02	шт	73,8	11 480,94	11 587,55
07.1.03.04-0032	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M48.18-02	шт	91,7	13 666,54	13 794,45
07.1.03.04-0033	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M60.12-02	шт	82,59	13 881,61	14 008,63
07.1.03.04-0034	Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M60.18-02	шт	100,61	16 229,09	16 378,79
Группа 07.1.03.05 Переpleты оконные, не включенные в группы					
07.1.03.05-0001	Переpleты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0Ж1Н60.12-01	шт	172,34	17 791,34	17 964,97
07.1.03.05-0002	Переpleты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0Ж1Н60.18-01	шт	206,97	21 128,85	21 335,64
07.1.03.05-0011	Переpleты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	1000	86 426,09	87 307,69
Раздел 07.1.04 Фонари					
Группа 07.1.04.01 Каркасы фонарей светоаэрационных					
07.1.04.01-0001	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м	т	1000	77 191,00	78 148,98
07.1.04.01-0002	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м	т	1000	74 633,82	75 572,64
Группа 07.1.04.02 Фонари зенитные					
07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные для зенитных фонарей	кг	1,03	97,71	98,79
07.1.04.02-0011	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	1030	79 035,46	79 976,88
07.1.04.02-0012	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	1030	82 343,06	83 309,25
07.1.04.02-0013	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	1030	72 635,05	73 528,40
07.1.04.02-0014	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	1030	138 461,24	139 848,36

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.1.04.02-0015	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	1030	141 323,75	142 732,29
07.1.04.02-0016	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	1030	120 773,24	122 027,65
Раздел 07.1.05 Люки					
Группа 07.1.05.01 Люки противопожарные					
07.1.05.01-0001	Люки металлические противопожарные (EI60), размер 800x600 мм	шт	55	8 247,70	8 423,80
07.1.05.01-0002	Люки металлические противопожарные (EI60), размер 800x1000 мм	шт	91,66	8 247,70	8 431,18
07.1.05.01-0003	Люки металлические противопожарные (EI60), размер 1150x1450 мм	шт	191,06	15 805,75	16 160,57
07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м ²	114,58	12 323,70	12 593,41
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные					
Раздел 07.2.01 Конструкции гидротехнических сооружений					
Группа 07.2.01.01 Пути					
07.2.01.01-0001	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, стали С 255	т	1000	78 310,83	79 161,51
07.2.01.01-0002	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, стали С 255, крепления и упоры	т	1000	111 994,85	113 098,21
07.2.01.01-0003	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	1000	73 163,38	73 975,50
07.2.01.01-0011	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, стали С 255	т	1000	97 954,12	98 952,14
07.2.01.01-0012	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы	т	1000	153 025,71	154 436,75
07.2.01.01-0013	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые	т	1000	72 447,34	73 254,03
07.2.01.01-0021	Пути обратные плоских затворов (решеток), стали С 255	т	1000	100 740,41	101 759,31
07.2.01.01-0031	Пути подкрановые, стали С 255	т	1000	166 104,22	167 613,34
07.2.01.01-0032	Пути подкрановые, стали С 255, крепления и упоры	т	1000	273 948,41	276 266,36
07.2.01.01-0033	Пути подкрановые, стали С 255, рельсы железнодорожные	т	1000	115 222,93	116 350,46
07.2.01.01-0041	Пути рабочие колесного затвора, стали С 255	т	1000	379 875,13	382 987,53
07.2.01.01-0051	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, стали С 255	т	1000	123 491,12	124 680,69
07.2.01.01-0052	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, стали С 255	т	1000	109 361,18	110 444,73
07.2.01.01-0061	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, стали С 255	т	1000	129 700,39	130 936,48
Группа 07.2.01.02 Трубопроводы					
07.2.01.02-0001	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255	т	1000	90 238,68	92 287,44
07.2.01.02-0002	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255	т	1000	71 980,23	73 663,80
07.2.01.02-0011	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255	т	1000	80 280,06	82 129,67
Группа 07.2.01.03 Части и закладные					
07.2.01.03-0001	Части закладные двустворчатых ворот, стали С 255	т	1000	82 288,32	84 143,22
07.2.01.03-0002	Части закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, стали С 255	т	1000	87 613,32	89 574,72
07.2.01.03-0011	Части закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, стали С 255	т	1000	92 921,10	94 988,64

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.01.03-0012	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистного проката, стали С 255	т	1000	91 613,94	93 655,32
07.2.01.03-0013	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, стали С 255	т	1000	90 041,28	92 051,22
07.2.01.03-0014	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистного проката, стали С 255	т	1000	106 116,12	108 447,54
07.2.01.03-0015	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, стали С 255	т	1000	95 348,04	97 464,12
07.2.01.03-0021	Части закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, стали С 255	т	1000	184 064,16	187 954,56
07.2.01.03-0022	Части закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, стали С 255	т	1000	427 856,76	436 623,00
07.2.01.03-0031	Части закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, стали С 255	т	1000	245 772,54	250 897,14
07.2.01.03-0032	Части и закладные разного назначения, марка стали С 255, масса до 4 т	т	1000	71 469,54	73 108,08
Группа 07.2.01.04 Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы					
07.2.01.04-0001	Дверь герметическая, стали С 255	т	1000	110 557,75	111 557,34
07.2.01.04-0011	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, стали С 255	т	1000	75 587,30	76 324,58
07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	т	1000	130 315,12	131 462,88
07.2.01.04-0031	Крышки герметические, стали С 255	т	1000	118 265,25	119 322,64
07.2.01.04-0032	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, стали С 255	т	1000	101 211,93	102 141,39
07.2.01.04-0041	Мосты подкрановые (пролетные строения), стали С 255	т	1000	77 023,11	77 771,18
07.2.01.04-0051	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, стали С 255	т	1030	71 278,18	71 988,29
07.2.01.04-0052	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, стали С 255	т	1030	97 843,71	98 753,07
07.2.01.04-0061	Опора катковая промежуточная, стали С 255	т	1000	153 683,45	155 006,47
07.2.01.04-0071	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	1000	49 873,93	50 418,39
07.2.01.04-0081	Траверса из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, стали С 255	т	1030	110 747,21	111 753,33
07.2.01.04-0082	Траверса из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, стали С 255	т	1030	123 175,15	124 274,46
07.2.01.04-0091	Тяга анкерная, стали С 255	т	1030	95 751,97	96 645,65
07.2.01.04-0101	Эстакада бетоноукладочная, стали С 255	т	1030	74 641,26	75 376,61
07.2.01.04-0102	Эстакада монорельсовая, стали С 255	т	1030	96 163,11	97 059,85
Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций					
Группа 07.2.02.01 Детали закладные фундамента опор					
07.2.02.01-0001	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-16Т	шт	4630	1 260 321,58	1 271 160,74
07.2.02.01-0002	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-37	шт	4840	1 260 321,59	1 271 223,56
07.2.02.01-0011	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16,9	шт	2672	575 956,53	581 076,48
07.2.02.01-0012	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт	3384	729 545,12	736 030,27
07.2.02.01-0013	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт	7481	1 613 720,46	1 627 014,14
07.2.02.01-0014	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт	3562	767 942,30	774 768,67
07.2.02.01-0015	Деталь закладная фундамента, высота 1500 мм, диаметр трубы 168 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 51,2 кг	шт	51,5	11 125,30	11 224,13

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.02.01-0016	Деталь закладная фундамента, высота 1000 мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 12,2 кг	шт	13	3 772,67	3 804,86
07.2.02.01-0017	Деталь закладная: фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.045.000)	шт	13	3 709,68	3 741,35
07.2.02.01-0018	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-б (ТАНС.31.069.000)	шт	16	6 226,41	6 277,92
07.2.02.01-0019	Деталь закладная фундамента, высота 1000 мм, диаметр трубы 168 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 32,0 кг	шт	32	6 746,16	6 806,27
07.2.02.01-0020	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-б (ТАНС.31.046.000)	шт	18	6 141,86	6 193,36
07.2.02.01-0021	Деталь закладная фундамента, высота 1300 мм, диаметр трубы 159 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 25,8 кг	шт	43	8 085,60	8 159,12
07.2.02.01-0022	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-б (ТАНС.31.068.000)	шт	43	7 687,06	7 757,62
07.2.02.01-0023	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000)	шт	119	25 875,45	26 105,22
07.2.02.01-0024	Деталь закладная: фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000)	шт	105	20 529,57	20 714,96
07.2.02.01-0025	Деталь закладная: фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-б (ТАНС.31.011.000)	шт	102	22 586,51	22 786,52
07.2.02.01-0026	Деталь закладная: фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-б (ТАНС.31.010.000)	шт	122	26 084,43	26 316,63
07.2.02.01-0027	Деталь закладная фундамента, высота 2500 мм, диаметр трубы 273 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 24 мм, количество отверстий во фланце 8 шт, масса 143,0 кг	шт	119	25 875,45	26 105,22
07.2.02.01-0028	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.005.000)	шт	45	6 931,20	6 996,71
07.2.02.01-0029	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000)	шт	44,5	8 714,62	8 793,26
07.2.02.01-0030	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.049.000)	шт	68	12 127,46	12 238,73
07.2.02.01-0031	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.050.000)	шт	68	16 785,09	16 931,33
07.2.02.01-0032	Деталь закладная фундамента, высота 2500 мм, диаметр трубы 273 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 30 мм, количество отверстий во фланце 8 шт, масса 161,7 кг	шт	162	35 135,99	35 448,06
07.2.02.01-0033	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000)	шт	253	53 907,37	54 387,53
07.2.02.01-0034	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000)	шт	264	57 386,94	57 896,41
07.2.02.01-0035	Деталь закладная: фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-б (ТАНС.31.002.000)	шт	273	54 195,18	54 683,42
07.2.02.01-0036	Деталь закладная: фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-б (ТАНС.31.024.000)	шт	310	68 681,72	69 289,67
07.2.02.01-0037	Деталь закладная: фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-б (ТАНС.31.025.000)	шт	370	78 902,30	79 604,83
07.2.02.01-0038	Деталь закладная фундамента, высота 1500 мм, диаметр трубы 168 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 68 кг	шт	23	5 531,90	5 580,27
07.2.02.01-0039	Деталь закладная: фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000)	шт	142	30 861,94	31 135,91
07.2.02.01-0040	Деталь закладная: фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б (ТАНС.31.007.000)	шт	187	40 646,49	41 007,36
07.2.02.01-0041	Деталь закладная фундамента, стальная, горячеоцинкованная, для установки композитных опор освещения, высота 2000 мм, диаметр 219 мм, толщина 6 мм, размер фланца 400x400x12 мм	шт		10 553,28	10 788,61
Группа 07.2.02.02 Конструкции освещения дорог и магистралей					
07.2.02.02-0001	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт	21,28	6 567,16	6 621,28

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.02.02-0002	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт	21,28	6 567,16	6 621,28
07.2.02.02-0003	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт	25,76	7 946,69	8 012,16
07.2.02.02-0004	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт	25,76	7 946,69	8 012,16
07.2.02.02-0005	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт	25,76	7 946,69	8 012,16
07.2.02.02-0006	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт	25,76	7 946,69	8 012,16
07.2.02.02-0007	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт	30,24	9 326,27	9 403,10
07.2.02.02-0008	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт	30,24	9 326,27	9 403,10
07.2.02.02-0009	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт	29,12	8 981,33	9 055,37
07.2.02.02-0010	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт	29,12	8 981,33	9 055,37
07.2.02.02-0011	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт	33,6	10 360,92	10 446,31
07.2.02.02-0012	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт	33,6	10 360,92	10 446,31
07.2.02.02-0021	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт	40,32	13 882,65	13 995,99
07.2.02.02-0022	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт	39,76	13 882,78	13 995,99
07.2.02.02-0023	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт	39,984	13 882,71	13 995,99
07.2.02.02-0031	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт	45,92	18 857,14	19 009,06
07.2.02.02-0032	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт	47,6	19 906,46	20 066,68
07.2.02.02-0033	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт	52,08	21 214,13	21 385,18
07.2.02.02-0041	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт	26,32	12 059,50	12 155,98
07.2.02.02-0042	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт	26,88	12 059,37	12 155,98
07.2.02.02-0043	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, высота 300 мм, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, масса 26,6 кг, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры	шт	27,44	12 576,90	12 677,49
07.2.02.02-0044	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, высота 400 мм, вылет 1500 мм, диаметр 145 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 26,9 кг	шт	33,04	14 143,13	14 256,74

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.02.02-0045	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, высота 400 мм, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 28,0 кг	шт	33,936	14 675,00	14 792,79
07.2.02.02-0046	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт	35,84	15 724,39	15 850,48
07.2.02.02-0047	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт	39,76	17 290,95	17 429,73
07.2.02.02-0048	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт	35,28	15 192,39	15 314,43
07.2.02.02-0049	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, высота 800 мм, вылет 1500 мм, диаметр 145 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 29,5 кг	шт	36,4	15 724,26	15 850,48
07.2.02.02-0050	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт	38,08	16 773,71	16 908,23
07.2.02.02-0051	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт	42	18 340,28	18 487,49
07.2.02.02-0052	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт	29,12	13 626,34	13 735,24
07.2.02.02-0053	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт	29,68	14 143,92	14 256,74
07.2.02.02-0054	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт	49,84	14 139,34	14 256,74
07.2.02.02-0061	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт	6,4	2 083,77	2 100,90
07.2.02.02-0062	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	шт	19,5	5 187,03	5 230,39
07.2.02.02-0063	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт	8,5	2 946,10	2 970,14
07.2.02.02-0064	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт	8,6	2 946,10	2 970,14
07.2.02.02-0065	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт	8,4	2 974,85	2 999,09
07.2.02.02-0066	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт	9,184	3 247,95	3 274,38
07.2.02.02-0067	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт	9,856	3 463,49	3 491,71
07.2.02.02-0068	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт	10,304	3 636,00	3 665,61
07.2.02.02-0069	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт	11,2	3 535,14	3 564,22
07.2.02.02-0070	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	шт	11,31	3 722,06	3 752,60
07.2.02.02-0071	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)	шт	20,3	5 402,57	5 447,72
07.2.02.02-0072	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)	шт	22,624	6 538,14	6 592,32
07.2.02.02-0073	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт	11,088	3 463,23	3 491,71
07.2.02.02-0074	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)	шт	20,72	6 567,30	6 621,28
07.2.02.02-0075	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт	22,288	5 991,74	6 041,74
07.2.02.02-0076	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт	24,64	6 782,09	6 838,60
07.2.02.02-0077	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт	28,896	8 075,44	8 142,63

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.02.02-0078	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт	12,768	3 807,98	3 839,45
07.2.02.02-0079	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт	12,376	3 808,11	3 839,45
07.2.02.02-0080	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт	17,36	4 842,42	4 882,66
07.2.02.02-0081	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт	20,16	5 531,98	5 578,06
07.2.02.02-0082	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт	20,384	5 603,83	5 650,51
07.2.02.02-0083	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт	22,4	6 365,57	6 418,49
07.2.02.02-0084	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	шт	29,12	9 326,47	9 403,10
07.2.02.02-0085	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	шт	31,024	10 016,31	10 098,51
07.2.02.02-0086	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт	18,704	5 273,49	5 317,31
07.2.02.02-0087	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт	20,272	5 862,73	5 911,33
07.2.02.02-0088	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	шт	29,904	8 607,30	8 678,68
07.2.02.02-0089	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	шт	31,584	9 167,78	9 243,74
07.2.02.02-0090	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт	35,616	10 403,55	10 489,74
07.2.02.02-0091	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	шт	37,968	12 387,52	12 489,11
07.2.02.02-0092	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	шт	28,784	10 304,48	10 388,35
07.2.02.02-0093	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	шт	29,568	10 678,18	10 765,03
07.2.02.02-0094	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт	22,512	6 293,66	6 345,98
07.2.02.02-0095	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт	22,736	6 394,25	6 447,44
07.2.02.02-0096	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт	28	7 485,94	7 548,48
07.2.02.02-0097	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт	24,752	7 990,05	8 055,65
07.2.02.02-0098	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)	шт	30,24	9 326,27	9 403,10
07.2.02.02-0099	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт	32,48	10 015,98	10 098,51
07.2.02.02-0100	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)	шт	31,808	9 670,95	9 750,77
07.2.02.02-0101	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	шт	32,704	9 383,18	9 461,07
07.2.02.02-0102	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	шт	34,384	9 986,89	10 069,63
07.2.02.02-0103	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)	шт	38,528	11 251,35	11 344,57
07.2.02.02-0104	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	шт	31,584	9 671,02	9 750,77
07.2.02.02-0105	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	шт	32,704	10 015,91	10 098,51
07.2.02.02-0106	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт	25,312	7 989,98	8 055,65
07.2.02.02-0107	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт	25,536	7 989,91	8 055,65
07.2.02.02-0108	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	шт	33,6	8 994,74	9 069,91

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.02.02-0109	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	шт	35,84	9 612,59	9 692,87
07.2.02.02-0110	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-3,5 -2,0-02-ц (ТАНС.41.177.000)	шт	40,992	12 084,93	12 184,93
07.2.02.02-0111	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-3,5 -2,0-03-ц (ТАНС.41.089.000)	шт	45,024	11 738,79	11 837,13
07.2.02.02-0112	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-3,5 -2,0-04-ц (ТАНС.41.090.000)	шт	48,384	13 823,28	13 938,02
07.2.02.02-0113	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	шт	9,632	3 650,54	3 680,15
07.2.02.02-0114	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт	11,2	3 233,15	3 259,91
07.2.02.02-0115	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт	17,92	5 144,28	5 186,97
07.2.02.02-0116	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	шт	16,8	6 208,67	6 259,06
07.2.02.02-0117	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	шт	32,816	10 706,20	10 793,98
07.2.02.02-0118	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	шт	35,28	11 395,91	11 489,46
07.2.02.02-0119	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	шт	16,8	12 090,45	12 184,93
07.2.02.02-0120	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	шт	42,896	13 464,99	13 575,81
07.2.02.02-0121	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	шт	31,92	10 361,32	10 446,31
07.2.02.02-0122	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	шт	33,936	10 705,94	10 793,98
07.2.02.02-0123	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	шт	35,28	11 395,91	11 489,46
07.2.02.02-0124	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	шт	31,36	8 391,24	8 461,35
07.2.02.02-0125	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	шт	31,36	8 319,32	8 388,84
07.2.02.02-0126	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт	29,12	8 362,95	8 432,34
07.2.02.02-0127	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	шт	35,84	11 625,91	11 721,26
07.2.02.02-0128	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	шт	35,84	9 281,86	9 359,61
07.2.02.02-0129	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	шт	50,4	15 893,70	16 024,44
07.2.02.02-0130	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт	50,4	16 583,94	16 719,79
07.2.02.02-0131	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	шт	59,36	17 617,32	17 763,00

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.02.02-0132	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	шт	40,32	11 668,01	11 764,75
07.2.02.02-0133	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000)	шт	44,88	10 847,30	10 938,87
07.2.02.02-0134	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт	46,92	11 594,64	11 692,31
07.2.02.02-0135	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	шт	53,76	16 583,14	16 719,79
07.2.02.02-0136	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	шт	56	17 272,97	17 415,26
07.2.02.02-0137	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	шт	59,36	18 997,84	19 153,88
07.2.02.02-0138	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	шт	63,84	19 687,13	19 849,35
07.2.02.02-0139	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	шт	67,2	21 412,07	21 588,03
07.2.02.02-0140	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	шт	41,44	12 602,52	12 706,57
07.2.02.02-0141	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	шт	41,44	12 631,27	12 735,52
07.2.02.02-0142	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	шт	36,96	10 446,44	10 533,23
07.2.02.02-0143	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)	шт	64,96	16 235,54	16 372,12
07.2.02.02-0144	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0 -2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	шт	57,68	16 007,05	16 140,31
07.2.02.02-0145	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт	59,36	18 997,84	19 153,88
07.2.02.02-0146	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	шт	59,36	16 581,88	16 719,79
07.2.02.02-0147	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	шт	59,36	16 581,88	16 719,79
07.2.02.02-0148	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	шт	57,12	17 617,85	17 763,00
07.2.02.02-0149	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	шт	53,76	14 857,46	14 981,23
07.2.02.02-0150	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	шт	53,76	15 547,69	15 676,64
07.2.02.02-0151	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000)	шт	59,36	16 581,88	16 719,79
07.2.02.02-0152	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	шт	57,12	17 617,85	17 763,00
07.2.02.02-0153	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	шт	59,36	18 307,61	18 458,47

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.02.02-0154	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)	шт	61,6	19 687,67	19 849,35
07.2.02.02-0155	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	шт	53,76	17 187,10	17 328,34
07.2.02.02-0156	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	шт	53,76	17 187,10	17 328,34
07.2.02.02-0157	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	шт	51,52	15 893,43	16 024,44
07.2.02.02-0158	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	шт	53,76	16 583,14	16 719,79
07.2.02.02-0159	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	шт	57,12	17 617,85	17 763,00
07.2.02.02-0160	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	шт	50,4	15 548,49	15 676,64
07.2.02.02-0161	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	шт	52,08	15 893,30	16 024,44
07.2.02.02-0162	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	шт	40,32	11 322,87	11 417,02
07.2.02.02-0163	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	шт	40,32	11 394,78	11 489,46
07.2.02.02-0164	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт	59,36	17 962,46	18 110,73
07.2.02.02-0165	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)	шт	61,6	20 176,57	20 341,97
07.2.02.02-0166	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)	шт	63,84	19 155,06	19 313,30
07.2.02.02-0167	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)	шт	59,36	18 307,61	18 458,47
07.2.02.02-0168	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	шт	61,6	18 062,66	18 212,19
07.2.02.02-0169	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	шт	64,96	20 032,02	20 197,09
07.2.02.02-0170	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	шт	62,72	19 342,25	19 501,61
07.2.02.02-0171	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт	68,32	19 743,65	19 907,32
07.2.02.02-0172	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт	70,56	21 037,45	21 211,35
07.2.02.02-0173	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-3,5-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт	78,4	24 170,60	24 369,80
07.2.02.02-0174	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт	75,04	23 136,01	23 326,65
07.2.02.02-0175	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт	78,4	22 876,32	23 065,83
07.2.02.02-0176	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	шт	81,76	25 003,97	25 210,15
07.2.02.02-0177	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	шт	66,08	19 686,60	19 849,35
07.2.02.02-0178	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт	68,32	20 045,70	20 211,63
07.2.02.02-0179	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)	шт	71,68	21 065,86	21 240,23
07.2.02.02-0180	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	шт	79,52	22 444,66	22 631,18

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.02.02-0181	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	шт	85,12	23 823,92	24 022,06
07.2.02.02-0182	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт	87,36	24 427,37	24 630,55
07.2.02.02-0183	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт	95,88	27 848,09	28 078,90
07.2.02.02-0184	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт	96,9	29 142,16	29 382,86
07.2.02.02-0185	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	шт	96,32	27 258,39	27 484,82
07.2.02.02-0186	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт	98,56	29 271,17	29 513,27
07.2.02.02-0187	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	шт	84	23 018,89	23 210,72
07.2.02.02-0191	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт	39,76	16 097,35	16 227,16
07.2.02.02-0192	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт	39,984	16 097,28	16 227,16
07.2.02.02-0193	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт	57,68	20 882,14	21 051,92
07.2.02.02-0194	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт	57,904	20 882,07	21 051,92
07.2.02.02-0201	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт	81,76	30 813,78	31 063,58
07.2.02.02-0202	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт	85,12	32 078,50	32 338,59
07.2.02.02-0203	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт	89,6	33 774,42	34 048,19
07.2.02.02-0204	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	шт	96,32	36 303,86	36 598,15
07.2.02.02-0205	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	шт	117,6	40 282,49	40 611,50
07.2.02.02-0206	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	шт	120,96	41 446,69	41 785,19
07.2.02.02-0207	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	шт	125,44	42 969,96	43 320,95
07.2.02.02-0208	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	шт	132,16	45 269,33	45 639,11
07.2.02.02-0209	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	шт	188,16	60 155,08	60 649,23
07.2.02.02-0210	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	шт	192,64	61 592,17	62 098,14
07.2.02.02-0211	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт	199,36	63 733,30	64 256,87

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.02.02-0221	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт	26,88	12 577,03	12 677,49
07.2.02.02-0222	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: 3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт	36,96	17 291,61	17 429,73
07.2.02.02-0223	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: 3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт	28	13 094,48	13 199,12
07.2.02.02-0224	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: 3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт	29,12	13 626,34	13 735,24
07.2.02.02-0225	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: 3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт	38,08	17 809,08	17 951,37
07.2.02.02-0226	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: 3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт	39,2	18 340,94	18 487,49
07.2.02.02-0231	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 76 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 67,3 кг	шт	73,92	27 867,42	28 093,38
07.2.02.02-0232	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 67,7 кг	шт	76,16	28 701,07	28 933,73
07.2.02.02-0233	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 76 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 77,2 кг	шт	86,24	31 517,35	31 773,46
07.2.02.02-0234	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 77,6 кг	шт	88,48	32 336,61	32 599,35
07.2.02.02-0235	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 86,6 кг	шт	98,56	35 339,87	35 627,45
07.2.02.02-0236	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 87,1 кг	шт	99,68	35 742,26	36 033,16
07.2.02.02-0241	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт	24,64	7 889,45	7 954,26
07.2.02.02-0242	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	шт	24,64	7 889,45	7 954,26
07.2.02.02-0243	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт	25,76	8 248,68	8 316,40
07.2.02.02-0244	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт	25,76	8 248,68	8 316,40
07.2.02.02-0245	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт	28	8 952,85	9 026,42
07.2.02.02-0246	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт	28	8 952,85	9 026,42
07.2.02.02-0247	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт	31,36	10 030,65	10 113,05
07.2.02.02-0248	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт	31,36	10 030,65	10 113,05
07.2.02.02-0249	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт	32,48	10 389,88	10 475,20
07.2.02.02-0250	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт	32,48	10 389,88	10 475,20
07.2.02.02-0251	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт	29,12	9 312,07	9 388,63
07.2.02.02-0252	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт	29,12	9 312,07	9 388,63

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.02.02-0253	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт	30,24	9 671,35	9 750,77
07.2.02.02-0254	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт	30,24	9 671,35	9 750,77
07.2.02.02-0255	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт	34,72	11 108,39	11 199,69
07.2.02.02-0256	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт	34,72	11 108,39	11 199,69
07.2.02.02-0257	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт	32,48	10 389,88	10 475,20
07.2.02.02-0258	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт	32,48	10 389,88	10 475,20
07.2.02.02-0259	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт	35,84	11 467,68	11 561,83
07.2.02.02-0260	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт	35,84	11 467,68	11 561,83
07.2.02.02-0271	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт	21,616	10 478,65	10 562,18
07.2.02.02-0272	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт	22,064	11 010,65	11 098,23
07.2.02.02-0273	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт	22,288	11 010,58	11 098,23
07.2.02.02-0274	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт	27,44	12 576,90	12 677,49
07.2.02.02-0275	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт	28,448	13 094,41	13 199,12
07.2.02.02-0276	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт	30,464	13 626,07	13 735,24
07.2.02.02-0277	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт	34,048	15 724,79	15 850,48
07.2.02.02-0278	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт	29,568	13 626,27	13 735,24
07.2.02.02-0279	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 26,9 кг, высота 800 мм	шт	30,688	14 143,66	14 256,74
07.2.02.02-0280	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт	32,704	14 675,26	14 792,79
07.2.02.02-0281	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт	36,288	16 242,05	16 372,12
07.2.02.02-0282	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт	25,088	12 059,77	12 155,98
07.2.02.02-0283	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт	25,536	12 059,70	12 155,98

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.02.02-0284	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, масса 21,5 кг, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, высота 900 мм	шт	25,76	12 577,30	12 677,49
07.2.02.02-0291	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт	27,44	10 750,56	10 837,48
07.2.02.02-0292	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 24,7 кг, высота 1000 мм	шт	28,448	11 196,10	11 286,54
07.2.02.02-0293	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт	30,464	11 641,51	11 735,80
07.2.02.02-0294	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт	34,048	13 438,30	13 546,86
07.2.02.02-0295	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт	22,4	8 954,11	9 026,42
07.2.02.02-0296	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, высота 1000 мм, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 24,7 кг	шт	23,52	9 414,06	9 490,02
07.2.02.02-0297	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт	23,52	9 414,06	9 490,02
07.2.02.02-0301	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт	21,28	6 567,16	6 621,28
07.2.02.02-0302	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт	21,28	6 567,16	6 621,28
07.2.02.02-0303	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт	25,76	7 946,69	8 012,16
07.2.02.02-0304	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт	25,76	7 946,69	8 012,16
07.2.02.02-0305	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт	31,36	9 671,09	9 750,77
07.2.02.02-0306	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт	31,36	9 671,09	9 750,77
07.2.02.02-0307	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт	35,84	11 050,69	11 141,72
07.2.02.02-0308	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт	35,84	11 050,69	11 141,72
07.2.02.02-0311	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт	28	8 507,04	8 577,29
07.2.02.02-0312	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт	28	9 599,99	9 678,40
07.2.02.02-0313	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт	32,48	11 137,67	11 228,64
07.2.02.02-0314	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт	32,48	11 137,67	11 228,64
07.2.02.02-0315	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт	39,2	13 437,10	13 546,86

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.02.02-0316	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт	39,2	13 437,10	13 546,86
07.2.02.02-0317	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт	43,68	14 974,86	15 097,17
07.2.02.02-0318	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт	39,78	14 975,72	15 097,17
Группа 07.2.02.03 Оттяжки					
07.2.02.03-0001	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ	компл	151	39 619,09	39 976,74
07.2.02.03-0002	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ	компл	170	44 604,12	45 006,86
07.2.02.03-0003	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ	компл	192	50 376,47	50 831,28
07.2.02.03-0011	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл	234	61 396,20	61 950,62
07.2.02.03-0021	Оттяжки В60	компл	36	6 075,71	6 135,71
07.2.02.03-0022	Оттяжки В61	компл	34,5	5 822,09	5 879,64
07.2.02.03-0023	Оттяжки В63	компл	27,62	4 557,48	4 602,68
07.2.02.03-0024	Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл	11,53	1 427,59	1 442,85
07.2.02.03-0025	Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл	21,03	3 793,82	3 830,75
07.2.02.03-0026	Оттяжки ОТ-6	компл	3,6	739,78	746,77
07.2.02.03-0027	Оттяжки ОТ-250	компл	103,45	21 455,22	21 657,58
07.2.02.03-0028	Оттяжки ОТ-251	компл	110,44	21 589,90	21 796,10
07.2.02.03-0029	Оттяжки ОТ-253	компл	78,13	14 603,27	14 744,12
07.2.02.03-0030	Оттяжки ОТ-254	компл	89,64	28 003,69	28 249,62
07.2.02.03-0031	Оттяжки ОТ-256	компл	87,98	27 252,38	27 492,14
07.2.02.03-0032	Оттяжки ОТ-259	компл	80,4	25 155,02	25 375,91
Группа 07.2.02.04 Фундаменты к многогранным опорам					
07.2.02.04-0001	Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9	шт	295	180 878,67	182 460,18
07.2.02.04-0002	Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1	шт	2700	1 613 190,26	1 627 348,10
07.2.02.04-0003	Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-1м	шт	1700	1 026 589,37	1 035 585,15
07.2.02.04-0004	Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-1м	шт	4900	2 933 080,19	2 958 814,72
07.2.02.04-0005	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 10-7	шт	210	127 101,80	128 215,28
07.2.02.04-0006	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 35-4, диаметр 535 мм, длина 4000 мм	шт	610	534 799,78	539 275,86
07.2.02.04-0007	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 110-4, диаметр 720 мм, длина 5800 мм	шт	1400	751 870,45	758 577,03
07.2.02.04-0008	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1	шт	790	488 867,11	493 135,86
07.2.02.04-0009	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-2, диаметр 1220 мм, длина 6800 мм	шт	3340	1 657 183,70	1 672 159,54
07.2.02.04-0010	Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9	шт	295	180 878,67	182 460,18
07.2.02.04-0011	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2	шт	1900	1 124 331,12	1 134 212,46
07.2.02.04-0012	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2	шт	3270	1 955 384,28	1 972 543,22
07.2.02.04-0013	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-16,9, диаметр 1220 мм, длина 4000 мм	шт	1630	1 713 446,25	1 727 540,08
07.2.02.04-0014	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-22,8	шт	3145	3 504 136,86	3 532 816,02
07.2.02.04-0015	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2в-22,8	шт	4630	3 503 012,75	3 532 816,02
07.2.02.04-0016	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт	7350	4 402 226,56	4 438 222,08
07.2.02.04-0017	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт	8980	5 380 500,36	5 424 493,36
07.2.02.04-0018	Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7	шт	310	180 867,37	182 460,18
Группа 07.2.02.05 Конструкции линий электропередач, не включенные в группы					
07.2.02.05-0001	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт	150	1 368 105,91	1 378 505,95
07.2.02.05-0011	Ригели стальные	кг	1,02	287,25	290,21
07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т	1020	288 522,06	291 631,14

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.02.05-0031	Тросостойки стальные	т	1020	233 539,55	236 236,21
Раздел 07.2.03 Конструкции каркасов зданий					
Группа 07.2.03.01 Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения					
07.2.03.01-0001	Балки стальные марок Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт	145	22 826,69	23 078,02
07.2.03.01-0002	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт	129	20 151,14	20 373,68
07.2.03.01-0003	Балки стальные марок Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт	134	21 825,22	22 063,05
07.2.03.01-0004	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт	133	20 737,57	20 966,71
07.2.03.01-0005	Балки стальные марок Б5	шт	32	5 318,13	5 375,70
07.2.03.01-0006	Балки стальные марок Б5-4	шт	27	4 504,49	4 553,21
07.2.03.01-0011	Колонны стальные марок КУ1, КУ1Н	шт	287	49 608,09	50 139,05
07.2.03.01-0012	Колонны стальные марок КУ2, КУ2Н	шт	381	64 572,94	65 268,24
07.2.03.01-0013	Колонны стальные марок С1	шт	185	32 168,20	32 511,83
07.2.03.01-0014	Колонны стальные марок С2	шт	245	42 338,48	42 791,61
07.2.03.01-0021	Прогоны стальные марок П1, П3, П3Н	шт	125	17 847,35	18 050,44
07.2.03.01-0022	Прогоны стальные марок П2	шт	130	19 542,99	19 761,52
07.2.03.01-0023	Прогоны стальные марок П4, П4Н	шт	127	19 255,48	19 470,15
07.2.03.01-0031	Рамы бескрановые рядовые РР18-7-305	шт	2141	305 261,28	308 736,00
07.2.03.01-0032	Рамы бескрановые рядовые РР24-7-277	шт	3374	636 001,95	642 639,77
07.2.03.01-0033	Рамы бескрановые связевые РС18-7-305	шт	2177	418 182,75	422 524,35
07.2.03.01-0041	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277	шт	3384	639 122,43	645 789,20
07.2.03.01-0051	Рамы крановые рядовые РК18-8-279	шт	2413	491 123,39	496 142,61
07.2.03.01-0052	Рамы крановые рядовые РК24-8-268	шт	3730	715 333,11	722 762,88
07.2.03.01-0053	Рамы крановые связевые РК18-8-279	шт	2461	495 604,74	500 684,09
07.2.03.01-0054	Рамы крановые связевые РК24-8-268	шт	3776	720 985,72	728 483,50
07.2.03.01-0061	Связи вертикальные СВ1-7-1	шт	225	38 523,82	38 937,40
07.2.03.01-0062	Связи вертикальные СВ1-7-2	шт	370	57 402,55	58 037,87
07.2.03.01-0063	Связи вертикальные СВ1-7-3	шт	706	103 413,22	104 579,50
07.2.03.01-0064	Связи вертикальные СВ1-7-4	шт	290	57 718,68	58 312,19
07.2.03.01-0065	Связи вертикальные СВ2-8-1	шт	240	39 796,71	40 227,98
07.2.03.01-0066	Связи вертикальные СВ2-8-2	шт	368	57 038,32	57 669,79
07.2.03.01-0067	Связи вертикальные СВ2-8-3	шт	670	98 498,20	99 607,72
07.2.03.01-0068	Связи вертикальные СВ2-8-4	шт	297	48 475,25	49 003,32
07.2.03.01-0069	Связи вертикальные СВ3-8-1	шт	122	22 461,35	22 697,40
07.2.03.01-0070	Связи вертикальные СВ3-8-2	шт	185	31 563,59	31 902,72
07.2.03.01-0071	Связи вертикальные СВ3-8-3	шт	316	49 313,18	49 857,97
07.2.03.01-0072	Связи вертикальные СВ3-8-4	шт	147	26 537,15	26 817,58
07.2.03.01-0081	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт	145	28 023,41	28 313,82
Группа 07.2.03.02 Каркасы сооружений сельского хозяйства					
07.2.03.02-0001	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	1000	175 826,96	177 706,84
07.2.03.02-0002	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	1000	184 467,92	186 412,51
Группа 07.2.03.03 Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами					
07.2.03.03-0001	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания до 75 кг	т	1020	182 399,13	184 331,79
07.2.03.03-0002	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг	т	1020	179 238,29	181 147,15
07.2.03.03-0003	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг	т	1020	171 987,33	173 841,84
07.2.03.03-0004	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 200 кг	т	1020	161 103,91	162 876,73
Группа 07.2.03.04 Конструкции каркасов реконструируемого здания					
07.2.03.04-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота до 100 м, при реконструкции зданий	т	1000	118 864,67	120 303,19

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.03.04-0011	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания до 50 кг	т	1020	173 338,45	175 196,47
07.2.03.04-0012	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания от 50 до 70 кг	т	1020	176 857,60	178 742,00
07.2.03.04-0013	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания от 70 до 100 кг	т	1020	177 435,68	179 324,37
07.2.03.04-0014	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания свыше 100 кг	т	1020	175 937,09	177 814,50
Группа 07.2.03.05 Конструкции каркасов цельнометаллические					
07.2.03.05-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания до 100 кг	т	1000	196 859,02	198 896,68
07.2.03.05-0002	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг	т	1000	193 299,75	195 310,68
07.2.03.05-0003	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг	т	1000	178 918,26	180 821,28
07.2.03.05-0004	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 300 кг	т	1000	172 406,90	174 261,02
07.2.03.05-0011	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² до 70 кг	т	1000	169 619,59	171 452,85
07.2.03.05-0012	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² от 70 до 100 кг	т	1000	169 163,68	170 993,52
07.2.03.05-0013	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² от 100 до 150 кг	т	1000	169 090,01	170 919,36
07.2.03.05-0014	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² свыше 150 кг	т	1000	167 185,52	169 000,52
07.2.03.05-0021	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² до 50 кг	т	1000	182 760,82	184 692,69
07.2.03.05-0022	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² от 50 до 70 кг	т	1000	183 145,50	185 080,31
07.2.03.05-0023	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² от 70 до 100 кг	т	1000	181 834,16	183 759,03
07.2.03.05-0024	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² свыше 100 кг	т	1000	179 734,88	181 644,10
07.2.03.05-0031	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² до 70 кг	т	1000	170 720,34	172 561,91
07.2.03.05-0032	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² от 70 до 100 кг	т	1000	170 253,50	172 091,49
07.2.03.05-0033	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² от 100 до 150 кг	т	1000	168 512,17	170 337,12

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.03.05-0034	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² свыше 150 кг	т	1000	166 290,16	168 098,48
07.2.03.05-0041	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² до 70 кг	т	1000	183 551,21	185 488,95
07.2.03.05-0042	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² от 70 до 100 кг	т	1000	179 789,82	181 699,36
07.2.03.05-0043	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² от 100 до 150 кг	т	1000	177 141,23	179 030,89
07.2.03.05-0044	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² свыше 150 кг	т	1000	171 053,99	172 898,01
07.2.03.05-0051	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м ² до 100 кг	т	1000	173 230,37	175 090,69
07.2.03.05-0052	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м ² от 100 до 150 кг	т	1000	172 758,48	174 615,38
07.2.03.05-0053	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м ² от 150 до 200 кг	т	1000	171 883,99	173 734,20
07.2.03.05-0054	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м ² свыше 200 кг	т	1000	170 239,97	172 077,96
07.2.03.05-0061	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² до 150 кг	т	1000	179 372,53	181 278,98
07.2.03.05-0062	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² до 200 кг	т	1000	186 842,50	188 805,02
07.2.03.05-0063	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 150 до 250 кг	т	1000	187 058,47	189 022,62
07.2.03.05-0064	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 200 до 300 кг	т	1000	200 148,52	202 210,79
07.2.03.05-0065	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 250 до 350 кг	т	1000	190 221,49	192 209,27
07.2.03.05-0066	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 300 до 400 кг	т	1000	209 657,77	211 791,28
07.2.03.05-0067	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² свыше 350 кг	т	1000	194 934,63	196 957,79
07.2.03.05-0068	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² свыше 400 кг	т	1000	216 773,05	218 960,02
Группа 07.2.03.06 Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий					
07.2.03.06-0001	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей	т	1000	96 652,53	97 930,58
07.2.03.06-0011	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т	т	1000	91 771,59	93 013,16
07.2.03.06-0012	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т	т	1000	88 613,52	89 831,30
07.2.03.06-0013	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т	т	1000	155 480,62	157 199,95
07.2.03.06-0021	Детали крепления рельсов	т	1020	179 025,26	180 932,13
07.2.03.06-0031	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	1000	151 147,35	152 834,22
07.2.03.06-0032	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые с ветвями из двутавров или швеллеров с решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, соединенных планками или сплошным листом, масса 1 м, до 0,2 т	т	1000	152 251,84	153 946,90
07.2.03.06-0033	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые с ветвями из двутавров с параллельными гранями полка и решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, масса 1 м, от 0,201 до 0,25 т	т	1000	153 350,55	155 053,97

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.03.06-0034	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые с ветвями из двутавров с параллельными гранями полок и решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, масса 1 м, от 0,251 до 0,3 т	т	1000	154 292,09	156 002,58
07.2.03.06-0035	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые с ветвями из двутавров с параллельными гранями полок и решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, масса 1 м, от 0,301 до 0,35 т	т	1000	153 527,64	155 232,34
07.2.03.06-0036	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	1000	147 824,07	149 486,03
07.2.03.06-0037	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	1000	148 048,58	149 712,14
07.2.03.06-0038	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые составного сечения из листовой стали и решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, масса 1 м, от 0,201 до 0,25 т	т	1000	149 347,19	151 020,56
07.2.03.06-0039	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые составного сечения из листовой стали и решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, масса 1 м, от 0,251 до 0,3 т	т	1000	150 079,98	151 758,81
07.2.03.06-0040	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	1000	150 314,44	151 995,04
07.2.03.06-0051	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	1000	136 583,75	138 161,34
07.2.03.06-0052	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад, одноветвевые составного сечения из листовой стали, масса 1 м, от 0,101 до 0,15 т	т	1000	135 762,74	137 334,22
07.2.03.06-0053	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад, одноветвевые составного сечения из листовой стали, масса 1 м, до 0,1 т	т	1000	135 357,13	136 925,56
07.2.03.06-0054	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1000	137 121,77	138 703,38
07.2.03.06-0055	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	1000	138 051,42	139 640,10
07.2.03.06-0056	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад, одноветвевые из двутавров с параллельными гранями полок, масса 1 м, от 0,101 до 0,15 т	т	1000	137 376,48	138 960,02
07.2.03.06-0057	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1000	138 458,00	140 049,73
07.2.03.06-0058	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1000	137 878,84	139 466,23
07.2.03.06-0061	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	1000	180 158,37	182 062,82
07.2.03.06-0062	Тормозные конструкции подкрановых балок решетчатые, с дополнительным элементом крепления к поясу балки	т	1000	147 058,34	148 714,51
07.2.03.06-0063	Тормозные конструкции подкрановых балок сплошного сечения, из листовой стали с ребрами жесткости	т	1000	138 320,76	139 911,37
07.2.03.06-0071	Опорные плиты колонн, поверхность подвержена механической обработке	т	1000	102 091,59	103 410,45
07.2.03.06-0081	Прогонные дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1000	119 078,70	120 525,00
07.2.03.06-0091	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров с криволинейными звеньями типа М	т	1000	166 014,03	167 812,42
07.2.03.06-0092	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров с прямолинейными звеньями типа М	т	1000	148 230,81	149 895,82
07.2.03.06-0101	Ригели фахверка	т	1000	99 395,84	100 694,62
07.2.03.06-0111	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	1000	111 215,17	112 602,49
07.2.03.06-0121	Стойки фахверка	т	1000	102 091,59	103 410,45
07.2.03.06-0131	Упоры тупиков	т	1000	108 710,98	110 079,50
07.2.03.06-1004	Подкрановые балки составного сечения и стенкой, укрепленной ребрами, пролет до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т	т	1000	86 539,84	87 742,20
Раздел 07.2.04 Конструкции промышленных печей					
Группа 07.2.04.01 Каркасы промышленных печей					
07.2.04.01-0001	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² без форканала	т	1000	192 620,59	194 622,91

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.04.01-0002	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² с форканалом	т	1000	204 368,03	206 458,47
07.2.04.01-0011	Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	1000	176 494,47	178 375,93
07.2.04.01-0012	Каркасы вертикальных трубчатых печей: цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	1000	223 566,00	225 800,46
07.2.04.01-0021	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	1000	219 670,55	221 875,85
07.2.04.01-0022	Каркасы термических печей камерные	т	1000	228 518,18	230 789,74
07.2.04.01-0023	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	1000	220 348,36	222 558,68
07.2.04.01-0024	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	1000	227 399,24	229 662,38
07.2.04.01-0025	Каркасы тоннельных печей	т	1000	200 862,51	202 926,71
Группа 07.2.04.02 Плиты охлаждения					
07.2.04.02-0001	Плиты водоохлаждаемые сварные у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	1030	189 231,95	193 587,08
07.2.04.02-0011	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	1030	172 696,33	176 720,79
07.2.04.02-0021	Плиты холодильные низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	1030	150 402,02	153 980,61
07.2.04.02-0022	Плиты холодильные низа печи из серого чугуна	т	1030	135 620,67	138 903,55
07.2.04.02-0023	Плиты холодильные шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	1030	129 259,58	132 415,34
07.2.04.02-0031	Плиты холодильные шахты и распара для водяного охлаждения чугунные	т	1030	203 890,15	208 538,45
Группа 07.2.04.03 Плиты футеровочные					
07.2.04.03-0001	Плиты футеровочные неохлаждаемые купола из чугуна без механической обработки	т	1030	175 767,34	180 034,54
07.2.04.03-0002	Плиты футеровочные воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	1030	292 015,59	298 607,82
07.2.04.03-0003	Плиты футеровочные газопровода из стали	т	1030	241 974,26	247 565,60
07.2.04.03-0004	Плиты футеровочные колошника из стали с механической обработкой	т	1030	398 310,24	407 028,33
07.2.04.03-0005	Плиты футеровочные стальные приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	1030	235 499,34	240 961,09
Группа 07.2.04.04 Конструкции промышленных печей, не включенные в группы					
07.2.04.04-0001	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	1030	443 676,10	453 411,00
07.2.04.04-0011	Детали литые воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	1030	343 630,12	351 364,02
07.2.04.04-0012	Детали литые чугунные литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	1030	331 980,81	339 481,77
07.2.04.04-0021	Плиты металлические для очагов	шт	50	35 238,43	35 985,00
07.2.04.04-0031	Рама летки для чугуна из стали	т	1030	535 159,56	546 724,18
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные					
Группа 07.2.05.01 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные					
07.2.05.01-0001	Косоуры	т	1030	178 367,54	180 356,59
07.2.05.01-0021	Лестницы маршевые, ширина 600 мм	м	33	8 764,41	8 851,09
07.2.05.01-0022	Лестницы маршевые, ширина 800 мм	м	39	9 162,37	9 255,66
07.2.05.01-0023	Лестницы маршевые, ширина 1000 мм	м	45	11 110,09	11 221,93
07.2.05.01-0031	Ограждения лестниц маршевых	м	7	1 701,82	1 719,09
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1020	137 361,85	139 036,87
07.2.05.01-0033	Ограждения площадок	м	10	1 834,79	1 854,80
07.2.05.01-0041	Площадки площадью до 2 м ²	м ²	60	14 464,16	14 610,53
07.2.05.01-0042	Площадки площадью от 2 до 4 м ²	м ²	60	12 610,10	12 742,69
07.2.05.01-0043	Площадки площадью свыше 4 м ²	м ²	60	11 328,45	11 451,31
Группа 07.2.05.02 Панели многослойные					
07.2.05.02-0001	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей с покрытием полиэстер	м ²	16,56	795,01	804,29
07.2.05.02-0002	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей из оцинкованной стали	м ²	16,56	1 693,66	1 709,67

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.05.02-0011	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.46.6-СО.6	м ²	13,52	2 079,53	2 097,80
07.2.05.02-0012	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.46.6-СО.7	м ²	15,2	2 159,51	2 178,77
07.2.05.02-0013	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.61.6-СО.6	м ²	14,31	2 325,68	2 345,98
07.2.05.02-0014	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.61.6-СО.7	м ²	15,99	2 408,16	2 429,45
07.2.05.02-0015	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.91.6-СО.6	м ²	16	2 830,80	2 855,22
07.2.05.02-0016	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.91.6-СО.7	м ²	17,68	2 661,91	2 685,40
07.2.05.02-0017	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 3ПТС1040.50-СО.6	м ²	13,25	2 501,60	2 523,00
07.2.05.02-0018	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 3ПТС1040.50-СО.7	м ²	14,83	2 580,48	2 602,81
07.2.05.02-0019	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 3ПТС1040.80-СО.6	м ²	14,83	3 051,90	3 077,77
07.2.05.02-0020	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 3ПТС1040.80-СО.7	м ²	16,42	3 129,68	3 156,42
07.2.05.02-0021	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 3ПТС1040.100-СО.6	м ²	15,92	3 521,47	3 551,05
07.2.05.02-0022	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 3ПТС1040.100-СО.7	м ²	17,5	3 601,57	3 632,08
07.2.05.02-0031	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.6	м ²	13,38	1 848,34	1 864,87
07.2.05.02-0032	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.7	м ²	14,97	1 930,53	1 947,99
07.2.05.02-0033	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.8	м ²	16,56	2 013,93	2 032,38
07.2.05.02-0034	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.6	м ²	14,89	2 259,80	2 279,75
07.2.05.02-0035	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.7	м ²	16,49	2 344,82	2 365,70
07.2.05.02-0036	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	м ²	18,09	2 428,52	2 450,33
07.2.05.02-0041	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.46.6-СО.8	м ²	16,87	2 229,53	2 249,65
07.2.05.02-0042	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.61.6-СО.8	м ²	17,66	2 489,12	2 511,28
07.2.05.02-0043	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.91.6-СО.8	м ²	19,35	2 996,86	3 023,19
07.2.05.02-0044	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 3ПТС1040.50-СО.8	м ²	16,4	2 564,17	2 586,68

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.05.02-0045	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновый ЗПТС1040.80-СО.8	м ²	18,02	3 084,09	3 110,83
07.2.05.02-0046	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновый ЗПТС1040.100-СО.8	м ²	19,07	3 549,83	3 580,28
07.2.05.02-0051	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 290 мм	м ²	86,93	6 100,09	6 163,20
07.2.05.02-0052	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 259 мм	м ²	57,5	5 236,70	5 287,45
07.2.05.02-0053	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 255 мм	м ²	47,8	5 948,77	6 002,88
07.2.05.02-0061	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления-непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 60 мм	м ²	16,56	2 587,32	2 610,06
07.2.05.02-0062	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления-непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм	м ²	18,09	2 569,69	2 592,60
07.2.05.02-0071	Панели стеновые наружные каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП1, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм	м ²	94,91	4 399,07	4 450,98
07.2.05.02-0072	Панели стеновые наружные каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 180 мм	м ²	49,16	3 929,85	3 969,11
07.2.05.02-0073	Панели стеновые наружные каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 170 мм	м ²	30,29	4 089,41	4 126,18
07.2.05.02-0074	Панели стеновые наружные каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм	м ²	48,61	3 929,85	3 969,00
07.2.05.02-0075	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ1, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 112 мм	м ²	39,16	3 155,61	3 187,10
07.2.05.02-0076	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ2, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 105 мм	м ²	25,49	3 167,32	3 196,15
07.2.05.02-0077	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГП2, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 109 мм	м ²	58,12	3 624,83	3 663,63
07.2.05.02-0081	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 80 мм-ПТСД 110-С0.7	м ²	39,06	4 163,13	4 202,10
07.2.05.02-0082	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 100 мм-ПТСД 130-С0.7	м ²	43,61	4 694,06	4 737,96
07.2.05.02-0083	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм-ПТСД 150-С0.7	м ²	47,65	5 149,30	5 197,44
07.2.05.02-0084	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм-ПТСП(Ж) 480.1000.110-С.07	шт	124	11 095,41	11 203,40

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.05.02-0085	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм-ПТСП(Ж) 480.1000.130-С.07	шт	130	11 359,41	11 470,54
07.2.05.02-0086	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм-ПТСП(Ж) 718.1000.130-С.07	шт	200,8	16 876,78	17 043,42
07.2.05.02-0087	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм-ПТСП(0) 480.1000.110-С.07	шт	129	14 779,68	14 916,27
07.2.05.02-0088	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм-ПТСП(0) 480.1000.130-С.07	шт	133	15 587,85	15 731,28
07.2.05.02-0089	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм-ПТСП(0) 718.1000.130-С.07	шт	202,16	23 188,81	23 403,12
07.2.05.02-0090	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм-ПТС 110-С0.7	м ²	29,15	3 187,05	3 216,80
07.2.05.02-0091	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм-ПТС 130-С0.7	м ²	38,86	3 707,89	3 743,44
07.2.05.02-0092	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 120 мм-ПТС 150-С0.7	м ²	35,67	3 962,04	3 998,87
07.2.05.02-0101	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 290 мм	м ²	87,2	6 050,80	6 113,61
07.2.05.02-0111	Элементы фасонные (доборные) из листовой стали огрунтованные	т	1000	86 845,66	87 696,70
07.2.05.02-0112	Элементы фасонные (доборные) из оцинкованной стали	т	1000	68 106,50	68 817,00
07.2.05.02-0150	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 80 мм	м ²	11,89	5,80	5,86
07.2.05.02-0153	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 150 мм	м ²	22,3	5,80	5,86
07.2.05.02-0169	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 150 мм	м ²	13,64	5,80	5,86
Группа 07.2.05.03 Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования					
07.2.05.03-0001	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки до 50 кг	т	1000	142 872,57	144 512,75
07.2.05.03-0002	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 50 до 75 кг	т	1000	141 216,20	142 843,83
07.2.05.03-0003	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 75 до 125 кг	т	1000	134 346,29	135 922,39
07.2.05.03-0004	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки свыше 125 кг	т	1000	134 081,87	135 655,99
07.2.05.03-0011	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки до 50 кг	т	1000	159 528,92	161 293,96
07.2.05.03-0012	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 50 до 75 кг	т	1000	111 743,10	113 149,75

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.05.03-0013	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 75 до 100 кг	т	1000	146 464,76	148 131,86
07.2.05.03-0014	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки свыше 100 кг	т	1000	145 944,84	147 607,98
Группа 07.2.05.04 Ригели ветровые					
07.2.05.04-0001	Ветровые ригели Р-18	шт	12	2 622,88	2 648,40
07.2.05.04-0002	Ветровые ригели Р-20	шт	13	2 865,83	2 893,60
07.2.05.04-0003	Ветровые ригели Р-30	шт	19	4 184,04	4 224,64
07.2.05.04-0004	Ветровые ригели Р-40	шт	25	5 497,31	5 550,61
07.2.05.04-0005	Ветровые ригели Р-48	шт	30	6 683,40	6 748,12
07.2.05.04-0006	Ветровые ригели Р-60	шт	38	8 325,91	8 406,84
Группа 07.2.05.05 Сэндвич-панели					
07.2.05.05-0001	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	16,03	3 077,96	3 146,94
07.2.05.05-0002	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	16,03	2 595,00	2 654,41
07.2.05.05-0003	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	17,736	2 701,46	2 763,79
07.2.05.05-0004	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	19,442	2 861,74	2 927,92
07.2.05.05-0005	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	19,43	3 301,77	3 376,72
07.2.05.05-0006	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	19,43	2 818,81	2 884,20
07.2.05.05-0007	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	21,136	2 925,26	2 993,57
07.2.05.05-0008	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	22,842	3 085,54	3 157,84
07.2.05.05-0009	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	21,18	3 421,77	3 499,92
07.2.05.05-0010	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	21,18	2 938,68	3 007,26
07.2.05.05-0011	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	22,886	3 045,27	3 116,77
07.2.05.05-0012	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	24,592	3 205,42	3 280,90

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.05.05-0013	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	24	3 616,08	3 699,54
07.2.05.05-0014	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	24	3 133,25	3 207,01
07.2.05.05-0015	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	25,706	3 239,83	3 316,52
07.2.05.05-0016	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	27,412	3 399,85	3 480,65
07.2.05.05-0017	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	26,69	3 859,02	3 948,59
07.2.05.05-0018	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	26,69	3 376,33	3 456,20
07.2.05.05-0019	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	28,396	3 482,91	3 565,71
07.2.05.05-0020	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	30,102	3 642,92	3 729,71
07.2.05.05-0021	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	32,2	4 173,06	4 271,41
07.2.05.05-0022	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	32,2	3 690,36	3 779,14
07.2.05.05-0023	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	33,906	3 796,69	3 888,39
07.2.05.05-0024	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	35,612	3 956,84	4 052,52
07.2.05.05-0025	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	37,69	4 607,91	4 717,55
07.2.05.05-0026	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	37,69	4 125,22	4 225,16
07.2.05.05-0027	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	39,396	4 231,41	4 334,27
07.2.05.05-0028	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	41,102	4 391,81	4 498,67

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.05.05-0031	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	10,62	2 898,02	2 960,88
07.2.05.05-0032	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	10,62	2 415,06	2 468,22
07.2.05.05-0033	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	12,326	2 521,65	2 577,73
07.2.05.05-0034	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	14,032	2 681,79	2 741,99
07.2.05.05-0035	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	11,13	3 037,16	3 103,08
07.2.05.05-0036	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	11,13	2 554,33	2 610,55
07.2.05.05-0037	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	12,836	2 660,92	2 720,06
07.2.05.05-0038	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	14,542	2 820,93	2 884,20
07.2.05.05-0039	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	11,47	3 130,86	3 198,77
07.2.05.05-0040	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	11,47	2 648,17	2 706,38
07.2.05.05-0041	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	13,176	2 754,62	2 815,75
07.2.05.05-0042	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	14,882	2 914,62	2 979,88
07.2.05.05-0043	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	11,81	3 227,47	3 297,51
07.2.05.05-0044	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	11,81	2 744,51	2 804,85
07.2.05.05-0045	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	13,516	2 850,97	2 914,23
07.2.05.05-0046	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	15,222	3 011,25	3 078,50

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.05.05-0047	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	12,32	3 369,42	3 442,51
07.2.05.05-0048	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	12,32	2 886,46	2 949,85
07.2.05.05-0049	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	14,026	2 992,91	3 059,23
07.2.05.05-0050	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	15,732	3 153,18	3 223,62
07.2.05.05-0051	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	13,17	3 602,26	3 680,40
07.2.05.05-0052	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	13,17	3 119,57	3 188,01
07.2.05.05-0053	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	14,876	3 226,01	3 297,51
07.2.05.05-0054	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	16,582	3 386,02	3 461,51
07.2.05.05-0061	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	14,46	2 898,95	2 963,54
07.2.05.05-0062	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	14,46	2 415,86	2 470,88
07.2.05.05-0063	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	16,06	2 522,58	2 580,52
07.2.05.05-0064	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	17,66	2 682,86	2 744,65
07.2.05.05-0065	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	17,86	3 122,61	3 193,32
07.2.05.05-0066	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	17,86	2 639,79	2 700,79
07.2.05.05-0067	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	19,46	2 746,38	2 810,30

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.05.05-0068	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	21,06	2 906,66	2 974,57
07.2.05.05-0069	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	19,61	3 242,63	3 316,52
07.2.05.05-0070	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	19,61	2 759,67	2 823,99
07.2.05.05-0071	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	21,21	2 866,38	2 933,50
07.2.05.05-0072	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	22,81	3 026,66	3 097,77
07.2.05.05-0073	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	22,42	3 437,06	3 516,27
07.2.05.05-0074	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	22,42	2 954,24	3 023,74
07.2.05.05-0075	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	24,02	3 060,95	3 133,25
07.2.05.05-0076	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	25,62	3 220,96	3 297,25
07.2.05.05-0077	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	25,12	3 677,34	3 762,53
07.2.05.05-0078	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	25,12	3 194,51	3 270,00
07.2.05.05-0079	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	26,72	3 300,97	3 379,38
07.2.05.05-0080	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	28,32	3 461,11	3 543,51

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.05.05-0081	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	30,63	3 991,39	4 085,48
07.2.05.05-0082	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	30,63	3 508,43	3 592,82
07.2.05.05-0083	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	32,23	3 615,02	3 702,20
07.2.05.05-0084	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	33,83	3 775,42	3 866,59
07.2.05.05-0085	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	36,12	4 434,21	4 539,60
07.2.05.05-0086	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	36,12	3 951,51	4 047,20
07.2.05.05-0087	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	37,72	4 057,97	4 156,58
07.2.05.05-0088	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	39,32	4 218,24	4 320,71
07.2.05.05-0091	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	9,85	2 747,97	2 807,51
07.2.05.05-0092	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	9,85	2 265,15	2 315,12
07.2.05.05-0093	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	11,45	2 371,73	2 424,49
07.2.05.05-0094	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	13,05	2 531,88	2 588,63
07.2.05.05-0095	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	10,36	2 887,39	2 949,85

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.05.05-0096	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	10,36	2 404,43	2 457,32
07.2.05.05-0097	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	11,96	2 510,88	2 566,70
07.2.05.05-0098	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	13,56	2 671,29	2 730,96
07.2.05.05-0099	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	10,7	2 981,08	3 045,67
07.2.05.05-0100	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	10,7	2 497,99	2 553,01
07.2.05.05-0101	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	12,3	2 604,71	2 662,52
07.2.05.05-0102	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	13,9	2 764,98	2 826,65
07.2.05.05-0103	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	11,04	3 074,78	3 141,36
07.2.05.05-0104	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	11,04	2 591,82	2 648,83
07.2.05.05-0105	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	12,64	2 698,54	2 758,34
07.2.05.05-0106	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	14,24	2 858,68	2 922,47
07.2.05.05-0107	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	11,55	3 214,19	3 283,69
07.2.05.05-0108	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	11,55	2 731,24	2 791,17

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.05.05-0109	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	13,15	2 837,68	2 900,54
07.2.05.05-0110	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	14,75	2 998,09	3 064,81
07.2.05.05-0111	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	12,4	3 447,03	3 521,72
07.2.05.05-0112	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	12,4	2 964,33	3 029,32
07.2.05.05-0113	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	14	3 070,66	3 138,57
07.2.05.05-0114	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	15,6	3 231,07	3 302,83
07.2.05.05-0115	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	13,25	3 690,77	3 770,64
07.2.05.05-0116	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	13,25	3 207,94	3 278,24
07.2.05.05-0117	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	14,85	3 314,52	3 387,75
07.2.05.05-0118	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	16,45	3 474,81	3 551,89
07.2.05.05-0121	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	14,71	2 979,35	3 045,67
07.2.05.05-0122	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	14,71	2 496,26	2 553,01
07.2.05.05-0123	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	16,31	2 602,85	2 662,52

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.05.05-0124	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	17,91	2 763,12	2 826,65
07.2.05.05-0125	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	18,11	3 154,78	3 226,28
07.2.05.05-0126	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	18,11	2 671,95	2 733,75
07.2.05.05-0127	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	19,71	2 778,41	2 843,00
07.2.05.05-0128	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	21,31	2 938,55	3 007,26
07.2.05.05-0129	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	19,86	3 322,90	3 398,52
07.2.05.05-0130	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	19,86	2 840,07	2 906,12
07.2.05.05-0131	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	21,46	2 946,79	3 015,63
07.2.05.05-0132	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	23,06	3 106,80	3 179,63
07.2.05.05-0133	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	22,67	3 514,81	3 595,48
07.2.05.05-0134	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	22,67	3 031,98	3 103,08
07.2.05.05-0135	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	24,27	3 138,44	3 212,46
07.2.05.05-0136	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	25,87	3 298,84	3 376,72

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.05.05-0137	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	25,37	3 754,96	3 841,87
07.2.05.05-0138	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	25,37	3 272,14	3 349,35
07.2.05.05-0139	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	26,97	3 378,85	3 458,86
07.2.05.05-0140	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	28,57	3 538,87	3 622,99
07.2.05.05-0151	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	10,1	2 828,37	2 889,64
07.2.05.05-0152	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	10,1	2 345,42	2 397,12
07.2.05.05-0153	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	11,7	2 451,87	2 506,36
07.2.05.05-0154	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	13,3	2 612,42	2 670,76
07.2.05.05-0155	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	10,61	2 967,79	3 031,98
07.2.05.05-0156	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	10,61	2 484,70	2 539,32
07.2.05.05-0157	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	12,21	2 591,29	2 648,83
07.2.05.05-0158	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	13,81	2 751,69	2 813,09
07.2.05.05-0159	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	10,95	3 061,48	3 127,67

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.05.05-0160	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	10,95	2 578,52	2 635,14
07.2.05.05-0161	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	12,55	2 685,12	2 744,65
07.2.05.05-0162	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	14,15	2 845,39	2 908,78
07.2.05.05-0163	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	11,29	3 155,18	3 223,62
07.2.05.05-0164	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	11,29	2 672,22	2 730,96
07.2.05.05-0165	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	12,89	2 778,80	2 840,34
07.2.05.05-0166	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	14,49	2 939,09	3 004,60
07.2.05.05-0167	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	11,8	3 294,46	3 365,83
07.2.05.05-0168	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	11,8	2 811,63	2 873,30
07.2.05.05-0169	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	13,4	2 918,08	2 982,67
07.2.05.05-0170	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	15	3 078,49	3 146,94
Группа 07.2.05.06 Элементы перегородок каркасных					
07.2.05.06-0001	Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2	шт	20,4	2 789,80	2 816,43
07.2.05.06-0002	Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4	шт	28,06	3 818,72	3 855,20
07.2.05.06-0003	Каркас перегородки глухой ПГ 31.2	шт	37,87	5 128,17	5 177,15
07.2.05.06-0004	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4	шт	50,59	8 276,35	8 352,45
07.2.05.06-0005	Каркас перегородки глухой ПГ 61.2	шт	73,13	9 566,59	9 658,66
07.2.05.06-0006	Каркас перегородки глухой ПГ 62.4	шт	95,62	12 658,27	12 779,81
07.2.05.06-0011	Каркас перегородки с дверью ПГД 1.52.4	шт	72,36	11 316,56	11 421,55
07.2.05.06-0012	Каркас перегородки с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт	49,88	7 401,24	7 470,56

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.05.06-0021	Перегородки внутрицеховые стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	1000	72 003,69	72 821,50
07.2.05.06-0031	Ригели перегородок каркасных РН 1,5, РНР 1,5	шт	5,9	725,25	732,35
07.2.05.06-0032	Ригели перегородок каркасных РН 3	шт	12,17	1 212,52	1 225,03
07.2.05.06-0033	Ригели перегородок каркасных РН 6	шт	24,44	2 175,92	2 199,08
07.2.05.06-0041	Стойки перегородок каркасных СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт	30,2	2 707,73	2 736,38
07.2.05.06-0042	Стойки перегородок каркасных СК2.4-3, СК2.4-5	шт	30,4	2 742,91	2 771,96
07.2.05.06-0043	Стойки перегородок каркасных СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт	64	5 469,28	5 528,11
07.2.05.06-0044	Стойки перегородок каркасных СК3.6-3, СК3.6-5	шт	64,21	5 503,18	5 562,25
07.2.05.06-0051	Фланцы перегородок каркасных Ф1, Ф2	шт	0,68	100,23	101,12
07.2.05.06-0052	Фланцы перегородок каркасных Ф3	шт	2,85	383,08	386,80
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки					
Группа 07.2.06.01 Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов					
07.2.06.01-0001	Кляммеры рядовые из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов из керамических плит	шт	0,7	96,87	98,78
07.2.06.01-0002	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: кляммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт	0,4	676,07	689,65
07.2.06.01-0003	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт	0,423	39,15	40,00
07.2.06.01-0004	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт	0,655	51,14	52,41
07.2.06.01-0005	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт	0,71	64,83	66,31
07.2.06.01-0006	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт	0,74	96,97	99,20
07.2.06.01-0007	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт	0,96	115,97	118,62
07.2.06.01-0008	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт	1,27	137,51	140,69
07.2.06.01-0009	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт	1,57	157,46	161,17
07.2.06.01-0010	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт	0,4	630,23	642,97
07.2.06.01-0011	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт	0,3	539,73	550,66
07.2.06.01-0012	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	0,22	89,97	91,88
07.2.06.01-0013	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов, планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	0,22	89,97	91,88
07.2.06.01-0014	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов, планка угловая из оцинкованной стали	м	0,34	112,57	114,91
07.2.06.01-0015	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт	0,2	270,34	275,86
07.2.06.01-0016	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт	0,25	101,21	103,34
07.2.06.01-0017	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов прокладка терморазрывная	10 шт	0,2	112,25	114,59
07.2.06.01-0018	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	0,36	261,21	266,52
07.2.06.01-0019	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK";: профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	0,47	303,98	310,24
07.2.06.01-0020	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	0,27	135,06	137,82
07.2.06.01-0021	Комплекующие для навесных фасадов, профили горизонтальные из оцинкованной стали	м	1,1	145,57	148,96
07.2.06.01-0022	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	0,54	400,85	409,12
07.2.06.01-0023	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	0,43	292,83	298,78
07.2.06.01-0024	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	0,45	306,21	312,57

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.06.01-1000	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 120 мм, ширина 37,5 мм	10 шт		1 799,24	1 835,85
07.2.06.01-1002	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 160 мм, ширина 37,5 мм	10 шт		1 987,25	2 027,78
07.2.06.01-1004	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 80 мм, ширина 37,5 мм	10 шт		1 322,32	1 349,27
07.2.06.01-1006	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 130 мм	шт		64,19	65,57
07.2.06.01-1008	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 150 мм	шт		68,32	69,81
07.2.06.01-1010	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 170 мм	шт		73,94	75,54
07.2.06.01-1012	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 200 мм	шт		79,47	81,27
07.2.06.01-1014	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 100 мм, ширина 40 мм	шт		183,45	187,16
07.2.06.01-1016	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 130 мм, ширина 40 мм	шт		234,26	239,04
07.2.06.01-1018	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 150 мм, ширина 40 мм	шт		254,43	259,63
07.2.06.01-1020	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 180 мм, ширина 40 мм	шт		284,98	290,82
07.2.06.01-1036	Профиль направляющий из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, ширина 80 мм, высота 32 мм	м		466,84	477,77
07.2.06.01-1050	Уголки из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, ширина полки 32/32 мм	м		45,74	46,90
07.2.06.01-1052	Удлинитель кронштейна из алюминиевых сплавов, окрашенные порошковой эмалью, для навесных вентилируемых фасадов, длина 160 мм, высота 60 мм	10 шт		1 305,46	1 331,98
07.2.06.01-1054	Удлинитель кронштейна из алюминиевых сплавов, окрашенные порошковой эмалью, для навесных вентилируемых фасадов, длина 80 мм, высота 60 мм	10 шт		717,77	732,30
07.2.06.01-1106	Плечо кронштейна опорное из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 40x40x150 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		45,42	46,37
07.2.06.01-1112	Ползун опорного кронштейна вертикальный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 160x61x35 мм, толщина стали 2 мм	шт		156,17	159,36
07.2.06.01-1114	Ползун опорного кронштейна кладочный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 154x100x41 мм, толщина стали 2 мм	шт		157,98	161,27
07.2.06.01-1116	Ползун опорного кронштейна кладочный регулировочный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 157x157x39 мм, толщина стали 2 мм	шт		157,98	161,27
07.2.06.01-1108	Ползун из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 78x70 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		36,71	37,45
07.2.06.01-1110	Ползун опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 135x64x35 мм, толщина стали 2 мм	шт		125,72	128,27
07.2.06.01-1118	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x50 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		10,40	10,72
07.2.06.01-1120	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x80 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		25,25	25,78
07.2.06.01-1122	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x100 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		13,26	13,58
07.2.06.01-1124	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x130 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		34,59	35,33
07.2.06.01-1126	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x150 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		16,55	16,98

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.06.01-1128	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x180 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		19,63	20,05
07.2.06.01-1130	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x200 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		20,91	21,33
07.2.06.01-1132	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x230 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		23,34	23,87
07.2.06.01-1134	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x250 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		55,91	57,08
07.2.06.01-1136	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x280 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		62,60	63,87
07.2.06.01-1138	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x300 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		67,05	68,54
07.2.06.01-1140	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x330 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		73,73	75,33
07.2.06.01-1142	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x350 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		78,19	79,89
07.2.06.01-1144	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x50 мм, толщина стали 2 мм	шт		15,38	15,70
07.2.06.01-1146	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x80 мм, толщина стали 2 мм	шт		35,23	35,97
07.2.06.01-1148	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x100 мм, толщина стали 2 мм	шт		19,00	19,42
07.2.06.01-1150	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x130 мм, толщина стали 2 мм	шт		48,91	49,97
07.2.06.01-1152	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x150 мм, толщина стали 2 мм	шт		25,78	26,31
07.2.06.01-1154	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x180 мм, толщина стали 2 мм	шт		29,49	30,13
07.2.06.01-1156	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x200 мм, толщина стали 2 мм	шт		30,66	31,41
07.2.06.01-1158	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x230 мм, толщина стали 2 мм	шт		35,02	35,76
07.2.06.01-1160	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x250 мм, толщина стали 2 мм	шт		56,34	57,51
07.2.06.01-1162	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x280 мм, толщина стали 2 мм	шт		87,85	89,76
07.2.06.01-1164	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x300 мм, толщина стали 2 мм	шт		65,78	67,16
07.2.06.01-1166	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x330 мм, толщина стали 2 мм	шт		100,68	102,81
07.2.06.01-1168	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x350 мм, толщина стали 2 мм	шт		110,76	113,10
07.2.06.01-1100	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, облегченный, размеры 50x78x60 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		51,15	52,10

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.06.01-1102	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, облегченный, размеры 50x78x110 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		63,34	64,72
07.2.06.01-1104	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, облегченный, размеры 50x78x160 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		70,76	72,25
07.2.06.01-1170	Проставка межэтажного профиля Т-образная из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 290x40,8x51 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		136,97	139,84
07.2.06.01-1172	Раскос угловой фермы из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 143x143 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		168,91	172,31
07.2.06.01-1174	Шайбы квадратные кладочные из оцинкованной стали с полимерным покрытием, диаметр отверстия 11 мм, размеры 42x38 мм, толщина стали 2 мм	100 шт		2 401,47	2 450,59
07.2.06.01-1176	Шайбы квадратные из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 24x20 мм, толщина стали 2 мм	100 шт		1 085,83	1 107,79
07.2.06.01-1180	Упор Г-образный из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 27x21x9, толщина стали 1,0 мм	100 шт		1 757,86	1 793,09
Группа 07.2.06.02 Люки ревизионные					
07.2.06.02-0001	Ревизионный люк 20x20 см	шт	1,2	349,96	357,36
07.2.06.02-0002	Ревизионный люк 30x30 см	шт	2	454,27	464,10
07.2.06.02-0003	Ревизионный люк 30x60 см	шт	3,3	680,57	695,38
07.2.06.02-0004	Ревизионный люк 40x40 см	шт	2,9	677,92	692,61
07.2.06.02-0005	Ревизионный люк 40x60 см	шт	4,1	881,79	901,02
07.2.06.02-0006	Ревизионный люк 50x50 см	шт	4,1	881,79	901,02
07.2.06.02-0007	Ревизионный люк 60x60 см	шт	5,6	978,37	1 000,03
07.2.06.02-0008	Ревизионный люк 70x70 см	шт	7,2	1 190,31	1 216,94
07.2.06.02-0009	Ревизионный люк 80x80 см	шт	9	1 924,91	1 966,90
07.2.06.02-0010	Ревизионный люк 90x90 см	шт	11	2 347,69	2 398,96
07.2.06.02-0011	Ревизионный люк 100x100 см	шт	13,2	2 665,15	2 723,49
07.2.06.02-0012	Ревизионный люк 110x110 см	шт	15,6	2 692,78	2 752,56
07.2.06.02-0013	Ревизионный люк 120x120 см	шт	18,2	2 720,95	2 782,39
07.2.06.02-0014	Ревизионный люк 120x150 см	шт	22,7	2 786,04	2 850,57
07.2.06.02-0015	Ревизионный люк 120x180 см	шт	27,5	2 963,83	3 033,67
07.2.06.02-0016	Ревизионный люк 120x200 см	шт	30,6	4 499,67	4 601,55
Группа 07.2.06.03 Профили					
07.2.06.03-0001	U- кронштейн тип S, размер 100x70 мм	шт	0,3	1 298,68	1 324,85
07.2.06.03-0002	U- кронштейн тип S, размер 100x150 мм	шт	0,35	2 515,16	2 565,57
07.2.06.03-0011	Уголок U-образный пристенный	м	0,18	797,58	813,74
07.2.06.03-0021	УА-профиль: 50/40/2,0	м	1,7	522,71	534,30
07.2.06.03-0022	УА-профиль: 60/40/2,0	м	1,9	531,85	543,61
07.2.06.03-0023	УА-профиль: 75/40/2,0	м	2	536,41	548,35
07.2.06.03-0024	УА-профиль: 100/40/2,0	м	2,3	633,70	647,76
07.2.06.03-0031	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м	0,6	1 961,90	2 001,42
07.2.06.03-0041	Профиль для защиты углов 23x15x0,5	10 м	0,7	585,06	597,18
07.2.06.03-0042	Профиль для защиты углов 25x15x0,5	10 м	0,52	392,21	400,46
07.2.06.03-0051	Профиль заполняющий алюминиевый, белые	м	0,38	212,52	216,92
07.2.06.03-0052	Профиль заполняющий алюминиевый, черные	м	0,38	212,52	216,92
07.2.06.03-0053	Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые	м	0,505	282,43	288,40
07.2.06.03-0054	Профиль заполняющий зеркально-серебристый	м	0,9489	530,60	541,67
07.2.06.03-0055	Профиль заполняющий серебристый	м	0,476	266,10	271,72
07.2.06.03-0061	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor	м	1,2	2 099,43	2 142,11
07.2.06.03-0062	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	1,3	301,93	308,60
07.2.06.03-0071	Профиль крепежный, размером 30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	1,9	719,95	735,40
07.2.06.03-0072	Профиль крепежный, размером 40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	2,5	1 009,58	1 031,36
07.2.06.03-0081	Профиль маячковый	м	0,6	33,73	34,78
07.2.06.03-0091	Профиль маячковый 6-3000 мм	м	0,147	60,06	61,47

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.06.03-0092	Профиль маячковый 10-3000 мм	м	0,165	69,19	70,78
07.2.06.03-0093	Профиль маячковый 12-3000 мм	м	0,175	69,19	70,78
07.2.06.03-0101	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок), высота 6 мм, длина 3 м	шт	0,377	86,93	88,87
07.2.06.03-0102	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок), высота 10 мм, длина 3 м	шт	0,495	97,83	100,11
07.2.06.03-0111	Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6	м	0,35	96,25	98,36
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50х40х0,6 мм	м	0,64	105,73	108,19
07.2.06.03-0113	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6	м	0,4	102,74	105,03
07.2.06.03-0114	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6	м	0,71	111,71	114,34
07.2.06.03-0115	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6	м	0,46	110,13	112,76
07.2.06.03-0116	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 75х40х0,6 мм	м	0,77	118,38	121,37
07.2.06.03-0117	Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6	м	0,57	135,25	138,23
07.2.06.03-0118	Профили направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 100х40х0,6 мм	м	0,9	145,95	149,47
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28х27х0,6 мм	м	0,4	68,67	70,26
07.2.06.03-0120	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	1,45	409,59	418,73
07.2.06.03-0121	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	1,65	481,08	491,79
07.2.06.03-0122	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	1,95	573,46	586,11
07.2.06.03-0123	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	1,6	532,72	544,31
07.2.06.03-0124	Профиль направляющий Т60Р, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм	м	2	619,66	633,36
07.2.06.03-0125	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	2,55	752,62	769,30
07.2.06.03-0126	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	2,25	624,57	638,45
07.2.06.03-0127	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	2,57	747,52	764,03
07.2.06.03-0128	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	2,95	890,84	910,52
07.2.06.03-0129	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	2,9	772,81	790,03
07.2.06.03-0130	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	3	921,76	941,96
07.2.06.03-0131	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	2,75	1 096,35	1 119,88
07.2.06.03-0141	Профиль поперечный, стальной, оцинкованный с замком, белый, для панелей с кромкой А и Е/Т15, длина 1,2 м	м	0,74	439,63	448,94
07.2.06.03-0151	Профиль потолочный направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	0,19	27,39	28,10
07.2.06.03-0152	Профиль потолочный направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	0,28	31,09	31,97
07.2.06.03-0153	Профиль потолочный ПП-1-1 47/17/0,55	м	0,33	41,27	42,33
07.2.06.03-0154	Профиль потолочный ПП-1-2 47/26/0,55	м	0,33	48,12	49,35
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 60х27х0,6 мм	м	0,61	94,32	96,60
07.2.06.03-0156	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный	м	0,7	303,86	310,36
07.2.06.03-0161	Профиль реечный, тип: «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	0,4281	239,40	244,32
07.2.06.03-0162	Профиль реечный, тип: «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	0,4108	229,73	234,48
07.2.06.03-0163	Профиль реечный, тип: «Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	0,511	285,59	291,74
07.2.06.03-0164	Профиль реечный, тип: «Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	0,36	201,28	205,50
07.2.06.03-0165	Профиль реечный, тип: «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	0,5277	294,90	301,22

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.06.03-0166	Профиль реечный, тип: «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	0,4187	234,13	239,05
07.2.06.03-0167	Профиль реечный, тип: «Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	0,78	257,14	262,76
07.2.06.03-0171	Профиль стартовый, размером 45х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	1,93	705,20	720,48
07.2.06.03-0172	Профиль стартовый, размером 65х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	2,42	994,99	1 016,25
07.2.06.03-0181	Профиль стоечный 20х90 мм	м	0,49	184,25	188,29
07.2.06.03-0182	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	1,5	426,27	435,76
07.2.06.03-0183	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	1,7	498,47	509,53
07.2.06.03-0184	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	2	590,85	603,85
07.2.06.03-0185	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	1,65	549,75	561,87
07.2.06.03-0186	Профиль стоечный ПС-1, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм	м	2,1	637,22	651,27
07.2.06.03-0187	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	2,61	770,53	787,57
07.2.06.03-0188	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	2,3	642,14	656,37
07.2.06.03-0189	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	2,62	765,44	782,30
07.2.06.03-0190	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	3,11	909,29	929,49
07.2.06.03-0191	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	3	791,08	808,65
07.2.06.03-0192	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	3,28	940,21	960,93
07.2.06.03-0193	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	3,92	1 114,79	1 139,38
07.2.06.03-0194	Профиль стоечный ПС-2 50/35/0,55	м	0,54	80,09	82,02
07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50х50х0,6 мм	м	0,77	117,68	120,49
07.2.06.03-0196	Профиль стоечный ПС-3 65/35/0,55	м	0,61	86,24	88,35
07.2.06.03-0197	Профиль стоечный ПС-3 65/50	м	0,84	129,45	132,61
07.2.06.03-0198	Профили стоек типа ПС-4 металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, сечение 75х50х0,55 мм	м	0,66	91,68	93,79
07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75х50х0,6 мм	м	0,9	138,23	141,57
07.2.06.03-0200	Профиль стоечный ПС-6 100/35/0,55	м	0,87	107,14	109,78
07.2.06.03-0201	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 100х50х0,6 мм	м	1,02	164,22	168,09
07.2.06.03-0211	Профиль трапецидальный 35х30 мм	м	1,0025	560,47	572,24
07.2.06.03-0221	Профиль угловой: перфорированный оцинкованный PL 19х19 мм	10 м	0,75	152,10	155,62
07.2.06.03-0222	Профиль угловой: перфорированный оцинкованный PL 21х21 мм	10 м	0,68	166,86	170,55
07.2.06.03-0223	Профиль угловой: перфорированный оцинкованный PL 25х25 мм	10 м	1,53	194,08	198,82
07.2.06.03-0224	Профиль угловой ПУ 19х24 мм белый	м	0,2	131,20	134,01
07.2.06.03-0225	Профиль угловой ПУ 19х24 мм золото	м	0,2	114,34	116,80
07.2.06.03-0226	Профиль угловой ПУ 19х24 мм хром	м	0,2	114,34	116,80
07.2.06.03-0227	Профиль угловой ПУ 22х22 мм белый	м	0,31	152,45	155,62
07.2.06.03-0228	Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	0,3	86,06	88,00
07.2.06.03-0229	Профиль угловой, стальной, оцинкованный, для защиты углов, длина 3 м, сечение 31х31х0,4 мм	м	0,37	54,62	55,85
07.2.06.03-0230	Профиль угловой сетчатый оцинкованный, размер 35х35 мм	м	0,82	23,53	24,06
07.2.06.03-0241	Профиль финишный, размером 20х35х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	1,5	570,30	582,60
07.2.06.03-0242	Профиль финишный, размером 20х55х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	1,85	776,33	793,01
07.2.06.03-0251	Т-профиль основной 24х38 мм	м	0,369	413,80	422,24

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.06.03-0252	Т-профиль основной 24x38 мм белый	м	0,369	176,34	180,03
07.2.06.03-0253	Т-профиль поперечный 24x32 мм	м	0,306	413,80	422,24
07.2.06.03-0254	Т-профиль поперечный 24x32 мм белый	м	0,306	176,34	180,03
07.2.06.03-0255	Т-профиль продольный 24x32 мм	м	0,271	413,80	422,24
07.2.06.03-0256	Т-профиль продольный 24x32 мм белый	м	0,271	176,34	180,03
07.2.06.03-0261	Уголок торцевой, для создания теневого эффекта на стене, белый	м	0,18	439,98	448,94
07.2.06.03-0271	Стрингеры фальшполов металлические тип S (легкий)	шт	0,3	318,61	325,11
07.2.06.03-0272	Стрингеры фальшполов металлические тип М (средний)	шт	0,4	443,14	452,10
07.2.06.03-0273	Стрингеры фальшполов металлические тип Н (усиленный)	шт	0,5	695,00	709,23
07.2.06.03-0280	Профиль вертикальный межэтажный Z-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 101,3x80 мм, толщина стали 1,2 мм	м		880,14	898,93
07.2.06.03-0282	Профиль вертикальный обгеченный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 55x27 мм, толщины сторон 1,6 и 0,7 мм	м		398,88	407,31
07.2.06.03-0284	Профиль направляющий вертикальный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 116x40 мм, толщина стали 1,2 мм	м		853,08	871,17
07.2.06.03-0286	Профиль направляющий вертикальный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 135,2x40 мм, толщина стали 1,2 мм	м		921,94	941,61
07.2.06.03-0290	Профиль направляющий вертикальный усиленный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 183x80 мм, толщина стали 1,2 мм	м		1 425,67	1 456,06
07.2.06.03-0292	Профиль направляющий горизонтальный Z-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 60x40 мм, толщина стали 1,2 мм	м		504,09	514,63
07.2.06.03-0294	Профиль направляющий горизонтальный Z-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 70x50 мм, толщина стали 1,2 мм	м		588,92	601,39
07.2.06.03-0296	Профиль направляющий радиусный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 120x20 мм, толщина стали 1,2 мм	м		881,02	899,63
07.2.06.03-0298	Профиль монтажный угловой 79° из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 40x40 мм, толщина стали 1,2 мм	м		406,08	414,69
07.2.06.03-0300	Профиль соединительный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 210x71x36,9 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		218,14	222,71
07.2.06.03-0302	Профиль соединительный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 210x91x36,9 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		252,22	257,49
07.2.06.03-0304	Профиль соединительный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 350x91x36,9 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		353,91	361,29
07.2.06.03-0306	Профиль температурный Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры сторон 28x13x4 мм, толщина стали 0,5 мм	м		397,30	405,38
07.2.06.03-0308	Профиль фасадный крепежный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, с фиксирующими элементами, площадь сечения 54 мм ² , ширина 35,6 мм, толщина стали 0,7 мм	м		252,05	257,49
07.2.06.03-0310	Профиль горизонтальный из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, сечение 48x24 мм	м		1 748,85	1 784,15
07.2.06.03-0311	Профиль стартовый П-образный из нержавеющей стали для крепления клинкерной плитки для навесных вентилируемых фасадов, ширина 10,5 мм, высоты сторон 23 и 6,5 мм, толщина стали 0,5 мм	м		154,74	157,90
07.2.06.03-0312	Профиль шляпный горизонтальный из нержавеющей стали для крепления клинкерной плитки для навесных вентилируемых фасадов, сечение 24x10,5 мм, толщина стали 0,5 мм	м		235,18	239,92

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.06.03-0314	Профиль горизонтальный из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, сечение криволинейное 39x15 мм, толщина 0,7 мм	м		271,01	276,63
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные					
07.2.06.04-0001	Аграфы, узкая регулируемая, АТК 103 P20, 80x3 мм	шт	0,25	806,20	822,45
07.2.06.04-0002	Аграфы, узкая нерегулируемая, АТК 103 P20, 60x3 мм	шт	0,2	643,85	656,94
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт	5	5 770,63	5 889,69
07.2.06.04-0021	Клипса для подвеса	шт	0,15	73,88	75,57
07.2.06.04-0031	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт	2	1 488,67	1 519,92
07.2.06.04-0041	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 12 мм, толщина 0,7 мм	10 м	0,44	170,78	174,58
07.2.06.04-0042	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 12 мм, толщина 0,55 мм	10 м	0,39	170,78	174,37
07.2.06.04-0043	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм	10 м	0,86	239,60	245,09
07.2.06.04-0044	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 20 мм, толщина 0,9 мм	10 м	1,14	283,51	290,05
07.2.06.04-0045	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 25 мм, толщина 0,9 мм	10 м	1,52	283,50	290,26
07.2.06.04-0051	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный с замком, белый, для видимых и полускрытых подвесных систем, длина 3,7 м	м	0,74	528,39	539,57
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт	5	5 770,63	5 889,69
07.2.06.04-0071	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт	3,5	1 547,58	1 581,14
07.2.06.04-0072	Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм	100 шт	4,54	1 596,97	1 632,44
07.2.06.04-0073	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт	5,17	823,29	843,56
07.2.06.04-0074	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,7 мм (евро М80)	100 шт	5,12	677,84	695,15
07.2.06.04-0075	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	5,4	901,82	923,77
07.2.06.04-0076	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт	6	1 402,97	1 435,48
07.2.06.04-0077	Подвес регулируемый стальной, длина 120-200 мм	шт	0,2	126,45	129,19
07.2.06.04-0078	Подвес профиля стальной, оцинкованный с зажимом пружинный анкерный, для крепления профилей сечение 60x27 мм	100 шт	5	2 583,44	2 638,75
07.2.06.04-0079	Подвес стальной, длина 48 мм	шт	0,2	151,36	154,53
07.2.06.04-0081	Термокронштейны из нержавеющей стали длина, 40-120 мм, в комплекте с дюбелем	компл	4	34,62	35,25
07.2.06.04-0091	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт	4,4	2 418,36	2 469,87
07.2.06.04-0092	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт	5	3 618,25	3 694,25
07.2.06.04-0093	Подвесы прямые, короткие, для подвесного потолка к профилю, сечение 60x27 мм	100 шт	3,92	4 488,41	4 581,08
07.2.06.04-0101	Подвесы с зажимом для реечных потолков	100 шт	6	14 855,32	15 156,98
07.2.06.04-0102	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт	4,48	6 805,86	6 945,19
07.2.06.04-0103	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	100 шт	7,73	8 521,26	8 697,32
07.2.06.04-0111	Тяги подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 250 мм	100 шт	2,71	802,39	820,33
07.2.06.04-0112	Тяга подвеса 350 мм	100 шт	3,6	998,09	1 020,67
07.2.06.04-0113	Тяги подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 500 мм	100 шт	5,3	1 289,82	1 319,59
07.2.06.04-0114	Тяги подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 750 мм	100 шт	7,61	1 923,33	1 967,45
07.2.06.04-0115	Тяга подвеса 850 мм	100 шт	8,8	2 115,65	2 164,41
07.2.06.04-0116	Тяга подвеса 1000 мм	100 шт	10,4	2 503,01	2 560,85
07.2.06.04-0121	Уголок арочный	м	0,56	238,12	243,40
07.2.06.04-0131	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 50x50 UA 50/40/2,0	шт	0,7154	189,57	193,79
07.2.06.04-0132	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 75x50 UA 75/40/2,0	шт	1,1832	270,42	276,75

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.06.04-0133	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 100x50 UA 100/40/2,0	шт	1,8401	363,51	372,17
07.2.06.04-0141	Уголок маячковый	м	0,6	25,76	26,60
07.2.06.04-0142	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100x100x60 мм	100 шт	11	146 333,89	149 268,81
07.2.06.04-0151	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	1030	394 391,38	398 097,87
07.2.06.04-0152	Уголок вертикальный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 60x40 мм, толщина стали 1,2 мм	м		575,46	587,70
07.2.06.04-0153	Уголок монтажный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 40x40 мм, толщина стали 1,2 мм	м		508,12	518,88
07.2.06.04-0154	Уголок фиксирующий из оцинкованной стали с полимерным покрытием для угловых элементов облицовки навесных вентилируемых фасадов, сечение 40x40 мм, длина 39,5 мм, толщина стали 1,2 мм	10 шт		346,41	353,59
07.2.06.04-0155	Упор откоса из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 200x50x50 мм, толщина стали 0,7 мм	шт		141,86	144,81
07.2.06.04-0156	Упор откоса коробчатый из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 200x50x50 мм, толщина стали 0,7 мм	шт		300,82	306,94
07.2.06.04-0157	Кляммер из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 69x65x16 мм, толщина 1,2 мм	шт		79,37	80,85
07.2.06.04-0158	Кляммер из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 69x39x16 мм, толщина 1,2 мм	шт		77,68	79,16
07.2.06.04-0159	Кляммер из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 39x65x16 мм, толщина 1,2 мм	шт		50,45	51,51
07.2.06.04-0161	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 25 мм, толщина 0,55 мм	10 м		217,86	222,92
Группа 07.2.06.05 Элементы соединительные					
07.2.06.05-0001	Удлинитель стальной, оцинкованный к профилю 60x27 мм, для соединения потолочных профилей, сечение 110x58x25x0,6 мм	100 шт	5	473,47	484,39
07.2.06.05-0011	Соединители профилей 84/12 мм белые	100 шт	4,3	1 632,31	1 666,22
07.2.06.05-0012	Соединители профилей 84/12 мм черные	100 шт	4,3	1 632,31	1 666,22
07.2.06.05-0013	Соединители профилей двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт	4,18	497,53	508,61
07.2.06.05-0014	Соединители типа ПП двухуровневые из оцинкованной стали для профилей сечением 60x27 мм	100 шт	4,17	576,42	589,15
07.2.06.05-0015	Соединитель профиля двухуровневый потолочный	100 шт	4	538,16	550,07
07.2.06.05-0016	Соединители типа ПП одноуровневые из оцинкованной стали для профилей сечением 60x27 мм	100 шт	1,55	1 422,71	1 451,61
07.2.06.05-0017	Соединитель профиля одноуровневый потолочный	100 шт	14	1 283,88	1 313,60
07.2.06.05-0021	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт	2,27	242,03	247,53
07.2.06.05-0022	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт	2,93	278,82	285,22
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные					
07.2.06.06-0001	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели, с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком	м ²	8,05	15 517,88	15 831,85
07.2.06.06-0002	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели, с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком	м ²	8,05	18 733,01	19 111,24
07.2.06.06-0003	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели, с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком	м ²	8,05	19 859,11	20 259,86
07.2.06.06-0011	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором	м ²	2,5	3 238,40	3 304,31
07.2.06.06-0021	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40 мм	100 шт	8	24 887,35	25 388,55
07.2.06.06-0022	Кронштейны гнутые угловые, размер 5x50x60 мм	100 шт	10	30 454,88	31 068,40
07.2.06.06-0023	Кронштейны перильные КП	100 шт	10	23 410,60	23 883,20
07.2.06.06-0031	Н-профиль для крепления ЦСП	м	0,8	86,27	88,42
07.2.06.06-0041	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	0,256	1 822,99	1 859,55
07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными	т	1010	118 684,33	121 503,25
07.2.06.06-0061	Профиль боковой НЧП-2976	м	0,4	712,07	726,49

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.06.06-0071	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 50 мм, длина 2500 мм	м	0,4	152,55	155,72
07.2.06.06-0072	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 100 мм, длина 2500 мм	м	0,8	229,98	234,91
07.2.06.06-0073	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 120 мм, длина 2500 мм	м	1,08	284,12	290,32
07.2.06.06-0074	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 150 мм, длина 2500 мм	м	1,2	529,02	540,16
07.2.06.06-0075	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 200 мм, длина 2500 мм	м	1,6	699,93	714,60
07.2.06.06-0081	Пластина рихтовочная ТПУ014-01	100 шт	10	5 266,58	5 376,25
07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м ²	7,16	781,89	800,62
07.2.06.06-1050	Кронштейн стеновой из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	компл		6 268,07	6 397,48
07.2.06.06-1051	Кронштейн опорный из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	компл		5 084,03	5 188,78
07.2.06.06-1060	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 85x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт		112,71	114,99
07.2.06.06-1062	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 135x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт		130,42	133,08
07.2.06.06-1064	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 175x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт		145,85	148,89
07.2.06.06-1066	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 225x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт		176,85	180,52
07.2.06.06-1068	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 275x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт		220,48	225,04
07.2.06.06-1070	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, кладочная, размеры 175x138x41 мм, толщина стали 2 мм	шт		158,64	162,05
07.2.06.06-1072	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, кладочная, размеры 225x138x41 мм, толщина стали 2 мм	шт		188,74	192,79
07.2.06.06-1074	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, кладочная, размеры 275x138x41 мм, толщина стали 2 мм	шт		234,03	238,96
07.2.06.06-1076	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, усиленная, размеры 85x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт		119,29	121,69
07.2.06.06-1078	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, усиленная, размеры 135x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт		137,00	139,91
07.2.06.06-1080	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, усиленная, размеры 175x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт		152,43	155,60
07.2.06.06-1082	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, усиленная, размеры 225x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт		183,42	187,22
07.2.06.06-1084	Стойка опорного кронштейна из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, усиленная, размеры 275x90x40 мм, толщина стали 2 мм	шт		227,07	231,75
07.2.06.06-1086	Элемент температурный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x58x38 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		60,09	61,23
07.2.06.06-1088	Элемент температурный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры 140x58x38 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		92,60	94,50
07.2.06.06-1090	Элемент температурный V-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 57,2x13 мм, длина 40 мм, толщина стали 1,2 мм	шт		22,51	23,02

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.06.06-1092	Элемент температурный вертикального шва из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 60x41 мм, толщина стали 1,2 мм	м		388,35	396,58
07.2.06.06-1094	Элемент температурный вертикального шва из оцинкованной стали V-образный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, сечение 120x32 мм, толщина стали 0,7 мм	м		334,22	341,30
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие					
Группа 07.2.07.01 Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия					
07.2.07.01-0001	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-3-7.2	компл	3400	353 717,64	357 673,35
07.2.07.01-0002	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-4-4.8	компл	2200	247 836,50	250 538,19
07.2.07.01-0003	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-4-6.0	компл	2600	285 084,71	288 219,03
07.2.07.01-0004	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-2	шт	2,32	652,44	658,23
07.2.07.01-0005	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-3	шт	2,54	664,35	670,36
07.2.07.01-0006	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-4	шт	2,75	685,28	691,40
07.2.07.01-0007	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-8	шт	2,13	632,07	637,64
07.2.07.01-0008	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-12	шт	2,1	631,62	637,19
07.2.07.01-0009	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-13	шт	2,32	652,44	658,23
07.2.07.01-0010	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-14	шт	2,53	664,02	670,03
07.2.07.01-0011	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-15	шт	2,75	685,39	691,51
07.2.07.01-0012	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-30	шт	3,49	773,75	780,88
07.2.07.01-0013	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-7	шт	26,04	3 243,73	3 278,01
07.2.07.01-0014	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-9	шт	39,64	5 669,95	5 727,61
07.2.07.01-0015	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-11	шт	42,5	5 015,85	5 069,72
07.2.07.01-0016	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-17	шт	16,61	2 136,85	2 159,22
07.2.07.01-0017	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-20	шт	28,17	3 505,40	3 542,46
07.2.07.01-0018	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-25	шт	30,04	3 685,37	3 724,54
07.2.07.01-0019	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-27	шт	97,7	9 992,85	10 105,26
07.2.07.01-0020	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-28	шт	42,59	5 020,08	5 074,06
07.2.07.01-0021	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП 30-300А	компл	12150	1 878 359,13	1 897 102,27
07.2.07.01-0022	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП 30-350А	компл	12910	2 010 175,05	2 030 197,92
07.2.07.01-0031	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-2-7,2	компл	4857	528 174,71	533 997,03
07.2.07.01-0032	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-3-6,0	компл	3808	407 446,03	411 961,03
07.2.07.01-0033	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-3-7,2	компл	4277	465 693,44	470 825,04
07.2.07.01-0034	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-4-4,8	компл	2917	323 990,07	327 537,65
07.2.07.01-0035	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-4-6,0	компл	3313	365 415,04	369 425,18

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.07.01-0036	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, Колонны КБ-4-3,6	компл	2521	279 543,86	282 606,39
07.2.07.01-0037	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт	148	16 843,36	17 026,45
07.2.07.01-0038	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт	113	14 132,54	14 281,79
07.2.07.01-0039	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт	119	14 124,30	14 275,89
07.2.07.01-0040	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	шт	173	19 454,12	19 666,26
07.2.07.01-0041	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт	130	16 080,18	16 250,58
07.2.07.01-0042	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	шт	138	16 130,38	16 304,23
07.2.07.01-0043	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	шт	198	22 046,86	22 288,16
07.2.07.01-0044	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	шт	158	18 200,33	18 397,33
07.2.07.01-0045	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	шт	252	27 583,59	27 886,99
07.2.07.01-0046	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	шт	209	23 640,67	23 898,00
07.2.07.01-0047	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	шт	207	26 860,47	27 141,17
07.2.07.01-0048	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	шт	171	24 004,07	24 249,60
07.2.07.01-0049	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	шт	179	24 406,20	24 657,85
07.2.07.01-0050	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	шт	242	30 155,06	30 473,94
07.2.07.01-0051	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	шт	198	26 919,02	27 196,82
07.2.07.01-0052	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	шт	207	27 222,20	27 505,68
07.2.07.01-0053	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	шт	276	33 762,51	34 121,46
07.2.07.01-0054	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	шт	235	29 580,76	29 892,62
07.2.07.01-0055	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	шт	339	39 950,02	40 379,53
07.2.07.01-0056	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	шт	296	36 401,34	36 787,77
07.2.07.01-0057	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт	164	22 102,07	22 330,68
07.2.07.01-0058	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт	129	19 328,69	19 523,13
07.2.07.01-0059	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	шт	136	19 428,64	19 626,53
07.2.07.01-0060	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт	189	24 618,34	24 875,44
07.2.07.01-0061	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт	147	21 278,67	21 494,59
07.2.07.01-0062	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт	155	21 447,51	21 667,77
07.2.07.01-0063	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт	215	27 139,06	27 424,99
07.2.07.01-0064	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	шт	174	23 289,75	23 531,16
07.2.07.01-0065	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт	269	32 452,19	32 798,66
07.2.07.01-0066	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	шт	226	28 641,50	28 942,90
07.2.07.01-0067	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт	78	9 041,68	9 139,40
07.2.07.01-0068	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт	93	10 704,39	10 820,36

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.07.01-0069	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт	108	12 191,80	12 324,58
07.2.07.01-0070	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт	123	13 822,90	13 973,72
07.2.07.01-0071	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП27-300А	компл	10510	1 624 308,30	1 640 517,70
07.2.07.01-0072	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП27-350А	компл	11140	1 692 461,20	1 709 423,09
Группа 07.2.07.02 Кондукторы					
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт	15	2 571,82	2 595,00
07.2.07.02-0002	Кондуктор металлический для модулей грунтовых ГП-1500, размер 2,52x2,52 м	шт	374,8	27 491,99	27 795,00
07.2.07.02-0003	Кондуктор металлический для модулей грунтовых ГП-1500, размер 4,2x4,2 м	шт	920,5	82 535,84	83 392,50
Группа 07.2.07.03 Конструкции блочные					
07.2.07.03-0001	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл	1500	241 496,55	243 691,52
07.2.07.03-0002	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл	1500	246 993,78	249 229,99
07.2.07.03-0003	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл	1500	259 820,56	262 152,91
07.2.07.03-0011	Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт	2800	2 278 979,83	2 296 788,42
07.2.07.03-0012	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт	800	1 813 787,53	1 827 595,59
Группа 07.2.07.04 Конструкции индивидуальные сварные					
07.2.07.04-0001	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали, толщина 3-10 мм, масса 0,1-0,5 т	т	1000	110 599,37	111 811,98
07.2.07.04-0002	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали, толщина 3-10 мм, масса до 0,1 т	т	1000	115 703,14	116 954,04
07.2.07.04-0003	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса 0,1-0,5 т	т	1000	121 027,84	122 318,70
07.2.07.04-0004	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса 0,5-1 т	т	1000	115 393,84	116 642,40
07.2.07.04-0005	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса 1-2 т	т	1000	107 881,76	109 074,00
07.2.07.04-0006	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса 2-5 т	т	1000	103 462,81	104 622,00
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	1000	126 661,85	127 995,00
07.2.07.04-0008	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса свыше 5 т	т	1000	97 828,81	98 945,70
07.2.07.04-0011	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	115 703,14	116 954,04
07.2.07.04-0012	Прочие индивидуальные сварные конструкции из листовой стали толщиной 3-10 мм, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	135 715,22	137 116,26
07.2.07.04-0013	Прочие индивидуальные сварные конструкции решетчатые, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	89 765,79	90 822,25
07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	110 599,37	111 811,98
07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	1000	93 244,25	94 326,75
07.2.07.04-0016	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	1000	121 183,89	122 475,97
Группа 07.2.07.05 Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен					
07.2.07.05-0001	Основные несущие конструкции каркасов вентиляторных градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м ²	т	1000	65 023,67	65 812,20
07.2.07.05-0002	Основные несущие конструкции каркасов вентиляторных градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м ²	т	1000	56 045,07	56 766,30

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.07.05-0003	Основные несущие конструкции каркасов вентиляторных градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м ²	т	1000	59 298,19	60 043,80
07.2.07.05-0004	Конструкции несущие каркасов башенных вентиляторных градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали	т	1000	94 344,10	95 352,61
07.2.07.05-0005	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали (3 мм)	т	1000	108 283,36	109 396,40
Группа 07.2.07.06 Конструкции покрытий пространственные					
07.2.07.06-0001	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 18-300К	компл	4722	404 765,22	409 221,75
07.2.07.06-0002	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 18-410К	компл	5146	441 909,87	446 772,54
07.2.07.06-0003	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 18-520К	компл	5857	502 108,80	507 636,85
07.2.07.06-0004	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 18-630К	компл	6603	564 649,10	570 870,67
07.2.07.06-0005	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-360	компл	7053	574 013,14	580 440,36
07.2.07.06-0006	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-360К	компл	7698	624 368,30	631 367,29
07.2.07.06-0007	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-450	компл	8326	676 407,65	683 985,93
07.2.07.06-0008	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-450К	компл	8653	701 897,25	709 765,00
07.2.07.06-0009	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-510К	компл	9415	761 825,24	770 371,74
07.2.07.06-0010	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-540	компл	3829	771 489,85	778 428,10
07.2.07.06-0011	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-610К	компл	10384	833 926,31	843 305,12
07.2.07.06-0012	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-630	компл	10035	810 481,52	819 579,60
Группа 07.2.07.07 Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения					
07.2.07.07-0001	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, балки подстропильные ПБ 12-34	шт	814	68 431,49	69 189,60
07.2.07.07-0002	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт	903	75 496,82	76 334,81
07.2.07.07-0003	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, балки подстропильные ПБ 12-49	шт	953	79 039,67	79 919,17
07.2.07.07-0004	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д1	шт	18	1 769,33	1 788,03
07.2.07.07-0005	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д2	шт	13	1 325,60	1 339,41
07.2.07.07-0006	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д3	шт	28	2 468,70	2 495,71
07.2.07.07-0007	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д4	шт	16	1 661,47	1 678,78
07.2.07.07-0008	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д5	шт	75	5 972,49	6 039,78
07.2.07.07-0009	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д6	шт	42	4 018,47	4 061,30
07.2.07.07-0010	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д7	шт	43	4 500,75	4 547,42
07.2.07.07-0011	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д8	шт	48	4 400,60	4 448,05
07.2.07.07-0012	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д9	шт	51	4 635,35	4 685,43

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.07.07-0013	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д10	шт	45	4 692,77	4 741,54
07.2.07.07-0014	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д11	шт	1	650,44	655,59
07.2.07.07-0015	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д12	шт	2	457,19	461,21
07.2.07.07-0016	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д13	шт	2,5	1 665,49	1 678,78
07.2.07.07-0017	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д15	шт	3	655,95	661,71
07.2.07.07-0018	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д16	шт	75	7 296,94	7 374,20
07.2.07.07-0019	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д18	шт	2,8	2 070,68	2 087,11
07.2.07.07-0020	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д19	шт	32	2 768,22	2 798,55
07.2.07.07-0021	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д20	шт	3	588,82	594,15
07.2.07.07-0022	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, надколонники Н1	шт	99	11 841,74	11 960,34
07.2.07.07-0023	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, надколонники Н2	шт	105	12 847,97	12 975,93
07.2.07.07-0024	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт	1000	85 597,37	86 540,25
07.2.07.07-0025	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, прогоны Л-48	шт	1000	80 780,84	81 687,62
07.2.07.07-0026	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, связи вертикальные С1	шт	28	2 506,11	2 533,38
07.2.07.07-0027	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, связи вертикальные С2	шт	26	2 981,30	3 011,54
07.2.07.07-0028	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, связи вертикальные С3	шт	26	2 390,13	2 415,91
07.2.07.07-0029	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, связи вертикальные С4	шт	32	3 499,23	3 535,07
07.2.07.07-0030	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы подстропильные ПФ 12-30	шт	800	81 453,48	82 305,10
07.2.07.07-0031	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы подстропильные ПФ 12-37	шт	940	94 485,60	95 477,07
07.2.07.07-0032	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы подстропильные ПФ 12-43	шт	1078	107 008,37	108 135,30
07.2.07.07-0033	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы подстропильные ПФ 12-50	шт	1210	119 019,74	120 276,47
07.2.07.07-0034	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы подстропильные ПФ 12-61	шт	1335	130 963,66	132 347,64

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.07.07-0035	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 18-2.4	шт	1017	114 968,84	116 137,12
07.2.07.07-0036	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 18-3.2	шт	1201	124 739,64	126 036,57
07.2.07.07-0037	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 18-3.9	шт	1431	146 018,30	147 544,05
07.2.07.07-0038	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 18-4.3	шт	1575	158 973,16	160 639,36
07.2.07.07-0039	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 24-1.5	шт	1331	145 461,21	146 952,61
07.2.07.07-0040	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 24-1.8	шт	1531	163 183,93	164 868,39
07.2.07.07-0041	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 24-2.2	шт	1837	184 420,99	186 356,90
07.2.07.07-0042	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 24-2.6	шт	2031	200 925,86	203 043,92
07.2.07.07-0043	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 24-2.9	шт	2341	230 411,40	232 843,83
07.2.07.07-0044	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 30-1.3	шт	1977	207 263,24	209 412,50
07.2.07.07-0045	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 30-1.5	шт	2336	238 556,11	241 048,15
07.2.07.07-0046	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 30-1.8	шт	2581	261 486,99	264 224,71
07.2.07.07-0047	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 30-2.0	шт	2942	297 016,40	300 129,24
Группа 07.2.07.08 Конструкции рамные					
07.2.07.08-0001	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	1020	155 494,32	156 840,73
07.2.07.08-0011	Опоры рамные стальные РМГ для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021	т	1020	121 172,33	122 261,40
07.2.07.08-0012	Опоры рамные стальные РМГ для информационных щитов оцинкованные	т	1020	152 049,94	153 529,47
07.2.07.08-0013	Опоры рамные стальные РМТ для информационных щитов оцинкованные	т	1020	154 555,85	156 054,21
07.2.07.08-0014	Опоры рамные стальные РМТ для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021	т	1020	128 901,69	130 048,72
07.2.07.08-1000	Опоры рамные стальные РМП для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021	т	1020	136 411,46	137 614,81
07.2.07.08-1002	Опоры рамные стальные РМП для информационных щитов, оцинкованные	т	1020	162 704,54	164 105,14
Группа 07.2.07.09 Конструкции узлов коксохимических заводов					
07.2.07.09-0001	Конструкции узлов коксохимических заводов затворы коксовой рампы	т	1030	76 865,69	77 677,99
07.2.07.09-0002	Конструкции узлов коксохимических заводов каркасы коксовых батарей	т	1030	74 043,03	74 834,18
07.2.07.09-0003	Конструкции узлов коксохимических заводов кожухи стояков для отвода газа	т	1030	71 891,49	72 666,48
Группа 07.2.07.10 Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов					

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.07.10-0001	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады	т	1030	84 361,26	85 466,76
07.2.07.10-0002	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания	т	1030	55 897,98	56 790,00
07.2.07.10-0003	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	1030	83 438,58	84 537,12
Группа 07.2.07.11 Опоры, стойки					
07.2.07.11-0001	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	1020	185 769,40	187 590,98
07.2.07.11-0002	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	1020	103 223,35	104 425,90
07.2.07.11-0003	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	1020	138 806,23	140 275,60
07.2.07.11-0004	Опоры стальные	т	1020	115 823,02	117 120,00
07.2.07.11-0011	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	1020	125 102,59	126 268,54
07.2.07.11-0021	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	1,02	142,86	144,33
07.2.07.11-0031	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, высота 40-60 мм	шт	0,55	126,75	129,56
07.2.07.11-0032	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, высота 60-95 мм	шт	0,85	160,55	164,09
07.2.07.11-0033	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, высота 310-390 мм	шт	3,85	357,59	366,37
Группа 07.2.07.12 Элементы конструктивные зданий и сооружений					
07.2.07.12-0001	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	79 674,31	80 696,00
07.2.07.12-0002	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1000	90 569,75	91 673,12
07.2.07.12-0003	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	137 208,46	138 661,60
07.2.07.12-0004	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	97 160,82	98 313,60
07.2.07.12-0005	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1000	113 585,72	114 861,70
07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	122 412,14	123 754,40
07.2.07.12-0011	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	137 208,46	138 661,60
07.2.07.12-0012	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	128 073,92	129 458,56
07.2.07.12-0013	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	120 270,43	121 596,55
07.2.07.12-0014	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	1000	114 094,54	115 374,34
07.2.07.12-0015	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	111 516,34	112 776,79
07.2.07.12-0016	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	1000	108 704,29	109 943,68

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.07.12-0017	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	101 073,78	102 256,00
07.2.07.12-0018	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	1000	98 970,51	100 136,96
07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	98 139,03	99 299,20
07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	93 883,58	95 011,84
07.2.07.12-0021	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	85 281,02	86 344,72
07.2.07.12-0022	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	84 749,04	85 808,80
07.2.07.12-0023	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	79 510,45	80 530,91
07.2.07.12-0024	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	1000	98 970,51	100 136,96
07.2.07.12-0025	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	97 160,82	98 313,60
07.2.07.12-0026	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	96 028,37	97 172,77
07.2.07.12-0027	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	95 752,03	96 894,34
07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	158 430,40	160 042,71
07.2.07.12-0032	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	136 247,50	137 693,49
07.2.07.12-0033	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	1000	121 003,48	122 335,14
07.2.07.12-0034	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	1000	123 514,17	124 864,68
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы					
07.2.07.13-0001	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250x16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180x8, 120x7, 100x7, 80x7, 150x7 и 120x160x9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	1000	103 940,70	104 919,49
07.2.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	1000	99 791,39	100 914,69
07.2.07.13-0012	Балки промежуточные	т	1030	123 109,71	124 419,23
07.2.07.13-0021	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	1000	72 555,72	73 474,83
07.2.07.13-0031	Клинья парные	т	1030	135 809,19	137 214,00
07.2.07.13-0041	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	1020	152 945,37	154 295,62
07.2.07.13-0042	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	1000	163 743,24	165 170,59
07.2.07.13-0043	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	1020	80 049,77	81 032,49
07.2.07.13-0044	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	1020	102 521,51	103 672,80

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.2.07.13-0045	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40ШЗ, стали угловой 125х80х10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза	т	1020	118 143,54	119 232,76
07.2.07.13-0046	Прогоны, пролет 6 м, из горячекатаных швеллеров и двутавров	т	1020	142 845,55	144 120,11
07.2.07.13-0047	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	1020	125 071,11	126 212,38
07.2.07.13-0051	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75х6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью	т	1020	211 382,20	213 170,77
07.2.07.13-0061	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т	1020	117 423,27	118 686,30
07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	1020	130 311,70	131 671,43
07.2.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	1020	80 049,77	81 032,49
07.2.07.13-0091	Конструкции стальных опорных башмаков	т	1020	169 807,11	171 463,05
07.2.07.13-0101	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямоугольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110х8 мм, огрунтованные	т	1020	170 886,21	172 371,06
07.2.07.13-0111	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	1020	245 821,93	247 868,81
07.2.07.13-0121	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	1020	107 169,36	108 355,50
07.2.07.13-0131	Нагели, глухари стальные оцинкованные	т	1030	206 862,85	211 391,13
07.2.07.13-0141	Огивы (отметы) из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	шт	1,7	387,36	390,95
07.2.07.13-0151	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	1020	73 337,39	74 269,80
07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	1020	128 028,07	129 370,59
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	1,12	135,79	137,21
07.2.07.13-0181	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	1000	109 389,94	110 585,23
07.2.07.13-0191	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	1000	88 605,07	89 644,52
07.2.07.13-0201	Стяжки винтовые	шт	1	246,11	248,29
07.2.07.13-0211	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	1030	247 982,29	250 228,35
07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	1,03	103,34	104,54
07.2.07.13-0231	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	1000	81 462,32	82 448,19
07.2.07.13-0242	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	1030	240 509,57	245 710,74
07.2.07.13-1360	Обшивка островка безопасности АЗС из нержавеющей стали 12Х18Н10Т толщиной 2 мм, ширина 1200 мм	м		7 152,99	7 297,17
Часть 07.3 Мосты и секции мостов					
Раздел 07.3.01 Галереи и эстакады					
Группа 07.3.01.01 Галерей					
07.3.01.01-0001	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	1000	58 585,80	59 289,90
07.3.01.01-0002	Галереи пешеходные пролетные строения, опоры	т	1000	55 609,00	56 290,80
07.3.01.01-0011	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	т	1000	65 111,77	65 864,85
07.3.01.01-0012	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные	т	1000	72 116,51	72 922,12
07.3.01.01-0021	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные	т	1000	64 882,76	65 634,15
07.3.01.01-0022	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные	т	1000	74 560,16	75 384,07
07.3.01.01-0031	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг	т	1000	91 818,67	92 772,08

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.3.01.01-0032	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг	т	1000	90 961,39	91 908,34
07.3.01.01-0033	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг	т	1000	90 438,47	91 381,50
07.3.01.01-0041	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг	т	1000	95 880,92	96 864,78
07.3.01.01-0042	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг	т	1000	94 234,87	95 206,35
07.3.01.01-0043	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг	т	1000	93 485,32	94 451,19
Группа 07.3.01.02 Эстакады					
07.3.01.02-0001	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	1030	59 371,31	60 046,40
07.3.01.02-0002	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	1030	48 396,01	48 988,80
07.3.01.02-0003	Эстакады открытые под мостовые краны колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	1030	66 149,97	66 875,93
07.3.01.02-0004	Опоры эстакад и галерей из горячекатаных профилей, поставляемые плоскостями и блоками	т	1030	61 287,83	61 977,31
Раздел 07.3.02 Конструкции мостов и искусственных сооружений					
Группа 07.3.02.01 Демпферы гидравлические					
07.3.02.01-0001	Демпфер гидравлический 500 кН	шт	5000	1 990 283,88	2 006 329,47
07.3.02.01-0002	Демпфер гидравлический 750 кН	шт	7500	2 414 214,58	2 433 999,01
07.3.02.01-0003	Демпфер гидравлический 950 кН	шт	9500	2 953 204,14	2 977 478,40
07.3.02.01-0004	Демпфер гидравлический 1500 кН	шт	15000	3 660 907,26	3 691 719,53
07.3.02.01-0005	Демпфер гидравлический 12000 кН	шт	12000	2 582 161,87	2 604 212,46
07.3.02.01-0006	Демпфер гидравлический 1200 кН	шт	12000	3 446 673,87	3 475 208,34
Группа 07.3.02.02 Плиты анкерные					
07.3.02.02-0001	Плита анкерная 12000 кН	шт	2400	286 671,02	289 357,97
07.3.02.02-0002	Плита анкерная 4000 кН	шт	800	83 622,36	84 428,52
07.3.02.02-0003	Плита анкерная 8000 кН	шт	1600	141 188,67	142 605,45
Группа 07.3.02.03 Строения пролетные автодорожных мостов					
07.3.02.03-0004	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	т	1000	241 195,31	243 267,32
Группа 07.3.02.04 Строения пролетные железнодорожных мостов					
07.3.02.04-0001	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	974158	245 493 996,92	247 591 502,26
07.3.02.04-0002	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м	т	1000	262 572,04	264 804,39
07.3.02.04-0003	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	45780	10 767 794,61	10 860 597,67
07.3.02.04-0004	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл	27480	7 215 410,61	7 276 756,27
07.3.02.04-0005	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	25060	6 710 822,59	6 767 746,97
07.3.02.04-0006	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	59290	14 460 622,62	14 584 676,44
07.3.02.04-0007	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл	31590	9 384 722,20	9 463 418,90

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.3.02.04-0008	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	34530	8 822 099,37	8 897 349,91
07.3.02.04-0009	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	74650	17 621 970,71	17 773 775,77
07.3.02.04-0010	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл	55410	13 446 040,00	13 561 463,65
07.3.02.04-0011	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	43090	11 583 035,80	11 681 245,44
07.3.02.04-0012	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м	т	1000	270 485,36	272 777,10
07.3.02.04-0013	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	98480	26 637 537,03	26 863 228,68
07.3.02.04-0014	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл	80930	19 120 525,47	19 285 222,05
07.3.02.04-0015	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	62910	16 609 440,69	16 750 563,13
07.3.02.04-0016	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	99380	26 771 340,19	26 998 271,98
07.3.02.04-0017	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	129580	34 078 836,15	34 368 519,81
07.3.02.04-0018	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	121420	41 587 095,75	41 930 944,56
07.3.02.04-0019	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	130780	34 325 977,59	34 617 830,47
07.3.02.04-0020	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	101817	26 028 339,25	26 250 339,85
07.3.02.04-0021	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	167880	42 858 635,02	43 224 243,94
07.3.02.04-0022	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	167600	56 788 350,91	57 258 359,06
07.3.02.04-0023	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	140500	35 302 947,89	35 604 685,44
07.3.02.04-0024	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м	т	1000	252 366,84	254 522,69
07.3.02.04-0025	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	208720	52 673 987,45	53 123 956,49
07.3.02.04-0026	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	213200	56 776 442,98	57 258 359,06
07.3.02.04-0027	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	266780	64 098 454,85	64 649 382,84
07.3.02.04-0028	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	353875	87 140 559,74	87 887 218,23
07.3.02.04-0029	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	354575	87 341 434,10	88 089 783,25
07.3.02.04-0030	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	512325	125 428 899,02	126 504 408,12
07.3.02.04-0031	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	514752	126 026 280,89	127 106 908,98
07.3.02.04-0041	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	т	1000	246 246,71	248 356,69
07.3.02.04-0042	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение	т	1000	244 822,80	246 922,14
07.3.02.04-0043	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	1000	252 006,33	254 159,45
Группа 07.3.02.05 Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов					
07.3.02.05-0001	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м	т	1000	197 393,30	199 076,84
07.3.02.05-0002	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	1000	198 054,85	199 743,39

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.3.02.05-0003	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	1000	194 724,41	196 387,97
07.3.02.05-0004	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	1000	194 161,98	195 821,32
07.3.02.05-0005	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	1000	198 324,14	200 014,67
Группа 07.3.02.06 Части опорные маятниковые					
07.3.02.06-0001	Части опорные маятниковые 3200 кН	шт	3200	841 676,86	848 597,74
07.3.02.06-0002	Части опорные маятниковые 6520 кН	шт	6520	1 262 189,46	1 272 895,32
07.3.02.06-0003	Части опорные маятниковые 8360 кН	шт	8360	1 386 793,93	1 398 784,09
07.3.02.06-0004	Части опорные маятниковые 4000 кН	шт	4000	753 438,12	759 849,27
07.3.02.06-0005	Части опорные маятниковые 8000 кН	шт	8000	1 272 393,06	1 283 456,75
Группа 07.3.02.07 Части опорные однопутные и двухпутные					
07.3.02.07-0001	Части опорные двухпутные, длина 18,2 м	компл	12450	2 361 797,76	2 381 877,89
07.3.02.07-0002	Части опорные двухпутные, длина 23 м	компл	16930	3 210 265,93	3 237 561,30
07.3.02.07-0003	Части опорные двухпутные, длина 33,6 м	компл	18230	3 457 655,06	3 487 052,94
07.3.02.07-0004	Части опорные двухпутные, длина 66 м	компл	26460	5 019 235,28	5 061 909,50
07.3.02.07-0005	Части опорные двухпутные, длина 110 м	компл	48500	9 207 406,25	9 285 681,50
07.3.02.07-0006	Части опорные однопутные, длина 18,2 м	компл	15400	2 916 487,65	2 941 288,79
07.3.02.07-0007	Части опорные однопутные, длина 23 м	компл	16440	3 118 075,37	3 144 586,18
07.3.02.07-0008	Части опорные однопутные, длина 33,6 м	компл	18100	3 424 792,43	3 453 919,13
07.3.02.07-0009	Части опорные однопутные, длина 55 м	компл	15500	2 929 042,09	2 953 956,38
07.3.02.07-0010	Части опорные однопутные, длина 66 м	компл	16000	3 030 896,62	3 056 669,95
07.3.02.07-0011	Части опорные однопутные, длина 88 м	компл	17450	3 316 572,05	3 344 763,55
07.3.02.07-0012	Части опорные однопутные, длина 110 м	компл	21400	4 054 864,27	4 089 343,79
Группа 07.3.02.08 Части опорные пролетных строений					
07.3.02.08-0001	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	1000	413 240,15	416 681,04
07.3.02.08-0011	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	1000	241 250,07	243 401,07
07.3.02.08-0012	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т	т	1000	224 519,77	226 545,14
Группа 07.3.02.09 Части опорные резинометаллические для мостов					
07.3.02.09-0001	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ Н 15x35x4,0 см	шт	6,68	2 666,33	2 689,31
07.3.02.09-0002	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ Н 20x25x3,2 см	шт	4,12	1 920,41	1 936,73
07.3.02.09-0003	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ Н 20x25x6,2 см	шт	9,2	3 491,39	3 521,70
07.3.02.09-0004	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ Н 20x30x3,3 см	шт	5,38	2 494,50	2 515,70
07.3.02.09-0005	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ Н 20x30x5,2 см	шт	9,07	3 398,93	3 428,46
07.3.02.09-0006	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ Н 20x40x3,6 см	шт	6,14	3 505,38	3 534,46
07.3.02.09-0007	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ Н 20x40x5,2 см	шт	11,97	4 030,52	4 066,15
07.3.02.09-0008	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ Н 30x35x6,9 см	шт	24,09	8 693,29	8 769,33

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.3.02.09-0009	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ Н 30x40x6,0 см	шт	23,94	9 455,64	9 537,34
07.3.02.09-0010	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ Н 30x40x7,8 см	шт	31,12	8 883,89	8 964,47
07.3.02.09-0011	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ Н 30x40x9,2 см	шт	36,71	11 773,10	11 878,00
07.3.02.09-0012	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ СО 15x35x4,0 см	шт	6,5	2 952,37	2 977,46
07.3.02.09-0013	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ СО 20x25x6,2 см	шт	9,1	3 840,93	3 873,90
07.3.02.09-0014	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ СО 20x40x5,2 см	шт	11,83	4 443,55	4 482,29
07.3.02.09-0015	Части опорные резинометаллические для мостов, РОЧ СО 30x40x7,8 см	шт	31,03	10 154,94	10 245,08
Группа 07.3.02.10 Швы деформационные					
07.3.02.10-0011	Шов деформационный D80	м	120	23 370,94	23 573,65
07.3.02.10-0012	Шов деформационный D100	м	160	23 361,84	23 573,65
07.3.02.10-0013	Шов деформационный D160	м	200	197 059,20	198 582,88
07.3.02.10-0014	Шов деформационный DB40	м	90	107 720,12	108 548,62
07.3.02.10-0015	Шов деформационный DB80	м	140	128 025,55	129 017,75
07.3.02.10-0016	Шов деформационный DB130	м	180	178 158,62	179 535,95
07.3.02.10-0017	Шов деформационный DB210	м	370	459 814,21	463 347,48
07.3.02.10-0018	Шов деформационный DS240	м	380	242 583,38	244 489,68
07.3.02.10-0019	Шов деформационный DS320	м	480	255 027,73	257 050,28
07.3.02.10-0020	Шов деформационный DS400	м	570	320 275,09	322 807,59
Группа 07.3.02.11 Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы					
07.3.02.11-0001	Башмаки круглые и бугели	кг	1,02	27,95	28,35
07.3.02.11-0011	Катки стальные	т	1030	98 901,00	99 792,00
07.3.02.11-0022	Конструкции стальные тяжёлые	т	1020	100 342,51	101 242,86
07.3.02.11-0031	Металлическая опалубка	т	1030	186 574,62	188 254,76
07.3.02.11-0041	Мостовые инвентарные конструкции МИК-П	т	1030	176 476,61	178 081,04
07.3.02.11-0051	Мостовые инвентарные конструкции МИК-С из профиля	т	1030	173 689,56	175 273,08
07.3.02.11-0052	Мостовые инвентарные конструкции МИК-С из труб	т	1030	211 908,47	213 778,62
07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т	1030	164 173,21	165 685,37
07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	т	1030	156 199,82	157 652,19
07.3.02.11-0072	Подмости из труб	т	1030	132 505,88	133 780,52
07.3.02.11-0081	Ростверки из двутавров	т	1030	167 913,51	169 453,71
07.3.02.11-0091	Стальные конструкции перекрытия швов	т	1000	104 405,95	105 333,94
07.3.02.11-0101	Тяжи и анкеры	т	1020	100 342,51	101 242,86
07.3.02.11-0111	Части опорные 800 кН	шт	800	237 975,41	239 876,13
07.3.02.11-0112	Части опорные 2200 кН	шт	2200	321 395,11	324 124,34
07.3.02.11-0121	Части опорные унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов, длина до 100 м	т	1000	155 074,79	156 382,78
07.3.02.11-0122	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м	т	1000	187 802,13	189 355,56
07.3.02.11-0131	Шарниры	т	1030	40 221,33	40 803,84
Часть 07.4 Опоры башенные и мачты решетчатые					
Раздел 07.4.01 Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа					
Группа 07.4.01.01 Башни					
07.4.01.01-0001	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг	т	1000	236 030,82	238 345,05
07.4.01.01-0002	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 500 до 1000 кг	т	1000	248 893,60	251 304,21
07.4.01.01-0003	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1000 до 1500 кг	т	1000	263 569,43	266 090,17

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.4.01.01-0004	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1500 до 2000 кг	т	1000	185 507,00	187 442,19
07.4.01.01-0005	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 2000 до 2500 кг	т	1000	183 608,95	185 529,92
07.4.01.01-0006	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг	т	1000	180 646,92	182 545,77
Группа 07.4.01.02 Мачты					
07.4.01.02-0001	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высота до 350 м, масса 1 м ствола до 200 кг	т	1000	244 655,10	247 033,95
07.4.01.02-0002	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высота до 350 м, масса 1 м ствола от 200 до 300 кг	т	1000	237 669,60	239 996,00
07.4.01.02-0003	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высота до 350 м, масса 1 м ствола от 300 до 400 кг	т	1000	239 981,29	242 325,07
07.4.01.02-0004	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высота до 350 м, масса 1 м ствола от 400 до 600 кг	т	1000	235 671,69	237 983,23
07.4.01.02-0005	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высота до 350 м, масса 1 м ствола от 600 до 800 кг	т	1000	237 869,94	240 197,92
Группа 07.4.01.03 Металлоконструкции радиобашен					
07.4.01.03-0001	Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных	т	1020	340 832,07	348 210,35
Группа 07.4.01.04 Опоры башенного типа различного назначения					
07.4.01.04-0001	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м до 50 кг	т	1000	135 721,19	137 089,58
07.4.01.04-0002	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг	т	1000	136 205,14	137 577,10
07.4.01.04-0003	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг	т	1000	136 447,53	137 821,32
07.4.01.04-0004	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг	т	1000	139 855,29	141 254,63
07.4.01.04-0005	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг	т	1000	142 499,75	143 918,94
07.4.01.04-0006	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг	т	1000	146 060,41	147 506,27
07.4.01.04-0007	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т	1000	147 365,48	148 821,22
07.4.01.04-0008	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг	т	1000	150 538,48	152 017,94
Раздел 07.4.02 Опоры					
Группа 07.4.02.01 Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые					
07.4.02.01-0001	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт	552	246 516,85	248 660,77

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.4.02.01-0002	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт	1082	400 281,41	403 862,00
07.4.02.01-0003	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000)	шт	796	312 748,10	315 519,28
07.4.02.01-0004	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт	1413	498 856,68	503 353,55
07.4.02.01-0005	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт	969	401 417,73	404 946,46
07.4.02.01-0006	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт	1476	532 054,08	536 833,59
07.4.02.01-0007	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт	1120	446 474,93	450 422,34
07.4.02.01-0008	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт	1050	415 770,25	419 449,93
07.4.02.01-0009	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт	1141	451 811,65	455 810,31
07.4.02.01-0010	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт	1336	504 581,66	509 080,23
07.4.02.01-0011	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт	1414	534 037,72	538 799,06
07.4.02.01-0012	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт	1600	604 268,73	609 656,09
Группа 07.4.02.02 Опоры контактной сети фланцевые граненые					
07.4.02.02-0001	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт	428	189 421,38	191 066,04
07.4.02.02-0002	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт	549	212 450,39	214 331,26
07.4.02.02-0003	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт	694	285 900,39	288 407,91
07.4.02.02-0004	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт	781	313 064,54	315 821,50
07.4.02.02-0005	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт	962	347 295,56	350 404,03
07.4.02.02-0006	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт	1147	372 794,97	376 191,52
07.4.02.02-0011	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт	596	259 268,59	261 525,30
07.4.02.02-0012	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт	688	291 305,72	293 850,81
07.4.02.02-0013	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт	848	354 305,39	357 406,71
07.4.02.02-0014	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт	888	365 682,48	368 889,96
07.4.02.02-0015	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт	1006	408 313,05	411 902,31
Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач					
Группа 07.4.03.01 Опоры					
07.4.03.01-0001	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	1000	156 046,23	157 801,82
07.4.03.01-0002	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	1000	155 894,25	157 648,65
07.4.03.01-0003	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	1000	152 034,57	153 760,07
07.4.03.01-0004	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	1000	158 133,66	159 904,89

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.4.03.01-0005	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	1000	158 327,97	160 100,73
07.4.03.01-0006	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	1000	158 240,93	160 013,01
07.4.03.01-0007	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	1000	158 099,49	159 870,55
07.4.03.01-0008	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	т	1000	158 176,16	159 947,73
07.4.03.01-0011	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	1000	153 253,47	154 988,15
07.4.03.01-0012	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	1000	152 799,40	154 530,68
07.4.03.01-0013	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские	т	1000	151 783,99	153 507,62
07.4.03.01-0014	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	т	1000	155 894,25	157 648,65
07.4.03.01-0015	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	1000	155 991,83	157 747,08
07.4.03.01-0016	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	1000	156 019,20	157 774,62
07.4.03.01-0017	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	1000	155 967,52	157 722,60
07.4.03.01-0018	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	1000	150 125,81	151 837,03
07.4.03.01-0021	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	1000	155 292,79	157 042,77
07.4.03.01-0022	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	1000	155 097,80	156 846,25
07.4.03.01-0023	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	1000	155 162,40	156 911,36
07.4.03.01-0031	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	1000	150 648,05	152 363,18
07.4.03.01-0032	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	т	1000	149 843,61	151 552,62
07.4.03.01-0033	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	1000	150 284,25	151 996,66

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.4.03.01-0034	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	1000	150 227,47	151 939,37
07.4.03.01-0041	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одноствоечные, свobodнoстоящие одноствоечные, городские	т	1000	151 906,39	153 630,87
07.4.03.01-0042	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	1000	149 843,61	151 552,62
07.4.03.01-0043	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	1000	150 284,25	151 996,66
07.4.03.01-0044	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	1000	150 227,47	151 939,37
07.4.03.01-0051	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые трехствоечные одноцепные	т	1000	166 537,78	168 372,08
07.4.03.01-0052	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	1000	156 746,46	158 507,32
07.4.03.01-0053	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные на оттяжках косогорные	т	1000	166 771,53	168 607,53
07.4.03.01-0054	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные на оттяжках одноцепные	т	1000	156 375,86	158 134,00
07.4.03.01-0055	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные свobodнoстоящие одноцепные	т	1000	156 317,55	158 075,18
07.4.03.01-0061	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые трехствоечные	т	1000	177 398,57	179 314,30
07.4.03.01-0062	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные порталного типа на оттяжках	т	1000	219 083,76	221 312,12
07.4.03.01-0071	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые трехствоечные	т	1000	223 630,92	225 893,45
07.4.03.01-0072	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т	1000	226 397,33	228 680,60
07.4.03.01-0081	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые двухствоечные	т	1000	229 786,11	232 094,71
07.4.03.01-0082	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	1000	229 959,00	232 268,96
Группа 07.4.03.02 Опоры анкерно-угловые линий электропередач					
07.4.03.02-0001	Опоры стальные анкерно-угловые линий электропередачи У220-2т+5	шт	18800	3 146 047,43	3 176 399,75
07.4.03.02-0002	Опоры стальные анкерно-угловые линий электропередачи У220-2т+9	шт	20810	3 482 325,26	3 515 922,02
07.4.03.02-0003	Опоры стальные анкерно-угловые линий электропередачи У220-2т+14	шт	25280	4 247 766,03	4 288 710,14
07.4.03.02-0004	Опоры стальные анкерно-угловые линий электропередачи У330-2т+5	шт	18800	5 084 246,59	5 129 135,36
07.4.03.02-0005	Опоры стальные анкерно-угловые линий электропередачи У330-2т+9	шт	20810	5 665 981,55	5 715 955,75
Группа 07.4.03.03 Опоры многогранные линий электропередач					

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.4.03.03-0034	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, одноцепные, класс напряжения 10 кВ	т		277 477,17	280 109,08
07.4.03.03-0035	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, одноцепные, класс напряжения 10 кВ	т		234 542,02	236 851,84
07.4.03.03-0036	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 35 кВ	т		277 477,17	280 109,08
07.4.03.03-0037	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, класс напряжения 35 кВ	т		234 534,82	236 844,64
07.4.03.03-0038	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 110 кВ	т		277 477,17	280 109,08
07.4.03.03-0039	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, класс напряжения 110 кВ	т		234 532,42	236 842,24
07.4.03.03-0040	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 220 кВ	т	1000	277 477,17	280 109,08
07.4.03.03-0041	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, класс напряжения 220 кВ	т		234 532,74	236 842,56
07.4.03.03-0042	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 330 кВ	т		277 477,17	280 109,08
07.4.03.03-0043	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, класс напряжения 330 кВ	т		234 531,94	236 841,76
07.4.03.03-0044	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 500 кВ	т		277 477,17	280 109,08
07.4.03.03-0045	Опоры стальные многогранные линий электропередачи неоцинкованные, многоцепные, класс напряжения 500 кВ	т		234 532,10	236 841,92
Группа 07.4.03.04 Опоры несилловые прямостоечные					
07.4.03.04-0001	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт	26	10 267,94	10 350,53
07.4.03.04-0002	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт	35	12 484,01	12 585,13
07.4.03.04-0003	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт	54	12 526,17	12 631,69
07.4.03.04-0004	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт	66	14 094,65	14 214,49
07.4.03.04-0005	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт	95,88	21 065,61	21 244,11
07.4.03.04-0006	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт	134	27 696,01	27 932,36
07.4.03.04-0007	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт	165	29 845,81	30 104,91
07.4.03.04-0008	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт	187	34 138,50	34 434,43
07.4.03.04-0009	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт	222	39 537,27	39 881,19
07.4.03.04-0010	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт	276	49 106,23	49 533,41
07.4.03.04-0011	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт	345	61 536,79	62 071,98
07.4.03.04-0012	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт	396	72 153,67	72 779,32
07.4.03.04-0021	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт	55	12 679,99	12 786,82
07.4.03.04-0022	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт	66	14 140,90	14 261,05
07.4.03.04-0023	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт	96,9	17 060,79	17 209,40
07.4.03.04-0024	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт	136	28 173,11	28 413,48
07.4.03.04-0025	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт	167	30 215,02	30 477,28
07.4.03.04-0026	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт	207	34 488,56	34 791,36
07.4.03.04-0027	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт	275	48 644,40	49 067,92
Группа 07.4.03.05 Опоры несилловые грубчатые					

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.4.03.05-0001	Опора несилловая прямостоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет трубы 1280 мм, масса 30,8 кг, диаметр труб 76-108 мм, высота опоры 2 м	шт	30	12 143,84	12 244,50
07.4.03.05-0002	Опора несилловая прямостоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет трубы 1280 мм, масса 30,8 кг, диаметр труб 76-108 мм, высота опоры 3 м	шт	36	13 626,09	13 739,80
07.4.03.05-0003	Опора несилловая прямостоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет трубы 1280 мм, масса 41,10 кг, диаметр труб 76-108 мм, высота опоры 4 м	шт	70	14 176,88	14 305,50
07.4.03.05-0004	Опора несилловая прямостоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1280 мм, вылет 2 трубы 1340 мм масса 73,20 кг, диаметр труб 76-159 мм, высота опоры 4 м	шт	42	22 729,14	22 913,04
07.4.03.05-0005	Опора несилловая прямостоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1280 мм, вылет 2 трубы 1840 мм, масса 81,30 кг, диаметр труб 76-159 мм, высота опоры 5 м	шт	78	25 244,62	25 458,89
07.4.03.05-0006	Опора несилловая прямостоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1280 мм, вылет 2 трубы 2340 мм, масса 89,60 кг, диаметр труб 76-159 мм, высота опоры 6 м	шт	87	27 828,98	28 065,39
07.4.03.05-0007	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт	354	82 514,74	83 246,47
07.4.03.05-0008	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт	579	125 822,84	126 951,08
07.4.03.05-0009	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт	610	156 236,57	157 602,79
07.4.03.05-0010	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт	915	209 386,20	211 248,29
07.4.03.05-0011	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет трубы 1285 мм, масса 23,97 кг, диаметр труб 76-108 мм, габаритный размер фланца 230 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 2 м	шт	22,848	11 283,77	11 375,63
07.4.03.05-0012	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет трубы 1285 мм, масса 30,68 кг, диаметр труб 76-108 мм, габаритный размер фланца 230 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 3 м	шт	29,2434	13 287,27	13 396,26
07.4.03.05-0013	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет трубы 1285 мм, масса 37,39 кг, диаметр труб 76-108 мм, габаритный размер фланца 230 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 4 м	шт	35,6388	14 328,09	14 446,90
07.4.03.05-0014	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1285 мм, вылет 2 трубы 1340 мм, масса 56,73 кг, диаметр труб 76-159 мм, габаритный размер фланца 250 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 4 м	шт	54,0804	20 358,85	20 528,77
07.4.03.05-0015	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1285 мм, вылет 2 трубы 1840 мм, масса 65,58 кг, диаметр труб 76-159 мм, габаритный размер фланца 250 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 5 м	шт	62,5158	23 524,84	23 721,25
07.4.03.05-0016	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1285 мм, вылет 2 трубы 2340 мм, масса 74,43 кг, диаметр труб 76-159 мм, габаритный размер фланца 250 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 6 м	шт	70,9512	26 711,02	26 933,91
07.4.03.05-0017	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт	286	83 579,28	84 297,30

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.4.03.05-0018	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт	489	143 058,48	144 287,28
07.4.03.05-0019	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт	535,5	164 362,31	165 765,76
07.4.03.05-0020	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт	800,7	199 615,41	201 367,77
07.4.03.05-0021	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт	1808	429 709,47	433 508,66
07.4.03.05-0022	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт	2076	493 279,37	497 640,83
Группа 07.4.03.06 Опоры несилловые фланцевые					
07.4.03.06-0001	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, ОГККВ-7,5-ц	шт	102	24 948,93	25 171,25
07.4.03.06-0002	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, ОГККВ-7,5С1-ц	шт	210	59 630,07	60 149,69
07.4.03.06-0003	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, ОГККВ-7,5С2-ц	шт	210	59 630,07	60 149,69
07.4.03.06-0004	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, ОГККВ-7,5С3-ц	шт	320	65 159,79	65 758,69
07.4.03.06-0005	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, ОГККВ-7,5У1-ц	шт	120	36 684,24	37 000,76
07.4.03.06-0006	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, ОГККВ-7,5У2-ц	шт	165	51 141,39	51 581,83
07.4.03.06-0007	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, ОГККЗ-7,5-ц	шт	97	24 398,78	24 615,19
07.4.03.06-0011	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-4-ц	шт	32	11 468,45	11 565,45
07.4.03.06-0012	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-5-ц	шт	42	13 426,42	13 541,63
07.4.03.06-0013	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-6-ц	шт	48	14 983,07	15 112,00
07.4.03.06-0014	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-7-ц	шт	65	23 751,63	23 952,13
07.4.03.06-0015	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-8-ц	шт	85	29 593,56	29 844,71
07.4.03.06-0016	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-9-ц	шт	95	33 601,47	33 886,25
07.4.03.06-0017	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-10-ц	шт	133	41 211,97	41 566,83
07.4.03.06-0018	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-12-ц	шт	176	54 179,72	54 646,69
07.4.03.06-0021	Опора несилловая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, диаметр в нижней части опоры 96 мм, диаметр в верхней части опоры 60 мм, габаритный размер фланца 190 мм, высота лючка 450 мм, высота опоры 3 м	шт	22	14 341,12	14 456,24
07.4.03.06-0022	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт	30	17 098,58	17 237,22
07.4.03.06-0023	Опора несилловая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1200 мм, диаметр в нижней части опоры 110 мм, диаметр в верхней части опоры 60 мм, габаритный размер фланца 190 мм, высота лючка 500 мм, высота опоры 5 м	шт	48	17 962,85	18 114,10
07.4.03.06-0024	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт	59	20 147,43	20 318,90
07.4.03.06-0025	Опора несилловая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, диаметр в нижней части опоры 135 мм, диаметр в верхней части опоры 60 мм, габаритный размер фланца 320 мм, высота лючка 500 мм, высота опоры 7 м	шт	90	28 591,77	28 837,31
07.4.03.06-0026	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт	120	39 995,76	40 337,10
07.4.03.06-0027	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт	150	43 790,05	44 170,23
07.4.03.06-0028	Опора несилловая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, диаметр в нижней части опоры 170 мм, диаметр в верхней части опоры 75 мм, габаритный размер фланца 320 мм, высота лючка 500 мм, высота опоры 10 м	шт	162	46 720,37	47 126,68
07.4.03.06-0029	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт	189	53 922,78	54 392,34
07.4.03.06-0030	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт	224,4	63 708,44	64 263,60

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.4.03.06-0031	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт	192	56 010,65	56 496,94
07.4.03.06-0032	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт	326	87 820,13	88 591,10
07.4.03.06-0033	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт	383	109 883,08	110 839,23
07.4.03.06-0041	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт	45	18 311,89	18 464,75
07.4.03.06-0042	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт	56	20 546,33	20 719,70
07.4.03.06-0043	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт	94	29 162,33	29 413,38
07.4.03.06-0044	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт	112	40 819,07	41 163,82
07.4.03.06-0045	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт	142	44 663,32	45 047,20
07.4.03.06-0046	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт	160	47 666,02	48 078,63
07.4.03.06-0047	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт	181	65 016,55	65 566,50
Группа 07.4.03.07 Опоры поворотные					
07.4.03.07-0001	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1200 мм, высота до узла поворота опоры 3492 мм, диаметр в нижней части опоры 141 мм, диаметр в верхней части опоры 75 мм, количество отверстий во фланце 4 мм, высота лючка 500 мм, высота опоры 6 м, масса 75 кг	шт	115,26	72 812,89	73 411,32
07.4.03.07-0002	Опора поворотная, серия: П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт	115,26	154 842,68	156 056,43
07.4.03.07-0003	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, высота до узла поворота опоры 4573 мм, диаметр в нижней части опоры 165 мм, диаметр в верхней части опоры 75 мм, высота лючка 500 мм, высота опоры 8 м, масса 153 кг	шт	153	94 997,16	95 779,19
07.4.03.07-0004	Опора поворотная, серия: П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт	153	177 026,95	178 424,16
07.4.03.07-0005	Опора поворотная, серия: П-ФГ-10,0-ц	шт	193,8	121 686,98	122 687,58
07.4.03.07-0006	Опора поворотная, серия: П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт	193,8	203 716,65	205 332,56
07.4.03.07-0007	Опора поворотная, серия: П-ФГ-12,0-ц	шт	229,5	144 083,86	145 268,72
07.4.03.07-0008	Опора поворотная, серия: П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт	229,5	226 113,53	227 913,57
07.4.03.07-0009	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, высота до узла поворота опоры 8103 мм, диаметр в нижней части опоры 285 мм, диаметр в верхней части опоры 100 мм, высота лючка 450 мм, высота опоры 16 м, масса 778 кг	шт	743,58	362 688,73	365 746,57
07.4.03.07-0010	Опора поворотная, серия: П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт	743,58	444 718,39	448 391,41
07.4.03.07-0011	Опора поворотная, серия: П-ФГ-20-ц	шт	933,3	520 976,24	525 307,31
07.4.03.07-0012	Опора поворотная, серия: П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт	933,3	603 006,04	607 952,42
07.4.03.07-0013	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, высота до узла поворота опоры 10542 мм, диаметр в нижней части опоры 380 мм, диаметр в верхней части опоры 120 мм, номинальный диаметр резьбы крепежных изделий М30, количество отверстий во фланце 4 мм, высота лючка 600 мм, высота опоры 25 м, масса 1187 кг	шт	1530	748 829,80	755 140,82
07.4.03.07-0014	Опора поворотная, серия: П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт	1530	830 859,47	837 785,67
Группа 07.4.03.08 Опоры решетчатые линий электропередач					
07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	1000	169 493,91	171 174,85
07.4.03.08-0002	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	1000	166 101,92	167 757,39
07.4.03.08-0003	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	1000	172 885,90	174 592,31
07.4.03.08-0004	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	1000	169 417,86	171 098,21
07.4.03.08-0005	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	1000	175 493,11	177 219,04

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.4.03.08-0006	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	1000	171 974,61	173 674,12
07.4.03.08-0020	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 35 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	1000	160 697,42	162 312,31
07.4.03.08-0021	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 35 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	1000	157 476,93	159 067,78
07.4.03.08-0022	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 110 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	1000	165 069,60	166 717,34
07.4.03.08-0023	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 110 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	1000	161 212,16	162 830,97
07.4.03.08-0024	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 750 кВ, анкерно-угловые, трёхствоечные, свободностоящие	т		187 820,60	189 639,00
07.4.03.08-0025	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 750 кВ, промежуточные	т		192 456,76	194 309,91
07.4.03.08-0040	Опоры решетчатые линий электропередачи новой унификации, оцинкованные, 220 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	1000	205 802,87	207 756,11
07.4.03.08-0042	Опоры решетчатые линий электропередачи новой унификации, оцинкованные, 500 кВ, анкерно-угловые, трёхствоечные, свободностоящие	т	1000	205 802,87	207 756,11
Группа 07.4.03.09 Опоры силовые прямостоячные					
07.4.03.09-0001	Опора силовая прямостоячная граненая, марка: СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт	320	119 250,53	120 289,23
07.4.03.09-0002	Опора силовая прямостоячная граненая, марка: СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт	416	146 294,75	147 579,66
07.4.03.09-0003	Опора силовая прямостоячная граненая, марка: СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт	495	158 695,63	160 109,15
07.4.03.09-0004	Опора силовая прямостоячная граненая, марка: СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт	567	179 589,17	181 192,00
07.4.03.09-0011	Опора силовая прямостоячная трубчатая, марка: СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт	383	110 051,10	111 049,43
07.4.03.09-0012	Опора силовая прямостоячная трубчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 400 кг, высота надземной части опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 5000 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, диаметр нижней трубы 219 мм, диаметр верхней трубы 168 мм, масса 404 кг	шт	404	129 633,25	130 787,72
07.4.03.09-0013	Опора силовая прямостоячная трубчатая, марка: СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт	404	132 216,97	133 390,84
07.4.03.09-0014	Опора силовая прямостоячная трубчатая, марка: СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт	426	136 693,13	137 910,65
07.4.03.09-0015	Опора силовая прямостоячная трубчатая, марка: СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт	426	156 313,02	157 677,64
07.4.03.09-0016	Опора силовая прямостоячная трубчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 400 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, вылет верхней трубы 4000 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, диаметр нижней трубы 219 мм, диаметр верхней трубы 168 мм, масса 463 кг	шт	487	160 459,45	161 882,67
07.4.03.09-0017	Опора силовая прямостоячная трубчатая, марка: СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт	530	272 253,14	274 534,28
07.4.03.09-0018	Опора силовая прямостоячная трубчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 700 кг, высота надземной части опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 3500 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, диаметр нижней трубы 273 мм, диаметр верхней трубы 219 мм, масса 567 кг	шт	580	186 028,54	187 685,51
07.4.03.09-0019	Опора силовая прямостоячная трубчатая, марка: СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт	610	195 754,19	197 497,56
07.4.03.09-0020	Опора силовая прямостоячная трубчатая, марка: СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт	600	195 020,30	196 753,70
07.4.03.09-0021	Опора силовая прямостоячная трубчатая, марка: СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт	600	194 793,10	196 524,80
07.4.03.09-0022	Опора силовая прямостоячная трубчатая, марка: СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт	650	223 987,50	225 960,81

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 07.4.03.10 Опоры силовые фланцевые					
07.4.03.10-0001	Опора силовая фланцевая граненая, горячего оцинкования, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, высота над поверхностью земли 9 м, с внутренним подводом питания и покрытием, масса 203 кг	шт	237	92 823,12	93 625,63
07.4.03.10-0002	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт	278	106 435,03	107 357,95
07.4.03.10-0003	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт	318	114 375,25	115 375,83
07.4.03.10-0004	Опора силовая фланцевая граненая, горячего оцинкования, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 700 кг, высота над поверхностью земли 10 м, с внутренним подводом питания и покрытием, масса 280 кг	шт	373	133 229,93	134 396,50
07.4.03.10-0005	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт	434	160 717,37	162 117,44
07.4.03.10-0006	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт	510	183 682,87	185 289,34
07.4.03.10-0011	Опора силовая фланцевая трубчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 300 кг, высота опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 4000 мм, подвод питающего кабеля воздушный, масса 308 кг	шт	291	115 939,51	116 939,56
07.4.03.10-0012	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт	348	138 744,09	139 940,77
07.4.03.10-0013	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт	366	142 348,19	143 580,05
07.4.03.10-0014	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт	367	136 590,88	137 780,00
07.4.03.10-0015	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт	385	139 940,90	141 163,24
07.4.03.10-0016	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт	409	215 926,78	217 729,74
07.4.03.10-0017	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт	450	167 482,93	168 940,99
07.4.03.10-0018	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт	468	170 833,34	172 324,49
07.4.03.10-0019	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт	468	174 022,16	175 537,29
07.4.03.10-0020	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт	486	177 372,30	178 920,66
Группа 07.4.03.11 Опоры стальные, не включенные в группы					
07.4.03.11-0001	Опоры стальные типа «Торшер»	т	1000	343 362,12	346 385,87
Группа 07.4.03.12 Опоры освещения композитные прямостоечные фланцевые					
07.4.03.12-0016	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230x230x3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 110/60 мм, толщина стенки 4 мм, высота 3000 мм	шт	6	54 080,02	55 167,40
07.4.03.12-0018	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230x230x3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 143/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 4000 мм	шт		56 651,32	57 791,79
07.4.03.12-0020	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230x230x5 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 160/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 5000 мм	шт		61 711,35	62 958,77
07.4.03.12-0022	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400x400x12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 6 мм, высота 5000 мм	шт		93 499,12	95 394,22

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.4.03.12-0024	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 6 мм, высота 6000 мм	шт		112 190,30	114 463,12
07.4.03.12-0026	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 6 мм, высота 7000 мм	шт		116 344,56	118 701,36
07.4.03.12-0028	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 6 мм, высота 8000 мм	шт		120 497,23	122 938,01
07.4.03.12-0030	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 6 мм, высота 9000 мм	шт		124 651,49	127 176,25
07.4.03.12-0032	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 10000 мм	шт		128 804,36	131 412,90
07.4.03.12-0034	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 8 мм, высота 5000 мм	шт		101 807,83	103 870,89
07.4.03.12-0036	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 8 мм, высота 6000 мм	шт		112 191,09	114 465,30
07.4.03.12-0038	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 8 мм, высота 7000 мм	шт		124 651,49	127 176,25
07.4.03.12-0040	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 8 мм, высота 8000 мм	шт		137 111,29	139 887,79
07.4.03.12-0042	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 8 мм, высота 9000 мм	шт		143 342,68	146 245,15
07.4.03.12-0044	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/76 мм, толщина стенки 8 мм, высота 10000 мм	шт		149 374,01	152 398,30
Часть 07.5 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости					
Раздел 07.5.01 Емкости					
Группа 07.5.01.01 Емкости для хранения жидкостей и газов					
07.5.01.01-0001	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	1000	237 331,49	239 781,25
07.5.01.01-0002	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	1000	222 055,31	224 390,49

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.5.01.01-0003	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	1000	206 532,86	208 751,52
07.5.01.01-0004	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	1000	234 706,44	237 136,36
07.5.01.01-0005	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	1000	226 508,78	228 877,23
07.5.01.01-0006	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	1000	217 916,79	220 220,85
07.5.01.01-0011	Элементы емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с конической поверхностью	т	1000	228 387,59	230 770,24
07.5.01.01-0012	Элементы емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с поверхностью двойкой кривизны	т	1000	226 387,39	228 755,06
07.5.01.01-0013	Элементы емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с цилиндрической поверхностью	т	1000	194 226,44	196 352,89
07.5.01.01-0021	Емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы	т	1000	203 540,14	205 736,43
07.5.01.01-0022	Емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками	т	1000	188 979,08	191 066,04
07.5.01.01-0031	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, непрямоугольные толщина от 4 до 5 мм	т	1000	204 475,66	206 678,95
07.5.01.01-0032	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, непрямоугольные толщина от 6 до 7 мм	т	1000	200 629,33	202 803,83
07.5.01.01-0033	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, непрямоугольные толщина от 8 до 10 мм	т	1000	199 278,50	201 442,88
07.5.01.01-0034	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, непрямоугольные толщина свыше 10 мм	т	1000	206 331,52	208 548,62
07.5.01.01-0035	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные толщина от 4 до 5 мм	т	1000	196 254,46	198 396,08
07.5.01.01-0036	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные толщина от 6 до 7 мм	т	1000	193 540,51	195 661,71
07.5.01.01-0037	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные толщина от 8 до 10 мм	т	1000	191 091,72	193 194,63
07.5.01.01-0038	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные толщина свыше 10 мм	т	1000	201 542,67	203 723,98
Группа 07.5.01.02 Элементы негабаритных емкостей					
07.5.01.02-0001	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	1030	72 250,42	73 128,10
07.5.01.02-0011	Жесткие затворы	т	1030	111 628,20	112 801,24
07.5.01.02-0021	Лазы круглые	т	1030	123 639,95	124 903,05
07.5.01.02-0022	Лазы овальные	т	1030	136 473,88	137 833,29
07.5.01.02-0031	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт	3,9	6 706,08	6 757,60
07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	1030	94 337,21	95 380,61
07.5.01.02-0042	Лестницы шахтные	т	1030	116 878,46	118 090,90
07.5.01.02-0051	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	1000	97 371,11	98 427,39
07.5.01.02-0061	Площадки кольцевые с ограждениями	т	1000	85 315,51	86 281,36
07.5.01.02-0071	Пылеуловители, скрубберы корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	1030	92 703,06	93 734,15
07.5.01.02-0081	Световые	т	1030	108 709,73	109 860,90
07.5.01.02-0091	Электрофильтры корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	1030	87 443,91	88 435,60
07.5.01.02-0101	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	1030	77 665,37	78 583,67

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.5.01.02-0102	Щиты кровли декомпозеров, баков, силосов и резервуаров	т	1030	79 109,17	80 038,36
07.5.01.02-0103	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	1030	83 708,84	84 672,50
Раздел 07.5.02 Резервуары					
Группа 07.5.02.01 Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65 град. С					
07.5.02.01-0001	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов, объем для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 100 м ³ РВ 100-01-СК, С	шт	8110	1 253 660,91	1 264 973,12
07.5.02.01-0002	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 100 м ³ РВ 100-01-СП, С	шт	10370	1 505 051,39	1 518 781,11
07.5.02.01-0003	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 100 м ³ РВ 100-02-СК, С	шт	8290	1 281 027,16	1 292 587,00
07.5.02.01-0004	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 200 м ³ РВ 200-01-СК, С	шт	10840	1 550 269,37	1 564 448,89
07.5.02.01-0005	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 200 м ³ РВ 200-01-СП, С	шт	13760	1 892 363,99	1 909 796,80
07.5.02.01-0006	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 200 м ³ РВ 200-02-СК, С	шт	11010	1 360 192,98	1 372 986,92
07.5.02.01-0007	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 300 м ³ РВ-400-01-СК, С	шт	15270	2 275 659,76	2 296 322,80
07.5.02.01-0008	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 300 м ³ РВ-400-01-СП, С	шт	20350	2 846 624,95	2 872 766,50
07.5.02.01-0009	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 300 м ³ РВ-400-02-СК, С	шт	15440	2 299 979,16	2 320 864,73
07.5.02.01-0010	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 300 м ³ РВ 300-01-СК, С	шт	13480	2 024 748,55	2 043 108,38
07.5.02.01-0011	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 300 м ³ РВ 300-01-СП, С	шт	17540	2 499 201,36	2 522 075,60
07.5.02.01-0012	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 300 м ³ РВ 300-02-СК, С	шт	13650	2 050 832,18	2 069 427,53
07.5.02.01-0013	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 700 м ³ РВ 700-01-СК, С	шт	21740	3 094 040,27	3 122 364,70
07.5.02.01-0014	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 700 м ³ РВ 700-01-СП, С	шт	28700	3 776 503,82	3 811 585,64
07.5.02.01-0015	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 700 м ³ РВ 700-02-СК, С	шт	22020	3 133 760,32	3 162 448,58

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.5.02.01-0016	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 1000 м ³ РВ 1000-01-СК, С	шт	27140	3 971 470,93	4 007 647,60
07.5.02.01-0017	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 1000 м ³ РВ 1000-01-СП, С	шт	37740	5 083 492,22	5 130 505,17
07.5.02.01-0018	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 1000 м ³ РВ 1000-02-СК, С	шт	27420	4 013 236,53	4 049 792,48
07.5.02.01-0019	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 2000 м ³ РВ 2000-01-СК, С	шт	48320	6 750 290,80	6 812 296,02
07.5.02.01-0020	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 2000 м ³ РВ 2000-02-СК, С	шт	51960	7 258 779,62	7 325 455,48
07.5.02.01-0021	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 2000 м ³ РВ 2000-03-СК, С	шт	56640	7 908 950,01	7 981 604,24
07.5.02.01-0022	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 3000 м ³ РВ 3000-01-СК, С	шт	62100	8 359 112,24	8 436 428,50
07.5.02.01-0023	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 3000 м ³ РВ 3000-02-СК, С	шт	67210	9 253 290,88	9 338 516,53
07.5.02.01-0024	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 3000 м ³ РВ 3000-03-СК, С	шт	73660	10 138 137,36	10 231 518,34
07.5.02.01-0025	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 3000 м ³ РВ 3000-04-СК, С	шт	62670	8 629 276,31	8 708 752,94
07.5.02.01-0026	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 3000 м ³ РВ 3000-05-СК, С	шт	67780	9 331 619,36	9 417 566,77
07.5.02.01-0027	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 3000 м ³ РВ 3000-06-СК, С	шт	74230	10 216 461,08	10 310 563,69
07.5.02.01-0028	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 5000 м ³ РВ 5000-01-СК, С	шт	100260	13 230 741,84	13 353 580,85
07.5.02.01-0029	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 5000 м ³ РВ 5000-02-СК, С	шт	107570	14 523 801,82	14 658 060,12
07.5.02.01-0030	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 5000 м ³ РВ 5000-03-СК, С	шт	111840	15 098 965,47	15 238 542,81
07.5.02.01-0031	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 5000 м ³ РВ 5000-04-СК, С	шт	101670	13 729 231,57	13 856 141,36

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.5.02.01-0032	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 5000 м ³ РВ 5000-05-СК, С	шт	108980	14 714 250,67	14 850 269,32
07.5.02.01-0033	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 5000 м ³ РВ 5000-06-СК, С	шт	113250	15 283 399,90	15 424 692,55
07.5.02.01-0034	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 10000 м ³ РВ 10000-01-СК, С	шт	198090	26 967 956,68	27 216 860,94
07.5.02.01-0035	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 10000 м ³ РВ 10000-02-СК, С	шт	209750	29 165 100,05	29 433 228,61
07.5.02.01-0036	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 10000 м ³ РВ 10000-03-СК, С	шт	225500	31 352 871,09	31 641 116,62
07.5.02.01-0037	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 10000 м ³ РВ 10000-04-СК, С	шт	200770	27 922 456,89	28 179 150,97
07.5.02.01-0038	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 10000 м ³ РВ 10000-05-СК, С	шт	213550	29 696 125,39	29 969 131,42
07.5.02.01-0039	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 10000 м ³ РВ 10000-06-СК, С	шт	229280	31 878 631,96	32 171 710,69
07.5.02.01-0040	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-01-СК, С	шт	390960	51 483 476,97	51 961 663,10
07.5.02.01-0041	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-02-СК, С	шт	405530	54 582 500,24	55 087 359,97
07.5.02.01-0042	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-03-СК, С	шт	423630	57 011 609,66	57 538 949,80
07.5.02.01-0043	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-04-СК, С	шт	406780	53 559 699,47	54 057 182,49
07.5.02.01-0044	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-05-СК, С	шт	410430	55 235 623,01	55 746 534,99
07.5.02.01-0045	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-06-СК, С	шт	428530	57 671 282,48	58 204 723,91
07.5.02.01-0046	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-07-СК, С	шт	412710	55 542 136,86	56 055 884,48
07.5.02.01-0047	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-08-СК, С	шт	430830	57 979 483,84	58 515 778,42

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.5.02.01-0048	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-09-СК, С	шт	437790	58 910 703,25	59 455 620,85
07.5.02.01-0049	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-10-СК, С	шт	391300	51 528 362,62	52 006 965,62
07.5.02.01-0050	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-11-СК, С	шт	407120	53 603 945,11	54 101 840,11
07.5.02.01-0051	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-12-СК, С	шт	413050	55 588 218,93	56 102 392,29
Группа 07.5.02.02 Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С					
07.5.02.02-0001	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 100 м ³ РВ 100-01-СК	шт	7790	1 253 790,69	1 265 088,39
07.5.02.02-0002	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 100 м ³ РВ 100-01-СП	шт	9870	1 541 166,61	1 555 125,36
07.5.02.02-0003	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 100 м ³ РВ 100-02-СК	шт	7800	1 256 104,61	1 267 422,11
07.5.02.02-0004	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 100 м ³ РВ 100-02-СП	шт	9880	1 541 823,27	1 555 789,33
07.5.02.02-0005	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 200 м ³ РВ 200-01-СК	шт	10370	1 598 350,56	1 612 859,78
07.5.02.02-0006	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 200 м ³ РВ 200-01-СП	шт	13130	1 972 756,70	1 990 744,98
07.5.02.02-0007	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 200 м ³ РВ 200-02-СК	шт	10400	1 596 636,28	1 611 139,79
07.5.02.02-0008	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 200 м ³ РВ 200-02-СП	шт	13160	1 978 354,58	1 996 392,30
07.5.02.02-0009	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 300 м ³ РВ 300-01-СК	шт	13000	2 063 995,08	2 082 636,03
07.5.02.02-0010	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 300 м ³ РВ 300-01-СП	шт	16760	2 583 158,97	2 606 607,97
07.5.02.02-0011	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 400 м ³ РВ 400-01-СК	шт	14700	2 270 867,62	2 291 473,50
07.5.02.02-0012	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 400 м ³ РВ 400-01-СП	шт	18760	2 816 157,25	2 841 840,04

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.5.02.02-0013	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 700 м ³ РВ 700-01-СК	шт	20940	3 081 977,98	3 110 184,54
07.5.02.02-0014	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 700 м ³ РВ 700-01-СП	шт	26710	3 685 610,45	3 719 747,14
07.5.02.02-0015	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 1000 м ³ РВ 1000-01-СК	шт	25810	4 030 736,59	4 067 243,03
07.5.02.02-0016	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 1000 м ³ РВ 1000-01-СП	шт	33270	5 057 052,06	5 103 069,75
07.5.02.02-0017	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 1000 м ³ РВ 1000-02-СК	шт	25930	4 049 231,75	4 085 906,04
07.5.02.02-0018	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 2000 м ³ РВ 2000-01-СК	шт	48160	7 138 778,53	7 204 029,90
07.5.02.02-0019	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 2000 м ³ РВ 2000-01-СП	шт	54840	7 911 533,01	7 984 204,19
07.5.02.02-0020	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 2000 м ³ РВ 2000-02-СК	шт	48720	7 371 718,06	7 438 852,63
07.5.02.02-0021	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 2000 м ³ РВ 2000-02-СП	шт	57190	8 389 122,98	8 465 947,56
07.5.02.02-0022	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 2000 м ³ РВ 2000-03-СК	шт	49530	7 497 718,03	7 565 994,34
07.5.02.02-0023	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 2000 м ³ РВ 2000-03-СП	шт	56210	8 246 253,49	8 321 768,20
07.5.02.02-0024	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 2000 м ³ РВ 2000-04-СК	шт	48880	7 394 197,04	7 461 538,93
07.5.02.02-0025	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-01-СК	шт	68100	9 929 216,83	10 020 244,95
07.5.02.02-0026	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-01-СП	шт	78490	11 154 760,69	11 257 506,74
07.5.02.02-0027	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-02-СК	шт	71020	10 553 758,31	10 650 180,45
07.5.02.02-0028	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-02-СП	шт	81410	11 758 998,24	11 866 986,14

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.5.02.02-0029	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-03-СК	шт	73880	10 977 608,44	11 077 904,88
07.5.02.02-0030	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-03-СП	шт	81350	11 559 433,49	11 665 910,04
07.5.02.02-0031	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-04-СК	шт	71230	10 585 428,52	10 682 139,32
07.5.02.02-0032	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-04-СП	шт	84270	12 169 322,08	12 281 082,74
07.5.02.02-0033	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-05-СП	шт	79980	11 365 181,39	11 469 867,92
07.5.02.02-0034	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-06-СП	шт	81410	11 694 805,69	11 802 312,22
07.5.02.02-0035	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-07-СП	шт	82840	11 769 109,94	11 877 521,26
07.5.02.02-0036	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-08-СП	шт	84270	12 169 322,08	12 281 082,74
07.5.02.02-0037	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-01-СК	шт	99460	14 256 222,46	14 387 328,45
07.5.02.02-0038	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-01-СП	шт	109120	15 245 947,78	15 386 825,63
07.5.02.02-0039	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-02-СК	шт	104320	15 237 831,17	15 377 481,03
07.5.02.02-0040	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-02-СП	шт	113930	16 174 455,75	16 323 466,95
07.5.02.02-0041	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-03-СК	шт	102250	14 651 577,24	14 786 326,81
07.5.02.02-0042	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-03-СП	шт	113470	15 844 605,13	15 991 030,76
07.5.02.02-0043	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-04-СК	шт	105620	15 426 438,47	15 567 818,95
07.5.02.02-0044	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-04-СП	шт	115250	16 359 877,57	16 510 600,39

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.5.02.02-0045	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-05-СК	шт	101900	14 602 432,96	14 736 728,80
07.5.02.02-0046	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-05-СП	шт	110730	15 469 174,72	15 612 118,24
07.5.02.02-0047	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-06-СК	шт	104300	15 234 627,09	15 374 248,11
07.5.02.02-0048	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-06-СП	шт	114760	16 290 515,99	16 440 599,43
07.5.02.02-0049	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-07-СК	шт	103040	14 920 353,28	15 057 310,85
07.5.02.02-0050	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-07-СП	шт	113470	15 849 276,57	15 995 737,15
07.5.02.02-0051	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-08-СК	шт	107230	15 661 232,10	15 804 765,03
07.5.02.02-0052	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-08-СП	шт	117890	16 732 439,46	16 886 598,41
07.5.02.02-0053	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-09-СК	шт	104550	15 272 421,72	15 412 386,95
07.5.02.02-0054	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-09-СП	шт	111520	15 571 448,98	15 715 351,64
07.5.02.02-0055	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-10-СК	шт	104530	15 269 217,77	15 409 154,03
07.5.02.02-0056	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-10-СП	шт	114740	16 287 308,98	16 437 363,58
07.5.02.02-0057	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-11-СП	шт	115880	16 183 317,79	16 332 869,63
07.5.02.02-0058	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-12-СП	шт	117670	16 701 129,28	16 854 999,97
07.5.02.02-0059	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-13-СП	шт	112320	15 689 049,93	15 834 029,08
07.5.02.02-0060	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-14-СП	шт	115530	16 399 573,86	16 550 662,43

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.5.02.02-0061	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-15-СП	шт	115880	16 183 317,79	16 332 869,63
07.5.02.02-0062	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-16-СП	шт	117870	16 729 235,24	16 883 365,35
07.5.02.02-0063	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-01-СК	шт	212840	33 663 759,25	33 967 990,87
07.5.02.02-0064	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-01-СП	шт	226710	34 669 260,45	34 984 405,82
07.5.02.02-0065	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-02-СК	шт	224530	36 201 991,64	36 528 102,45
07.5.02.02-0066	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-02-СП	шт	240570	37 387 606,35	37 726 509,59
07.5.02.02-0067	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-03-СК	шт	216120	34 180 201,21	34 489 103,73
07.5.02.02-0068	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-03-СП	шт	232170	35 496 269,24	35 818 944,99
07.5.02.02-0069	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-04-СК	шт	220880	35 616 028,09	35 936 856,66
07.5.02.02-0070	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-04-СП	шт	234830	37 370 729,38	37 708 110,25
07.5.02.02-0071	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-05-СК	шт	224840	36 251 315,47	36 577 871,64
07.5.02.02-0072	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-05-СП	шт	228880	34 997 403,97	35 315 538,13
07.5.02.02-0073	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-06-СП	шт	241870	37 571 907,56	37 912 509,12
07.5.02.02-0074	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-07-СП	шт	233250	35 659 930,53	35 984 096,23
07.5.02.02-0075	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-08-СП	шт	240200	37 329 780,23	37 668 159,71
07.5.02.02-0076	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-01-СК	шт	404390	60 311 269,79	60 861 934,30

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.5.02.02-0077	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-01-СП	шт	443140	64 163 396,36	64 752 374,21
07.5.02.02-0078	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-02-СК	шт	428210	64 893 522,91	65 484 346,34
07.5.02.02-0079	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-02-СП	шт	465440	68 479 092,88	69 105 860,84
07.5.02.02-0080	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-03-СК	шт	415810	61 853 911,33	62 418 922,52
07.5.02.02-0081	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-03-СП	шт	454570	65 803 214,77	66 407 270,52
07.5.02.02-0082	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-04-СК	шт	428230	64 896 760,35	65 487 613,02
07.5.02.02-0083	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-04-СП	шт	470750	69 259 183,06	69 893 092,80
07.5.02.02-0084	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-05-СК	шт	404390	60 157 851,62	60 707 365,48
07.5.02.02-0085	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-05-СП	шт	447740	64 822 419,28	65 417 458,30
07.5.02.02-0086	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-06-СК	шт	431260	65 355 144,95	65 950 172,14
07.5.02.02-0087	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-06-СП	шт	468500	68 927 539,21	69 558 414,58
07.5.02.02-0088	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-07-СК	шт	415810	61 853 911,33	62 418 922,52
07.5.02.02-0089	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-07-СП	шт	454570	65 803 214,77	66 407 270,52
07.5.02.02-0090	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-08-СК	шт	431980	65 463 844,92	66 059 862,48
07.5.02.02-0091	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-08-СП	шт	473810	69 707 626,19	70 345 643,34
07.5.02.02-0092	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 30000 м ³ РВ 30000-01-СК	шт	541840	88 457 341,07	89 252 522,96

КНИГА 06 – КНИГА 16

07.5.02.02-0093	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 30000 м ³ РВ 30000-02-СК	шт	566040	94 382 669,23	95 228 175,57
07.5.02.02-0094	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 30000 м ³ РВ 30000-02-СП	шт	614410	99 319 595,50	100 213 890,36
07.5.02.02-0095	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 30000 м ³ РВ 30000-03-СК	шт	556060	90 817 373,55	91 633 713,39
07.5.02.02-0096	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 30000 м ³ РВ 30000-03-СП	шт	602660	95 634 524,63	96 498 324,26
07.5.02.02-0097	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 30000 м ³ РВ 30000-04-СК	шт	566290	94 425 434,05	95 271 321,95
07.5.02.02-0098	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 30000 м ³ РВ 30000-04-СП	шт	619860	100 203 145,13	101 105 391,80
07.5.02.02-0099	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 30000 м ³ РВ 30000-05-СП	шт	591940	93 933 790,04	94 782 227,49
07.5.02.02-0101	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5	шт	1800	302 169,82	304 873,80
Часть 08.1 Изделия из металла					
Раздел 08.1.01 Конструкции габионные					
Группа 08.1.01.01 Конструкции габионные коробчатые					
08.1.01.01-0001	Конструкции габионные коробчатые, размер 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки, диаметр 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт	20,2	4 535,05	4 577,00
08.1.01.01-0003	Конструкции габионные коробчатые размер 2х1х1 м, из проволоки, диаметр 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт	17,5	3 208,13	3 239,08
08.1.01.01-0004	Конструкции габионные коробчатые размер 2х1х1 м, из проволоки, диаметр 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт	21,9	4 000,01	4 038,64
Группа 08.1.01.02 Матрацы габионные					
08.1.01.02-0001	Конструкции габионные матрасно-тюфячные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	1030	149 600,83	151 130,27
08.1.01.02-0011	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размер 8х10 мм	т	1020	142 980,87	144 456,65
08.1.01.02-0021	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт	30,1	6 341,22	6 400,73
08.1.01.02-0022	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт	26	5 448,56	5 499,69
08.1.01.02-0023	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт	25	4 501,55	4 545,10
Группа 08.1.01.03 Панели защитные габионные					
08.1.01.03-0001	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-1 с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт	46,3505	12 222,55	12 332,43

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.1.01.03-0002	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт	48,3505	13 332,96	13 452,02
08.1.01.03-0003	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт	54,1405	17 018,61	17 167,61
08.1.01.03-0004	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт	56,6405	18 128,79	18 287,19
08.1.01.03-0005	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт	61,9305	20 251,66	20 428,07
08.1.01.03-0006	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт	64,9305	21 361,73	21 547,54
Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения					
Группа 08.1.02.01 Воронки					
08.1.02.01-0001	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметр 100 мм	шт	2,0347	1 608,30	1 640,88
08.1.02.01-0002	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм	шт	0,4883	316,97	323,41
08.1.02.01-0003	Воронки водосточные чугунные ВР-А-80-00	шт	15,3	2 962,31	3 024,56
08.1.02.01-0004	Воронки водосточные чугунные ВР-А-100-00	шт	18,5	3 282,29	3 351,55
08.1.02.01-0005	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл	30,2	1 238,15	1 268,82
08.1.02.01-0011	Воронки сливные, диаметр 50 мм	шт	1,0174	155,65	158,94
08.1.02.01-0012	Воронки сливные, диаметр 100 мм	шт	2,0347	219,42	224,19
08.1.02.01-0013	Воронки сливные, диаметр 150 мм	шт	3,0521	356,70	364,43
08.1.02.01-0040	Воронка водосточная чугунная квадратная с решеткой размерами 270x290x50 мм, размеры воронки 350x330x165 мм, внешний диаметр стакана 154 мм	шт		2 178,51	2 227,54
Группа 08.1.02.02 Держатели для молниеприемников кровельные					
08.1.02.02-0001	Держатель для молниеприемника кровельный: 157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт	8,4	54 470,00	55 563,10
08.1.02.02-0002	Держатель для молниеприемника кровельный: 157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт	14,9	74 145,47	75 634,91
08.1.02.02-0003	Держатель для молниеприемника кровельный: 157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт	8,8	57 576,74	58 732,15
Группа 08.1.02.03 Детали обрамления					
08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	0,6	271,65	277,28
08.1.02.03-0011	Фартук водоотводящий из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм	кг	1,02	236,74	241,74
08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм	м	1,836	230,66	235,84
08.1.02.03-0031	Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размер 82 ммx2 м	шт	0,306	403,19	411,32
08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высота профиля 200 мм, толщина металла 1,2 мм	шт	4,3	150,29	154,67
08.1.02.03-0051	Наличник из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	1,02	339,60	346,66
08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	0,33	202,62	206,73
08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием	м	0,52	564,29	575,72
08.1.02.03-0081	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм	м	1,31	183,96	187,98

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	0,8	65,37	66,98
08.1.02.03-0101	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер внутренний размером 30х30 мм	м	1,4892	122,16	125,02
08.1.02.03-0102	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер внутренний размером 50х50 мм	м	2,448	128,51	131,81
08.1.02.03-0103	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер внутренний размером 85х85 мм	м	4,5798	128,77	132,79
08.1.02.03-0104	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер наружный размером 30х30 мм	м	1,4892	122,16	125,02
08.1.02.03-0105	Уголок из оцинкованной стали с наваренным в заводских условиях слоем ПВХ для фиксации гидроизоляционного материала, размеры 50х50 мм	м	2,448	128,51	131,81
08.1.02.03-0106	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер наружный размером 85х85 мм	м	4,5798	128,77	132,79
08.1.02.03-0107	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размером 30х30 мм	м	1,4892	123,05	126,00
08.1.02.03-0108	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размером 50х50 мм	м	2,448	130,56	133,86
08.1.02.03-0109	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размером 85х85 мм	м	4,5798	138,59	142,79
08.1.02.03-0110	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размером 30х30 мм	м	1,4892	123,05	126,00
08.1.02.03-0111	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размером 50х50 мм	м	2,448	130,56	133,86
08.1.02.03-0112	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размером 85х85 мм	м	4,5798	138,59	142,79
Группа 08.1.02.04 Жесть					
08.1.02.04-0001	Жесть белая	кг	1,02	52,74	53,97
08.1.02.04-0011	Жесть белая толщиной 0,22 мм	кг	1,02	57,56	58,84
08.1.02.04-0012	Жесть белая, толщина 0,25 мм	кг	1,02	52,74	53,97
08.1.02.04-0014	Жесть белая толщиной 0,32 мм	кг	1,02	48,41	49,54
08.1.02.04-0021	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	1,02	43,88	44,92
Группа 08.1.02.05 Жилки металлические					
08.1.02.05-0001	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	0,256	79,73	81,47
08.1.02.05-0002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	0,256	79,73	81,47
08.1.02.05-0003	Жилки латунные 4х20 мм	м	0,35	106,74	109,05
08.1.02.05-0004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	0,35	106,74	109,05
Группа 08.1.02.06 Люки и лазы					
08.1.02.06-0001	Люк чугунный канализационный запорный квадратный ЛКЗ-1000.1000	шт	694,4	86 584,22	88 715,49
08.1.02.06-0002	Люк чугунный канализационный запорный квадратный ЛКЗ-1500.1500	шт	1581,44	190 462,66	195 181,88
08.1.02.06-0011	Люк чугунный легкий Л(А30)-В-1-60	шт	65	7 119,45	7 299,24
08.1.02.06-0012	Люк чугунный легкий Л(А30)-Д-1-60	шт	65	7 119,45	7 299,24
08.1.02.06-0013	Люк чугунный легкий Л(А30)-К-1-60	шт	65	7 119,45	7 299,24
08.1.02.06-0014	Люк чугунный легкий Л(А30)-ТС-1-60	шт	65	7 119,45	7 299,24
08.1.02.06-0021	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-В-1-60	шт	65	7 119,45	7 299,24
08.1.02.06-0022	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-Д-1-60	шт	65	7 119,45	7 299,24
08.1.02.06-0023	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-К-1-60	шт	65	7 119,45	7 299,24
08.1.02.06-0024	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-ТС-1-60	шт	65	7 119,45	7 299,24
08.1.02.06-0031	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В- 1-60	шт	96	9 593,47	9 840,62
08.1.02.06-0032	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д- 1-60	шт	96	9 593,47	9 840,62
08.1.02.06-0033	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К- 1-60	шт	96	9 593,47	9 840,62
08.1.02.06-0034	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС- 1-60	шт	96	9 593,47	9 840,62
08.1.02.06-0041	Люк чугунный легкий	шт	72,8	6 028,79	6 191,25
08.1.02.06-0042	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт	136,64	9 508,44	9 777,22
08.1.02.06-0043	Люк чугунный тяжелый	шт	112	9 155,13	9 402,78

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.1.02.06-0044	Решетка круглого чугунного дождеприемника, номинальная нагрузка 15 кН, диаметр лаза 600 мм	шт		5 677,30	5 821,43
08.1.02.06-1014	Решетка прямоугольного чугунного дождеприемника, номинальная нагрузка 12,5 кН, размеры лаза 360x780 мм	шт		4 706,50	4 833,96
08.1.02.06-1016	Решетка прямоугольного чугунного дождеприемника, номинальная нагрузка 25 кН, размеры лаза 360x780 мм	шт		5 862,04	6 019,55
Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы					
08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м ²	4,3	2 515,03	2 567,70
08.1.02.07-0035	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт	2,44	545,64	557,83
08.1.02.07-0036	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	шт	0,4	78,46	80,18
08.1.02.07-0200	Сливы оконные из оцинкованной стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм	м ²		1 947,81	1 987,98
Группа 08.1.02.08 Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления грунтов					
08.1.02.08-0001	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 6,2/L	м	3,1	579,22	591,68
08.1.02.08-0002	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 6,2/L-Ц	м	3,1	710,83	725,91
08.1.02.08-0003	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 6,2/L-ЦАММ	м	3,1	796,85	813,63
08.1.02.08-0004	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 12,0/L	м	6	1 265,83	1 292,88
08.1.02.08-0005	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 12,0/L-Ц	м	6	1 367,85	1 396,95
08.1.02.08-0006	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 12,0/L-ЦАММ	м	6	1 496,36	1 528,01
08.1.02.08-0007	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 16,5/L	м	8,2	1 789,90	1 828,06
08.1.02.08-0008	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 16,5/L-Ц	м	8,2	1 894,25	1 934,54
08.1.02.08-0009	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 16,5/L-ЦАММ	м	8,2	2 059,28	2 102,83
08.1.02.08-0010	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 24,0/L	м	12	2 653,30	2 709,80
08.1.02.08-0011	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 24,0/L-Ц	м	12	2 862,01	2 922,69
08.1.02.08-0012	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 24,0/L-ЦАММ	м	12	3 023,80	3 087,73
08.1.02.08-0024	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 330x190x10 мм, диаметр проволоки 3 мм, прочность на разрыв не более 100 кН/м	м ²		5 215,05	5 320,12
08.1.02.08-0025	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 150x150x10 мм, диаметр проволоки 2 мм, прочность на разрыв не более 53 кН/м	м ²		2 081,02	2 123,15
08.1.02.08-0026	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 250x155x5 мм, диаметр проволоки 2 мм, прочность на разрыв не более 85 кН/м	м ²		5 890,20	6 008,51
08.1.02.08-0027	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 330x205x7 мм, диаметр проволоки 4 мм, прочность на разрыв не более 150 кН/м	м ²		11 566,17	11 798,96
08.1.02.08-0028	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 665x284x7 мм, диаметр проволоки 4 мм, прочность на разрыв не более 150 кН/м	м ²		15 207,41	15 513,20

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.1.02.08-0029	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 330x205x7 мм, диаметр проволоки 3 мм, прочность на разрыв не более 150 кН/м	м ²		8 125,99	8 289,26
08.1.02.08-0030	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 665x284x7 мм, диаметр проволоки 3 мм, прочность на разрыв не более 150 кН/м	м ²		11 994,59	12 235,66
08.1.02.08-0031	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 330x205x7 мм, диаметр проволоки 4 мм, прочность на разрыв не более 220 кН/м	м ²		10 891,45	11 110,43
08.1.02.08-0032	Система укрепления склонов на основе плетеной сетки из стальной проволоки с алюмоцинковым покрытием с ромбическими ячейками, с зубчатыми пластинами из оцинкованной стали размером 665x284x7 мм, диаметр проволоки 3 мм, прочность на разрыв не более 220 кН/м	м ²		12 890,27	13 149,54
Группа 08.1.02.09 Плиты стальные и чугунные для полов					
08.1.02.09-0001	Плиты стальные для полов	т	1140	98 126,51	100 580,47
08.1.02.09-0002	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	1140	98 126,51	100 580,47
08.1.02.09-0003	Плиты чугунные для полов	т	1140	73 738,19	75 704,40
Группа 08.1.02.10 Плиты фронтальные					
08.1.02.10-0001	Плита фронтальная	кг	1,08	92,00	94,67
Группа 08.1.02.11 Поковки					
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	1120	55 824,68	57 314,73
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	1120	55 824,68	57 314,73
08.1.02.11-0004	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	1120	60 422,21	62 004,22
08.1.02.11-0005	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	1120	52 315,65	53 735,55
08.1.02.11-0006	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	1120	59 183,94	60 741,17
08.1.02.11-0011	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	1120	79 008,49	80 962,20
08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	1120	74 476,81	76 339,89
08.1.02.11-0014	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг	т	1120	103 935,18	106 387,49
08.1.02.11-0015	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг	т	1120	101 619,72	104 025,71
08.1.02.11-0021	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса 1,8 кг	т	1120	64 096,71	65 752,22
08.1.02.11-0022	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса 2,5-4 кг	т	1120	64 096,71	65 752,22
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	1,12	141,64	144,89
08.1.02.11-0024	Поковки строительные для ванной сварки	т	1120	52 315,65	53 735,55
08.1.02.11-0031	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты), масса более 10 кг	т	1120	81 100,68	83 096,21
08.1.02.11-0032	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты), масса до 10 кг	т	1120	83 261,11	85 299,90
Группа 08.1.02.12 Приборы печные					
08.1.02.12-0001	Вьюшка	шт	4,5	1 261,83	1 293,10
08.1.02.12-0011	Дверка вычистная и поддувальная	шт	2	687,85	704,45
08.1.02.12-0021	Душник и розетка	шт	0,5	727,61	743,05
08.1.02.12-0031	Задвижка печная	шт	2	1 615,03	1 650,15
08.1.02.12-0041	Коробка водогрейная	шт	4	5 065,48	5 172,40
08.1.02.12-0051	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой: на угле	компл	56,544	40 550,07	41 437,10
08.1.02.12-0052	Приборы печные, камин-топка чугунный	шт	56,544	40 550,07	41 437,10
08.1.02.12-0061	Дверка топочная	шт	6,2	3 626,85	3 707,53
08.1.02.12-0071	Шкаф духовой	шт	5	3 824,88	3 908,25
Группа 08.1.02.13 Рукава металлические					
08.1.02.13-0001	Рукава металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 6 мм	м	0,15	20,35	20,80

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.1.02.13-0002	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 8 мм	м	0,17	24,98	25,55
08.1.02.13-0003	Рукава металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 10 мм	м	0,19	30,89	31,59
08.1.02.13-0004	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 12 мм	м	0,22	33,52	34,22
08.1.02.13-0005	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, условный диаметр 15 мм	м	0,29	52,07	53,16
08.1.02.13-0006	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 18 мм	м	0,32	55,28	56,43
08.1.02.13-0007	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 20 мм	м	0,43	57,72	58,94
08.1.02.13-0008	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 22 мм	м	0,52	59,19	60,48
08.1.02.13-0009	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 25 мм	м	0,55	66,89	68,37
08.1.02.13-0010	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, условный диаметр 27 мм	м	0,58	85,20	87,06
08.1.02.13-0011	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 32 мм	м	0,71	83,27	85,07
08.1.02.13-0012	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 38 мм	м	0,92	96,75	98,87
08.1.02.13-0013	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 50 мм	м	1,3	134,68	137,64
08.1.02.13-0014	Рукава металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 60 мм	м	1,4	97,52	99,77
08.1.02.13-0015	Рукава металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 75 мм	м	1,5	232,40	237,41
08.1.02.13-0016	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные, диаметр условный 22 мм	м	0,202	102,79	104,97
08.1.02.13-0017	Каналообразователь стальной гофрированный для объектов атомного строительства, внутренний диаметр 200 мм, толщина ленты 0,6 мм	м		11 671,63	11 906,15
Группа 08.1.02.14 Решетки водоприемные для лотка					
08.1.02.14-0001	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, штампованная, медная, размер 1000х136х20 мм	шт	1,6	4 944,50	5 043,77
08.1.02.14-0002	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, штампованная, нержавеющая, размер 1000х136х20 мм	шт	1,4	2 459,54	2 509,11
08.1.02.14-0003	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, штампованная, стальная оцинкованная, размер 500х136х20 мм	шт	0,65	507,16	517,43
08.1.02.14-0004	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, штампованная, стальная оцинкованная, размер 100х136х20 мм	шт	1,6	963,56	983,21
08.1.02.14-0005	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, щелевая, чугунная оцинкованная, размер 500х136х14 мм	шт	2,5	1 572,13	1 604,20
08.1.02.14-0006	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, щелевая, чугунная, размер 500х136х14 мм	шт	2,3	1 064,98	1 086,85
08.1.02.14-0007	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, ячеистая, чугунная оцинкованная, размер 500х136х14 мм	шт	3	1 572,13	1 604,27
08.1.02.14-0008	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, ячеистая, чугунная, размер 500х136х14 мм	шт	2,8	1 064,99	1 086,99
08.1.02.14-0009	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, ячеистая, стальная оцинкованная, размер 1000х136х30 мм	шт	3,5	2 484,96	2 535,49
Группа 08.1.02.15 Решетки для водоотводного канала					
08.1.02.15-0001	Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм	шт	2	1 639,50	1 672,67
08.1.02.15-0002	Решетка для водоотводного канала щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм	шт	5,6	2 176,05	2 220,63

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.1.02.15-0003	Решетка для водоотводного канала ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт	5,9	3 636,93	3 710,83
Группа 08.1.02.16 Сваи					
08.1.02.16-0001	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	1020	40 076,76	41 080,93
08.1.02.16-0002	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	1020	37 735,03	38 692,34
08.1.02.16-0011	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с крепежом	компл	10	1 134,99	1 159,67
08.1.02.16-0012	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом	компл	11	1 703,21	1 739,47
08.1.02.16-0013	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом	компл	21	1 928,71	1 971,46
08.1.02.16-0032	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 4000 мм	шт		30 360,13	31 000,13
08.1.02.16-0033	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 5000 мм	шт		34 359,20	35 086,52
08.1.02.16-0034	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 6000 мм	шт		38 347,03	39 161,28
08.1.02.16-0035	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 7000 мм	шт		42 346,10	43 247,67
08.1.02.16-0036	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 8000 мм	шт		46 345,22	47 334,11
08.1.02.16-0037	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 9000 мм	шт		50 332,99	51 408,81
08.1.02.16-0038	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 10000 мм	шт		54 332,12	55 495,26
08.1.02.16-0042	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 4000 мм	шт		41 428,00	42 303,23
08.1.02.16-0043	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 5000 мм	шт	302,55	47 920,98	48 936,21
08.1.02.16-0044	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 6000 мм	шт		54 258,19	55 410,33
08.1.02.16-0045	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 7000 мм	шт		60 606,74	61 896,13
08.1.02.16-0046	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 8000 мм	шт		66 955,22	68 381,93
08.1.02.16-0047	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 9000 мм	шт		73 303,76	74 867,79
08.1.02.16-0048	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10000 мм	шт		79 652,26	81 353,59
08.1.02.16-0067	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 1500 мм	шт		2 440,52	2 492,33
08.1.02.16-0121	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 5000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт		20 712,43	21 149,17
08.1.02.16-0122	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 5000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм	шт		35 157,37	35 901,85
08.1.02.16-0123	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 5000 мм, из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт		56 381,26	57 560,82
08.1.02.16-0124	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 5000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт		65 073,08	66 436,69
08.1.02.16-0128	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт		23 920,51	24 425,93
08.1.02.16-0129	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм	шт		40 843,29	41 709,81
08.1.02.16-0130	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт		65 003,72	66 366,13
08.1.02.16-0131	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт		75 284,46	76 864,67

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.1.02.16-0134	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 7000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт		27 128,58	27 702,63
08.1.02.16-0135	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 7000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм	шт		46 529,16	47 517,65
08.1.02.16-0136	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 7000 мм, из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт		73 626,22	75 171,43
08.1.02.16-0137	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 7000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт		85 495,78	87 292,65
08.1.02.16-0140	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт		30 336,66	30 979,39
08.1.02.16-0141	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм	шт		52 215,07	53 325,55
08.1.02.16-0142	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт		82 248,66	83 976,73
08.1.02.16-0143	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт		95 707,11	97 720,63
08.1.02.16-0145	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 9000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт		33 544,73	34 256,09
08.1.02.16-0146	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 9000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм	шт		57 901,00	59 133,45
08.1.02.16-0147	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 9000 мм, из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт		90 871,16	92 782,09
08.1.02.16-0148	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 9000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт		105 918,49	108 148,67
08.1.02.16-0150	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт		36 752,80	37 532,85
08.1.02.16-0151	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм	шт		63 586,87	64 941,30
08.1.02.16-0152	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт		99 493,68	101 587,40
08.1.02.16-0153	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт		116 129,80	118 576,64
08.1.02.16-0155	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 11000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт		39 960,87	40 809,55
08.1.02.16-0156	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 11000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм	шт		69 272,78	70 749,20
08.1.02.16-0157	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 11000 мм, из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт		108 116,11	110 392,70
08.1.02.16-0158	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 11000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт		126 341,12	129 004,62
08.1.02.16-0160	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт		43 168,89	44 086,25
08.1.02.16-0161	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм	шт		74 958,70	76 557,10

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.1.02.16-0162	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт		116 738,62	119 198,00
08.1.02.16-0163	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт		136 552,45	139 432,60
08.1.02.16-0165	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 13000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт		46 376,97	47 362,95
08.1.02.16-0166	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 13000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм	шт		80 644,57	82 365,00
08.1.02.16-0167	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 13000 мм, из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт		125 361,07	128 003,30
08.1.02.16-0168	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 13000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт		146 763,83	149 860,64
08.1.02.16-0169	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт		49 585,04	50 639,71
08.1.02.16-0170	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм	шт		86 699,84	88 549,61
08.1.02.16-0171	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт		133 163,91	135 972,59
08.1.02.16-0172	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт		156 185,54	159 483,21
08.1.02.16-0713	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт		16 387,73	16 742,50
08.1.02.16-0714	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт		21 851,98	22 325,02
08.1.02.16-0715	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт		27 314,97	27 906,23
08.1.02.16-0716	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт		32 777,96	33 487,50
08.1.02.16-0717	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт		38 240,96	39 068,77
08.1.02.16-0718	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 16000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт		43 703,95	44 649,98
08.1.02.16-0719	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 18000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт		49 167,58	50 231,88
08.1.02.16-0720	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 20000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт		54 629,94	55 812,52
08.1.02.16-0721	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		30 116,12	30 768,09
08.1.02.16-0722	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		40 154,85	41 024,10
08.1.02.16-0723	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		50 193,57	51 280,16
08.1.02.16-0724	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		60 232,29	61 536,17

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.1.02.16-0725	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		70 270,97	71 792,18
08.1.02.16-0726	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 16000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		80 309,69	82 048,19
08.1.02.16-0727	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 18000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		90 348,42	92 304,26
08.1.02.16-0728	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 20000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		100 387,09	102 560,21
08.1.02.16-0729	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		45 272,42	46 252,42
08.1.02.16-0730	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		60 363,23	61 669,90
08.1.02.16-0731	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		75 454,03	77 087,37
08.1.02.16-0732	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		90 544,84	92 504,84
08.1.02.16-0733	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		105 635,60	107 922,26
08.1.02.16-0734	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 16000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		120 726,41	123 339,74
08.1.02.16-0735	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 18000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		135 817,21	138 757,21
08.1.02.16-0736	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 20000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		150 908,01	154 174,68
08.1.02.16-0737	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		59 699,63	60 991,94
08.1.02.16-0738	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		79 599,53	81 322,58
08.1.02.16-0739	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		99 499,36	101 653,17
08.1.02.16-0740	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		119 399,28	121 983,88
08.1.02.16-0741	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		139 299,17	142 314,52
08.1.02.16-0742	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 16000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		159 199,07	162 645,17
08.1.02.16-0743	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 18000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт		179 098,90	182 975,81
08.1.02.16-0744	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 20000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм.	шт		198 998,80	203 306,46
Группа 08.1.02.17 Сетки					
08.1.02.17-0001	Сетка стальная плетеная из проволоки одинарная, диаметр проволоки 1,6 мм без покрытия, размер ячейки 45x45 мм	м ²	0,94	227,76	232,69
08.1.02.17-0011	Сетка крученая из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм	м ²	0,808	57,71	59,14

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.1.02.17-0012	Сетка плетеная из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм	м ²	2,727	118,45	121,86
08.1.02.17-0021	Сетка двойного кручения с шестиугольными ячейками из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2,7 мм, размер ячейки 60x100 мм	м ²	1,65	326,50	333,67
08.1.02.17-0022	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	1,75	136,55	139,87
08.1.02.17-0023	Сетка латунная, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,56x0,56 мм	м ²	1,07	2 331,48	2 378,52
08.1.02.17-0024	Сетка медная, диаметр проволоки 0,15 мм, размер ячейки 0,56x0,56 мм	м ²	0,42	1 539,60	1 570,60
08.1.02.17-0025	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м ²	2,02	299,71	306,43
08.1.02.17-0031	Сетка плетеная без покрытия из проволоки, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10x10 мм	м ²	1,3433	228,39	233,41
08.1.02.17-0032	Сетка плетеная без покрытия из проволоки, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 15x15 мм	м ²	1,5554	163,15	167,01
08.1.02.17-0033	Сетка плетеная из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20x20 мм	м ²	1,7372	202,14	206,80
08.1.02.17-0034	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20x20 мм	м ²	1,7574	260,46	266,29
08.1.02.17-0035	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 35x35 мм	м ²	1,9695	167,01	171,05
08.1.02.17-0036	Сетка плетеная из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм	м ²	1,4746	110,03	112,81
08.1.02.17-0037	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм	м ²	1,7776	131,89	135,21
08.1.02.17-0038	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 2,0 мм, размер ячейки 45x45 мм	м ²	1,3736	146,94	150,44
08.1.02.17-0039	Сетка плетеная из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 45x45 мм	м ²	1,717	146,85	150,44
08.1.02.17-0040	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 50x50 мм	м ²	2,0099	135,11	138,52
08.1.02.17-0041	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м ²	2,4644	109,04	112,18
08.1.02.17-0051	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12, без покрытия	м ²	2,929	157,78	162,00
08.1.02.17-0052	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: оцинкованная	м ²	2,929	164,68	169,08
08.1.02.17-0061	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50, оцинкованная	м ²	1	18,10	18,82
08.1.02.17-0062	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50, светлая	м ²	1	29,47	30,46
08.1.02.17-0071	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м ²	1,24	145,15	148,56
08.1.02.17-0072	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м ²	0,8	950,83	970,10
08.1.02.17-0081	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м ²	2,269	177,41	181,80
08.1.02.17-0082	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 50x100 мм	м ²	1,701	133,32	136,64
08.1.02.17-0083	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м ²	1,134	84,49	86,64
08.1.02.17-0084	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 100x150 мм	м ²	0,964	72,85	74,64
08.1.02.17-0085	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 100x200 мм	м ²	0,851	68,19	69,80
08.1.02.17-0086	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 150x150 мм	м ²	0,794	62,01	63,53
08.1.02.17-0087	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 150x200 мм	м ²	0,681	58,24	59,67
08.1.02.17-0088	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	м ²	0,567	70,97	72,58
08.1.02.17-0089	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м ²	2,95	295,32	302,31
08.1.02.17-0090	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x100 мм	м ²	3,025	179,29	183,95

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100х100 мм	м ²	2,016	122,75	125,98
08.1.02.17-0092	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100х150 мм	м ²	1,714	106,71	109,49
08.1.02.17-0093	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100х200 мм	м ²	1,512	98,11	100,62
08.1.02.17-0094	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 150х150 мм	м ²	1,412	90,67	93,00
08.1.02.17-0095	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 150х200 мм	м ²	1,21	85,03	87,18
08.1.02.17-0096	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 200х200 мм	м ²	1,008	79,57	81,54
08.1.02.17-0097	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 100х100 мм	м ²	3,0906	207,60	212,89
08.1.02.17-0098	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 150х150 мм	м ²	2,12	125,17	128,49
08.1.02.17-0099	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 150х200 мм	м ²	1,89	121,31	124,45
08.1.02.17-0100	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200х200 мм	м ²	1,575	107,61	110,30
08.1.02.17-0111	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м ²	0,808	740,37	755,42
08.1.02.17-0112	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м ²	0,8585	573,17	584,91
08.1.02.17-0113	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м ²	1,1817	502,38	512,87
08.1.02.17-0114	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м ²	1,313	818,04	834,89
08.1.02.17-0115	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м ²	1,4342	710,88	725,67
08.1.02.17-0116	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м ²	1,0504	943,57	962,84
08.1.02.17-0117	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м ²	1,6463	930,76	950,03
08.1.02.17-0118	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м ²	1,2322	501,13	511,62
08.1.02.17-0119	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м ²	1,3534	491,00	501,31
08.1.02.17-0120	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м ²	1,414	478,82	488,95
08.1.02.17-0121	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м ²	1,414	614,83	627,65
08.1.02.17-0122	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м ²	1,5352	596,19	608,65
08.1.02.17-0123	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м ²	1,616	568,60	580,52
08.1.02.17-0131	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки с квадратной ячейкой, диаметр проволоки 1,2 мм	м ²	1,96	305,89	312,61
08.1.02.17-0132	Сетка плетеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12х12 мм	м ²	1,82	228,66	233,86
08.1.02.17-0141	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	0,89	306,34	312,79
08.1.02.17-0142	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	0,7345	358,76	366,20

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.1.02.17-0143	Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м ²	0,89	275,16	281,08
08.1.02.17-0144	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м ²	0,99	235,65	240,76
08.1.02.17-0145	Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	0,91	232,24	237,26
08.1.02.17-0146	Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	0,91	178,13	182,07
08.1.02.17-0147	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м ²	0,56	100,71	102,95
08.1.02.17-0148	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	0,56	106,09	108,42
08.1.02.17-0149	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м ²	0,79	109,76	112,27
08.1.02.17-0150	Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м ²	0,88	115,04	117,73
08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м ²	1,1	247,83	253,12
08.1.02.17-0162	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, оцинкованная	м ²	1,1	300,07	306,43
08.1.02.17-0171	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м ²	10 м ²	0,455	164,95	168,45
08.1.02.17-0172	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад»	м ²	0,67	209,13	213,61
08.1.02.17-0173	Сетка штукатурная тканая из проволоки, диаметр 1,6 мм, 5х5 мм	м ²	3,39	265,22	271,76
08.1.02.17-0181	Сетка стальная оцинкованная проволочная двойного кручения с шестигранными ячейками со вставками из плоских скрученных прутков 6,0х2,0 мм, устойчивость к растяжению вдоль/поперек полосы 32/32 кН/м, размер ячейки 80х100 мм, диаметр проволоки 2,2 мм	м ²		1 543,36	1 574,45
08.1.02.17-0182	Сетка стальная оцинкованная проволочная двойного кручения с шестигранными ячейками со вставками из плоских скрученных прутков 7,0х3,0 мм, устойчивость к растяжению вдоль/поперек полосы 40/50 кН/м, размер ячейки 80х100 мм, диаметр проволоки 2,4 мм	м ²		1 607,51	1 640,04
Группа 08.1.02.18 Стружка стальная					
08.1.02.18-0001	Стружка стальная № 1, 14А	т	1120	41 133,13	47 882,86
08.1.02.18-0002	Стружка стальная № 2, 15А	т	1120	33 083,56	39 672,33
Группа 08.1.02.19 Уголки монтажные					
08.1.02.19-0001	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/6	шт	1,75	689,47	704,16
08.1.02.19-0002	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/8	шт	1,69	665,87	680,09
08.1.02.19-0003	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/10	шт	1,69	665,87	680,09
08.1.02.19-0004	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/6	шт	1,66	653,99	668,06
08.1.02.19-0005	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/8	шт	1,6	630,40	643,84
08.1.02.19-0006	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/10	шт	1,6	630,40	643,84
08.1.02.19-0007	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/6	шт	2,13	856,84	875,12
08.1.02.19-0008	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/8	шт	2,07	832,77	850,58
08.1.02.19-0009	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/10	шт	2,07	832,77	850,58
08.1.02.19-0010	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/8	шт	3,12	1 255,01	1 281,89
08.1.02.19-0011	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/10	шт	3,04	1 222,83	1 248,92
08.1.02.19-0012	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/12	шт	2,96	1 190,63	1 216,10
08.1.02.19-0013	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/8	шт	3,5	1 410,96	1 441,13
08.1.02.19-0014	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/10	шт	3,42	1 378,62	1 408,16

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.1.02.19-0015	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40x40x3-2/12	шт	3,34	1 346,43	1 375,18
08.1.02.19-0016	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40x40x3-2/16	шт	3,18	1 281,89	1 309,24
08.1.02.19-0017	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/8	шт	4,44	1 776,49	1 814,46
08.1.02.19-0018	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/10	шт	4,36	1 744,46	1 781,80
08.1.02.19-0019	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/12	шт	4,28	1 712,43	1 748,99
08.1.02.19-0020	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/16	шт	4,12	1 648,50	1 683,66
08.1.02.19-0021	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30x30x2-2/6 (У/6 30x30x2-2)	шт	1,54	601,18	613,99
08.1.02.19-0022	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30x30x2-2/8 (У/8 30x30x2-2)	шт	1,42	571,48	583,67
08.1.02.19-0023	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30x30x2-2/10 (У/10 30x30x2-2)	шт	1,43	573,04	585,23
08.1.02.19-0024	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32x25x2-2/6	шт	1,53	651,18	664,93
08.1.02.19-0025	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32x25x2-2/8	шт	1,4	595,86	608,52
08.1.02.19-0026	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32x25x2-2/10	шт	1,4	595,86	608,52
08.1.02.19-0027	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x2-2/6 (У/6 36x36x2-2)	шт	1,91	737,29	753,23
08.1.02.19-0028	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x2-2/8 (У/8 36x36x2-2)	шт	1,8	711,50	726,66
08.1.02.19-0029	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x2-2/10 (У/10 36x36x2-2)	шт	1,81	711,50	726,66
08.1.02.19-0030	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x3-2/8 (У/8 36x36x3-2)	шт	2,71	1 067,95	1 090,77
08.1.02.19-0031	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x3-2/10 (У/10 36x36x3-2)	шт	2,22	1 035,61	1 057,64
08.1.02.19-0032	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x3-2/12 (У/12 36x36x3-2)	шт	2,14	1 001,23	1 022,32
08.1.02.19-0033	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/8	шт	3,25	1 410,97	1 440,97
08.1.02.19-0034	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/10	шт	3,1	1 345,80	1 374,40
08.1.02.19-0035	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/12	шт	2,94	1 276,27	1 303,46
08.1.02.19-0036	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/16	шт	2,62	1 137,33	1 161,56
08.1.02.19-0037	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/8 (У/8 50x50x3-2)	шт	4,02	1 488,16	1 520,20
08.1.02.19-0038	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/10 (У/10 50x50x3-2)	шт	3,89	1 456,14	1 487,39
08.1.02.19-0039	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/12 (У/12 50x50x3-2)	шт	3,73	1 421,91	1 452,38
08.1.02.19-0040	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/16 (У/16 50x50x3-2)	шт	3,42	1 353,62	1 382,53
Группа 08.1.02.20 Цепи и якоря					
08.1.02.20-0001	Звено соединительное, диаметр 28 мм	шт	3,304	4 493,05	4 585,02
08.1.02.20-0002	Звено соединительное, диаметр 49 мм	шт	21,24	14 589,74	14 895,31
08.1.02.20-0011	Цепи якорные	т	1020	226 503,22	231 804,06
08.1.02.20-0021	Цепь-звено общее, диаметр 25 мм	т	1020	247 999,42	253 730,23
08.1.02.20-0022	Цепь-звено общее, диаметр 28 мм	т	1020	222 457,84	227 677,77
08.1.02.20-0023	Цепь-звено общее, диаметр 32 мм, с распоркой	т	1020	210 272,48	215 248,76
08.1.02.20-0024	Цепь-звено общее, диаметр 37 мм	т	1020	198 196,59	202 931,26
08.1.02.20-0031	Якорь адмиралтейский	шт	150	12 645,38	13 011,58
Группа 08.1.02.21 Швеллеры монтажные					
08.1.02.21-0001	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/6 (Ш/6 32x20x2-2)	шт	1,99	782,92	799,62

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.1.02.21-0002	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32х20х2-2/8 (Ш/8 32х20х2-2)	шт	1,94	770,14	786,55
08.1.02.21-0003	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32х20х2-2/10 (Ш/10 32х20х2-2)	шт	1,94	770,14	786,55
08.1.02.21-0004	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/8 (Ш/8 60х32х2,5-2)	шт	4,43	1 423,10	1 453,74
08.1.02.21-0005	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/10 (Ш/10 60х32х2,5-2)	шт	4,39	1 410,18	1 440,67
08.1.02.21-0006	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80х40х3-2/8 (Ш/8 80х40х3-2)	шт	6,97	2 050,52	2 095,09
08.1.02.21-0007	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80х40х3-2/10 (Ш/10 80х40х3-2)	шт	6,91	2 038,61	2 082,89
Группа 08.1.02.22 Элементы водосточных труб					
08.1.02.22-0001	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	м	2,4	275,52	277,98
08.1.02.22-0011	Колено водосточных труб из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	шт	0,8	169,79	171,22
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга					
08.1.02.23-0001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м ²	4,5	1 320,02	1 348,01
08.1.02.23-0011	Панели фасадные сайдинг из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм	м ²	4	600,59	614,08
08.1.02.23-0021	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка завершающая"	м	0,4	104,75	106,98
08.1.02.23-0022	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка начальная"	м	0,4	69,76	71,28
08.1.02.23-0023	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка стыковочная"	м	0,4	104,75	106,98
08.1.02.23-0024	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка угла" со стороны 50 мм	м	0,55	155,05	158,39
Группа 08.1.02.24 Ящики почтовые					
08.1.02.24-0001	Ящики абонентские металлические (почтовые)	шт	2,06	1 021,04	1 041,76
08.1.02.24-0011	Ящики почтовые 4-х секционные	шт	6,695	1 964,72	2 005,01
08.1.02.24-0012	Ящики почтовые 6-ти секционные	шт	8,24	2 420,45	2 470,08
Группа 08.1.02.25 Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы					
08.1.02.25-0001	Глухарь металлический	т	1120	121 034,88	123 955,20
08.1.02.25-0011	Детали крепления	компл	2,5	318,34	325,89
08.1.02.25-0012	Детали крепления, масса до 0,001 т	т	1120	126 255,23	129 280,00
08.1.02.25-0021	Дробь металлическая	т	1120	54 600,32	56 192,00
08.1.02.25-0022	Дробь стальная колотая	т	1120	82 533,24	84 683,52
08.1.02.25-0031	Ерш металлический строительный	кг	1,12	128,26	131,33
08.1.02.25-0041	Кляммеры неподвижные оцинкованные F-01	100 шт	3	1 935,62	1 975,68
08.1.02.25-0051	Кляммеры	шт	0,15	100,22	102,40
08.1.02.25-0061	Кляммеры КЛ-1	1000 шт	25	6 263,68	6 400,00
08.1.02.25-0062	Кляммеры КЛ-2	1000 шт	30	17 555,46	17 920,00
08.1.02.25-0071	Коробка водоотводная	компл	3,5	47 033,21	47 975,42
08.1.02.25-0081	Костыли из квадратной стали	шт	0,51	144,00	147,20
08.1.02.25-0082	Костыли кровельные из оцинкованной стали, размер 4х40х400 мм	шт	0,51	80,90	82,82
08.1.02.25-0091	Металлоконструкция опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода ОС-1, диаметр 392 мм, высота 340 мм	кг	1,12	187,78	192,00
08.1.02.25-0101	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	1,12	313,22	320,00
08.1.02.25-0111	Приспособление монтажное	т	1100	118 985,47	121 856,00
08.1.02.25-0121	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15х20	100 шт	1,3	4 404,23	4 492,80
08.1.02.25-0131	Чугун в чушках	кг	1	57,48	59,01
08.1.02.25-0132	Чугун, марка МК-1	т	1000	76 362,62	78 336,00
08.1.02.25-0141	Элементы зонта, толщина 10 мм	м ²	16	533,76	551,68
Группа 08.1.02.27 Штифты цилиндрические					
08.1.02.27-0004	Штифты цилиндрические пружинные с прорезью, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт		10 808,21	11 028,82

КНИГА 06 – КНИГА 16

Раздел 08.1.03 Элементы вентиляционных камер и шахт

Группа 08.1.03.01 Двери и люки для вентиляционных камер

08.1.03.01-0001	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 900x400 мм	шт	17,8	6 399,63	6 547,24
08.1.03.01-0002	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 1250x500 мм	шт	24,5	7 853,80	8 037,77
08.1.03.01-0003	Дверь стальная для вентиляционных камер, размер 400x900 мм	шт	7,5	5 500,17	5 618,64
08.1.03.01-0004	Дверь стальная для вентиляционных камер, размер 500x1250 мм	шт	12,6	6 856,87	7 007,62
08.1.03.01-0005	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 900x400 мм	шт	23,5	7 059,33	7 226,06
08.1.03.01-0006	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 1250x500 мм	шт	36	10 060,45	10 300,83
08.1.03.01-0011	Люки герметичные неутепленные, размер 600x500 мм	шт	18,819	21 585,73	22 037,97
08.1.03.01-0012	Люки герметичные утепленные, размер 600x500 мм	шт	18,2	23 769,83	24 265,00

Группа 08.1.03.02 Люки для воздуховодов

08.1.03.02-0001	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 180x80 мм	шт	0,28	2 237,70	2 282,52
08.1.03.02-0002	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 300x150 мм	шт	0,87	2 882,74	2 940,58
08.1.03.02-0003	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 400x200 мм	шт	1,31	4 122,38	4 205,09

Группа 08.1.03.03 Поддоны к вентиляционным шахтам

08.1.03.03-0001	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1	шт	124	10 608,30	10 847,63
08.1.03.03-0002	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448	шт	154	13 529,83	13 834,09
08.1.03.03-0003	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218	шт	99,1	8 266,74	8 453,82
08.1.03.03-0004	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1	шт	167	11 961,76	12 237,58

Группа 08.1.03.04 Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы

08.1.03.04-0001	Блочки	10 шт	0,8	759,90	775,20
-----------------	--------	-------	-----	--------	--------

Раздел 08.1.04 Элементы дымоходов

Группа 08.1.04.01 Заглушки для дымоходов

08.1.04.01-0001	Затгушка нижняя для дымохода, диаметр 80x120 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт	0,6	438,01	447,02
08.1.04.01-0002	Затгушка нижняя для дымохода, диаметр 100x140 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт	0,7	471,64	481,41
08.1.04.01-0003	Затгушка нижняя для дымохода, диаметр 280x320 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт	2,1	878,63	897,08
08.1.04.01-0004	Затгушка нижняя со вставкой для дымохода, диаметр 100x140 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт	0,75	707,31	721,74
08.1.04.01-0005	Затгушка нижняя со вставкой для дымохода, диаметр 280x320 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт	2,2	1 317,29	1 344,64

Группа 08.1.04.02 Конденсатоотводы для дымоходов

08.1.04.02-0001	Конденсатоотвод для дымохода диаметром: 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт	1,1	616,83	629,68
08.1.04.02-0002	Конденсатоотвод для дымохода диаметром: 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт	2,3	1 207,37	1 232,59

Группа 08.1.04.03 Люки дымоудаления

08.1.04.03-0001	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт	48	43 761,37	44 101,43
08.1.04.03-0011	Люк дымоудаления, размер 1200/1200 мм	шт	163	90 788,78	91 510,02
08.1.04.03-0012	Люк дымоудаления, размер 1700/1700 мм	шт	248	127 374,54	128 391,20
08.1.04.03-0013	Люк дымоудаления, размер 1800/2400 мм	шт	350	145 505,67	146 683,55

Группа 08.1.04.04 Оголовки для дымоходов

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.1.04.04-0001	Оголовок для дымохода, диаметр 100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм)	шт	0,4	709,09	723,69
08.1.04.04-0002	Оголовок для дымохода, диаметр 280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм)	шт	0,8	1 426,64	1 455,67
Группа 08.1.04.05 Тройники с врезкой для дымоходов					
08.1.04.05-0001	Тройник с врезкой размером: 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт	8,19	2 321,52	2 372,28
08.1.04.05-0002	Тройник с врезкой размером: 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт	9,36	5 333,75	5 445,30
08.1.04.05-0003	Тройник с врезкой размером: 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт	9,36	2 753,13	2 813,16
08.1.04.05-0004	Тройник с врезкой размером: 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт	9,945	2 753,50	2 813,79
08.1.04.05-0005	Тройник с врезкой размером: 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт	12,87	5 592,98	5 711,53
08.1.04.05-0006	Тройник с врезкой размером: 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт	14,04	6 427,67	6 563,52
Группа 08.1.04.06 Трубы дымоходные двухконтурные					
08.1.04.06-0001	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт	1,8428	559,37	571,02
08.1.04.06-0002	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт	2,6325	818,03	835,15
08.1.04.06-0003	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт	3,9488	1 044,56	1 066,55
08.1.04.06-0004	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт	5,265	1 300,54	1 328,01
08.1.04.06-0005	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт	3,563	865,98	884,27
08.1.04.06-0006	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт	5,3445	1 190,60	1 215,88
08.1.04.06-0007	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт	7,126	1 430,69	1 461,31

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.1.04.06-0008	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт	3,4223	904,34	923,38
08.1.04.06-0009	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт	10,2668	2 878,30	2 938,72
08.1.04.06-0010	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт	13,689	3 225,32	3 293,69
08.1.04.06-0011	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт	3,744	988,52	1 009,35
08.1.04.06-0012	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт	7,488	1 976,98	2 018,63
08.1.04.06-0013	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт	11,232	2 965,44	3 027,91
08.1.04.06-0014	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт	14,976	3 595,43	3 671,53
Группа 08.1.04.07 Трубы дымоходные для котлов					
08.1.04.07-0001	Труба дымоходная для котлов с теплоизоляцией 20 мм, диаметр 80 мм, длина 500 мм	шт	2,8875	2 729,74	2 786,13
08.1.04.07-0002	Труба дымоходная для котлов с теплоизоляцией 20 мм, диаметр 80 мм, длина 1000 мм	шт	5,775	3 847,99	3 928,34
08.1.04.07-0003	Труба дымоходная для котлов с теплоизоляцией 20 мм, диаметр 100 мм, длина 500 мм	шт	3,744	2 730,32	2 787,15
08.1.04.07-0004	Труба дымоходная для котлов с теплоизоляцией 20 мм, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт	7,488	3 849,30	3 930,82
Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов					
Группа 08.1.05.01 Клапаны загрузочные					
08.1.05.01-0001	Клапан загрузочный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	шт	22,22	5 112,54	5 216,91
08.1.05.01-0002	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт	24	2 466,47	2 518,07
08.1.05.01-0003	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт	24	3 604,06	3 678,42
08.1.05.01-0004	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт	24	2 466,47	2 518,07
Группа 08.1.05.02 Клапаны приемные					
08.1.05.02-0001	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт	21	2 552,61	2 610,49
Группа 08.1.05.03 Комплектующие для мусоропроводов					
08.1.05.03-0001	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт	48	2 755,08	2 814,27
08.1.05.03-0011	Гофра вентиляционная для мусоропровода, диаметр 300 мм	шт	10	1 360,05	1 388,10
08.1.05.03-0021	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт	18	2 895,44	2 954,90
08.1.05.03-0031	Заглушка ствола мусоропровода	шт	5	288,66	294,86
08.1.05.03-0041	Заслонка вентиляционная, ЗВ	шт	12	1 671,18	1 705,62
08.1.05.03-0051	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл	118	50 514,69	51 535,06
08.1.05.03-0061	Труба из оцинкованной стали для вентиляции мусоропровода, диаметр 300 мм	м	12	1 101,94	1 124,99
08.1.05.03-0071	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт	24	1 546,71	1 579,69

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.1.05.03-0081	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт	1,8	293,11	299,12
08.1.05.03-1002	Дефлектор вентиляционный круглый из оцинкованной стали, диаметр 280 мм, толщина 0,55 мм	шт		1 834,68	1 872,36
08.1.05.03-1012	Фартук вентиляционного дефлектора с хомутом из оцинкованной стали, диаметр 600 мм, толщина 0,55 мм	шт		333,59	340,77
08.1.05.03-1014	Фланец опорный из листовой стали Ст3, внутренний диаметр 450 мм, высота 50 мм	шт		942,73	963,85
08.1.05.03-1018	Хомут крепежный металлический для соединения труб мусоропровода, диаметр 425-440 мм	шт		292,65	298,75
08.1.05.03-1022	Хомут крепежный металлический для крепления фартука мусоропровода, диаметр 280 мм	шт		154,01	157,27
Группа 08.1.05.04 Мусоросборники					
08.1.05.04-0001	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт	156	10 623,72	10 857,41
08.1.05.04-0011	Мусоросборник металлический на металлической тележке, емкость 750 л	компл	114	10 805,38	11 037,00
08.1.05.04-0021	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт	30	5 305,52	5 415,74
Группа 08.1.05.05 Опоры ствола					
08.1.05.05-0001	Опора ствола мусоропровода ОС, для зданий, высота до 75 м	шт	22	1 240,70	1 267,60
08.1.05.05-0002	Опора ствола мусоропровода ОС, для зданий, высота свыше 75 м	шт	22	1 624,14	1 658,69
Группа 08.1.05.06 Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения					
08.1.05.06-0001	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода,	шт	42	5 499,84	5 613,08
08.1.05.06-0002	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт	42	4 483,90	4 576,81
08.1.05.06-0011	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт	72	61 014,93	62 240,75
08.1.05.06-0012	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий, высота до 75 м	шт	72	34 563,72	35 260,50
Группа 08.1.05.07 Стволы мусоропроводов					
08.1.05.07-0001	Мусороствол с вырезанными отверстиями под клапаны к патрубкам, диаметр 400 мм, толщина 0,8 мм, из листовой нержавеющей стали	м	11,65	4 304,54	4 392,43
08.1.05.07-0002	Мусороствол с вырезанными отверстиями под клапаны к патрубкам, диаметр 400 мм, толщина 1,5 мм, из листовой нержавеющей стали	м	23,23	6 814,44	6 954,30
08.1.05.07-0003	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали, толщина 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	м	24,038	3 432,50	3 504,84
08.1.05.07-0004	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	м	22,22	5 050,24	5 154,70
08.1.05.07-0005	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	м	25,25	4 575,52	4 670,90
Группа 08.1.05.08 Шибера мусоропроводов					
08.1.05.08-0001	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий, высота до 75 м	шт	60	3 194,26	3 261,62
08.1.05.08-0002	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий, высота свыше 75 м	шт	60	4 209,15	4 296,79
08.1.05.08-0011	Шибера мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл	60	4 111,51	4 197,21
Раздел 08.1.06 Элементы ограждений					
Группа 08.1.06.01 Ворота					
08.1.06.01-0001	Ворота раздвижные металлические глухие	т	1030	338 310,79	341 541,43
08.1.06.01-0002	Ворота различных типов рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	1000	115 758,68	117 299,80
08.1.06.01-0011	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1	шт	475	173 319,74	174 939,27
08.1.06.01-0012	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1	шт	635	222 233,45	224 327,65

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.1.06.01-0013	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6	шт	588	200 559,73	202 459,60
08.1.06.01-0014	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2	шт	646	226 384,89	228 517,41
08.1.06.01-0015	Ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4	шт	1153	358 482,29	361 946,94
Группа 08.1.06.02 Панели оград сварные					
08.1.06.02-0001	Панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 886 мм	м	20,8	4 241,39	4 279,11
08.1.06.02-0002	Панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1086 мм	м	23,4	4 934,90	4 978,57
08.1.06.02-0003	Панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1286 мм	м	27,1	5 512,31	5 561,38
08.1.06.02-0004	Панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1486 мм	м	31,3	6 118,54	6 173,36
08.1.06.02-0011	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	м	16,2	1 554,18	1 570,45
08.1.06.02-0012	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	м	23,9	1 987,55	2 009,21
08.1.06.02-0013	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	м	27,9	2 370,57	2 396,23
08.1.06.02-0014	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	м	36,1	3 011,01	3 043,81
08.1.06.02-0015	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	м	41,2	3 357,85	3 394,80
08.1.06.02-0021	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см	м	22,1	2 621,25	2 647,19
08.1.06.02-0022	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	м	25,6	2 996,29	3 026,01
08.1.06.02-0023	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	м	28,4	3 532,20	3 566,76
08.1.06.02-0024	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см	м	30,5	3 861,04	3 898,68
08.1.06.02-0031	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	м	22,5	2 548,76	2 574,21
08.1.06.02-0032	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	м	26,6	2 942,94	2 972,59
08.1.06.02-0033	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	м	30,8	3 393,33	3 427,54
08.1.06.02-0034	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	м	34,7	3 740,33	3 778,18

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.1.06.02-0035	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	м	38,8	4 617,13	4 662,77
08.1.06.02-0036	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	м	42,8	4 805,63	4 853,79
08.1.06.02-0037	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	м	51,2	5 503,97	5 559,77
08.1.06.02-0041	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	м	9,3	1 165,63	1 176,98
08.1.06.02-0042	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	м	11,4	1 319,43	1 332,60
08.1.06.02-0043	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	м	13,4	1 722,14	1 738,90
08.1.06.02-0044	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	м	14,6	1 924,17	1 942,75
08.1.06.02-0045	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	м	16	2 235,70	2 257,01
08.1.06.02-0051	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	м	7,08	999,21	1 008,67
08.1.06.02-0052	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	м	10,55	1 467,33	1 481,28
08.1.06.02-0053	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	м	12,31	1 523,27	1 538,13
08.1.06.02-0054	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	м	15,56	1 891,86	1 910,51
08.1.06.02-0055	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	м	17,31	2 071,38	2 091,85
08.1.06.02-0056	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	м	20,57	2 388,58	2 412,35
08.1.06.02-0057	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	м	24,07	3 187,94	3 218,71
08.1.06.02-0058	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	м	10,55	1 197,46	1 209,37
08.1.06.02-0059	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	м	12,31	1 351,26	1 364,85
08.1.06.02-0060	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	м	15,56	1 776,12	1 793,93
08.1.06.02-0061	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	м	17,31	1 976,54	1 996,31
08.1.06.02-0062	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	м	20,57	2 284,14	2 307,13
08.1.06.02-0063	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	м	24,07	2 676,84	2 703,76

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.1.06.02-0064	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	м	15	1 980,32	1 999,39
08.1.06.02-0065	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	м	16,6	2 322,27	2 344,42
08.1.06.02-0066	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	м	19,1	2 604,35	2 629,31
08.1.06.02-0067	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	м	21,7	2 849,49	2 877,04
08.1.06.02-0068	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	м	24,2	3 067,37	3 097,23
08.1.06.02-0069	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	м	26,8	3 388,00	3 421,02
08.1.06.02-0070	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	м	11,5	1 950,61	1 968,48
08.1.06.02-0071	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	м	17,8	2 611,15	2 635,83
08.1.06.02-0072	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	м	21	3 068,28	3 097,23
08.1.06.02-0073	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	м	24,2	3 459,50	3 492,31
08.1.06.02-0074	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	м	27,5	3 914,81	3 952,03
08.1.06.02-0075	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	м	30,5	4 619,45	4 662,77
08.1.06.02-0076	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	м	33,8	4 690,89	4 735,68
08.1.06.02-0081	Секция ограждения	шт	66,3	11 733,55	11 837,58
Группа 08.1.06.03 Панели оград сетчатые					
08.1.06.03-0001	Панели металлические сетчатые	м ²	7,446	485,26	491,82
08.1.06.03-0011	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока)	т	1000	103 364,76	104 614,21
08.1.06.03-0012	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S=2,75х1,06=2,92 м ² , ПМ 1	шт	25,7	2 656,77	2 688,85
08.1.06.03-0013	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S=2,75х1,56=4,29 м ² , ПМ 2	шт	30,1	3 111,35	3 148,94
08.1.06.03-0014	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S=2,75х2,06=5,67 м ² , ПМ 3	шт	35,1	3 628,11	3 671,90
08.1.06.03-0021	Панели оград сетчатые из сварной сетки	т	1000	101 103,44	102 336,03
08.1.06.03-0022	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=2,75х1,16=3,19 м ² , ПМ 4	шт	22,5	2 274,90	2 302,54

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.1.06.03-0023	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=2,75x1,56=4,29 м ² , ПМ 5	шт	25,7	2 598,45	2 630,07
08.1.06.03-0024	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=3,99x1,17=4,67 м ² , ПМ 6	шт	50	5 055,20	5 116,80
08.1.06.03-0025	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=3,99x1,47=5,87 м ² , ПМ 7	шт	54,3	5 489,99	5 556,86
08.1.06.03-0026	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=3,99x1,77=7,06 м ² , ПМ 8	шт	58,8	5 944,93	6 017,42
Группа 08.1.06.04 Полотна ворот					
08.1.06.04-0001	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм	т	1000	88 174,28	89 194,86
08.1.06.04-0002	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м ² , ПМ 7А	шт	232	20 456,35	20 693,18
08.1.06.04-0003	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м ² , ПМ 7В	шт	394,4	34 775,99	35 178,42
08.1.06.04-0004	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПМ 7Б	шт	289,8	25 552,96	25 848,69
08.1.06.04-0005	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м ² , ПМ 8А	шт	159,8	14 090,34	14 253,38
08.1.06.04-0006	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м ² , ПМ 8Б	шт	266,8	23 524,84	23 797,15
08.1.06.04-0007	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м ² , ПМ 8В	шт	278	24 512,42	24 796,17
08.1.06.04-0011	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки	т	1000	86 699,82	87 709,31
08.1.06.04-0012	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S=1,74x1,07=1,86 м ² , ПМ 5А	шт	91,4	7 879,67	7 971,56
08.1.06.04-0013	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S=1,74x1,57=2,73 м ² , ПМ 5Б	шт	115,4	9 948,59	10 064,70
08.1.06.04-0014	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S=1,74x2,07=3,6 м ² , ПМ 5Б	шт	157,4	13 569,50	13 727,83
08.1.06.04-0021	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м ² , ПМ 6А	шт	98,5	8 306,13	8 403,79
08.1.06.04-0022	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПМ 6Б	шт	116,3	9 807,03	9 922,43
08.1.06.04-0023	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м ² , ПМ 6В	шт	126,8	10 692,52	10 818,30
08.1.06.04-0024	Панели ворот сетчатые из сварной сетки	т	1000	84 326,03	85 317,69
08.1.06.04-0031	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков	т	1030	143 584,99	144 976,42
Группа 08.1.06.05 Полотна калиток					
08.1.06.05-0001	Калитка	шт	122	24 672,56	24 888,72
08.1.06.05-0011	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм	т	1000	73 969,95	74 824,43
08.1.06.05-0012	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 7А	шт	86,5	6 363,04	6 436,74
08.1.06.05-0013	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 7Б	шт	110,3	8 113,81	8 207,71
08.1.06.05-0014	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м ² , КМ 7В	шт	148,7	10 938,61	11 065,22
08.1.06.05-0015	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м ² , КМ 8А	шт	62,4	4 590,22	4 643,35
08.1.06.05-0016	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м ² , КМ 8Б	шт	80,6	5 929,10	5 997,70
08.1.06.05-0017	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м ² , КМ 8В	шт	107,2	7 885,81	7 977,05
08.1.06.05-0021	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки	т	1000	74 298,96	75 155,88
08.1.06.05-0022	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 5А	шт	40,2	2 970,36	3 004,70
08.1.06.05-0023	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,57=1,96 м ² , КМ 5Б	шт	51,6	3 812,78	3 856,81
08.1.06.05-0024	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x2,07=2,59 м ² , КМ 5В	шт	61,7	4 559,06	4 611,75
08.1.06.05-0031	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м ² , КМ 6А	шт	41,4	3 059,54	3 094,83

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.1.06.05-0032	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 6Б	шт	47,8	3 532,46	3 573,24
08.1.06.05-0033	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м ²	шт	56,3	4 160,66	4 208,68
08.1.06.05-0034	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки	т	1000	74 308,44	75 165,43
Часть 08.2 Канаты стальные					
Раздел 08.2.01 Канаты закрытые					
Группа 08.2.01.01 Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником					
08.2.01.01-0001	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	94,4	14 271,83	14 582,96
08.2.01.01-0002	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 40,5 мм	10 м	102,51	14 977,91	15 305,25
08.2.01.01-0003	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 42,5 мм	10 м	114,224	16 135,58	16 489,25
08.2.01.01-0004	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 45 мм	10 м	125,7	17 313,81	17 694,28
08.2.01.01-0005	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 47 мм	10 м	139,102	18 763,70	19 176,72
08.2.01.01-0006	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 51 мм	10 м	160,99	21 752,02	22 230,79
08.2.01.01-0011	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	96,2816	16 781,06	17 142,83
08.2.01.01-0012	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 40,5 мм	10 м	104,5549	17 673,32	18 055,19
08.2.01.01-0013	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 42,5 мм	10 м	115,4263	19 017,26	19 428,88
08.2.01.01-0014	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 45 мм	10 м	127,0222	20 477,34	20 921,37
08.2.01.01-0015	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 47 мм	10 м	140,5657	22 226,97	22 709,64
08.2.01.01-0016	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 51 мм	10 м	162,6828	25 514,28	26 068,77
08.2.01.01-0021	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	94,4	14 032,83	14 339,13
08.2.01.01-0022	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 40,5 мм	10 м	102,51	14 817,82	15 141,97
08.2.01.01-0023	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 42,5 мм	10 м	114,224	15 947,84	16 297,77
08.2.01.01-0024	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 45 мм	10 м	125,7	17 173,60	17 551,26
08.2.01.01-0025	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 47 мм	10 м	139,102	18 635,09	19 045,54
08.2.01.01-0026	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 51 мм	10 м	160,99	21 287,73	21 757,16

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.01.01-0027	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 54 мм	10 м	183,47	24 244,43	24 779,13
08.2.01.01-0031	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	95,4606	17 262,01	17 633,13
08.2.01.01-0032	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 40,5 мм	10 м	103,6634	18 211,69	18 604,08
08.2.01.01-0033	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 42,5 мм	10 м	114,4421	19 610,78	20 034,09
08.2.01.01-0034	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 45 мм	10 м	125,9392	21 196,12	21 654,17
08.2.01.01-0035	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 47 мм	10 м	139,3672	23 073,90	23 573,24
08.2.01.01-0036	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 51 мм	10 м	161,2956	26 274,12	26 843,41
08.2.01.01-0037	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 54 мм	10 м	183,8204	29 986,43	30 636,04
Группа 08.2.01.02 Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником					
08.2.01.02-0001	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 50 мм	10 м	161,65	23 605,26	24 121,19
08.2.01.02-0002	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 52 мм	10 м	174,111	24 762,61	25 305,11
08.2.01.02-0003	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 54 мм	10 м	187,481	26 023,36	26 594,75
08.2.01.02-0004	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 55 мм	10 м	190,09	26 274,19	26 851,35
08.2.01.02-0005	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 60 мм	10 м	227	30 216,08	30 882,05
08.2.01.02-0006	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 65 мм	10 м	260,404	34 474,80	35 235,03
08.2.01.02-0007	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 70 мм	10 м	304,383	39 887,99	40 768,42
08.2.01.02-0011	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 50 мм	10 м	161,9547	28 865,61	29 486,86

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.01.02-0012	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 52 мм	10 м	174,4437	30 386,38	31 041,44
08.2.01.02-0013	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 54 мм	10 м	187,8386	31 931,36	32 621,01
08.2.01.02-0014	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 55 мм	10 м	190,4495	32 330,68	33 029,05
08.2.01.02-0015	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 60 мм	10 м	227,4294	37 228,80	38 035,14
08.2.01.02-0016	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 65 мм	10 м	260,9012	42 411,02	43 330,01
08.2.01.02-0017	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 70 мм	10 м	304,9643	49 024,96	50 088,22
Группа 08.2.01.03 Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником					
08.2.01.03-0001	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	57,75	8 644,81	8 834,59
08.2.01.03-0002	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 32,5 мм	10 м	63,11	9 187,05	9 389,25
08.2.01.03-0003	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 34 мм	10 м	69,31	9 897,18	10 115,40
08.2.01.03-0004	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	74,913	10 763,27	11 000,46
08.2.01.03-0011	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	57,75	10 595,81	10 824,61
08.2.01.03-0012	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 32,5 мм	10 м	63,11	11 276,50	11 520,48
08.2.01.03-0013	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 34 мм	10 м	69,31	12 225,08	12 489,86
08.2.01.03-0014	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	74,913	13 265,93	13 553,12
08.2.01.03-0021	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	57,75	10 796,59	11 029,41
08.2.01.03-0022	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 32 мм	10 м	63,11	12 428,53	12 695,58
08.2.01.03-0023	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 34 мм	10 м	69,31	12 325,00	12 591,80
08.2.01.03-0024	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	74,913	13 113,49	13 397,66
08.2.01.03-0031	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	57,75	12 905,16	13 180,10

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.01.03-0032	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 32 мм	10 м	63,11	13 667,15	13 958,95
08.2.01.03-0033	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 34 мм	10 м	69,31	14 827,23	15 144,03
08.2.01.03-0034	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	74,913	15 776,89	16 114,34
Группа 08.2.01.04 Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником					
08.2.01.04-0001	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	95,612	13 782,22	14 083,85
08.2.01.04-0002	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 40,5 мм	10 м	106,13	14 749,90	15 073,73
08.2.01.04-0003	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 42,5 мм	10 м	115,152	15 699,42	16 044,67
08.2.01.04-0004	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 45 мм	10 м	127,821	17 154,52	17 532,33
08.2.01.04-0005	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 47 мм	10 м	138,884	18 527,66	18 935,93
08.2.01.04-0006	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 51 мм	10 м	160,13	21 129,13	21 595,20
08.2.01.04-0011	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	96,6898	16 928,52	17 293,33
08.2.01.04-0012	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 40,5 мм	10 м	107,3255	18 148,98	18 541,13
08.2.01.04-0013	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 42,5 мм	10 м	115,3722	19 335,25	19 753,26
08.2.01.04-0014	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 45 мм	10 м	128,0651	21 119,55	21 576,74
08.2.01.04-0015	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 47 мм	10 м	139,1489	22 825,41	23 319,68
08.2.01.04-0016	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 51 мм	10 м	160,4327	26 040,87	26 605,26
Раздел 08.2.02 Канаты круглые					
Группа 08.2.02.01 Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия					

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.01-0001	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8,1 мм	10 м	2,675	938,75	958,35
08.2.02.01-0002	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	3,77	1 143,98	1 168,09
08.2.02.01-0003	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	5,23	1 334,68	1 363,10
08.2.02.01-0004	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13 мм	10 м	6,66	1 573,21	1 606,89
08.2.02.01-0005	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 14,5 мм	10 м	8,4	1 826,76	1 866,06
08.2.02.01-0006	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 16 мм	10 м	10,36	2 169,13	2 215,84
08.2.02.01-0007	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	12,54	2 498,18	2 552,30
08.2.02.01-0008	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	14,96	2 851,34	2 913,24
08.2.02.01-0009	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 21 мм	10 м	17,534	3 244,36	3 314,99
08.2.02.01-0010	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	20,43	3 686,34	3 766,73
08.2.02.01-0011	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 24 мм	10 м	23,452	4 142,40	4 232,91
08.2.02.01-0012	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	26,69	4 607,26	4 708,10
08.2.02.01-0013	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 27,5 мм	10 м	30,13	5 119,23	5 231,51
08.2.02.01-0014	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 29 мм	10 м	33,781	5 666,27	5 790,56
08.2.02.01-0015	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 32 мм	10 м	41,45	6 814,95	6 964,84
08.2.02.01-0016	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	50,19	8 146,99	8 326,34
08.2.02.01-0017	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	59,46	9 529,23	9 739,25
08.2.02.01-0018	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 42 мм	10 м	70,56	11 009,58	11 252,81
08.2.02.01-0019	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 45 мм	10 м	81,373	12 700,43	12 981,08
08.2.02.01-0020	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 48,5 мм	10 м	93,46	14 643,50	14 966,92
08.2.02.01-0021	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 8,1 мм	10 м	2,675	909,02	928,06
08.2.02.01-0022	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,7 мм	10 м	3,77	1 156,46	1 180,85

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.01-0023	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11,5 мм	10 м	5,23	1 349,03	1 377,73
08.2.02.01-0024	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13 мм	10 м	6,66	1 589,06	1 623,02
08.2.02.01-0025	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 14,5 мм	10 м	8,4	1 845,51	1 885,19
08.2.02.01-0026	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 16 мм	10 м	10,36	2 193,05	2 240,23
08.2.02.01-0027	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 17,5 мм	10 м	12,54	2 521,91	2 576,50
08.2.02.01-0028	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 19,5 мм	10 м	14,96	2 878,35	2 940,82
08.2.02.01-0029	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 21 мм	10 м	17,534	3 274,36	3 345,56
08.2.02.01-0030	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 22,5 мм	10 м	20,43	3 719,35	3 800,40
08.2.02.01-0031	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 24 мм	10 м	23,452	4 175,60	4 266,77
08.2.02.01-0032	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 25,5 мм	10 м	26,69	4 646,57	4 748,25
08.2.02.01-0033	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 27,5 мм	10 м	30,13	5 159,66	5 272,69
08.2.02.01-0034	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 29 мм	10 м	33,781	5 711,85	5 837,08
08.2.02.01-0035	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 32 мм	10 м	41,45	6 869,91	7 020,93
08.2.02.01-0036	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 35 мм	10 м	50,19	8 210,03	8 390,60
08.2.02.01-0037	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 38,5 мм	10 м	59,46	9 590,58	9 801,82
08.2.02.01-0038	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 42 мм	10 м	70,56	11 089,78	11 334,60
08.2.02.01-0039	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 45 мм	10 м	81,373	12 786,72	13 069,06
08.2.02.01-0040	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 48,5 мм	10 м	93,46	14 762,99	15 088,76
Группа 08.2.02.02 Канаты двойной свивки ЛК-3 оцинкованные					
08.2.02.02-0001	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8,1 мм	10 м	2,7552	1 091,07	1 113,78
08.2.02.02-0002	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	3,8522	1 385,42	1 414,31
08.2.02.02-0003	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	5,3869	1 624,76	1 658,91

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.02-0004	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13 мм	10 м	6,8392	1 913,48	1 953,90
08.2.02.02-0005	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 14,5 мм	10 м	8,446	2 208,55	2 255,44
08.2.02.02-0006	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 16 мм	10 м	10,5523	2 638,49	2 694,61
08.2.02.02-0007	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	12,5969	3 027,16	3 091,77
08.2.02.02-0008	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	15,4088	3 451,84	3 525,86
08.2.02.02-0009	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 21 мм	10 м	17,8499	3 873,56	3 956,81
08.2.02.02-0010	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	20,5588	4 357,02	4 450,80
08.2.02.02-0011	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 24 мм	10 м	23,452	4 864,49	4 969,34
08.2.02.02-0012	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	26,8933	5 410,44	5 527,29
08.2.02.02-0013	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 27,5 мм	10 м	30,13	6 000,98	6 130,66
08.2.02.02-0014	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 29 мм	10 м	33,781	6 648,65	6 792,45
08.2.02.02-0015	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 32 мм	10 м	42,4669	7 970,11	8 143,17
08.2.02.02-0016	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	51,5515	9 446,36	9 651,81
08.2.02.02-0017	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	60,152	10 966,72	11 205,40
08.2.02.02-0018	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 42 мм	10 м	72,6768	12 636,15	12 912,22
08.2.02.02-0019	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 8,1 мм	10 м	2,7552	1 097,35	1 120,15
08.2.02.02-0020	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,7 мм	10 м	3,8522	1 394,83	1 424,00
08.2.02.02-0021	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11,5 мм	10 м	5,3869	1 635,37	1 669,80
08.2.02.02-0022	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13 мм	10 м	6,8392	1 925,84	1 966,54
08.2.02.02-0023	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 14,5 мм	10 м	8,446	2 222,39	2 269,56
08.2.02.02-0024	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 16 мм	10 м	10,5523	2 652,43	2 708,82
08.2.02.02-0025	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 17,5 мм	10 м	12,5969	3 042,57	3 107,46

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.02-0026	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 19,5 мм	10 м	15,4088	3 470,67	3 545,06
Группа 08.2.02.03 Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия					
08.2.02.03-0001	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 10 мм	10 м	4,79	756,77	773,47
08.2.02.03-0002	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11 мм	10 м	5,68	832,47	850,95
08.2.02.03-0003	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 12 мм	10 м	6,644	923,27	943,91
08.2.02.03-0004	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13 мм	10 м	7,695	1 086,11	1 110,31
08.2.02.03-0005	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 14 мм	10 м	8,822	1 202,05	1 228,97
08.2.02.03-0006	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	10,021	1 319,67	1 349,31
08.2.02.03-0007	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15,5 мм	10 м	11,33	1 430,36	1 462,72
08.2.02.03-0008	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 16,5 мм	10 м	12,65	1 590,01	1 625,93
08.2.02.03-0009	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 18,5 мм	10 м	15,851	1 910,14	1 953,48
08.2.02.03-0010	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 20 мм	10 м	22,715	2 230,56	2 282,62
08.2.02.03-0011	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 22 мм	10 м	22,72	2 589,72	2 649,01
08.2.02.03-0012	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 24 мм	10 м	26,62	2 967,55	3 035,65
08.2.02.03-0013	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 26 мм	10 м	30,8	3 377,27	3 454,84
08.2.02.03-0014	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 27,5 мм	10 м	35,31	3 814,85	3 902,74
08.2.02.03-0021	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 7,8 мм	10 м	2,43	784,82	801,33
08.2.02.03-0022	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8,8 мм	10 м	3,23	829,20	846,83
08.2.02.03-0023	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 10,5 мм	10 м	4,263	1 016,23	1 037,99
08.2.02.03-0024	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	5,36	1 194,07	1 219,68
08.2.02.03-0025	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 12 мм	10 м	5,83	1 272,49	1 299,88
08.2.02.03-0026	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13 мм	10 м	6,57	1 417,79	1 448,27

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.03-0027	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 14 мм	10 м	7,91	1 513,74	1 546,57
08.2.02.03-0028	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15 мм	10 м	9,38	1 874,03	1 914,55
08.2.02.03-0029	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	10,962	2 119,04	2 165,00
08.2.02.03-0030	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	12,71	2 409,91	2 462,25
08.2.02.03-0031	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	15,07	2 773,76	2 834,07
08.2.02.03-0032	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 20,5 мм	10 м	17,05	3 036,02	3 102,34
08.2.02.03-0033	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22 мм	10 м	19,2	3 452,03	3 527,35
08.2.02.03-0034	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 23 мм	10 м	21,45	3 805,28	3 888,39
08.2.02.03-0035	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	26,29	4 617,96	4 718,89
08.2.02.03-0036	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 28 мм	10 м	31,68	5 479,80	5 599,77
08.2.02.03-0037	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	37,51	6 551,27	6 694,51
08.2.02.03-0038	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 32,5 мм	10 м	43,89	7 603,62	7 770,02
08.2.02.03-0039	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 35 мм	10 м	50,71	8 702,30	8 892,90
08.2.02.03-0040	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 37 мм	10 м	55,39	9 442,94	9 649,86
08.2.02.03-0041	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 39 мм	10 м	60,23	10 232,55	10 456,92
08.2.02.03-0042	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 40 мм	10 м	64,13	10 850,97	11 088,94
08.2.02.03-0043	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 41 мм	10 м	68,2	11 517,32	11 769,93
08.2.02.03-0044	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 43,5 мм	10 м	76,73	12 886,80	13 169,61
08.2.02.03-0045	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 45 мм	10 м	81,07	13 547,25	13 844,69
08.2.02.03-0046	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 46 мм	10 м	85,69	14 348,68	14 663,66
08.2.02.03-0047	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1670 Н/мм ² , диаметр 12 мм	т	1100	173 912,52	177 750,44
08.2.02.03-0048	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,4 мм	10 м	1,683	546,86	558,39

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.03-0049	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 7,8 мм	10 м	2,43	638,87	652,38
08.2.02.03-0050	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 8,8 мм	10 м	3,23	806,40	823,56
08.2.02.03-0051	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 10,5 мм	10 м	4,263	963,98	984,71
08.2.02.03-0052	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11,5 мм	10 м	5,36	1 132,91	1 157,30
08.2.02.03-0053	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 12 мм	10 м	5,83	1 206,64	1 232,72
08.2.02.03-0054	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13 мм	10 м	6,57	1 359,26	1 388,52
08.2.02.03-0055	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 14 мм	10 м	7,91	1 568,72	1 602,67
08.2.02.03-0056	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	9,38	1 794,20	1 833,13
08.2.02.03-0057	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 16,5 мм	10 м	10,962	2 032,27	2 076,45
08.2.02.03-0058	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 17,5 мм	10 м	12,71	2 308,61	2 358,88
08.2.02.03-0059	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 19,5 мм	10 м	15,07	2 661,20	2 719,26
08.2.02.03-0060	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 20,5 мм	10 м	17,05	2 878,72	2 941,85
08.2.02.03-0061	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 22 мм	10 м	19,2	3 309,26	3 381,77
08.2.02.03-0062	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 23 мм	10 м	21,45	3 644,32	3 724,24
08.2.02.03-0063	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 25,5 мм	10 м	26,29	4 421,45	4 518,53
08.2.02.03-0064	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 28 мм	10 м	31,68	5 245,39	5 360,67
08.2.02.03-0065	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 30,5 мм	10 м	37,51	6 122,14	6 256,84
08.2.02.03-0066	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 32,5 мм	10 м	43,89	7 103,57	7 260,03
08.2.02.03-0067	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 35 мм	10 м	50,71	8 120,92	8 299,89
08.2.02.03-0068	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 37 мм	10 м	55,39	8 814,47	9 008,83
08.2.02.03-0069	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 39 мм	10 м	60,23	9 550,71	9 761,48
08.2.02.03-0070	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 40 мм	10 м	64,13	10 097,76	10 320,63

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.03-0071	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 41 мм	10 м	68,2	10 712,61	10 949,18
08.2.02.03-0072	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 43,5 мм	10 м	76,73	11 988,11	12 252,91
08.2.02.03-0073	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 45 мм	10 м	81,07	12 553,07	12 830,62
08.2.02.03-0074	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 46 мм	10 м	85,69	13 402,53	13 698,65
08.2.02.03-0081	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19 мм	10 м	16,34	2 575,84	2 632,68
08.2.02.03-0082	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 20,5 мм	10 м	18,491	2 805,55	2 867,65
08.2.02.03-0083	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 21,5 мм	10 м	20,79	3 084,71	3 153,18
08.2.02.03-0084	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	23,27	3 405,03	3 480,82
08.2.02.03-0085	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25 мм	10 м	28,16	4 013,05	4 102,53
08.2.02.03-0086	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 27,5 мм	10 м	33,55	4 688,31	4 793,09
08.2.02.03-0087	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 29,5 мм	10 м	39,93	5 417,32	5 538,70
08.2.02.03-0088	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 31,5 мм	10 м	46,761	6 253,18	6 393,60
08.2.02.03-0089	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 34 мм	10 м	54,153	7 169,98	7 331,03
08.2.02.03-0090	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	59,57	7 834,73	8 010,99
08.2.02.03-0091	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 19 мм	10 м	16,34	2 594,22	2 651,44
08.2.02.03-0092	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 20,5 мм	10 м	18,491	2 824,32	2 886,79
08.2.02.03-0093	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 21,5 мм	10 м	20,79	3 108,25	3 177,19
08.2.02.03-0094	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 22,5 мм	10 м	23,27	3 427,46	3 503,62
08.2.02.03-0095	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 25 мм	10 м	28,16	4 039,60	4 129,55
08.2.02.03-0096	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 27,5 мм	10 м	33,55	4 714,76	4 820,10
08.2.02.03-0097	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 29,5 мм	10 м	39,93	5 445,37	5 567,31
08.2.02.03-0098	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 31,5 мм	10 м	46,761	6 279,72	6 420,61

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.03-0099	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 34 мм	10 м	54,153	7 216,79	7 378,78
08.2.02.03-0100	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 35,5 мм	10 м	59,57	7 885,20	8 062,39
Группа 08.2.02.04 Канаты двойной свивки ЛК-О оцинкованные					
08.2.02.04-0001	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	3,91	1 323,12	1 351,17
08.2.02.04-0002	Канат стальной двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	9,38	1 548,82	1 583,62
08.2.02.04-0011	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 10 мм	10 м	4,79	1 243,85	1 270,62
08.2.02.04-0012	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11 мм	10 м	5,68	1 347,69	1 376,90
08.2.02.04-0013	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 12 мм	10 м	6,1	1 597,48	1 631,93
08.2.02.04-0021	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 4,6 мм	10 м	0,8558	688,62	702,71
08.2.02.04-0022	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,1 мм	10 м	1,0549	732,26	747,40
08.2.02.04-0023	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,7 мм	10 м	1,386	831,91	849,14
08.2.02.04-0024	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,4 мм	10 м	1,683	895,58	914,21
08.2.02.04-0025	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 7,8 мм	10 м	2,4255	1 093,58	1 116,39
08.2.02.04-0026	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 8,8 мм	10 м	3,2296	1 289,25	1 316,37
08.2.02.04-0027	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 10,5 мм	10 м	4,2625	1 542,41	1 575,01
08.2.02.04-0028	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11,5 мм	10 м	5,357	1 804,43	1 842,61
08.2.02.04-0029	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 12 мм	10 м	5,83	1 928,17	1 969,14
08.2.02.04-0030	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13 мм	10 м	6,5703	2 104,39	2 149,09
08.2.02.04-0031	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 14 мм	10 м	7,909	2 503,77	2 557,08
08.2.02.04-0032	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	9,3775	2 941,66	3 004,28
08.2.02.04-0033	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 16,5 мм	10 м	10,9615	3 393,17	3 465,46
08.2.02.04-0034	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 17,5 мм	10 м	12,705	3 866,45	3 948,87

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.04-0035	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 19,5 мм	10 м	15,07	4 415,17	4 509,57
08.2.02.04-0036	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 20,5 мм	10 м	17,05	4 952,01	5 057,93
08.2.02.04-0037	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 22 мм	10 м	19,195	5 688,00	5 809,64
08.2.02.04-0038	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 23 мм	10 м	21,45	6 228,79	6 362,07
08.2.02.04-0039	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 25,5 мм	10 м	26,29	7 676,58	7 840,82
08.2.02.04-0040	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 28 мм	10 м	31,68	9 108,42	9 303,39
Группа 08.2.02.05 Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия					
08.2.02.05-0001	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 5,6 мм	10 м	1,49	413,65	422,46
08.2.02.05-0002	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 6,2 мм	10 м	1,81	465,45	475,42
08.2.02.05-0003	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 6,9 мм	10 м	2,26	535,80	547,51
08.2.02.05-0004	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 7,6 мм	10 м	2,7	607,55	620,76
08.2.02.05-0005	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8 мм	10 м	2,7648	876,79	895,33
08.2.02.05-0006	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8,3 мм	10 м	3,294	947,95	968,23
08.2.02.05-0007	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 9,1 мм	10 м	3,9	974,72	995,70
08.2.02.05-0008	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 9,9 мм	10 м	3,95	991,52	1 012,85
08.2.02.05-0009	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 11 мм	10 м	5,08	1 361,36	1 390,57
08.2.02.05-0010	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 12 мм	10 м	5,8	1 482,24	1 514,23
08.2.02.05-0011	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13 мм	10 м	6,563	1 617,97	1 652,97
08.2.02.05-0012	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 14 мм	10 м	8,01	1 922,66	1 964,27
08.2.02.05-0013	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15 мм	10 м	9,284	2 187,96	2 235,48
08.2.02.05-0014	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	11,28	2 538,09	2 593,49
08.2.02.05-0015	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 18 мм	10 м	13,42	2 983,50	3 048,63

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.05-0016	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	15,46	3 401,55	3 475,84
08.2.02.05-0017	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 21 мм	10 м	17,99	3 812,30	3 895,75
08.2.02.05-0018	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	20,35	4 262,22	4 355,75
08.2.02.05-0019	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 24 мм	10 м	23,21	4 857,94	4 964,46
08.2.02.05-0020	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	26,29	5 343,22	5 460,74
08.2.02.05-0021	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 27 мм	10 м	29,54	5 952,85	6 083,82
08.2.02.05-0022	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 28 мм	10 м	32,01	6 351,67	6 491,56
08.2.02.05-0023	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	38,39	7 588,21	7 755,45
08.2.02.05-0024	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 32 мм	10 м	42,3	8 266,33	8 448,76
08.2.02.05-0025	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 33,5 мм	10 м	46,42	9 039,74	9 239,32
08.2.02.05-0026	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 37 мм	10 м	55,17	10 645,18	10 880,46
08.2.02.05-0027	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 3,6 мм	10 м	0,62	232,84	237,71
08.2.02.05-0028	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 4,1 мм	10 м	0,82	271,32	277,12
08.2.02.05-0029	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 4,5 мм	10 м	0,95	296,59	302,85
08.2.02.05-0030	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 4,8 мм	10 м	1,08	340,63	347,93
08.2.02.05-0031	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,1 мм	10 м	1,22	383,28	391,39
08.2.02.05-0032	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,6 мм	10 м	1,49	422,11	431,15
08.2.02.05-0033	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,2 мм	10 м	1,81	475,65	485,85
08.2.02.05-0034	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,9 мм	10 м	2,26	548,09	560,03
08.2.02.05-0035	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 7,6 мм	10 м	2,7	621,46	634,90
08.2.02.05-0036	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 8,3 мм	10 м	2,82	852,79	870,99
08.2.02.05-0037	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,1 мм	10 м	3,36	993,85	1 015,05

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.05-0038	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,9 мм	10 м	3,95	1 085,98	1 109,28
08.2.02.05-0039	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11 мм	10 м	5,08	1 327,64	1 356,15
08.2.02.05-0040	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 12 мм	10 м	5,8	1 460,22	1 491,75
08.2.02.05-0041	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13 мм	10 м	6,563	1 605,56	1 640,33
08.2.02.05-0042	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 14 мм	10 м	8,01	1 897,86	1 939,01
08.2.02.05-0043	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	9,284	2 134,18	2 180,66
08.2.02.05-0044	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 16,5 мм	10 м	11,28	2 519,78	2 574,83
08.2.02.05-0045	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 18 мм	10 м	13,42	2 933,43	2 997,52
08.2.02.05-0046	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 19,5 мм	10 м	15,46	3 351,60	3 424,85
08.2.02.05-0047	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 21 мм	10 м	17,99	3 745,31	3 827,48
08.2.02.05-0048	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 22,5 мм	10 м	20,35	4 166,84	4 258,40
08.2.02.05-0049	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 24 мм	10 м	23,21	4 693,48	4 796,75
08.2.02.05-0050	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 25,5 мм	10 м	26,29	5 246,91	5 362,46
08.2.02.05-0051	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 27 мм	10 м	29,54	5 842,63	5 971,40
08.2.02.05-0052	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 28 мм	10 м	32,01	6 298,24	6 437,09
08.2.02.05-0053	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 30,5 мм	10 м	38,39	7 444,84	7 609,18
08.2.02.05-0054	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 32 мм	10 м	42,3	8 109,64	8 288,94
08.2.02.05-0055	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 33,5 мм	10 м	46,42	8 862,29	9 058,28
08.2.02.05-0056	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 37 мм	10 м	55,17	10 432,39	10 663,38
Группа 08.2.02.06 Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные					
08.2.02.06-0001	Канат стальной двойной свивки ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	2,07	758,92	774,94
08.2.02.06-0002	Канат стальной двойной свивки ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	3,12	957,97	978,46

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.06-0011	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметр 11 мм	10 м	5,6	1 715,80	1 752,43
08.2.02.06-0021	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,9 мм	10 м	2,7	863,75	882,18
08.2.02.06-0022	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11 мм	10 м	5,1348	1 740,75	1 777,74
08.2.02.06-0023	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 12 мм	10 м	5,8623	1 913,30	1 954,03
08.2.02.06-0024	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13 мм	10 м	6,6366	2 097,43	2 142,25
08.2.02.06-0025	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 14 мм	10 м	8,0983	2 480,73	2 533,75
08.2.02.06-0026	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	9,3887	2 786,20	2 845,85
08.2.02.06-0027	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 16,5 мм	10 м	11,4021	3 291,94	3 362,55
08.2.02.06-0028	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 18 мм	10 м	13,5713	3 833,11	3 915,41
08.2.02.06-0029	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 19,5 мм	10 м	15,6292	4 346,79	4 440,30
08.2.02.06-0030	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметр 11 мм	10 м	5,1348	1 770,62	1 808,22
08.2.02.06-0031	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметр 15 мм	10 м	9,3887	2 833,55	2 894,17
Группа 08.2.02.07 Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые					
08.2.02.07-0001	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметр 8,3 мм	10 м	3,6	664,94	679,33
08.2.02.07-0002	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметр 9,1 мм	10 м	6,1	774,85	792,37
08.2.02.07-0003	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметр 14 мм	10 м	8,3	1 478,33	1 510,51
08.2.02.07-0004	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	11,7	1 922,18	1 964,41
Группа 08.2.02.08 Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия					
08.2.02.08-0001	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	4,22	1 506,80	1 538,15
08.2.02.08-0002	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	5,643	1 297,24	1 324,79

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.08-0003	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	7,662	1 655,69	1 691,01
08.2.02.08-0004	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15 мм	10 м	8,95	1 847,85	1 887,48
08.2.02.08-0005	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	11,5	2 274,06	2 322,91
08.2.02.08-0006	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 18 мм	10 м	13,7	2 621,45	2 677,89
08.2.02.08-0007	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 20 мм	10 м	16,72	3 057,80	3 123,88
08.2.02.08-0008	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22 мм	10 м	20,13	3 460,19	3 535,31
08.2.02.08-0009	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 23,5 мм	10 м	23,43	3 953,58	4 039,52
08.2.02.08-0010	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	27,45	4 558,44	4 657,72
08.2.02.08-0011	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 27 мм	10 м	30,8	5 060,71	5 170,98
08.2.02.08-0012	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 29 мм	10 м	35,37	5 763,07	5 888,72
08.2.02.08-0013	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 31 мм	10 м	40,21	6 641,86	6 786,53
08.2.02.08-0014	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 33 мм	10 м	45,71	7 476,73	7 639,73
08.2.02.08-0015	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 34,5 мм	10 м	50,05	8 192,62	8 371,25
08.2.02.08-0016	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 36,5 мм	10 м	54,62	8 846,98	9 040,06
08.2.02.08-0017	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 38,0 мм	10 м	60,61	9 783,75	9 997,28
08.2.02.08-0018	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 39,5 мм	10 м	66,88	10 762,52	10 997,51
08.2.02.08-0019	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 42 мм	10 м	74,25	11 926,84	12 187,27
08.2.02.08-0020	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 43 мм	10 м	78,32	12 533,12	12 806,90
08.2.02.08-0021	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 44,5 мм	10 м	85,47	13 683,51	13 982,38
08.2.02.08-0022	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 46,5 мм	10 м	92,4	14 757,58	15 079,95
08.2.02.08-0023	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 48,5 мм	10 м	100,71	16 026,94	16 377,11
08.2.02.08-0024	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 50,5 мм	10 м	109,34	17 343,80	17 722,95

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.08-0025	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 53,5 мм	10 м	122,65	19 380,41	19 804,10
08.2.02.08-0026	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 56 мм	10 м	132,55	21 045,65	21 505,59
08.2.02.08-0027	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,3 мм	10 м	1,711	676,67	690,70
08.2.02.08-0028	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,7 мм	10 м	1,94	706,76	721,46
08.2.02.08-0029	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 7,4 мм	10 м	2,19	744,11	759,57
08.2.02.08-0030	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 8,1 мм	10 м	2,79	829,96	847,45
08.2.02.08-0031	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,0 мм	10 м	3,42	926,63	946,23
08.2.02.08-0032	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,7 мм	10 м	4,22	1 069,77	1 092,33
08.2.02.08-0033	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11,5 мм	10 м	5,643	1 335,60	1 364,00
08.2.02.08-0034	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13,5 мм	10 м	7,662	1 701,07	1 737,32
08.2.02.08-0035	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	8,95	1 899,64	1 940,29
08.2.02.08-0036	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 16,5 мм	10 м	11,5	2 337,02	2 387,13
08.2.02.08-0037	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 18 мм	10 м	13,7	2 694,87	2 752,84
08.2.02.08-0038	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 20 мм	10 м	16,72	3 140,10	3 207,79
08.2.02.08-0039	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 22 мм	10 м	20,13	3 554,75	3 631,81
08.2.02.08-0040	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 23,5 мм	10 м	23,43	4 055,16	4 143,12
08.2.02.08-0041	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 25,5 мм	10 м	27,45	4 679,70	4 781,43
08.2.02.08-0042	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 27 мм	10 м	30,8	5 199,29	5 312,35
08.2.02.08-0043	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 29 мм	10 м	35,37	5 911,20	6 039,89
08.2.02.08-0044	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 31 мм	10 м	40,21	6 809,93	6 957,98
08.2.02.08-0045	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 33 мм	10 м	45,71	7 662,54	7 829,26
08.2.02.08-0046	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 34,5 мм	10 м	50,05	8 394,82	8 577,43

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.08-0047	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 36,5 мм	10 м	54,62	9 069,39	9 266,86
08.2.02.08-0048	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 38,0 мм	10 м	60,61	10 032,77	10 251,29
08.2.02.08-0049	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 39,5 мм	10 м	66,88	11 010,10	11 250,08
08.2.02.08-0050	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 42 мм	10 м	74,25	12 224,03	12 490,37
08.2.02.08-0051	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 43 мм	10 м	78,32	12 836,39	13 116,26
08.2.02.08-0052	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 44,5 мм	10 м	85,47	14 013,91	14 319,37
08.2.02.08-0053	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 46,5 мм	10 м	92,4	15 102,02	15 431,31
08.2.02.08-0054	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 48,5 мм	10 м	100,71	16 407,95	16 765,73
08.2.02.08-0055	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 50,5 мм	10 м	109,34	17 759,96	18 147,39
08.2.02.08-0056	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 53,5 мм	10 м	122,65	19 834,35	20 267,16
08.2.02.08-0057	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 56 мм	10 м	132,55	21 483,28	21 952,00
08.2.02.08-0061	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволоки марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	5,643	1 449,84	1 480,52
08.2.02.08-0062	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволоки марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметр 17 мм	10 м	11,5	2 281,33	2 330,34
08.2.02.08-0071	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 10,5 мм	10 м	5,41	1 347,94	1 376,42
08.2.02.08-0072	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13 мм	10 м	8,063	1 844,63	1 883,93
08.2.02.08-0073	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 14,5 мм	10 м	9,97	2 074,40	2 118,84
08.2.02.08-0074	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 16 мм	10 м	12,6	2 493,94	2 547,51
08.2.02.08-0075	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	14,96	2 755,37	2 814,86
08.2.02.08-0076	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	17,93	3 070,98	3 137,65
08.2.02.08-0077	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 21 мм	10 м	21,45	3 538,43	3 615,50
08.2.02.08-0078	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 23 мм	10 м	25,19	3 949,28	4 035,64

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.08-0079	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25 мм	10 м	29,26	4 412,00	4 508,84
08.2.02.08-0080	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 26,5 мм	10 м	32,73	4 729,21	4 833,48
08.2.02.08-0081	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 28 мм	10 м	37,35	5 258,18	5 374,37
08.2.02.08-0082	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 30 мм	10 м	42,79	6 060,33	6 194,10
08.2.02.08-0083	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 32,5 мм	10 м	48,9	6 782,14	6 932,21
08.2.02.08-0084	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	58,19	8 030,12	8 207,91
08.2.02.08-0085	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 36,5 мм	10 м	64,85	8 860,84	9 057,22
08.2.02.08-0086	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 39 мм	10 м	71,83	9 806,31	10 023,56
08.2.02.08-0087	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 41 мм	10 м	79,92	10 812,62	11 052,43
08.2.02.08-0088	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 42 мм	10 м	87,62	12 330,75	12 603,18
08.2.02.08-0089	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 45,5 мм	10 м	99,5	13 790,40	14 095,53
08.2.02.08-0090	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 49 мм	10 м	116,6	16 021,45	16 376,18
08.2.02.08-0091	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 52 мм	10 м	130,35	17 813,87	18 208,48
08.2.02.08-0092	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 10,5 мм	10 м	5,41	1 365,69	1 394,59
08.2.02.08-0093	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13 мм	10 м	8,063	1 866,60	1 906,32
08.2.02.08-0094	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 14,5 мм	10 м	9,97	2 097,80	2 142,67
08.2.02.08-0095	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 16 мм	10 м	12,6	2 523,43	2 577,59
08.2.02.08-0096	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 17,5 мм	10 м	14,96	2 789,10	2 849,26
08.2.02.08-0097	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 19,5 мм	10 м	17,93	3 110,28	3 177,71
08.2.02.08-0098	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 21 мм	10 м	21,45	3 576,37	3 654,20
08.2.02.08-0099	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 23 мм	10 м	25,19	3 994,23	4 081,52
08.2.02.08-0100	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 25 мм	10 м	29,26	4 460,16	4 558,01

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.08-0101	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 26,5 мм	10 м	32,73	4 781,61	4 886,89
08.2.02.08-0102	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 28 мм	10 м	37,35	5 318,09	5 435,46
08.2.02.08-0103	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 30 мм	10 м	42,79	6 118,81	6 253,76
08.2.02.08-0104	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 32,5 мм	10 м	48,9	6 852,45	7 003,87
08.2.02.08-0105	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 35,5 мм	10 м	58,19	8 106,42	8 285,73
08.2.02.08-0106	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 36,5 мм	10 м	64,85	8 942,81	9 140,79
08.2.02.08-0107	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 39 мм	10 м	71,83	9 879,32	10 098,00
08.2.02.08-0108	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 41 мм	10 м	79,92	10 933,87	11 176,05
08.2.02.08-0109	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 42 мм	10 м	87,62	12 447,69	12 722,40
08.2.02.08-0110	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 45,5 мм	10 м	99,5	13 895,18	14 202,42
08.2.02.08-0111	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 49 мм	10 м	116,6	16 152,94	16 510,29
08.2.02.08-0112	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 52 мм	10 м	130,35	17 955,66	18 353,15
Группа 08.2.02.09 Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные					
08.2.02.09-0001	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	4,22	1 236,13	1 261,93
08.2.02.09-0002	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	5,6856	1 524,66	1 556,67
08.2.02.09-0003	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	7,662	1 949,05	1 990,12
08.2.02.09-0004	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15 мм	10 м	9,2185	2 171,55	2 217,43
08.2.02.09-0005	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	11,6184	2 640,50	2 696,46
08.2.02.09-0006	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 18 мм	10 м	13,7	3 059,39	3 124,26
08.2.02.09-0007	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 20 мм	10 м	17,098	3 549,19	3 624,75

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.09-0008	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22 мм	10 м	20,291	4 154,46	4 243,05
08.2.02.09-0009	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 23,5 мм	10 м	23,43	4 672,25	4 771,99
08.2.02.09-0010	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	27,604	5 365,32	5 480,03
08.2.02.09-0011	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 27 мм	10 м	30,8	5 916,89	6 043,53
08.2.02.09-0012	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 29 мм	10 м	35,37	6 692,66	6 836,12
08.2.02.09-0013	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 31 мм	10 м	41,303	7 598,18	7 761,32
08.2.02.09-0014	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 33 мм	10 м	46,453	8 565,30	8 749,21
08.2.02.09-0015	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 34,5 мм	10 м	51,4176	9 383,08	9 584,66
08.2.02.09-0016	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 36,5 мм	10 м	55,6921	10 168,85	10 387,25
08.2.02.09-0017	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 38,0 мм	10 м	61,3056	11 140,63	11 379,95
08.2.02.09-0018	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 39,5 мм	10 м	67,1766	12 242,21	12 505,25
08.2.02.09-0019	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 42 мм	10 м	74,25	13 767,34	14 062,76
08.2.02.09-0020	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 43 мм	10 м	80,649	14 423,76	14 734,07
08.2.02.09-0021	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 44,5 мм	10 м	87,344	15 769,54	16 108,53
08.2.02.09-0022	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 46,5 мм	10 м	93,833	16 921,73	17 285,52
08.2.02.09-0023	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 48,5 мм	10 м	101,6095	18 359,60	18 754,23

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.09-0024	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 50,5 мм	10 м	111,4872	19 796,83	20 222,85
08.2.02.09-0025	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 53,5 мм	10 м	123,9502	21 950,17	22 422,69
08.2.02.09-0026	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 56,0 мм	10 м	133,2202	23 915,65	24 429,94
08.2.02.09-0027	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,3 мм	10 м	1,711	790,73	807,01
08.2.02.09-0028	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,7 мм	10 м	1,94	829,72	846,84
08.2.02.09-0029	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 7,4 мм	10 м	2,19	872,65	890,63
08.2.02.09-0030	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 8,1 мм	10 м	2,79	969,44	989,60
08.2.02.09-0031	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,0 мм	10 м	3,42	974,41	994,87
08.2.02.09-0032	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,7 мм	10 м	4,22	1 236,98	1 262,86
08.2.02.09-0033	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11,5 мм	10 м	5,6856	1 538,45	1 570,69
08.2.02.09-0034	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13,5 мм	10 м	7,662	1 963,70	2 005,00
08.2.02.09-0035	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	9,2185	2 184,88	2 230,99
08.2.02.09-0036	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 16,5 мм	10 м	11,6184	2 656,39	2 712,66
08.2.02.09-0037	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 18 мм	10 м	13,7	3 078,23	3 143,48
08.2.02.09-0038	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 20 мм	10 м	17,098	3 574,45	3 650,56
08.2.02.09-0039	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 22 мм	10 м	20,291	4 178,49	4 267,54
Группа 08.2.02.10 Канаты двойной свивки ТК без покрытия					

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.10-0001	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 3,3 мм	10 м	0,391	383,22	390,93
08.2.02.10-0002	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 3,6 мм	10 м	0,472	394,61	402,66
08.2.02.10-0003	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 3,9 мм	10 м	0,561	406,01	414,31
08.2.02.10-0004	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 4,2 мм	10 м	0,66	418,49	427,04
08.2.02.10-0005	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 4,5 мм	10 м	0,762	436,59	445,56
08.2.02.10-0006	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 4,8 мм	10 м	0,88	450,43	459,73
08.2.02.10-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	1,13	482,26	492,24
08.2.02.10-0008	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,8 мм	10 м	1,26	502,37	512,77
08.2.02.10-0009	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,5 мм	10 м	1,57	538,00	549,23
08.2.02.10-0010	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 8,1 мм	10 м	2,442	645,93	659,51
08.2.02.10-0011	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,7 мм	10 м	3,51	814,03	831,38
08.2.02.10-0012	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13,0 мм	10 м	6,221	1 148,73	1 173,54
08.2.02.10-0021	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 6,7 мм	10 м	1,69	780,76	796,85
08.2.02.10-0022	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 7,6 мм	10 м	2,17	842,86	860,29
08.2.02.10-0023	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8,5 мм	10 м	2,71	917,45	936,55
08.2.02.10-0024	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 9,0 мм	10 м	3,01	984,90	1 005,43
08.2.02.10-0025	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	4,7	1 209,74	1 235,30
08.2.02.10-0026	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	6,75	1 575,44	1 608,88
08.2.02.10-0027	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	9,18	1 906,53	1 947,34
08.2.02.10-0028	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,0 мм	10 м	0,91	681,29	695,20
08.2.02.10-0029	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,4 мм	10 м	1,08	709,62	724,12
08.2.02.10-0030	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5.8 мм	10 м	1,271	737,52	752,61

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.10-0031	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,3 мм	10 м	1,474	767,27	783,03
08.2.02.10-0032	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,7 мм	10 м	1,69	793,67	810,09
08.2.02.10-0033	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 7,6 мм	10 м	2,17	849,90	867,50
08.2.02.10-0034	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 8,5 мм	10 м	2,71	923,90	943,17
08.2.02.10-0035	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,0 мм	10 м	3,01	992,02	1 012,72
08.2.02.10-0036	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11,5 мм	10 м	4,7	1 218,11	1 243,84
08.2.02.10-0037	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13,5 мм	10 м	6,75	1 585,58	1 619,27
08.2.02.10-0038	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15,5 мм	10 м	9,18	1 914,91	1 955,89
08.2.02.10-0041	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 6,4 мм	10 м	1,793	793,34	809,68
08.2.02.10-0042	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 7,2 мм	10 м	2,31	846,04	863,64
08.2.02.10-0043	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8,0 мм	10 м	2,88	903,36	922,30
08.2.02.10-0044	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8,6 мм	10 м	3,201	926,58	946,02
08.2.02.10-0045	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 10,5 мм	10 м	4,994	1 095,27	1 118,65
08.2.02.10-0046	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13,0 мм	10 м	7,18	1 298,99	1 327,14
Группа 08.2.02.11 Канаты двойной свивки ТК оцинкованные					
08.2.02.11-0001	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 3,3 мм	10 м	0,3949	344,30	351,27
08.2.02.11-0002	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 3,6 мм	10 м	0,4772	358,33	365,68
08.2.02.11-0003	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 3,9 мм	10 м	0,5673	367,19	374,73
08.2.02.11-0004	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 4,2 мм	10 м	0,6652	382,26	390,08
08.2.02.11-0005	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 4,5 мм	10 м	0,7709	397,25	405,44

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.11-0006	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 4,8 мм	10 м	0,8855	407,70	416,18
08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	1,1413	463,55	473,26
08.2.02.11-0008	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,8 мм	10 м	1,2737	695,85	710,17
08.2.02.11-0009	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,5 мм	10 м	1,5852	739,09	754,35
08.2.02.11-0010	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 8,1 мм	10 м	2,4695	883,13	901,59
08.2.02.11-0011	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,7 мм	10 м	3,5486	1 114,95	1 138,41
08.2.02.11-0012	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13,0 мм	10 м	6,2906	1 557,69	1 590,85
08.2.02.11-0021	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 6,7 мм	10 м	1,702	1 069,36	1 091,31
08.2.02.11-0022	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 7,6 мм	10 м	2,1914	1 155,65	1 179,48
08.2.02.11-0023	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8,5 мм	10 м	2,7365	1 250,78	1 276,69
08.2.02.11-0024	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 9,0 мм	10 м	3,0424	1 341,12	1 368,91
08.2.02.11-0025	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	4,7499	1 652,65	1 687,22
08.2.02.11-0026	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	6,8246	2 157,46	2 202,87
08.2.02.11-0027	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	9,18	2 604,63	2 659,74
08.2.02.11-0028	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,0 мм	10 м	0,9177	868,99	886,70
08.2.02.11-0029	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,4 мм	10 м	1,0913	904,69	923,16
08.2.02.11-0030	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,8 мм	10 м	1,2848	944,07	963,38
08.2.02.11-0031	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,3 мм	10 м	1,4906	980,53	1 000,59
08.2.02.11-0032	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,7 мм	10 м	1,702	1 019,05	1 039,97
08.2.02.11-0033	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 7,6 мм	10 м	2,1914	1 097,24	1 119,85
08.2.02.11-0034	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 8,5 мм	10 м	2,7365	1 179,01	1 203,50
08.2.02.11-0035	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,0 мм	10 м	3,0424	1 263,88	1 290,16

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.11-0036	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11,5 мм	10 м	4,7499	1 556,56	1 589,25
08.2.02.11-0037	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13,5 мм	10 м	6,8246	2 040,65	2 083,70
08.2.02.11-0038	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15,5 мм	10 м	9,283	2 462,96	2 515,33
08.2.02.11-0039	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 22,5 мм	10 м	23,27	2 697,51	2 759,12
Группа 08.2.02.12 Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные					
08.2.02.12-0001	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	7,52	1 508,29	1 541,54
08.2.02.12-0002	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 17 мм	10 м	12,25	2 207,56	2 256,72
08.2.02.12-0003	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	15,97	2 951,51	3 017,18
08.2.02.12-0004	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 21,5 мм	10 м	19,24	3 037,70	3 106,43
08.2.02.12-0005	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 27 мм	10 м	30,4	4 698,67	4 805,13
08.2.02.12-0006	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 33 мм	10 м	45,66	6 070,32	6 210,50
08.2.02.12-0007	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 47 мм	10 м	86,3	12 271,74	12 552,70
08.2.02.12-0008	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 56 мм	10 м	130,61	17 546,94	17 951,57
Группа 08.2.02.13 Канаты двойной свивки ТЛК-О без покрытия					
08.2.02.13-0001	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	7,52	1 780,09	1 818,29
08.2.02.13-0002	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	9,885	2 049,95	2 094,30
08.2.02.13-0003	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 17 мм	10 м	12,25	2 374,89	2 426,57
08.2.02.13-0004	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	15,97	2 805,55	2 867,10
08.2.02.13-0005	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 21,5 мм	10 м	19,24	3 284,48	3 356,78
08.2.02.13-0006	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 23 мм	10 м	22,3	3 708,88	3 790,66
08.2.02.13-0007	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25 мм	10 м	25,1	4 177,07	4 269,20
08.2.02.13-0008	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 27 мм	10 м	30,4	4 789,55	4 895,75
08.2.02.13-0009	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 29 мм	10 м	33,17	5 356,89	5 475,30

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.13-0010	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	37,46	5 971,81	6 104,00
08.2.02.13-0011	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 33 мм	10 м	43,3	6 736,81	6 886,29
08.2.02.13-0012	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 35 мм	10 м	48,79	7 552,11	7 719,77
08.2.02.13-0013	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 39 мм	10 м	59,35	8 867,45	9 065,00
08.2.02.13-0014	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 43 мм	10 м	73,43	10 852,61	11 094,71
08.2.02.13-0015	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 47 мм	10 м	86,3	12 632,61	12 914,67
08.2.02.13-0016	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 50 мм	10 м	100,21	14 545,97	14 871,01
08.2.02.13-0017	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 52 мм	10 м	109,01	15 773,76	16 126,26
08.2.02.13-0018	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 54 мм	10 м	116,6	16 801,67	17 177,32
08.2.02.13-0019	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 56 мм	10 м	125,95	18 160,09	18 566,13
08.2.02.13-0020	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13,5 мм	10 м	7,52	1 826,70	1 865,78
08.2.02.13-0021	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15,5 мм	10 м	9,885	2 103,48	2 148,91
08.2.02.13-0022	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 17 мм	10 м	12,25	2 436,06	2 489,01
08.2.02.13-0023	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 19,5 мм	10 м	15,97	2 879,22	2 942,33
08.2.02.13-0024	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 21,5 мм	10 м	19,24	3 364,59	3 438,45
08.2.02.13-0025	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 23 мм	10 м	22,3	3 798,67	3 882,21
08.2.02.13-0026	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 25 мм	10 м	25,1	4 278,29	4 372,47
08.2.02.13-0027	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 27 мм	10 м	30,4	4 904,83	5 013,28
08.2.02.13-0028	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 29 мм	10 м	33,17	5 484,69	5 605,64
08.2.02.13-0029	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 30,5 мм	10 м	37,46	6 105,07	6 239,90
08.2.02.13-0030	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 33 мм	10 м	43,3	6 896,93	7 049,64
08.2.02.13-0031	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 35 мм	10 м	48,79	7 725,82	7 896,99

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.13-0032	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 39 мм	10 м	59,35	9 072,03	9 273,68
08.2.02.13-0033	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 43 мм	10 м	73,43	11 103,80	11 350,88
08.2.02.13-0034	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 47 мм	10 м	86,3	12 937,33	13 225,45
08.2.02.13-0035	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 50 мм	10 м	100,21	14 866,91	15 198,31
08.2.02.13-0036	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 52 мм	10 м	109,01	16 127,15	16 486,78
08.2.02.13-0037	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 54 мм	10 м	116,6	17 178,31	17 561,58
08.2.02.13-0038	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 56 мм	10 м	125,95	18 555,19	18 969,14
Группа 08.2.02.14 Канаты спиральные ТК					
08.2.02.14-0001	Канат спиральный ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	2,05	520,83	532,09
08.2.02.14-0011	Канат спиральный ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 20 мм	10 м	21,51	2 643,71	2 705,25
08.2.02.14-0012	Канат спиральный ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 21 мм	10 м	24,64	2 993,64	3 063,41
08.2.02.14-0013	Канат спиральный ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	28,05	3 378,04	3 456,99
08.2.02.14-0014	Канат спиральный ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 24 мм	10 м	31,63	3 781,72	3 870,19
08.2.02.14-0015	Канат спиральный ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 27 мм	10 м	39,49	4 666,76	4 776,12
Группа 08.2.02.15 Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия					
08.2.02.15-0001	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19 мм	10 м	12,29	5 355,36	5 467,16
08.2.02.15-0002	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25 мм	10 м	21,73	7 436,46	7 593,45
08.2.02.15-0003	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 28 мм	10 м	25,91	8 344,49	8 521,28
08.2.02.15-0004	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 30 мм	10 м	31,25	9 330,83	9 529,40
08.2.02.15-0005	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 34 мм	10 м	39,22	11 207,04	11 446,19
08.2.02.15-0006	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 39 мм	10 м	50,71	13 686,15	13 979,24
08.2.02.15-0007	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 43 мм	10 м	63,35	15 944,28	16 287,25
08.2.02.15-0008	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 51 мм	10 м	87,89	21 213,21	21 670,94

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.02.15-0009	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 59,5 мм	10 м	119,69	28 030,14	28 636,43
08.2.02.15-0010	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 64,5 мм	10 м	139,26	31 974,56	32 667,17
08.2.02.15-0011	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 68,5 мм	10 м	156,75	35 482,69	36 252,21
08.2.02.15-0012	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 73 мм	10 м	178,75	40 031,54	40 900,39
08.2.02.15-0013	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 78 мм	10 м	202,4	44 080,43	45 039,21
08.2.02.15-0014	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 82 мм	10 м	227,15	49 822,62	50 905,68
08.2.02.15-0015	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 19 мм	10 м	12,29	5 426,91	5 540,13
08.2.02.15-0016	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 25 мм	10 м	21,73	7 524,42	7 683,16
08.2.02.15-0017	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 28 мм	10 м	25,91	8 436,60	8 615,25
08.2.02.15-0018	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 30 мм	10 м	31,25	9 421,19	9 621,51
08.2.02.15-0019	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 34 мм	10 м	39,22	11 316,22	11 557,45
08.2.02.15-0020	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 39 мм	10 м	50,71	13 819,41	14 115,12
08.2.02.15-0021	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 43 мм	10 м	63,35	16 159,37	16 506,71
08.2.02.15-0022	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 51 мм	10 м	87,89	21 429,49	21 891,60
08.2.02.15-0023	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 59,5 мм	10 м	119,69	28 270,17	28 881,16
08.2.02.15-0024	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 64,5 мм	10 м	139,26	32 295,65	32 994,71
08.2.02.15-0025	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 68,5 мм	10 м	156,75	35 761,55	36 536,54
08.2.02.15-0026	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 73 мм	10 м	178,75	40 376,27	41 252,01
08.2.02.15-0027	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 78 мм	10 м	202,4	45 179,68	46 160,45
08.2.02.15-0028	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 82 мм	10 м	227,15	50 213,51	51 304,33
Группа 08.2.02.16 Канаты, не включенные в группы					
08.2.02.16-0011	Канаты стальные арматурные	кг	1,1	174,19	178,74
Раздел 08.2.03 Канаты плоские					
Группа 08.2.03.01 Канаты плоские без покрытия					

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.03.01-0001	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 72x11,5 мм	10 м	29,32	20 620,31	21 051,38
08.2.03.01-0002	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 83x13,5 мм	10 м	38,3	26 271,78	26 821,66
08.2.03.01-0003	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 95x15,5 мм	10 м	49,83	32 534,28	33 216,64
08.2.03.01-0004	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 107x17,5 мм	10 м	62,92	38 746,39	39 561,26
08.2.03.01-0005	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 119x19,5 мм	10 м	77,55	45 534,48	46 494,43
08.2.03.01-0006	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 72x11,5 мм	10 м	29,32	20 807,55	21 242,27
08.2.03.01-0007	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 83x13,5 мм	10 м	38,3	26 578,20	27 134,10
08.2.03.01-0008	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 95x15,5 мм	10 м	49,83	32 757,84	33 444,59
08.2.03.01-0009	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 107x17,5 мм	10 м	62,92	39 090,95	39 912,75
08.2.03.01-0010	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 119x19,5 мм	10 м	77,55	45 923,57	46 891,37
08.2.03.01-0021	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 124x20 мм	10 м	66,55	43 495,40	44 407,54
08.2.03.01-0022	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 139x22,5 мм	10 м	84,65	51 585,45	52 670,96
08.2.03.01-0023	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 145x23,5 мм	10 м	94,16	54 297,77	55 443,68
08.2.03.01-0024	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 154x25 мм	10 м	103,73	56 724,10	57 924,41
08.2.03.01-0025	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 170x27,5 мм	10 м	126,5	63 406,16	64 754,65
08.2.03.01-0026	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 186x30 мм	10 м	149,71	68 664,35	70 132,93
08.2.03.01-0027	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 202x33 мм	10 м	176	75 675,09	77 300,43
08.2.03.01-0028	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 217x35,5 мм	10 м	204,05	82 439,63	84 218,09
08.2.03.01-0029	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 233x38 мм	10 м	233,86	90 384,95	92 341,35

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.03.01-0030	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 124x20 мм	10 м	66,55	49 160,39	50 185,86
08.2.03.01-0031	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 139x22,5 мм	10 м	84,65	53 476,88	54 600,17
08.2.03.01-0032	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 145x23,5 мм	10 м	94,16	55 983,89	57 163,56
08.2.03.01-0033	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 154x25 мм	10 м	103,73	60 798,04	62 079,93
08.2.03.01-0034	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 170x27,5 мм	10 м	126,5	66 754,30	68 169,77
08.2.03.01-0035	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 186x30 мм	10 м	149,71	79 137,29	80 815,38
08.2.03.01-0036	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 202x33 мм	10 м	176	80 141,04	81 855,81
08.2.03.01-0037	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 217x35,5 мм	10 м	204,05	87 691,25	89 574,83
08.2.03.01-0038	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 233x38 мм	10 м	233,86	83 508,71	85 327,69
Группа 08.2.03.02 Канаты плоские оцинкованные					
08.2.03.02-0001	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 72x11,5 мм	10 м	29,32	24 149,76	24 651,97
08.2.03.02-0002	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 83x13,5 мм	10 м	38,3	30 684,77	31 323,85
08.2.03.02-0003	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 95x15,5 мм	10 м	49,83	37 866,43	38 656,57
08.2.03.02-0004	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 107x17,5 мм	10 м	62,92	45 214,69	46 160,43
08.2.03.02-0005	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 119x19,5 мм	10 м	77,55	52 863,92	53 972,46
08.2.03.02-0006	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 72x11,5 мм	10 м	29,32	24 330,92	24 836,92
08.2.03.02-0011	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 124x20 мм	10 м	67,3002	51 786,42	52 866,57
08.2.03.02-0012	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 139x22,5 мм	10 м	85,593	58 671,07	59 900,96

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.2.03.02-0013	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 145x23,5 мм	10 м	95,2235	61 375,41	62 665,68
08.2.03.02-0014	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 154x25 мм	10 м	104,8952	64 059,87	65 410,15
08.2.03.02-0015	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 170x27,5 мм	10 м	127,926	71 051,49	72 556,99
08.2.03.02-0016	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 186x30 мм	10 м	151,41	76 599,11	78 230,88
08.2.03.02-0017	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 202x33 мм	10 м	177,984	84 311,76	86 115,41
08.2.03.02-0018	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 217x35,5 мм	10 м	206,3502	91 618,74	93 587,27
08.2.03.02-0019	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 233x38 мм	10 м	236,488	100 169,43	102 328,77

Раздел 08.2.04 Канаты стальные прочие

Группа 08.2.04.01 Канаты для грузо-людского подъема

08.2.04.01-0001	Канат стальной для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, диаметр 65 мм	10 м	225	32 316,21	33 033,15
08.2.04.01-0002	Канат стальной для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , диаметр 65 мм	10 м	225	32 563,98	33 285,87

Группа 08.2.04.02 Канаты для шахтных подъемов

08.2.04.02-0001	Канат стальной для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19, из проволоки марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , диаметр 63 мм	10 м	226,4	28 508,21	29 144,59
08.2.04.02-0002	Канат стальной для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19, из проволоки марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , диаметр 64 мм	10 м	226,7	28 785,59	29 427,59

Часть 08.3 Металлопрокат

Раздел 08.3.01 Двутавры

Группа 08.3.01.01 Двутавры обычные

08.3.01.01-0001	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	т	1000	75 883,99	77 902,14
08.3.01.01-0002	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	1000	88 449,28	90 718,73
08.3.01.01-0003	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	1000	74 651,89	76 645,49
08.3.01.01-0004	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	1000	85 889,75	88 108,08
08.3.01.01-0005	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	1000	85 889,75	88 108,08
08.3.01.01-0011	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка СтЗпс № 30	т	1000	120 660,77	123 574,41
08.3.01.01-0021	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка 18кп, 18пс, 18Гпс	т	1000	99 115,17	101 598,01
08.3.01.01-0022	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка 18сп	т	1000	99 115,17	101 598,01
08.3.01.01-0023	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст0	т	1000	115 477,09	118 287,20
08.3.01.01-0024	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т	1000	115 477,09	118 287,20

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.01.01-0025	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст1сп-Стбсп	т	1000	115 477,09	118 287,20
Группа 08.3.01.02 Двутавры с параллельными гранями полок					
08.3.01.02-0001	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: кипящая, № 20-24, 26-40	т	1000	68 306,26	70 094,81
08.3.01.02-0002	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	1000	62 988,97	64 671,23
08.3.01.02-0003	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	1000	70 758,87	72 596,50
08.3.01.02-0004	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: полуспокойная, № 25	т	1000	68 565,75	70 359,51
08.3.01.02-0005	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: спокойная, № 20-24, 26-40	т	1000	69 497,78	71 310,20
08.3.01.02-0011	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 10	т	1000	73 281,77	75 169,82
08.3.01.02-0012	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 12	т	1000	71 501,82	73 354,24
08.3.01.02-0013	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 14	т	1000	68 394,13	70 184,50
08.3.01.02-0014	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь кипящая	т	1000	70 749,29	72 586,68
08.3.01.02-0015	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	т	1000	66 342,94	68 092,22
08.3.01.02-0016	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 26-40	т	1000	65 489,69	67 221,88
08.3.01.02-0017	Двутавр с параллельными гранями полок №10 Б1, сталь марки Ст0	т	1000	85 732,88	87 870,00
08.3.01.02-0018	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: марки Ст0, № 12	т	1000	64 663,95	66 379,66
08.3.01.02-0019	Двутавр с параллельными гранями полок №14 Б1, Б2, сталь марки Ст0	т	1000	63 445,17	65 136,52
08.3.01.02-0020	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь марки Ст0	т	1000	80 385,90	82 416,00
08.3.01.02-0021	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь марки Ст0	т	1000	60 132,89	61 757,94
08.3.01.02-0022	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: марки Ст0, № 26-40	т	1000	59 500,11	61 112,55
08.3.01.02-0023	Двутавр с параллельными гранями полок №10 Б1, сталь полуспокойная	т	1000	77 929,79	79 910,80
08.3.01.02-0024	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 12	т	1000	75 860,66	77 800,34
08.3.01.02-0025	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 14	т	1000	74 487,34	76 399,51
08.3.01.02-0026	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь полуспокойная	т	1000	72 222,72	74 089,56
08.3.01.02-0027	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 20-24	т	1000	69 858,71	71 678,29
08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 25	т	1000	69 711,09	71 527,76
08.3.01.02-0029	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 26-40	т	1000	68 962,31	70 763,95
08.3.01.02-0030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 45	т	1000	68 181,06	69 967,06
08.3.01.02-0031	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 50	т	1000	68 181,06	69 967,06
08.3.01.02-0032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 55	т	1000	66 397,48	68 147,85
08.3.01.02-0033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 60	т	1000	65 765,42	67 503,19
08.3.01.02-0034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 10	т	1000	82 245,83	84 313,14
08.3.01.02-0035	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 12	т	1000	80 379,35	82 409,33
08.3.01.02-0036	Двутавр с параллельными гранями полок №14 Б1, Б2, сталь спокойная	т	1000	78 803,39	80 801,86

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.01.02-0037	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 16-18	т	1000	75 490,03	77 422,20
08.3.01.02-0038	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь спокойная	т	1000	97 971,78	100 353,60
08.3.01.02-0039	Двутавр с параллельными гранями полок №26-40 Б1, Б2, сталь спокойная	т	1000	73 363,21	75 252,84
08.3.01.02-0041	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: кипящая, № 20-24	т	1000	72 588,01	74 462,25
08.3.01.02-0042	Двутавры широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь кипящая	т	1000	71 712,71	73 569,37
08.3.01.02-0043	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 20-24	т	1000	65 972,19	67 714,08
08.3.01.02-0044	Двутавры широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь марки Ст0	т	1000	65 144,88	66 870,16
08.3.01.02-0045	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 20-24	т	1000	74 028,72	75 931,68
08.3.01.02-0046	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 25	т	1000	73 879,28	75 779,33
08.3.01.02-0047	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 26-40	т	1000	73 407,08	75 297,68
08.3.01.02-0048	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 45	т	1000	68 127,49	69 912,52
08.3.01.02-0049	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 50	т	1000	69 204,83	71 011,32
08.3.01.02-0050	Двутавры широкополочные №20-24 Ш1, сталь спокойная	т	1000	74 777,37	76 695,36
08.3.01.02-0051	Двутавры широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь спокойная	т	1000	71 170,82	73 016,70
08.3.01.02-0061	Сталь двутавровая с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, 50Ш3	т	1000	155 721,76	159 258,62
08.3.01.02-0062	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, 60Ш2	т	1000	163 117,63	166 802,35
08.3.01.02-0071	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14Б	т	1000	97 463,95	99 835,71
08.3.01.02-0072	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30Б	т	1000	101 719,65	104 176,49
08.3.01.02-0073	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1сп-Ст6сп, номер 12-14Б	т	1000	97 463,95	99 835,71
08.3.01.02-0074	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1сп-Ст6сп, номер 16-30Б	т	1000	101 719,65	104 176,49
08.3.01.02-0075	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая Ст0, номер 12-14Б	т	1000	97 463,95	99 835,71
08.3.01.02-0076	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая Ст0, номер 16-30Б	т	1000	101 719,65	104 176,49
Раздел 08.3.02 Ленты стальные					
Группа 08.3.02.01 Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах					
08.3.02.01-0001	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах, марка стали Ст0, толщина 1,8-2,0 мм, ширина 20-22 мм	т	1020	73 631,60	75 660,82
08.3.02.01-0002	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки: Ст2кп	т	1020	78 395,53	80 520,12
08.3.02.01-0003	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки: Ст2пс	т	1020	79 715,66	81 866,72
08.3.02.01-0004	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки: Ст2сп	т	1020	84 437,78	86 683,27
08.3.02.01-0011	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки: Ст0	т	1020	76 758,90	78 850,76
08.3.02.01-0012	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки: Ст2кп	т	1020	81 818,64	84 011,67

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.02.01-0013	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки: Ст2пс	т	1020	83 237,91	85 459,28
08.3.02.01-0014	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки: Ст2сп	т	1020	88 225,00	90 546,12
08.3.02.01-0021	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст0	т	1020	78 796,89	80 929,47
08.3.02.01-0022	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст1кп	т	1020	86 606,07	88 894,93
08.3.02.01-0023	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст1пс	т	1020	88 382,53	90 706,79
08.3.02.01-0024	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст1сп	т	1020	94 028,91	96 466,23
08.3.02.01-0025	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст2пс	т	1020	88 014,36	90 331,26
08.3.02.01-0026	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст2сп	т	1020	93 625,03	96 054,21
08.3.02.01-0027	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст3кп	т	1020	84 940,15	87 195,66
08.3.02.01-0028	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст3пс	т	1020	86 693,76	88 984,35
08.3.02.01-0029	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах, марка стали Ст3сп, толщина 3,5 мм, ширина 100-220 мм	т	1020	92 243,82	94 645,44
08.3.02.01-0030	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст4кп	т	1020	85 715,80	87 986,81
08.3.02.01-0031	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст4пс	т	1020	87 499,93	89 806,65
08.3.02.01-0032	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст4сп	т	1020	93 087,59	95 505,96
08.3.02.01-0033	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст5кп	т	1020	88 154,84	90 474,55
08.3.02.01-0034	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст5пс	т	1020	90 081,64	92 439,88
08.3.02.01-0035	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст5сп	т	1020	95 865,82	98 339,79
08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная мягкая нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	1020	115 983,13	118 859,40
08.3.02.01-1006	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 1,2 мм, ширина 20-28 мм	т	1020	123 658,25	126 678,59
08.3.02.01-1008	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 1,4-1,8 мм, ширина 20-50 мм	т	1020	119 748,42	122 690,31
08.3.02.01-1010	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 2,0-2,2 мм, ширина 20-85 мм	т	1020	123 671,25	126 702,55
08.3.02.01-1012	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 2,5-3,5 мм, ширина 20-220 мм	т	1020	108 625,12	111 355,44

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.02.01-1014	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 3,8-5,0 мм, ширина 20-220 мм	т	1020	108 625,12	111 355,44
08.3.02.01-1018	Лента стальная упаковочная, мягкая, марка стали 08Ю, 08кп/пс, 10кп, прочая углеродистая качественная конструкционная сталь ГОСТ 1055, толщина 0,2-0,5 мм	т	1020	123 603,59	126 633,49
08.3.02.01-1020	Лента стальная упаковочная, мягкая, марка стали 08Ю, 08кп/пс, 10кп, прочая углеродистая качественная конструкционная сталь ГОСТ 1055, толщина 0,7-1,0 мм	т	1020	123 603,59	126 633,49
08.3.02.01-1022	Лента стальная упаковочная, мягкая, марка стали 08Ю, 08кп/пс, 10кп, прочая углеродистая качественная конструкционная сталь ГОСТ 1055, толщина 1,2-1,8 мм	т	1020	127 423,07	130 529,39
Группа 08.3.02.02 Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали					
08.3.02.02-1000	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м	0,16	23,47	24,00
08.3.02.02-1002	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2	м	0,2	27,14	27,75
08.3.02.02-1004	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	м	0,34	52,12	53,25
08.3.02.02-1006	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4	м	0,2	27,14	27,75
08.3.02.02-1024	Лента холоднокатаная, марка стали 08Ю, 08кп/пс, толщина 0,3-2 мм	т	1020	66 794,40	68 391,68
Раздел 08.3.03 Проволока					
Группа 08.3.03.01 Проволока биметаллическая сталеалюминивая					
08.3.03.01-0001	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	1,02	238,72	243,65
08.3.03.01-0002	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	1,02	241,11	246,09
Группа 08.3.03.02 Проволока биметаллическая сталеалюминивая					
08.3.03.02-0001	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки: БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т	1020	618 619,65	631 396,54
08.3.03.02-0002	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки: БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т	1020	594 665,89	606 963,68
08.3.03.02-0003	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки: БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	т	1020	579 537,09	591 532,40
08.3.03.02-0004	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки: БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т	1020	559 365,58	570 957,36
08.3.03.02-0005	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки: БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т	1020	525 325,95	536 236,98
08.3.03.02-0006	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки: БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т	1020	496 329,26	506 660,36
08.3.03.02-0007	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки: БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т	1020	466 071,89	475 797,80
08.3.03.02-0009	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки: БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т	1020	408 078,50	416 644,56
08.3.03.02-0010	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки: БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т	1020	483 722,04	493 800,96
08.3.03.02-0011	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки: БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т	1020	467 332,56	477 083,74
08.3.03.02-0012	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки: БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т	1020	443 378,80	452 650,88
08.3.03.02-0013	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки: БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т	1020	433 292,93	442 363,36
08.3.03.02-0014	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки: БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	т	1020	433 292,93	442 363,36
08.3.03.02-0015	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки: БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	т	1020	428 250,11	437 219,60
08.3.03.02-0016	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки: БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	т	1020	399 253,42	407 642,98
08.3.03.02-0017	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки: БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	т	1020	363 953,11	371 636,66
08.3.03.02-0018	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки: БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	т	1020	360 170,86	367 778,84
08.3.03.02-1006	Проволока биметаллическая сталеалюминивая БСМ1, диаметр 4,00 и 6,00 мм	т	1020	435 390,50	444 502,80

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 08.3.03.03 Проволока из легированной стали					
08.3.03.03-0001	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	1020	1 097 541,59	1 120 301,37
08.3.03.03-0002	Проволока из легированной стали	т	1020	316 061,74	323 192,00
08.3.03.03-0011	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром: 1 мм	т	1020	376 920,16	385 267,62
08.3.03.03-0012	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром: 2 мм	т	1020	639 655,46	653 257,52
08.3.03.03-0013	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром: 3 мм	т	1020	1 058 216,18	1 080 189,60
08.3.03.03-0021	Проволока стальная жаростойкая	т	1020	326 995,42	334 344,40
08.3.03.03-0031	Проволока стальная пружинная диаметром: 1 мм	т	1020	184 247,88	188 741,85
08.3.03.03-0032	Проволока стальная пружинная диаметром: 2 мм	т	1020	160 434,09	164 451,92
08.3.03.03-0033	Проволока стальная пружинная диаметром: 6-8 мм	т	1020	137 007,91	140 557,11
Группа 08.3.03.04 Проволока низкоуглеродистая без покрытия					
08.3.03.04-0001	Проволока светлая	т	1020	61 006,98	62 585,05
08.3.03.04-0011	Проволока светлая, диаметр 0,55 мм	т	1020	179 329,48	183 274,00
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	1020	100 349,06	102 714,00
08.3.03.04-0013	Проволока светлая, диаметр 1,6 мм	т	1020	93 474,78	95 702,26
08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	1020	130 282,64	133 246,24
08.3.03.04-0015	Проволока светлая, диаметр 6,0-6,3 мм	т	1020	76 307,44	78 191,54
08.3.03.04-0021	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 0,8 мм	кг	1,02	87,92	90,03
08.3.03.04-0022	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 0,55 мм	т	1020	105 408,53	107 874,67
08.3.03.04-0023	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 1,1 мм	т	1020	62 064,73	63 663,95
08.3.03.04-0024	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 1,6-3 мм	т	1020	55 371,10	56 836,49
08.3.03.04-0025	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 2,0 мм	кг	1,02	64,85	66,46
08.3.03.04-0026	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 4-10 мм	т	1020	54 469,03	55 916,39
08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм	т	1020	105 581,53	108 051,10
08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 0,55 мм	т	1020	164 520,64	168 169,00
08.3.03.04-0041	Проволока черная, диаметр 0,55 мм	т	1020	103 532,79	105 961,37
08.3.03.04-0042	Проволока черная диаметром: 1,0 мм	кг	1,02	94,06	96,27
08.3.03.04-0043	Проволока черная, диаметр 1,1 мм	т	1020	63 820,64	65 455,00
08.3.03.04-0044	Проволока черная диаметром: 1,5 мм	кг	1,02	90,94	93,05
08.3.03.04-0045	Проволока черная, диаметр 1,6 мм	т	1020	77 049,80	78 948,80
08.3.03.04-0046	Проволока черная диаметром: 1,8 мм	т	1020	77 781,29	79 694,89
08.3.03.04-0047	Проволока черная диаметром: 2,0 мм	т	1020	77 781,29	79 694,89
08.3.03.04-0049	Проволока черная диаметром: 2,5 мм	т	1020	71 302,55	73 086,55
08.3.03.04-0050	Проволока черная, диаметр 3 мм	т	1020	65 499,01	67 166,90
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	1020	63 820,64	65 455,00
08.3.03.04-1070	Проволока стальная кровельная светлая	т	1020	69 047,67	70 779,61
Группа 08.3.03.05 Проволока низкоуглеродистая оцинкованная					
08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	1020	66 640,45	68 275,73
08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	1020	68 033,71	69 696,90
08.3.03.05-0003	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 5,5 мм	т	1020	95 211,08	97 417,80
08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм	т	1020	122 264,11	125 011,90
08.3.03.05-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	кг	1,02	125,69	128,50
08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	1020	122 264,11	125 011,90
08.3.03.05-0014	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,0 мм	т	1020	108 540,89	111 014,23
08.3.03.05-0015	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,2 мм	т	1020	100 745,30	103 062,74

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.03.05-0016	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,5 мм	т	1020	93 563,71	95 737,50
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 3,0 мм	т	1020	101 840,11	104 179,42
08.3.03.05-0018	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 4,0 мм	кг	1,02	71,48	73,19
08.3.03.05-0019	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 5,0 мм	т	1020	101 376,91	103 706,94
08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	1020	100 738,83	103 056,10
08.3.03.05-1068	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 4,0-10,0 мм	т	1020	97 452,69	99 698,31
Группа 08.3.03.06 Проволока, не включенная в группы					
08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	1,02	99,02	101,37
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	1020	46 233,00	47 536,98
08.3.03.06-0011	Проволока колючая одноосновная рифленая оцинкованная, размер 2,8х2,3 мм	т	1020	100 993,15	103 392,30
08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	1020	71 628,14	73 440,01
08.3.03.06-0021	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	1,428	3 359,67	3 427,42
Раздел 08.3.04 Прокат круглый и квадратный					
Группа 08.3.04.01 Катанка стальная					
08.3.04.01-0012	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка БСт1сп-3сп, диаметр: 5,5-6,5 мм	т	1020	48 200,15	49 474,14
08.3.04.01-0021	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 5 мм	т	1020	51 970,33	53 319,75
08.3.04.01-0022	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 5,5-6,5 мм	т	1020	50 711,16	52 035,38
08.3.04.01-0023	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 7-9 мм	т	1020	45 639,08	46 861,80
08.3.04.01-1007	Катанка из углеродистой стали, марки БСт1сп-3сп, диаметр 5 мм	т	1020	52 574,89	53 936,34
08.3.04.01-1009	Катанка из углеродистой стали, марки БСт1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм	т	1020	52 696,45	54 060,34
08.3.04.01-1011	Катанка из углеродистой стали, марки БСт1сп-3сп, диаметр 7-9 мм	т	1020	47 738,77	49 003,52
08.3.04.01-1017	Катанка из углеродистой стали, марки БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр 7-9 мм	т	1020	51 444,51	52 783,38
08.3.04.01-1023	Катанка из углеродистой стали, марки БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр 5 мм	т	1020	52 846,69	54 213,64
08.3.04.01-1024	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества, марки БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм	т	1020	52 696,45	54 060,34
Группа 08.3.04.02 Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый					
08.3.04.02-0001	Прокат из углеродистой стали марки Ст0, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	1020	50 393,20	51 793,13
08.3.04.02-0002	Прокат из углеродистой стали марки Ст3кп, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	1020	48 601,82	49 965,90
08.3.04.02-0003	Прокат из углеродистой стали марки Ст3пс, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	1020	54 881,41	56 371,13
08.3.04.02-0004	Прокат из углеродистой стали марки Ст3сп, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	1020	58 366,78	59 926,21
08.3.04.02-0005	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст4кп	т	1020	54 486,10	55 967,87
08.3.04.02-0006	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст4пс	т	1020	55 327,47	56 826,12
08.3.04.02-0007	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст4сп	т	1020	58 881,23	60 450,91
08.3.04.02-0008	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст5пс	т	1020	56 812,33	58 340,65
08.3.04.02-0009	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст5сп	т	1020	60 395,42	61 995,44

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.04.02-0010	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст3пс	т	1020	56 139,61	57 654,47
08.3.04.02-0011	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст3пс	т	1020	59 551,52	61 134,66
08.3.04.02-0021	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка Ст3пс, 60 мм	т	1020	50 861,20	52 270,51
08.3.04.02-0031	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 14,5 мм	т	1020	56 104,09	57 618,51
08.3.04.02-0032	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 28 мм	т	1020	54 148,47	55 624,29
08.3.04.02-0033	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 30 мм	т	1020	53 457,99	54 919,47
08.3.04.02-0034	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 55 мм	т	1020	52 072,63	53 506,53
08.3.04.02-0041	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером: 11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	1020	70 832,34	72 641,04
08.3.04.02-0042	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером: 21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	1020	69 651,47	71 436,57
08.3.04.02-0043	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером: до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	1020	80 039,86	82 032,76
08.3.04.02-0051	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	1	69,05	70,81
08.3.04.02-0052	Сталь круглая	т	1000	38 605,00	39 708,00
08.3.04.02-0053	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	1000	76 789,64	78 709,86
08.3.04.02-0061	Сталь круглая и квадратная, марки Ст0, размер 5-12 мм	т	1000	74 631,40	76 508,49
08.3.04.02-0062	Сталь круглая и квадратная, марки Ст0, размер свыше 12 мм	т	1000	74 631,40	76 508,49
08.3.04.02-0063	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст3пс, размер 5-12 мм	т	1000	73 002,60	74 847,04
08.3.04.02-0064	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст3пс, размер свыше 12 мм	т	1000	70 138,55	71 925,75
08.3.04.02-0065	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1сп-Ст6сп, размер 5-12 мм	т	1000	70 780,94	72 581,04
08.3.04.02-0066	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1сп-Ст6сп, размер свыше 12 мм	т	1000	69 998,25	71 782,69
08.3.04.02-0067	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс, размер 10x10 мм	т	1000	57 911,14	59 453,80
08.3.04.02-0068	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 12x12 мм	т	1000	56 931,56	58 454,59
08.3.04.02-0069	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 14x14 мм	т	1000	56 441,72	57 955,04
08.3.04.02-0070	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 16x16 мм	т	1000	56 441,72	57 955,04
08.3.04.02-0071	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 18x18 мм	т	1000	56 441,72	57 955,04
08.3.04.02-0072	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 20x20 мм	т	1000	56 441,72	57 955,04
08.3.04.02-0073	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 25x25 мм	т	1000	55 951,99	57 455,49
08.3.04.02-0074	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 30x30 мм	т	1000	55 951,99	57 455,49
08.3.04.02-0075	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 40x40 мм	т	1000	55 951,99	57 455,49
08.3.04.02-0076	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 45x45 мм	т	1000	55 951,99	57 455,49
08.3.04.02-0077	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 50x50 мм	т	1000	55 951,99	57 455,49
08.3.04.02-0078	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 60x60 мм	т	1000	55 951,99	57 455,49
08.3.04.02-0081	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	1000	476 341,14	486 252,37
08.3.04.02-0082	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм	т	1000	155 340,78	158 832,00
08.3.04.02-0091	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 8 мм	т	1000	56 178,98	57 687,01

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.04.02-0092	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 10 мм	т	1000	56 178,98	57 687,01
08.3.04.02-0093	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 12 мм	т	1000	56 178,98	57 687,01
08.3.04.02-0094	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 14 мм	т	1000	56 178,98	57 687,01
08.3.04.02-0095	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 16 мм	т	1000	56 178,98	57 687,01
08.3.04.02-0096	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 18 мм	т	1000	56 178,98	57 687,01
08.3.04.02-0097	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 20 мм	т	1000	56 178,98	57 687,01
08.3.04.02-0098	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 36 мм	т	1000	56 178,98	57 687,01
Группа 08.3.04.03 Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая					
08.3.04.03-0001	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T диаметром: 10 мм	т	1000	446 975,28	456 268,94
08.3.04.03-0002	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T диаметром: 16 мм	т	1000	442 473,08	451 676,62
08.3.04.03-0003	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T диаметром: 20 мм	т	1000	440 822,18	449 992,70
08.3.04.03-0004	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T диаметром: 30 мм	т	1000	436 920,13	446 012,62
08.3.04.03-0005	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18H10T диаметром: 36 мм	т	1000	435 119,16	444 175,69
08.3.04.03-0011	Сталь круглая нержавеющая марки: 12X18H10T диаметром 10-250 мм	т	1000	245 334,13	250 594,88
08.3.04.03-0012	Сталь круглая нержавеющая марки: 20X13 диаметром 10-250 мм	т	1000	94 422,06	96 664,58
08.3.04.03-0013	Сталь круглая нержавеющая марки: 40X13 диаметром 10-250 мм	т	1000	94 422,06	96 664,58
Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский					
Группа 08.3.05.01 Листы плоские с полимерным покрытием					
08.3.05.01-0001	Лист гладкий RANNILA,: пластизол	м ²	4,3	2 531,38	2 586,49
08.3.05.01-0002	Лист гладкий RANNILA,: полиэстер	м ²	4,3	3 392,77	3 465,08
08.3.05.01-0011	Лист гладкий ROOF EXPERT,: пластизол	м ²	4,3	3 309,08	3 379,64
08.3.05.01-0012	Лист гладкий ROOF EXPERT,: полиэстер	м ²	4,3	5 522,03	5 636,92
08.3.05.01-0021	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	8,874	2 347,67	2 403,66
08.3.05.01-0022	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	9,588	2 346,80	2 403,66
08.3.05.01-0023	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	16,014	3 933,10	4 028,16
08.3.05.01-0024	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м ²	19,89	4 390,04	4 497,93
08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	8,364	2 624,40	2 685,64
08.3.05.01-0026	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	14,688	3 671,25	3 759,60
08.3.05.01-0027	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м ²	17,442	4 392,37	4 497,93
08.3.05.01-0028	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	10,302	2 346,21	2 403,66
08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	8,364	1 439,62	1 476,95
08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м ²	10,2	2 096,02	2 148,22
08.3.05.01-0031	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м ²	11,73	2 292,27	2 350,00
08.3.05.01-0032	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м ²	12,954	2 620,03	2 685,64
08.3.05.01-0033	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	14,688	2 815,69	2 886,84

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.05.01-0034	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	8,364	1 571,14	1 611,09
08.3.05.01-0035	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м ²	8,364	2 163,67	2 215,58
08.3.05.01-0036	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	8,364	1 465,87	1 503,78
08.3.05.01-0041	Лист стальной ПВДФ 0,5 мм с полимерным покрытием RR-41	м ²	3,264	953,23	975,69
Группа 08.3.05.02 Прокат листовой горячекатаный углеродистый					
08.3.05.02-0001	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, толщина 9-12 мм, ширина 1400-1500 мм	т	1020	73 264,97	75 212,67
08.3.05.02-0002	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С245	т	1020	75 083,08	77 067,15
08.3.05.02-0003	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С255	т	1020	76 981,53	79 003,59
08.3.05.02-0004	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С345	т	1020	87 894,79	90 135,06
08.3.05.02-0005	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С345к	т	1020	104 812,51	107 391,08
08.3.05.02-0006	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С375	т	1020	96 261,93	98 669,51
08.3.05.02-0007	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С440	т	1020	106 715,84	109 332,54
08.3.05.02-0008	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С590	т	1020	127 304,11	130 332,52
08.3.05.02-0009	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С590к	т	1020	174 495,28	178 467,62
08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки, из углеродистой стали Ст0, толщина 9-12 мм	т	1020	64 890,80	66 671,04
08.3.05.02-0012	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки, из углеродистой стали СтЗсп, толщина 9-12 мм	т	1020	72 695,85	74 632,15
08.3.05.02-0021	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1200 до 1300 мм, толщина 3,2-3,9 мм	т	1020	48 086,39	49 530,50
08.3.05.02-0022	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки: С255	т	1020	78 933,71	80 994,72
08.3.05.02-0023	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки: С345	т	1020	84 519,12	86 691,81
08.3.05.02-0031	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т	1020	98 641,28	101 096,50
08.3.05.02-0032	Прокат толстолистовой холоднокатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т	1020	95 974,64	98 376,53
08.3.05.02-0041	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 7-8 мм	т	1000	96 677,15	99 083,66
08.3.05.02-0042	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 14 мм	т	1000	95 886,70	98 277,47
08.3.05.02-0043	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 20-30 мм	т	1000	87 960,06	90 192,19

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.05.02-0051	Прокат толстолистовой горячекатаный марка стали Ст3, толщина 1 мм	т	1000	90 172,92	92 449,29
08.3.05.02-0052	Прокат толстолистовой горячекатаный марка стали Ст3, толщина 2-6 мм	т	1000	78 586,72	80 631,45
08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,0 мм	т	1000	90 832,28	93 121,95
08.3.05.02-0054	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,5 мм	т	1000	90 008,59	92 281,70
08.3.05.02-0055	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 3,0 мм	т	1000	89 774,77	92 043,27
08.3.05.02-0056	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 4,0 мм	т	1000	89 719,14	91 986,55
08.3.05.02-0057	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 5,0 мм	т	1000	88 839,53	91 089,30
08.3.05.02-0058	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм	т	1000	77 917,85	79 949,15
08.3.05.02-0059	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6-9 мм	т	1000	88 544,66	90 788,46
08.3.05.02-0060	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм	т	1000	88 555,65	90 799,72
08.3.05.02-0061	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 10-13 мм	т	1000	88 299,71	90 538,63
08.3.05.02-0062	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 14-18 мм	т	1000	88 065,77	90 300,07
08.3.05.02-0063	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 20-25 мм	т	1000	87 904,42	90 135,47
08.3.05.02-0064	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 30-38 мм	т	1000	85 421,79	87 603,17
08.3.05.02-0065	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 80 мм	т	1000	81 536,43	83 640,19
08.3.05.02-0071	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 2 мм	т	1000	88 772,76	91 021,18
08.3.05.02-0072	Прокат стальной листовой горячекатаный, марки стали Ст3пс, толщина 4 мм	т	1000	85 160,03	87 336,25
08.3.05.02-0073	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 6-8 мм	т	1000	84 403,09	86 564,12
08.3.05.02-0074	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 12-14 мм	т	1000	84 234,69	86 392,32
08.3.05.02-0075	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 20-60 мм	т	1000	84 019,06	86 172,35
08.3.05.02-0076	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 60-100 мм	т	1000	78 617,80	80 663,07
08.3.05.02-0081	Прокат толстолистовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, толщина 3-8 мм	т	1000	86 262,18	88 460,39
08.3.05.02-0082	Прокат толстолистовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, толщина 10-20 мм	т	1000	91 672,95	93 979,31
08.3.05.02-0091	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3кп, толщина 9-12 мм	т	1000	68 054,36	69 888,35
08.3.05.02-0092	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3кп, толщина 13-20 мм	т	1000	68 204,58	70 041,69
08.3.05.02-0093	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 9-12 мм	т	1000	71 270,85	73 169,30
08.3.05.02-0094	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 13-20 мм	т	1000	70 064,35	71 938,64
08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 4-6 мм	т	1000	76 206,81	78 203,91
08.3.05.02-0102	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 8-20 мм	т	1000	76 206,81	78 203,91
08.3.05.02-0103	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 30 мм	т	1000	75 119,85	77 095,24
08.3.05.02-0104	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 50 мм	т	1000	72 867,23	74 797,57
08.3.05.02-0111	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали, толщина 1,6-1,7 мм	т	1000	70 379,72	72 260,25
Группа 08.3.05.03 Прокат листовой холоднокатаный углеродистый					
08.3.05.03-0001	Сталь листовая, кровельная, черная, толщина 0,7 мм	т	1000	101 427,71	103 863,00
08.3.05.03-0002	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710x1420 мм	т	1000	80 450,76	82 466,52
08.3.05.03-0011	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	1000	71 474,79	73 311,06
08.3.05.03-0012	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	84 897,85	87 002,53

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.05.03-0013	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	77 171,50	79 121,67
08.3.05.03-0014	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	83 423,46	85 498,62
08.3.05.03-0015	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	1000	76 448,66	78 384,36
08.3.05.03-0016	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	1000	75 931,68	77 856,99
08.3.05.03-0017	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	1000	75 261,35	77 173,36
08.3.05.03-0018	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	1000	70 445,61	72 261,22
08.3.05.03-0019	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	71 000,99	72 827,69
08.3.05.03-0020	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	1000	83 174,43	85 244,68
08.3.05.03-0021	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	85 568,06	87 686,16
08.3.05.03-0022	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	1000	79 502,81	81 499,66
08.3.05.03-0023	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	1000	68 856,27	70 640,14
08.3.05.03-0024	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	1000	84 577,16	86 675,42
08.3.05.03-0025	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	1000	84 055,28	86 143,16
08.3.05.03-0026	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	70 464,63	72 280,71
08.3.05.03-0027	Сталь листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	1000	83 030,88	85 098,22
08.3.05.03-0028	Сталь листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	1000	82 753,14	84 814,99
08.3.05.03-0029	Сталь листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	1000	83 725,02	85 806,24
08.3.05.03-0030	Сталь листовая холоднокатаная марки: Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	1000	84 294,63	86 387,29
08.3.05.03-0031	Сталь листовая холоднокатаная марки: Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	82 810,68	84 873,58
08.3.05.03-0032	Сталь листовая холоднокатаная марки: Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	78 990,50	80 977,08
08.3.05.03-0033	Сталь листовая холоднокатаная марки: Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	1000	77 856,06	79 819,88
08.3.05.03-0041	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	1	83,21	85,19
08.3.05.03-0042	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	1	80,88	82,86
08.3.05.03-0043	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	1	78,54	80,52
08.3.05.03-0044	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	1	77,49	79,36
08.3.05.03-0045	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	1	77,02	78,89
08.3.05.03-0046	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	1000	75 467,21	77 383,30
Группа 08.3.05.04 Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая					
08.3.05.04-0001	Сталь листовая, горячекатаная, жаростойкая, нержавеющая, марка 12Х17, толщина 1,5 мм	т	1000	203 586,67	208 152,00
08.3.05.04-0011	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной: 10 мм	т	1000	669 409,46	683 291,22
08.3.05.04-0012	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной: 20 мм	т	1000	671 501,32	685 424,85
08.3.05.04-0021	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28МДТ, размером 8,0х1500х6000 мм	т	1000	3 114 014,24	3 176 788,07
08.3.05.04-0022	Сталь листовая нержавеющая, толщина более 4 мм	т	1000	359 798,94	367 488,39
08.3.05.04-0023	Сталь листовая нержавеющая, толщина до 4 мм	т	1000	363 413,85	371 175,66
08.3.05.04-0024	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	1	757,57	773,14
08.3.05.04-0031	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	1000	287 530,55	293 774,69
08.3.05.04-0032	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	1000	281 255,69	287 374,37

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.05.04-0033	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18Н10, толщиной 0,5 мм	т	1000	744 127,40	759 503,46
08.3.05.04-0034	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18Н10, толщиной 1,0 мм	т	1000	693 518,14	707 882,05
08.3.05.04-0035	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18Н10, толщиной 1,5 мм	т	1000	680 866,04	694 976,91
08.3.05.04-0036	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18Н10, толщиной 2,0 мм	т	1000	672 899,62	686 851,19
08.3.05.04-0037	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	1000	317 439,58	324 281,84
08.3.05.04-0038	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18Т1, толщиной 2,0 мм	т	1000	309 667,59	316 354,51
08.3.05.04-0039	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18Т1, толщиной 3,0 мм	т	1000	306 078,03	312 693,16
08.3.05.04-0040	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	1000	301 187,17	307 704,45
08.3.05.04-0041	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12X18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	1000	474 977,94	484 971,08
08.3.05.04-0042	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12X18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	1000	439 203,27	448 480,90
08.3.05.04-0043	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщина 4,0-6,0 мм	т	1000	422 161,14	431 097,94
08.3.05.04-0044	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщина 8,0-22,0 мм	т	1000	388 181,39	396 438,51
08.3.05.04-0045	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12X18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	1000	366 416,90	374 238,75
08.3.05.04-0046	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12X18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	1000	473 909,14	483 880,90
08.3.05.04-0051	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 1 мм	т	1000	127 757,89	130 806,54
08.3.05.04-0052	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 2 мм	т	1000	123 224,28	126 182,31
08.3.05.04-0053	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 3 мм	т	1000	121 867,47	124 798,31
08.3.05.04-0054	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 4-5 мм	т	1000	135 275,86	138 474,89
Группа 08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная					
08.3.05.05-0001	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,4 мм	м ²	3,2	267,71	274,11
08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,5 мм	м ²	4,904	305,92	313,59
08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,7 мм	м ²	5,82	419,52	429,76
08.3.05.05-0004	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,8 мм	м ²	7,8	461,94	473,73
08.3.05.05-0005	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,9 мм	м ²	8,824	519,06	532,22
08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная, с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, размер 1250x2000 мм	м ²	5,4	334,25	342,66
08.3.05.05-0007	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 1,0 мм	м ²	9,812	566,31	580,85
08.3.05.05-0008	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 1,2 мм	м ²	11,772	821,59	841,79
08.3.05.05-0009	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 1,5 мм	м ²	14,712	835,85	857,24
08.3.05.05-0010	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 2,0 мм	м ²	19,624	1 105,21	1 133,54
08.3.05.05-0021	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке: весьма глубокая, класс 1	т	1020	117 458,87	120 132,96
08.3.05.05-0022	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке: глубокая, класс 1	т	1020	110 757,24	113 297,25
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	т	1000	79 438,67	81 346,00

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.05.05-0032	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,8 мм	т	1000	79 438,67	81 346,00
08.3.05.05-0041	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08кп, 0,5-0,9 мм	т	1000	96 535,40	98 784,66
08.3.05.05-0042	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08пс, 0,5-0,9 мм	т	1000	88 620,72	90 711,67
08.3.05.05-0043	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08пс, 1,0-1,5 мм	т	1000	87 623,35	89 694,38
08.3.05.05-0044	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08Ю 0,5-0,9 мм	т	1000	108 169,44	110 651,40
08.3.05.05-0045	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08Ю, 1,0-1,5 мм	т	1000	81 665,82	83 617,66
08.3.05.05-0046	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 65Г, 0,5-0,9 мм	т	1000	80 923,37	82 860,41
08.3.05.05-0047	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 65Г, 1,0-1,5 мм	т	1000	82 025,66	83 984,72
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1000	100 048,45	102 368,00
08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	м ²	4,5	409,19	418,79
08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	1000	100 048,45	102 368,00
08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	1000	98 256,28	100 540,00
08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм	т	1000	93 632,54	95 823,76
08.3.05.05-0056	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм	т	1000	91 057,71	93 197,38
08.3.05.05-0057	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,75 мм	т	1000	99 546,67	101 856,16
08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,0 мм	т	1000	93 775,95	95 970,00
08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм	т	1000	79 438,67	81 346,00
08.3.05.05-0060	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,6 мм	т	1000	79 237,13	81 140,44
08.3.05.05-0061	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 2,0 мм	т	1000	88 630,22	90 721,36
08.3.05.05-0071	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 0,5-0,9 мм	т	1000	87 518,43	89 587,36
08.3.05.05-0072	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 1,0-1,5 мм	т	1000	85 081,34	87 101,55
08.3.05.05-0073	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 1,6-2,4 мм	т	1000	84 927,61	86 944,71
08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах, с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	т	1000	77 781,86	79 656,01
Группа 08.3.05.06 Сталь листовая, не включенная в группы					
08.3.05.06-0001	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	т	1000	460 930,94	470 667,99
08.3.05.06-0011	Сталь толстолистовая марка 18 кп, 18 пс, 18 Гпс, толщина более 4 мм	т	1000	94 559,13	96 968,59
08.3.05.06-0012	Сталь толстолистовая марка 18 сп, толщина более 4 мм	т	1000	94 168,72	96 570,45
08.3.05.06-0013	Сталь тонколистовая марка БСт1кп-БСт4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщина до 4 мм	т	1000	96 858,97	99 314,54
08.3.05.06-0014	Сталь тонколистовая марка БСт1сп-БСт5сп, толщина до 4 мм	т	1000	97 725,43	100 198,25
08.3.05.06-0016	Сталь толстолистовая марки: Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	1000	96 322,08	98 766,94
08.3.05.06-0017	Сталь толстолистовая, марка Ст1, Ст2, Ст3, толщина более 4 мм	т	1000	97 231,22	99 694,23
08.3.05.06-0018	Сталь толстолистовая марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщина более 4 мм	т	1000	95 480,31	97 908,22
08.3.05.06-0019	Сталь толстолистовая марка Ст1сп-Ст6сп, толщина более 4 мм	т	1000	96 694,33	99 146,63
08.3.05.06-0020	Сталь толстолистовая, марка Ст3сп, толщина 34-60 мм	т	1000	57 464,63	59 132,26
08.3.05.06-0021	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	1000	67 925,06	69 801,95
08.3.05.06-1001	Сталь толстолистовая марка Ст0, толщина более 4 мм	т	1000	97 823,00	100 297,75
Раздел 08.3.06 Прокат листовой рифленый и волнистый					
Группа 08.3.06.01 Прокат рифленый горячекатаный					
08.3.06.01-0001	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 2,5 мм	т	1020	69 628,30	71 375,95
08.3.06.01-0002	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 3 мм	т	1020	68 390,05	70 112,92

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.06.01-0003	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м, толщина 4 мм	т	1020	66 592,74	68 279,75
08.3.06.01-0004	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м, толщина 6 мм	т	1020	65 600,83	67 267,96
08.3.06.01-0005	Прокат рифлений ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 12 мм	т	1020	64 031,71	65 667,47
08.3.06.01-0011	Прокат рифлений чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 2,5 мм	т	1020	70 624,01	72 391,64
08.3.06.01-0012	Прокат рифлений чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 3 мм	т	1020	69 407,83	71 151,08
08.3.06.01-0013	Прокат рифлений чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм	т	1020	67 726,40	69 436,09
08.3.06.01-0014	Прокат рифлений чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 6 мм	т	1020	66 640,99	68 328,90
08.3.06.01-0015	Прокат рифлений чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 12 мм	т	1020	65 047,49	66 703,53
08.3.06.01-0021	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст0 толщиной 3-4 мм	т	1000	69 348,49	71 083,65
08.3.06.01-0022	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст1 толщиной 6 мм	т	1000	69 532,90	71 271,76
08.3.06.01-0023	Листы стальные с ромбическим рифлением, толщина 6 мм, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс	т	1000	69 987,74	71 735,69
08.3.06.01-0024	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст3 толщиной 2-5 мм	т	1000	70 135,39	71 886,24
08.3.06.01-0025	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст3 толщиной 3-6 мм	т	1000	70 471,36	72 229,00
Группа 08.3.06.02 Сталь листовая волнистая					
08.3.06.02-0001	Сталь листовая волнистая, оцинкованная, марка БСт0, толщина 1-1,4 мм	т	1000	115 396,97	118 159,79
08.3.06.02-0002	Сталь листовая волнистая, черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщина 1-1,4 мм	т	1000	81 041,42	83 117,02
08.3.06.02-0003	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	1000	75 257,39	77 217,37
Раздел 08.3.07 Прокат полосовой					
Группа 08.3.07.01 Прокат горячекатаный полосовой					
08.3.07.01-0001	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	1020	60 208,60	61 884,80
08.3.07.01-0002	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3кп	т	1020	68 623,07	70 467,66
08.3.07.01-0003	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3пс	т	1020	69 758,91	71 626,21
08.3.07.01-0004	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	1020	73 098,03	75 032,00
08.3.07.01-0005	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст4кп	т	1020	68 906,60	70 756,77
08.3.07.01-0006	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст4пс	т	1020	70 325,70	72 204,29
08.3.07.01-0007	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст4сп	т	1020	74 712,88	76 679,25
08.3.07.01-0008	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст5пс	т	1020	71 828,33	73 736,93

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.07.01-0009	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст5сп	т	1020	66 434,26	68 235,03
08.3.07.01-0010	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст6пс	т	1020	70 978,14	72 869,75
08.3.07.01-0011	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	1020	75 279,80	77 257,46
08.3.07.01-0021	Сталь полосовая	кг	1	74,90	76,76
08.3.07.01-0031	Сталь полосовая: 16х4 мм	т	1000	79 428,61	81 479,97
08.3.07.01-0032	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 20х3 мм	т	1000	83 059,35	85 183,36
08.3.07.01-0033	Сталь полосовая: 20х4 мм, марка Ст3сп	т	1000	88 796,06	91 034,80
08.3.07.01-0034	Сталь полосовая: 20х5 мм, марка Ст3сп	т	1000	93 828,91	96 168,32
08.3.07.01-0035	Сталь полосовая: 25х4 мм, марка Ст3сп	т	1000	79 736,83	81 794,44
08.3.07.01-0036	Сталь полосовая: 25х5 мм, марка Ст3сп	т	1000	69 671,00	71 527,28
08.3.07.01-0037	Сталь полосовая: 30х4 мм, марка Ст3сп	т	1000	86 447,35	88 639,22
08.3.07.01-0038	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 30х5 мм	т	1000	99 868,38	102 328,64
08.3.07.01-0039	Сталь полосовая: 30х6 мм, марка Ст3сп	т	1000	93 158,01	95 484,00
08.3.07.01-0040	Сталь полосовая: 40х3 мм, марка Ст3сп	т	1000	113 289,42	116 018,06
08.3.07.01-0041	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	т	1000	78 965,80	81 008,00
08.3.07.01-0042	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	1000	80 267,77	82 336,00
08.3.07.01-0043	Сталь полосовая: 40х5 мм, марка Ст3сп	т	1000	79 736,83	81 794,44
08.3.07.01-0044	Сталь полосовая: 40х6 мм, марка Ст3сп	т	1000	86 447,35	88 639,22
08.3.07.01-0045	Сталь полосовая: 40х8 мм, марка Ст3сп	т	1000	79 736,83	81 794,44
08.3.07.01-0046	Сталь полосовая: 45х4 мм, марка Ст3сп	т	1000	108 615,00	111 250,15
08.3.07.01-0047	Сталь полосовая: 45х5 мм, марка Ст3сп	т	1000	108 615,00	111 250,15
08.3.07.01-0048	Сталь полосовая: 45х6 мм, марка Ст3сп	т	1000	108 615,00	111 250,15
08.3.07.01-0049	Сталь полосовая: 45х8 мм, марка Ст3сп	т	1000	108 615,00	111 250,15
08.3.07.01-0050	Сталь полосовая: 50х3 мм, марка Ст3сп	т	1000	108 615,00	111 250,15
08.3.07.01-0051	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50х4 мм	т	1000	95 842,28	98 221,93
08.3.07.01-0052	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50х5 мм	т	1000	87 118,39	89 323,67
08.3.07.01-0053	Сталь полосовая: 50х6 мм, марка Ст3сп	т	1000	87 118,39	89 323,67
08.3.07.01-0054	Сталь полосовая: 50х8 мм, марка Ст3сп	т	1000	87 118,39	89 323,67
08.3.07.01-0055	Сталь полосовая: 60х3 мм, марка Ст3сп	т	1000	108 615,00	111 250,15
08.3.07.01-0056	Сталь полосовая: 60х4 мм, марка Ст3сп	т	1000	95 842,28	98 221,93
08.3.07.01-0057	Сталь полосовая: 80х5 мм, марка Ст3сп	т	1000	95 815,07	98 194,18
08.3.07.01-0058	Сталь полосовая: 80х8 мм, марка Ст3сп	т	1000	95 798,73	98 177,58
08.3.07.01-0059	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали 45, размер 100х10 мм	т	1000	69 627,84	71 483,19
08.3.07.01-0060	Сталь полосовая: 100х10 мм, марка Ст3сп	т	1000	95 700,72	98 077,58
08.3.07.01-0061	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 115х230 мм	т	1000	74 539,18	76 492,80
08.3.07.01-0062	Сталь полосовая: 150х12 мм, марка Ст3сп	т	1000	91 604,11	93 899,03
08.3.07.01-0063	Сталь полосовая: 200х12 мм, марка Ст3сп	т	1000	90 999,48	93 282,31
08.3.07.01-0064	Прокат полосовой горячекатаный перфорированный, ширина 30-40 мм, марка стали Ст3, толщина 2-6 мм	т	1530	104 851,31	107 368,40
08.3.07.01-0071	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали ВСт3кп, размер 5х40 мм	т	1000	74 578,22	76 532,64
08.3.07.01-0072	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм	т	1000	71 948,25	73 850,08
08.3.07.01-0073	Полоса стальная, марка Ст0	т	1000	91 892,82	94 193,58
08.3.07.01-0074	Полоса стальная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	1000	76 332,11	78 321,59
08.3.07.01-0075	Сталь полосовая, марка стали: Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	1000	72 851,03	74 770,92
08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	1000	64 644,25	66 400,00
08.3.07.01-0077	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 220 мм, толщина 10 мм	т	1000	58 134,39	59 760,00
08.3.07.01-1088	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3кп/сп/пс, толщина 4-5 мм, ширина 70 мм	т	1000	78 945,62	80 987,42
Группа 08.3.07.02 Прокат горячекатаный широкополосный					

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.07.02-0001	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки: Ст0	т	1020	38 030,95	39 083,09
08.3.07.02-0002	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки: Ст3сп	т	1020	42 670,92	43 815,80
08.3.07.02-0011	Прокат широкополосный, горячекатаный, с ребровой кривизной, марка стали С345, толщина до 14 мм	т	1020	54 013,97	55 385,75
08.3.07.02-0012	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали: С345 толщиной свыше 14 мм	т	1020	51 837,94	53 166,18
08.3.07.02-0013	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали: С375 толщиной до 14 мм	т	1020	56 543,18	57 965,55
08.3.07.02-0014	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали: С375 толщиной свыше 14 мм	т	1020	54 195,68	55 571,07
08.3.07.02-0021	Прокат широкополосный, горячекатаный, марка стали Ст3сп, толщина 10-12 мм	т	1020	39 956,80	41 047,40
Раздел 08.3.08 Прокат угловой					
Группа 08.3.08.01 Прокат горячекатаный угловой неравнополочный					
08.3.08.01-0001	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст0, ширина большей полки 180- 00 мм, толщина 11-16 мм	т	1020	77 919,92	80 037,90
08.3.08.01-0002	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3кп	т	1020	77 341,95	79 448,28
08.3.08.01-0003	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3пс, ширина большей полки 180-200 мм, толщина 11-16 мм	т	1020	78 634,05	80 766,19
08.3.08.01-0004	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 180-200 мм, толщина 11-16 мм	т	1020	83 575,93	85 806,92
08.3.08.01-0005	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4кп	т	1020	77 969,66	80 088,58
08.3.08.01-0006	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4пс	т	1020	79 356,04	81 502,66
08.3.08.01-0007	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4сп	т	1020	84 203,65	86 447,23
08.3.08.01-0008	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст5пс	т	1020	81 138,13	83 320,48
08.3.08.01-0009	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст5сп	т	1020	86 299,58	88 585,03
08.3.08.01-0010	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6пс	т	1020	79 882,54	82 039,71
08.3.08.01-0011	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6сп	т	1020	84 831,36	87 087,53
08.3.08.01-0021	Сталь угловая неравнополочная, марка 18кп, 18 пс, 18гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	1000	97 435,16	99 932,47
08.3.08.01-0022	Сталь угловая неравнополочная, марка 18кп, 18 пс, 18гпс, ширина большой полки 40-80 мм	т	1000	97 118,78	99 609,80
08.3.08.01-0023	Сталь угловая неравнополочная, марка 18кп, 18 пс, 18гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	1000	96 770,31	99 254,24
08.3.08.01-0024	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18кп, ширина большой полки 63-160 мм	т	1000	82 596,74	84 797,20
08.3.08.01-0025	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали 18пс, ширина большой полки 63-160 мм	т	1000	81 518,71	83 697,76
08.3.08.01-0026	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18сп, ширина большой полки 63-160 мм	т	1000	83 461,98	85 679,75
08.3.08.01-0027	Сталь угловая неравнополочная, марка 18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	1000	85 142,38	87 393,83

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.08.01-0028	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст0, ширина большой полки 25-32 мм	т	1000	102 897,57	105 504,12
08.3.08.01-0029	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	1000	102 588,75	105 189,16
08.3.08.01-0030	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	1000	102 280,25	104 874,52
08.3.08.01-0031	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	1000	100 783,69	103 347,90
08.3.08.01-0032	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большей полки 45-80 мм	т	1000	100 480,69	103 038,92
08.3.08.01-0033	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки более 80 мм	т	1000	100 178,33	102 730,42
08.3.08.01-0034	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	1000	100 783,69	103 347,90
08.3.08.01-0035	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	1000	100 581,27	103 141,54
08.3.08.01-0036	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	1000	97 667,79	100 169,67
08.3.08.01-0037	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 75х50 мм	т	1000	97 506,30	100 005,03
08.3.08.01-0038	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 90х56 мм	т	1000	97 435,16	99 932,47
08.3.08.01-0039	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 100х63 мм	т	1000	97 441,61	99 939,08
08.3.08.01-0040	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 110х70 мм	т	1000	97 441,61	99 939,08
08.3.08.01-0041	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 125х80 мм	т	1000	96 750,78	99 234,40
08.3.08.01-0042	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 140х90 мм	т	1000	96 718,52	99 201,51
08.3.08.01-0043	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	1000	77 408,69	79 505,42
08.3.08.01-1000	Уголок горячекатаный, неравнополочный 63х40 - 160х100 мм, марка стали 18пс	т	1000	62 440,42	64 237,77
Группа 08.3.08.02 Прокат горячекатаный угловой равнополочный					
08.3.08.02-0001	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	1020	65 840,85	67 630,50
08.3.08.02-0002	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3кп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	1020	59 386,49	61 047,00
08.3.08.02-0003	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3пс	т	1020	66 353,57	68 153,46
08.3.08.02-0004	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	1020	70 620,07	72 505,22
08.3.08.02-0005	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4кп	т	1020	65 882,88	67 673,33
08.3.08.02-0006	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4пс	т	1020	66 968,82	68 780,95
08.3.08.02-0007	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4сп	т	1020	71 150,47	73 046,26
08.3.08.02-0008	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст5пс	т	1020	68 563,10	70 407,14
08.3.08.02-0009	Уголок горячекатаный, марка стали Ст5сп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	1020	72 921,50	74 852,67
08.3.08.02-0010	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6пс	т	1020	67 499,23	69 321,99
08.3.08.02-0011	Уголок горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	1020	79 101,74	81 156,60
08.3.08.02-0021	Уголок горячекатаный, размер 32х32 мм	т	1000	78 185,11	80 212,43
08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	т	1000	74 690,54	76 647,90

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.08.02-0023	Уголок горячекатаный, размер 60х60 мм	т	1000	71 898,60	73 800,10
08.3.08.02-0024	Уголок горячекатаный, размер 63х63 мм	т	1000	73 037,35	74 961,59
08.3.08.02-0025	Уголок горячекатаный, размер 75х75 мм	т	1000	71 677,56	73 574,67
08.3.08.02-0026	Сталь угловая: 80х80 мм	т	1000	74 690,54	76 647,90
08.3.08.02-0031	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	1	70,36	72,22
08.3.08.02-0041	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп18пс, 18Гпс, ширина полок 20-32 мм	т	1000	67 508,27	69 321,99
08.3.08.02-0042	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп, ширина полок 35-56 мм	т	1000	66 514,90	68 308,80
08.3.08.02-0043	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18кп, шириной полок 60-100 мм	т	1000	59 641,59	61 297,97
08.3.08.02-0044	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 35-56 мм	т	1000	64 542,64	66 297,04
08.3.08.02-0045	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 60-100 мм	т	1000	63 201,86	64 929,40
08.3.08.02-0046	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 110-250 мм	т	1000	66 326,30	68 116,35
08.3.08.02-0047	Уголок горячекатаный, марка стали 18Гпс, ширина полок 20-32 мм	т	1000	69 358,31	71 209,00
08.3.08.02-0048	Уголок горячекатаный, марка стали 18Гпс, ширина полок 35-70 мм	т	1000	67 989,46	69 812,76
08.3.08.02-0049	Уголок горячекатаный, марка стали 18сп, ширина полок 60-100 мм	т	1000	66 647,10	68 443,53
08.3.08.02-0050	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	1000	78 186,31	80 213,63
08.3.08.02-0051	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 25х25х3 мм	т	1000	78 186,31	80 213,63
08.3.08.02-0052	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм	т	1000	74 690,54	76 647,90
08.3.08.02-0053	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 100х100х10 мм	т	1000	74 690,54	76 647,90
08.3.08.02-0054	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок 20-32 мм	т	1000	86 002,59	88 186,18
08.3.08.02-0055	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок 35-70 мм	т	1000	84 307,77	86 457,45
08.3.08.02-0056	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок более 70 мм	т	1000	82 645,80	84 762,23
08.3.08.02-0057	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок 20-32 мм	т	1000	86 014,96	88 198,82
08.3.08.02-0058	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок 35-70 мм	т	1000	84 342,62	86 492,96
08.3.08.02-0059	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок более 70 мм	т	1000	83 080,84	85 206,05
08.3.08.02-0060	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок 20-32 мм	т	1000	86 014,96	88 198,82
08.3.08.02-0061	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок 35-70 мм	т	1000	84 370,94	86 521,95
08.3.08.02-0062	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок более 70 мм	т	1000	83 108,51	85 234,25
08.3.08.02-0063	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс5, размер 40х40х4 мм	т	1000	77 722,81	79 740,82
08.3.08.02-0064	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 70х70 мм	т	1000	86 002,59	88 186,18
08.3.08.02-0065	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 80х80 мм	т	1000	84 900,68	87 062,20
08.3.08.02-0066	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 90х90 мм	т	1000	84 665,94	86 822,80
08.3.08.02-0067	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 125х125 мм	т	1000	81 136,12	83 222,36
08.3.08.02-0068	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 180х180 мм	т	1000	80 945,13	83 027,64
08.3.08.02-0069	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 200х200 мм	т	1000	80 645,22	82 721,61
08.3.08.02-0070	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	1000	62 663,89	64 380,65

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.08.02-0071	Сталь угловая равнополочная, марка СтЗпс, ширина полок 63-63 мм	т	1000	62 663,89	64 380,65
08.3.08.02-0072	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, шириной полок 75-75 мм	т	1000	62 663,89	64 380,65
08.3.08.02-0073	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, шириной полок 100-100 мм	т	1000	62 663,89	64 380,65
08.3.08.02-0074	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, шириной полок 140-140 мм	т	1000	61 152,61	62 839,18
08.3.08.02-0075	Уголок горячекатаный, марка стали СтЗпс, ширина полок 140-160 мм	т	1000	66 278,42	68 067,54
08.3.08.02-0076	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, шириной полок 160-160 мм	т	1000	59 990,18	61 653,48
08.3.08.02-0077	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 20x20x3 мм	т	1000	86 891,83	89 093,24
08.3.08.02-0078	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 25x25x3 мм	т	1000	86 870,01	89 071,03
08.3.08.02-0079	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 32x32x3 мм	т	1000	86 684,62	88 881,91
08.3.08.02-0080	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 35x35 мм	т	1000	86 630,08	88 826,18
08.3.08.02-0081	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 36x36x3 мм	т	1000	85 571,67	87 746,62
08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 40x40 мм	т	1000	81 665,32	83 762,20
08.3.08.02-0083	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 45x45 мм	т	1000	87 475,56	89 688,68
08.3.08.02-0084	Уголок горячекатаный, марка стали СтЗпс, ширина полок 50-56 мм	т	1000	74 690,54	76 647,90
08.3.08.02-0085	Уголок горячекатаный, марка стали СтЗпс, ширина полок 75-90 мм	т	1000	67 618,13	69 433,98
08.3.08.02-0086	Уголок горячекатаный, марка стали СтЗпс, ширина полок 140-160 мм	т	1000	72 031,87	73 936,03
08.3.08.02-0091	Уголок перфорированный, марка стали СтЗ, размер 35x35 мм	м	1,42	196,57	201,23
Группа 08.3.08.03 Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы					
08.3.08.03-0001	Уголок горячекатаный, нормальной точности прокатки, марка стали С235, немерной длины	т	1020	75 707,70	77 727,37
08.3.08.03-0002	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С245	т	1020	77 394,48	79 447,85
08.3.08.03-0003	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С255	т	1020	79 417,70	81 511,60
08.3.08.03-0004	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С285	т	1020	81 104,76	83 232,36
08.3.08.03-0005	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345	т	1020	86 165,23	88 394,08
08.3.08.03-0006	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345к	т	1020	102 023,66	104 569,61
08.3.08.03-0007	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С375	т	1020	88 529,16	90 805,22
08.3.08.03-0011	Сталь угловая	т	1000	79 857,10	81 949,86
Раздел 08.3.09 Профили гнутые					
Группа 08.3.09.01 Настилы профилированные оцинкованные без покрытия					
08.3.09.01-0001	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,6	т	1000	95 534,89	97 788,54
08.3.09.01-0002	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,7	т	1000	86 892,62	88 973,38
08.3.09.01-0003	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,8	т	1000	84 749,66	86 787,62
08.3.09.01-0004	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,6	т	1000	111 738,72	114 316,40
08.3.09.01-0005	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,7	т	1000	92 533,10	94 726,73
08.3.09.01-0006	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,8	т	1000	90 241,86	92 389,63
08.3.09.01-0007	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,9	т	1000	82 082,43	84 067,06
08.3.09.01-0008	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,55	т	1000	113 668,83	116 285,18
08.3.09.01-0009	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,7	т	1000	92 447,98	94 639,94
08.3.09.01-0010	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,8	т	1000	90 157,92	92 304,02
08.3.09.01-0011	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,9	т	1000	82 006,07	83 989,12

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.09.01-0012	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-1,0	т	1000	76 059,95	77 924,14
08.3.09.01-0013	Профилированный лист оцинкованный: Н114-600-0,8	т	1000	95 147,39	97 393,27
08.3.09.01-0014	Профилированный лист оцинкованный: Н114-600-0,9	т	1000	92 561,44	94 755,66
08.3.09.01-0015	Профилированный лист оцинкованный: Н114-600-1,0	т	1000	91 448,83	93 620,81
08.3.09.01-0016	Профилированный лист оцинкованный: Н114-750-0,8	т	1000	97 950,11	100 252,08
08.3.09.01-0017	Профилированный лист оцинкованный: Н114-750-0,9	т	1000	95 570,81	97 825,15
08.3.09.01-0018	Профилированный лист оцинкованный: Н114-750-1,0	т	1000	93 249,65	95 457,64
08.3.09.01-0019	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,5	т	1000	105 920,03	108 381,40
08.3.09.01-0020	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,6	т	1000	104 735,29	107 172,95
08.3.09.01-0021	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	1000	93 926,54	96 148,02
08.3.09.01-0022	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,8	т	1000	90 610,66	92 765,81
08.3.09.01-0023	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,9	т	1000	91 602,93	93 777,96
08.3.09.01-0024	Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,7	т	1000	100 451,75	102 803,70
08.3.09.01-0025	Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,8	т	1000	97 945,98	100 247,85
08.3.09.01-0031	Профилированный настил оцинкованный: МП-18-0,4	т	1000	114 423,16	117 054,57
08.3.09.01-0032	Профилированный настил оцинкованный: МП-18-0,5	т	1000	105 807,56	108 266,67
08.3.09.01-0033	Профилированный настил оцинкованный: МП-18-0,7	т	1000	101 503,05	103 876,06
08.3.09.01-0034	Профилированный настил оцинкованный: МП-18-0,55	т	1000	104 385,88	106 816,55
08.3.09.01-0035	Профилированный настил оцинкованный: МП-20-0,4	т	1000	114 423,16	117 054,57
08.3.09.01-0036	Профилированный настил оцинкованный: МП-20-0,5	т	1000	105 807,56	108 266,67
08.3.09.01-0037	Профилированный настил оцинкованный: МП-20-0,7	т	1000	101 503,05	103 876,06
08.3.09.01-0038	Профилированный настил оцинкованный: МП-20-0,8	т	1000	97 212,61	99 499,82
08.3.09.01-0039	Профилированный настил оцинкованный: МП-20-0,55	т	1000	104 385,88	106 816,55
08.3.09.01-0040	Профилированный настил оцинкованный: МП-35-0,5	т	1000	108 679,65	111 196,23
08.3.09.01-0041	Профилированный настил оцинкованный: МП-35-0,7	т	1000	104 389,02	106 819,79
08.3.09.01-0042	Профилированный настил оцинкованный: МП-35-0,8	т	1000	100 067,39	102 411,67
08.3.09.01-0043	Профилированный настил оцинкованный: МП-35-0,9	т	1000	97 116,86	99 402,20
08.3.09.01-0044	Профилированный настил оцинкованный: МП-35-0,55	т	1000	107 260,33	109 748,47
08.3.09.01-0045	Профилированный настил оцинкованный: МП-40-0,5	т	1000	102 123,36	104 508,77
08.3.09.01-0046	Профилированный настил оцинкованный: МП-40-0,7	т	1000	97 968,32	100 270,68
08.3.09.01-0047	Профилированный настил оцинкованный: МП-40-0,55	т	1000	100 756,00	103 114,05
08.3.09.01-0048	Профилированный настил оцинкованный: С8-1150-0,7	т	1000	101 245,24	103 613,13
08.3.09.01-0049	Профилированный настил оцинкованный: С8-1150-0,8	т	1000	98 385,73	100 696,36
08.3.09.01-0050	Профилированный настил оцинкованный: С8-1150-0,55	т	1000	111 586,49	114 161,22
08.3.09.01-0051	Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,6	т	1000	106 717,85	109 195,17
08.3.09.01-0052	Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,7	т	1000	96 990,03	99 272,81
08.3.09.01-0053	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,5	т	1000	103 778,35	106 196,92
08.3.09.01-0054	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,6	т	1000	102 649,11	105 045,05
08.3.09.01-0055	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,7	т	1000	95 787,29	98 045,96
08.3.09.01-0056	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,8	т	1000	90 590,09	92 744,85
08.3.09.01-0057	Профилированный настил оцинкованный: С10-1100-0,5	т	1000	113 868,19	116 488,48
08.3.09.01-0058	Профилированный настил оцинкованный: С10-1100-0,7	т	1000	101 245,24	103 613,13
08.3.09.01-0059	Профилированный настил оцинкованный: С10-1100-0,8	т	1000	98 953,70	101 275,74
08.3.09.01-0060	Профилированный настил оцинкованный: С10-1100-0,55	т	1000	111 576,65	114 151,18
08.3.09.01-0061	Профилированный настил оцинкованный: С15-800-0,6	т	1000	103 224,95	105 632,40
08.3.09.01-0062	Профилированный настил оцинкованный: С15-800-0,7	т	1000	94 674,09	96 910,52
08.3.09.01-0063	Профилированный настил оцинкованный: С15-1000-0,6	т	1000	105 281,71	107 730,29
08.3.09.01-0064	Профилированный настил оцинкованный: С15-1000-0,7	т	1000	102 705,69	105 102,71
08.3.09.01-0065	Профилированный настил оцинкованный: С18-1000-0,6	т	1000	107 743,18	110 240,96
08.3.09.01-0066	Профилированный настил оцинкованный: С18-1000-0,7	т	1000	100 299,91	102 648,91
08.3.09.01-0067	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,5	т	1000	114 567,91	117 202,27
08.3.09.01-0068	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,6	т	1000	106 717,85	109 195,17
08.3.09.01-0069	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,7	т	1000	97 002,23	99 285,21
08.3.09.01-0070	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,8	т	1000	96 851,78	99 131,80
08.3.09.01-0071	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,9	т	1000	95 805,00	98 064,06
08.3.09.01-0072	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,5	т	1000	102 317,40	104 706,75
08.3.09.01-0073	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,6	т	1000	100 885,98	103 246,69
08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,7	т	1000	97 014,24	99 297,51
08.3.09.01-0075	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,8	т	1000	95 812,09	98 071,25
08.3.09.01-0076	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,55	т	1000	101 426,29	103 797,73
08.3.09.01-0081	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,4	м ²	4,5	374,41	383,37
08.3.09.01-0082	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,5	м ²	5,4	417,91	428,04
08.3.09.01-0083	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,7	м ²	7,6	551,14	564,82
08.3.09.01-0084	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,55	м ²	5,9	445,16	456,08
08.3.09.01-0085	Профнастил оцинкованный: МП20-1100-0,4	м ²	3,91	391,04	400,19

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	м ²	4,88	436,31	446,74
08.3.09.01-0087	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	м ²	6,73	574,17	587,94
08.3.09.01-0088	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8	м ²	7,64	627,88	643,04
08.3.09.01-0089	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55	м ²	5,37	464,84	475,96
08.3.09.01-0090	Профнастил оцинкованный МП35-0,5	м ²	5,1	489,64	501,15
08.3.09.01-0091	Профнастил оцинкованный МП35-0,7	м ²	7,4	646,39	661,84
08.3.09.01-0092	Профнастил оцинкованный МП35-0,8	м ²	8,4	693,33	710,15
08.3.09.01-0093	Профнастил оцинкованный МП35-0,9	м ²	9,5	792,91	812,00
08.3.09.01-0094	Профнастил оцинкованный МП35-0,55	м ²	5,6	522,21	534,61
08.3.09.01-0095	Профнастил оцинкованный: Н60-845-0,5	м ²	6,541	579,98	593,75
08.3.09.01-0096	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м ²	8,8	733,67	751,38
08.3.09.01-0097	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8	м ²	10	800,48	819,87
08.3.09.01-0098	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9	м ²	11,3	897,99	919,84
08.3.09.01-0099	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55	м ²	7,5	592,26	606,73
08.3.09.01-0100	Профнастил оцинкованный трапецевидной формы с гофрой без декоративно-защитного покрытия, Н60-902-1,0	м ²	12,6	968,26	991,97
08.3.09.01-0101	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м ²	9,8	870,14	890,91
08.3.09.01-0102	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м ²	11,2	965,01	988,13
08.3.09.01-0103	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	м ²	12,5	1 066,46	1 092,14
08.3.09.01-0104	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0	м ²	13,89	1 151,39	1 179,13
08.3.09.01-0105	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8	м ²	12,5	1 055,04	1 080,43
08.3.09.01-0106	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9	м ²	14	1 193,69	1 222,42
08.3.09.01-0107	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	м ²	15,4	1 285,49	1 316,49
08.3.09.01-0108	Профнастил оцинкованный: Н114-750-1,2	м ²	18,5	1 400,14	1 434,48
08.3.09.01-0109	Профнастил оцинкованный: НС21-0,5	м ²	5,84	480,59	492,20
08.3.09.01-0110	Профнастил оцинкованный: НС21-0,7	м ²	7,4	632,81	647,96
08.3.09.01-0111	Профнастил оцинкованный: НС21-0,55	м ²	5,94	504,69	516,80
08.3.09.01-0112	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м ²	5,4	473,31	484,62
08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м ²	7,4	624,34	639,30
08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м ²	8,41	681,13	697,66
08.3.09.01-0115	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9	м ²	9,5	764,37	782,87
08.3.09.01-0116	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,55	м ²	6,4	504,10	516,40
08.3.09.01-0117	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,4	м ²	4,46	418,10	427,94
08.3.09.01-0118	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м ²	4,93	468,68	479,80
08.3.09.01-0119	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	м ²	6,71	619,43	634,09
08.3.09.01-0120	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	м ²	5,4	510,11	522,11
08.3.09.01-0121	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,4	м ²	4,34	427,74	437,78
08.3.09.01-0122	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м ²	5,42	477,34	488,75
08.3.09.01-0123	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м ²	7,4	629,76	644,91
08.3.09.01-0124	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,55	м ²	5,94	508,63	520,83
08.3.09.01-1022	Профили стальные оцинкованные с трапецевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, С8-1200-0,8	м ²	6,5	654,37	678,57
Группа 08.3.09.02 Настилы профилированные оцинкованные окрашенные					
08.3.09.02-0001	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,5	т	1000	127 775,29	130 806,24
08.3.09.02-0002	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,6	т	1000	121 803,83	124 715,29
08.3.09.02-0003	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,7	т	1000	119 253,01	122 113,46
08.3.09.02-0004	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,8	т	1000	115 317,47	118 099,21
08.3.09.02-0005	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н57-750-0,6	т	1000	126 784,21	129 795,24
08.3.09.02-0006	Листы профилированные оцинкованные окрашенные Н57-750-0,7	т	1000	128 952,96	132 007,37
08.3.09.02-0007	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н57-750-0,8	т	1000	130 404,40	133 487,86
08.3.09.02-0008	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,6	т	1000	130 954,50	134 049,01
08.3.09.02-0009	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,7	т	1000	128 532,17	131 578,26
08.3.09.02-0010	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,8	т	1000	121 999,30	124 914,71

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.09.02-0011	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,9	т	1000	114 628,65	117 396,62
08.3.09.02-0012	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н75-750-0,9	т	1000	114 742,13	117 512,42
08.3.09.02-0021	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	т	1000	165 503,67	169 289,18
08.3.09.02-0022	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,6	т	1000	163 703,46	167 452,96
08.3.09.02-0023	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,7	т	1000	152 764,86	156 295,58
08.3.09.02-0024	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,8	т	1000	144 480,06	147 845,05
08.3.09.02-0025	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,5	т	1000	182 703,30	186 832,81
08.3.09.02-0026	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,6	т	1000	170 189,41	174 068,63
08.3.09.02-0027	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7	т	1000	154 701,61	158 271,06
08.3.09.02-0028	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,8	т	1000	154 461,95	158 026,63
08.3.09.02-0029	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,5	т	1000	163 174,77	166 913,63
08.3.09.02-0030	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,6	т	1000	160 892,81	164 586,11
08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	т	1000	154 720,84	158 290,70
08.3.09.02-0032	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,8	т	1000	152 804,42	156 335,95
08.3.09.02-0041	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм	м ²	4,7	594,16	608,21
Группа 08.3.09.03 Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит					
08.3.09.03-0001	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С8-1150-0,5	м ²	5,4	1 441,70	1 473,24
08.3.09.03-0002	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С10-1100-0,5	м ²	5,8	1 466,14	1 498,59
08.3.09.03-0003	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С21-1000-0,5	м ²	5,8	1 633,03	1 668,80
08.3.09.03-0004	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал МП20-1100-0,5	м ²	5,9	1 505,38	1 538,58
08.3.09.03-0005	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал МП35-1050-0,5	м ²	6,03	1 572,53	1 607,24
08.3.09.03-0006	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал Н60-845-0,5	м ²	6,3	1 920,20	1 962,00
08.3.09.03-0007	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал НС21-0,5	м ²	6,3	1 625,50	1 661,41
08.3.09.03-0008	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал НС35-1000-0,5	м ²	5,9	1 633,03	1 668,80
Группа 08.3.09.04 Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер					
08.3.09.04-0001	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35x1000- А,В толщиной 0,7 мм	м ²	4,6	727,53	743,73
08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5	м ²	5,4	575,91	589,33
08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,7	м ²	7,6	708,44	725,36
08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	м ²	5,4	585,50	599,13
08.3.09.04-0014	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,7	м ²	7,4	720,61	737,64
08.3.09.04-0015	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м ²	5,44	650,94	666,01
08.3.09.04-0016	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,7	м ²	7,4	803,28	821,96
08.3.09.04-0017	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С8-1150-0,5	м ²	5,4	643,72	658,48
08.3.09.04-0018	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С10-1100-0,5	м ²	5,5	655,80	670,87
08.3.09.04-0019	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С21-1000-0,5	м ²	5,7	731,14	747,76
08.3.09.04-0020	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м ²	5,7	672,83	688,31
08.3.09.04-0021	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м ²	6,03	704,20	720,51
08.3.09.04-0022	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый Н60-845-0,5	м ²	8	856,53	876,56
08.3.09.04-0023	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый НС21-0,5	м ²	6,3	728,35	745,28

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.09.04-0024	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м ²	5,7	731,14	747,76
08.3.09.04-0025	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП20-1100-0,5	м ²	5,42	600,06	614,10
08.3.09.04-0026	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП20-1100-0,7	м ²	7,4	740,12	757,56
08.3.09.04-0027	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП35-1050-0,5	м ²	6,03	628,96	643,72
08.3.09.04-0028	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП35-1050-0,7	м ²	7,4	774,18	792,34
08.3.09.04-0029	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,5	м ²	7,8	764,27	782,44
08.3.09.04-0030	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м ²	8,8	943,54	965,53
08.3.09.04-0031	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,8	м ²	10	1 040,25	1 064,61
08.3.09.04-0032	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,9	м ²	11,3	1 112,50	1 138,82
08.3.09.04-0033	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-1,0	м ²	12,33	1 233,47	1 262,57
08.3.09.04-0034	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-0,7	м ²	9,8	1 088,86	1 114,15
08.3.09.04-0035	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-0,8	м ²	11,2	1 209,73	1 237,90
08.3.09.04-0036	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-0,9	м ²	12,5	1 330,48	1 361,65
08.3.09.04-0037	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-1,0	м ²	13,89	1 402,93	1 435,96
08.3.09.04-0038	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-0,7	м ²	11,1	1 282,49	1 312,11
08.3.09.04-0039	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-0,8	м ²	12,5	1 354,84	1 386,42
08.3.09.04-0040	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-0,9	м ²	14	1 475,70	1 510,27
08.3.09.04-0041	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-1,0	м ²	15,6	1 596,55	1 634,02
08.3.09.04-0042	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,5	м ²	6,3	659,10	674,58
08.3.09.04-0043	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,7	м ²	8,34	867,90	888,23
08.3.09.04-0044	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,5	м ²	5,4	651,04	666,01
08.3.09.04-0045	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м ²	7,4	803,28	821,96
08.3.09.04-0046	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,8	м ²	8,41	885,34	906,08
08.3.09.04-0047	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,9	м ²	9,5	987,00	1 010,12
Группа 08.3.09.05 Профили гнутые, не включенные в группы					
08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размер 2000x1000x1,4 мм	кг	1,2	238,93	244,27
08.3.09.05-0011	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	1010	80 206,36	82 281,12
08.3.09.05-0021	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 3,9 мм	т	1010	86 288,91	88 485,33
08.3.09.05-0022	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 7,8 мм	т	1010	85 660,25	87 844,11
08.3.09.05-0031	Профиль гнутый из холоднокатаного листового проката, толщина 3,9 мм	т	1010	102 109,90	104 622,79
08.3.09.05-0032	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	1010	146 346,41	149 744,00
08.3.09.05-0041	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1010	211 190,91	215 885,39

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.09.05-0042	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1010	211 190,91	215 885,39
08.3.09.05-0043	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1010	211 190,91	215 885,39
08.3.09.05-0044	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1010	211 190,91	215 885,39

Раздел 08.3.10 Профили фасонные

Группа 08.3.10.01 Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов

08.3.10.01-0001	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от: 1 до 2,5 кг	т	1010	65 076,42	66 702,46
08.3.10.01-0002	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от: 2,5 до 4 кг	т	1010	62 143,81	63 711,21
08.3.10.01-0011	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от: 1 до 2,5 кг	т	1010	71 596,25	73 352,75
08.3.10.01-0012	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от: 2,5 до 4 кг	т	1010	69 049,14	70 754,65
08.3.10.01-1000	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 1 из стали марки СтЗкп4 ГОСТ 16523	т	1010	66 608,97	68 269,58
08.3.10.01-1002	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 1 из стали марки СтЗкп2 ГОСТ 14637	т	1010	70 272,63	72 006,54
08.3.10.01-1004	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 2 из стали марки СтЗкп2 ГОСТ 14637	т	1010	74 767,84	76 591,55
08.3.10.01-1006	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 3 из стали марки СтЗкп2 ГОСТ 14637	т	1010	68 180,89	69 872,94
08.3.10.01-1008	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 5 из стали марки СтЗкп4 ГОСТ 16523	т	1010	73 256,13	75 049,69
08.3.10.01-1010	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 6 из стали марки СтЗкп4 ГОСТ 16523	т	1010	75 934,36	77 781,49

Группа 08.3.10.02 Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай

08.3.10.02-0001	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка 16ХГ	т	1010	113 032,93	115 894,38
08.3.10.02-0002	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка СтЗкп1	т	1010	106 342,85	109 070,64
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	1010	99 143,75	101 727,47

Группа 08.3.10.03 Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские

08.3.10.03-0001	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг.; ШПК-1	т	1010	55 566,11	56 972,44
08.3.10.03-0002	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг.; ШПП-1	т	1010	56 032,54	57 448,17

Группа 08.3.10.04 Профили фасонные, не включенные в группы

08.3.10.04-0001	Профиль шляпный из оцинкованной стали ПШ-28	м	1,1312	114,31	116,77
08.3.10.04-0019	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 500 мм, высота 215 мм	т	1010	24 194,26	24 821,03

Раздел 08.3.11 Швеллеры

Группа 08.3.11.01 Швеллеры из горячекатаного проката

08.3.11.01-0001	Сталь швеллерная № 4	т	1000	111 558,65	114 376,00
08.3.11.01-0011	Швеллеры № 5-10 сталь марки 18кп, 18 пс, 18гпс	т	1000	107 245,67	109 976,90
08.3.11.01-0012	Швеллеры № 12-40 сталь марки 18кп, 18 пс, 18гпс	т	1000	89 275,51	91 647,30
08.3.11.01-0013	Швеллеры № 5-10 сталь марки 18сп	т	1000	107 245,67	109 976,90
08.3.11.01-0014	Швеллеры № 12-40 сталь марки 18сп	т	1000	89 275,51	91 647,30
08.3.11.01-0015	Швеллеры № 5-10 сталь марки 0	т	1000	107 245,67	109 976,90
08.3.11.01-0016	Швеллеры № 12-40 сталь марки 0	т	1000	99 258,69	101 830,13
08.3.11.01-0017	Швеллеры № 5-10 сталь марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	1000	107 245,67	109 976,90

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.11.01-0018	Швеллеры № 12-40 сталь марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	1000	98 343,01	100 896,12
08.3.11.01-0019	Швеллеры № 5-10 сталь марки Ст1сп-Ст6сп	т	1000	107 245,67	109 976,90
08.3.11.01-0020	Швеллеры № 12-40 сталь марки Ст1сп-Ст6сп	т	1000	100 191,86	102 781,97
08.3.11.01-0031	Сталь швеллерная, перфорированная ШП, марка Ст3, размер 32х16 мм	м	1,15	208,57	213,45
08.3.11.01-0032	Сталь швеллерная, перфорированная ШП, марка Ст3, размер 60х35 мм	м	1,75	391,23	400,15
08.3.11.01-0041	Швеллеры: №12 сталь марки ВСт3пс5	т	1000	73 903,88	75 968,20
08.3.11.01-0042	Швеллеры: № 4 сталь марки Ст3пс5	т	1000	110 622,11	113 420,79
08.3.11.01-0043	Швеллеры № 5-8, марка стали 18сп	т	1000	115 598,65	118 496,90
08.3.11.01-0044	Швеллеры: № 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	1000	102 656,83	105 296,23
08.3.11.01-0045	Швеллеры: № 6,5 сталь марки Ст3пс	т	1000	83 525,26	85 782,00
08.3.11.01-0046	Швеллеры: № 8 сталь марки Ст3пс	т	1000	81 876,23	84 100,00
08.3.11.01-0047	Швеллеры № 10-14, марка стали 18сп	т	1000	96 121,93	98 630,63
08.3.11.01-0048	Швеллеры: № 10 сталь марки ВСт3пс5	т	1000	75 977,29	78 083,15
08.3.11.01-0049	Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс	т	1000	80 227,19	82 418,00
08.3.11.01-0050	Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс5	т	1000	111 228,81	114 039,60
08.3.11.01-0051	Швеллеры: № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	1000	80 227,19	82 418,00
08.3.11.01-0052	Швеллеры № 12, марка стали Ст3пс	т	1000	80 227,19	82 418,00
08.3.11.01-0053	Швеллеры: № 14 сталь марки Ст3пс	т	1000	78 578,16	80 736,00
08.3.11.01-0054	Швеллеры № 16-18, марка стали Ст3сп	т	1000	85 174,29	87 464,00
08.3.11.01-0055	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	т	1000	95 038,71	97 525,72
08.3.11.01-0056	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	т	1000	98 185,07	100 734,98
08.3.11.01-0057	Швеллеры № 16, марка стали Ст3пс	т	1000	78 578,16	80 736,00
08.3.11.01-0058	Швеллеры № 16, марка стали Ст3пс5	т	1000	105 345,00	108 038,22
08.3.11.01-0059	Швеллеры № 18, марка стали Ст3пс	т	1000	76 929,13	79 054,00
08.3.11.01-0060	Швеллеры: № 20 сталь марки Ст3пс	т	1000	76 929,13	79 054,00
08.3.11.01-0061	Швеллеры: № 22 сталь марки Ст3пс	т	1000	75 280,10	77 372,00
08.3.11.01-0062	Швеллеры: № 24 сталь марки Ст3пс	т	1000	75 280,10	77 372,00
08.3.11.01-0063	Швеллеры: № 26 сталь марки Ст3пс	т	1000	73 631,06	75 690,00
08.3.11.01-0064	Швеллеры: № 27 сталь марки Ст3пс	т	1000	70 333,17	72 326,00
08.3.11.01-0071	Швеллеры № 30, из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки, сталь марки С235	т	1000	104 718,80	107 399,40
08.3.11.01-0072	Швеллеры № 30, марка стали Ст3пс	т	1000	70 333,17	72 326,00
08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	т	1000	102 654,14	105 293,54
08.3.11.01-0082	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С245	т	1000	104 811,65	107 494,10
08.3.11.01-0083	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С255	т	1000	106 968,14	109 693,82
08.3.11.01-0084	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С285	т	1000	109 124,46	111 893,20
08.3.11.01-0085	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345	т	1000	111 185,41	113 995,36
08.3.11.01-0086	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к	т	1000	133 258,64	136 510,11
08.3.11.01-0087	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С375	т	1000	113 755,68	116 617,10
08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	1000	80 557,03	82 754,40
08.3.11.01-0092	Швеллеры № 40, марка стали Ст3кп	т	1000	85 684,61	87 984,58
08.3.11.01-0093	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3пс	т	1000	89 427,06	91 801,88
08.3.11.01-0094	Швеллеры № 40, марка стали Ст3сп	т	1000	94 271,89	96 743,59
08.3.11.01-0095	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст4кп	т	1000	86 472,96	88 788,74
08.3.11.01-0096	Швеллеры № 40, марка стали Ст4пс	т	1000	92 479,39	94 915,26
08.3.11.01-0097	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст4сп	т	1000	95 389,92	97 883,99
08.3.11.01-0098	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст5пс	т	1000	92 594,94	95 033,00
08.3.11.01-0099	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст5сп	т	1000	96 243,70	98 754,76
08.3.11.01-0100	Швеллеры № 40, марка стали Ст6пс	т	1000	94 194,35	96 664,54
08.3.11.01-0101	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст6сп	т	1000	96 880,68	99 404,52
08.3.11.01-0111	Швеллеры: марки АШЭ-65-9-35	м	3,816	491,65	503,76
08.3.11.01-0112	Швеллеры: марки АШЭ-100-9-35	м	4,77	539,59	553,04
08.3.11.01-0113	Швеллеры: марки АШЭ-120-10-42	м	6,042	598,29	613,93
08.3.11.01-0114	Швеллеры: марки АШЭ-140-10-42	м	7,314	653,62	670,95
08.3.11.01-0115	Швеллеры: марки АШЭ-170-12-45	м	9,222	745,63	765,98

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.3.11.01-0116	Швеллеры металлические, размер 80х50х4 мм	т	1000	82 535,91	84 772,80
Раздел 08.3.12 Прокат и стали прочие					
Группа 08.3.12.01 Балки двутавровые специальные					
08.3.12.01-0001	Балки двутавровые № 10-14, сталь марки 18кп	т	1000	80 803,18	82 901,60
08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22, сталь марки 18пс	т	1000	82 322,81	84 451,68
08.3.12.01-0011	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С235	т	1000	70 624,42	72 519,25
08.3.12.01-0012	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С245	т	1000	73 287,09	75 235,21
08.3.12.01-0013	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С255	т	1000	73 557,81	75 511,32
08.3.12.01-0014	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С285	т	1000	78 604,83	80 659,24
08.3.12.01-0015	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345	т	1000	81 680,09	83 796,08
08.3.12.01-0016	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к	т	1000	98 576,92	101 030,89
08.3.12.01-0017	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С375	т	1000	83 378,26	85 528,16
08.3.12.01-0021	Балки двутавровые № 60, марка стали Ст0	т	1000	56 766,15	58 383,90
08.3.12.01-0022	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3кп	т	1000	60 881,20	62 581,16
08.3.12.01-0023	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3пс	т	1000	61 676,58	63 392,46
08.3.12.01-0024	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3сп	т	1000	65 352,62	67 141,99
08.3.12.01-0025	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4кп	т	1000	61 256,95	62 964,53
08.3.12.01-0026	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4пс	т	1000	62 059,81	63 783,44
08.3.12.01-0027	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4сп	т	1000	65 831,76	67 630,82
08.3.12.01-0028	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст5пс	т	1000	63 451,28	65 202,73
08.3.12.01-0029	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст5сп	т	1000	67 127,32	68 952,26
08.3.12.01-0030	Балки двутавровые № 60, марка стали Ст6пс	т	1000	62 882,18	64 622,14
08.3.12.01-0031	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст6сп	т	1000	66 404,87	68 215,28
08.3.12.01-0041	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали: С255	т	1000	107 329,89	109 958,80
08.3.12.01-0042	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали: С345	т	1000	112 390,91	115 121,12
08.3.12.01-0051	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали: С255	т	1000	103 435,60	105 986,72
08.3.12.01-0052	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали: С345	т	1000	108 320,29	110 969,12
08.3.12.01-0061	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали: С255	т	1000	99 188,65	101 654,80
08.3.12.01-0062	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали: С345	т	1000	103 883,46	106 443,44
08.3.12.01-0071	Балки двутавровые, сталь марки 18пс	т	1000	53 855,87	55 415,36
Группа 08.3.12.02 Балки перекрытий и под установку оборудования					
08.3.12.02-0001	Балки перекрытий и балки под установку оборудования: составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т	1000	77 962,59	80 171,87
08.3.12.02-0002	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т	1000	96 251,34	98 826,35
08.3.12.02-0003	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т	1000	96 577,91	99 159,44
08.3.12.02-0004	Балки перекрытий и балки под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	1000	90 372,87	92 830,38
08.3.12.02-0005	Балки перекрытий и под установку оборудования: составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т	1000	99 190,59	101 824,34
08.3.12.02-0006	Балки перекрытий и под установку оборудования: составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т	1000	95 924,78	98 493,26
08.3.12.02-0007	Балки перекрытий и балки под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	1000	98 210,90	100 825,07

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 08.3.12.03 Балки покрытий постоянные по высоте					
08.3.12.03-0001	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок	т	1000	95 218,71	97 825,80
08.3.12.03-0002	Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей	т	1000	94 159,49	96 745,42
Группа 08.3.12.04 Прокат просечно-вытяжной горячекатаный					
08.3.12.04-0001	Прокат просечно-вытяжной, горячекатаный, марка стали С235, ширина 500 мм, толщина 4 мм	т	1020	84 121,21	86 142,43
08.3.12.04-0002	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 5 мм	т	1020	77 285,92	79 170,38
08.3.12.04-0003	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 6 мм	т	1020	73 997,69	75 816,39
08.3.12.04-0004	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 4 мм	т	1020	83 581,15	85 591,50
08.3.12.04-0005	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 5 мм	т	1020	76 745,67	78 619,36
08.3.12.04-0006	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 6 мм	т	1020	73 457,43	75 265,37
08.3.12.04-0007	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 4 мм	т	1020	83 098,07	85 098,80
08.3.12.04-0008	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 5 мм	т	1020	76 262,59	78 126,56
08.3.12.04-0009	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 6 мм	т	1020	73 107,30	74 908,18
08.3.12.04-0010	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 4 мм	т	1020	82 561,82	84 551,78
08.3.12.04-0011	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 5 мм	т	1020	75 857,18	77 713,05
08.3.12.04-0012	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 6 мм	т	1020	72 568,95	74 359,06
08.3.12.04-0013	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 4 мм	т	1020	82 074,26	84 054,50
08.3.12.04-0014	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 5 мм	т	1020	75 369,53	77 215,68
08.3.12.04-0015	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 6 мм	т	1020	72 214,25	73 997,31
08.3.12.04-0016	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 4 мм	т	1020	81 052,27	83 012,11
08.3.12.04-0017	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 5 мм	т	1020	74 478,38	76 306,71
08.3.12.04-0018	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 6 мм	т	1020	71 323,09	73 088,33
Группа 08.3.12.05 Сталь калиброванная					
08.3.12.05-0001	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром: 19 мм	т	1000	113 438,24	116 234,26
08.3.12.05-0002	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром: 22 мм	т	1000	113 554,74	116 353,18
08.3.12.05-0003	Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром: 27 мм	т	1000	114 156,91	116 967,31
Группа 08.3.12.06 Сталь, железо					
08.3.12.06-0001	Железо обрубное	т	1020	85 232,00	87 362,80
08.3.12.06-0011	Сталь легированная	кг	1	79,14	81,12
08.3.12.06-0021	Сталь, марка 08Х18Н10Т	т	1000	653 044,69	666 636,00
08.3.12.06-0022	Сталь, марка 08Х18Н10Т, толщина 4-16 мм	т	1000	200 921,04	205 470,00
08.3.12.06-0023	Сталь, марка 08кп	т	1000	86 024,96	88 276,00
08.3.12.06-0024	Сталь, марка 10кп	т	1000	77 072,10	79 144,00
Группа 08.3.12.07 Металлопрокат, не включенный в группы					
08.3.12.07-0001	Направляющие металлические для виброрейки (рельс-формы)	м	1,5	231,77	236,76
Часть 08.4 Сталь арматурная					

КНИГА 06 – КНИГА 16

Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные

Группа 08.4.01.01 Детали анкерные

08.4.01.01-0001	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5x0,62, длиной 24,5 м	шт	265	72 315,90	73 835,70
08.4.01.01-0011	Анкера бетоннруемые обжимные, марка "БОУ-12" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл	15,19	29 704,86	30 303,17
08.4.01.01-0012	Анкера бетоннруемые обжимные, марка "БОУ-19" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл	22,85	34 899,63	35 603,92
08.4.01.01-0013	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл	2,32	3 644,91	3 718,45
08.4.01.01-0014	Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл	30,14	34 153,44	34 844,85
08.4.01.01-0015	Анкера клиновые стаканные, АКС-19д	компл	48,914	48 273,98	49 253,03
08.4.01.01-0021	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них);: из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	1030	136 305,93	139 317,47
08.4.01.01-0022	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т	1030	78 440,74	80 295,00
08.4.01.01-0023	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них);: поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1030	100 640,48	102 938,75

Группа 08.4.01.02 Детали закладные

08.4.01.02-0001	Детали закладные, вес до 1 кг	т	1010	271 919,49	278 196,04
08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	1030	134 645,55	138 193,24
08.4.01.02-0012	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1030	226 744,53	232 134,40
08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	1030	157 895,30	161 908,00
08.4.01.02-0014	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1030	187 611,14	192 218,13

Группа 08.4.01.03 Стыки клиновые

08.4.01.03-0001	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл	54,8	43 347,93	44 223,50
08.4.01.03-0002	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл	92,7	62 219,34	63 478,34
08.4.01.03-0003	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл	57,73	51 792,33	52 837,26
08.4.01.03-0004	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл	71,7	65 303,38	66 620,73

Группа 08.4.01.04 Упоры анкерные

08.4.01.04-0001	Упор анкерный: 6x35	100 шт	0,842	152,33	155,67
08.4.01.04-0002	Упор анкерный: 6x50	100 шт	1,203	203,04	207,47
08.4.01.04-0003	Упор анкерный: 6x65	100 шт	1,535	253,85	259,36
08.4.01.04-0004	Упор анкерный: 6x75	100 шт	1,658	285,57	291,81
08.4.01.04-0005	Упор анкерный: 6x100	100 шт	2,25	342,62	350,21
08.4.01.04-0006	Упор анкерный: 10x30	100 шт	2,635	412,40	421,44
08.4.01.04-0007	Упор анкерный: 10x50	100 шт	3,739	583,71	596,55
08.4.01.04-0008	Упор анкерный: 10x75	100 шт	4,918	774,18	791,27
08.4.01.04-0009	Упор анкерный: 10x100	100 шт	6,747	964,47	985,90
08.4.01.04-0010	Упор анкерный: 10x125	100 шт	7,306	1 167,70	1 193,37
08.4.01.04-0011	Упор анкерный: 10x150	100 шт	8,069	1 370,92	1 400,93
08.4.01.04-0012	Упор анкерный: 10x175	100 шт	9,1	1 561,39	1 595,47
08.4.01.04-0013	Упор анкерный: 13x50	100 шт	5,45	990,24	1 011,76

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.4.01.04-0014	Упор анкерный: 13x75	100 шт	7,13	1 320,47	1 349,13
08.4.01.04-0015	Упор анкерный: 13x100	100 шт	9,8	1 650,25	1 686,32
08.4.01.04-0016	Упор анкерный: 13x125	100 шт	11,6	1 980,20	2 023,51
08.4.01.04-0017	Упор анкерный: 13x150	100 шт	13,4	2 310,36	2 360,80
08.4.01.04-0018	Упор анкерный: 13x175	100 шт	15,2	2 640,41	2 697,99
08.4.01.04-0019	Упор анкерный: 13x200	100 шт	17,37	2 843,36	2 905,64
08.4.01.04-0020	Упор анкерный: 16x35	100 шт	8,44	1 256,29	1 284,13
08.4.01.04-0021	Упор анкерный: 16x50	100 шт	10,6	1 548,19	1 582,45
08.4.01.04-0022	Упор анкерный: 16x75	100 шт	14,6	1 928,78	1 971,99
08.4.01.04-0023	Упор анкерный: 16x100	100 шт	18,6	2 550,36	2 607,32
08.4.01.04-0024	Упор анкерный: 16x125	100 шт	21,8	3 058,14	3 126,12
08.4.01.04-0025	Упор анкерный: 16x150	100 шт	23,4	3 553,53	3 632,00
08.4.01.04-0026	Упор анкерный: 16x175	100 шт	27,3	4 061,04	4 150,81
08.4.01.04-0027	Упор анкерный: 16x200	100 шт	31,2	4 428,61	4 527,05
08.4.01.04-0028	Упор анкерный: 16x225	100 шт	35,1	4 936,02	5 045,77
08.4.01.04-0029	Упор анкерный: 16x250	100 шт	39	5 430,88	5 551,74
08.4.01.04-0030	Упор анкерный: 16x275	100 шт	42,9	5 963,69	6 096,49
08.4.01.04-0031	Упор анкерный: 16x300	100 шт	46,8	6 471,29	6 615,47
Группа 08.4.01.05 Детали, не включенные в группы					
08.4.01.05-0001	Стержни домкратные	т	1030	110 967,00	113 815,00
08.4.01.05-0011	Элементы из профильной стали	т	1030	112 524,16	115 403,33
Раздел 08.4.02 Каркасы, сетки, пакеты					
Группа 08.4.02.01 Армосетки					
08.4.02.01-0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	1000	41 287,87	42 375,00
08.4.02.01-0011	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт	2,5	22,35	23,48
08.4.02.01-0021	Сетка арматурная сварная	т	1000	52 684,87	54 000,00
Группа 08.4.02.03 Каркасы арматурные					
08.4.02.03-0001	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 8 мм	т	1000	81 554,80	83 583,61
08.4.02.03-0002	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 10 мм	т	1000	82 052,96	84 091,70
08.4.02.03-0003	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 12 мм	т	1000	85 162,76	87 263,68
08.4.02.03-0011	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: без сварки	т	1000	51 874,99	53 310,14
08.4.02.03-0012	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, жесткая арматура листовая, профильная	т	1000	57 978,20	59 535,44
08.4.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	1000	98 241,36	100 603,91
08.4.02.03-1032	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	т	1000	62 378,01	63 697,12
Группа 08.4.02.04 Каркасы металлические					
08.4.02.04-0001	Каркасы металлические	т	1000	104 385,85	106 928,00
Группа 08.4.02.05 Сетки из арматурной стали					
08.4.02.05-0001	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 14 мм	т	1000	42 497,77	43 608,40
08.4.02.05-0002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 6 мм	т	1000	63 471,09	65 001,20
08.4.02.05-0003	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм	т	1000	52 544,38	53 856,00
Группа 08.4.02.06 Сетки из проволоки холоднотянутой					
08.4.02.06-0001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	1000	88 167,06	90 288,00
08.4.02.06-0002	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	1000	98 226,58	100 548,72
08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	1000	87 966,78	90 083,72
Раздел 08.4.03 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций					

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 08.4.03.01 Проволока арматурная					
08.4.03.01-0001	Проволока арматурная	т	1020	64 901,49	66 528,00
08.4.03.01-0011	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 4 мм	т	1020	79 667,38	81 589,20
08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм	т	1020	64 638,61	66 259,86
Группа 08.4.03.02 Сталь арматурная гладкая					
08.4.03.02-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	т	1000	75 939,00	77 823,42
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т	1000	69 369,22	71 122,20
08.4.03.02-0003	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм	т	1000	68 815,66	70 557,63
08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т	1000	66 579,62	68 276,79
08.4.03.02-0005	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 14 мм	т	1000	63 507,20	65 142,90
08.4.03.02-0006	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 16-18 мм	т	1000	57 747,98	59 268,50
08.4.03.02-0007	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 20-22 мм	т	1000	56 410,92	57 904,80
08.4.03.02-0008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 25-28 мм	т	1000	55 281,36	56 752,58
08.4.03.02-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 32-40 мм	т	1000	54 207,50	55 657,21
08.4.03.02-0010	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: более 45 мм	т	1000	53 599,60	55 037,25
08.4.03.02-1002	Сталь арматурная, гладкая, класс А-I (А240), диаметр 12 мм	т	1000	66 579,62	68 276,79
Группа 08.4.03.03 Сталь арматурная периодического профиля					
08.4.03.03-0001	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 6 мм	т	1000	62 089,17	63 688,17
08.4.03.03-0002	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм	т	1000	62 089,17	63 688,17
08.4.03.03-0003	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм	т	1000	57 961,91	59 478,39
08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	1000	55 769,33	57 241,95
08.4.03.03-0005	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм	т	1000	54 805,73	56 259,07
08.4.03.03-0006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т	1000	54 805,73	56 259,07
08.4.03.03-0007	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 18 мм	т	1000	54 805,73	56 259,07
08.4.03.03-0008	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм	т	1000	54 805,73	56 259,07
08.4.03.03-0009	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм	т	1000	54 805,73	56 259,07
08.4.03.03-0010	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 28 мм	т	1000	54 805,73	56 259,07
08.4.03.03-0011	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 32 мм	т	1000	54 495,05	55 942,25
08.4.03.03-0012	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 36 мм	т	1000	54 495,05	55 942,25
08.4.03.03-0013	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 40 мм	т	1000	54 495,05	55 942,25
08.4.03.03-0021	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 10 мм	т	1000	61 423,13	63 008,80
08.4.03.03-0022	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм	т	1000	59 441,39	60 987,50
08.4.03.03-0023	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 14 мм	т	1000	58 527,50	60 055,26
08.4.03.03-0024	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 16-18 мм	т	1000	56 426,76	57 912,50

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.4.03.03-0025	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 20-22 мм	т	1000	56 426,76	57 912,50
08.4.03.03-0026	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 25-28 мм	т	1000	56 335,85	57 819,84
08.4.03.03-0027	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 32-40 мм	т	1000	54 266,17	55 708,75
08.4.03.03-0028	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр более 45 мм	т	1000	53 150,76	54 571,00
08.4.03.03-0029	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	1000	82 189,63	84 190,63
08.4.03.03-0030	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	1000	81 073,30	83 052,06
08.4.03.03-0031	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	1000	80 184,11	82 145,04
08.4.03.03-0032	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	1000	80 014,07	81 971,61
08.4.03.03-0033	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	т	1000	80 014,07	81 971,61
08.4.03.03-0034	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	1000	79 601,91	81 551,15
08.4.03.03-0035	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т	1000	79 207,80	81 149,25
08.4.03.03-0036	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм	т	1000	77 952,89	79 869,23
08.4.03.03-0037	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 32-40 мм	т	1000	76 665,49	78 556,00
08.4.03.03-0041	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IIIС, диаметром 10 мм	т	1000	56 426,35	57 912,09
08.4.03.03-0042	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IIIС, диаметром 12 мм	т	1000	55 477,21	56 943,98
08.4.03.03-0043	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IIIС, диаметром 14 мм	т	1000	54 304,20	55 747,50
08.4.03.03-0044	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IIIС, диаметром 16 мм	т	1000	53 829,72	55 263,59
08.4.03.03-0045	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IIIС, диаметром 18 мм	т	1000	53 364,07	54 788,61
08.4.03.03-0046	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IIIС, диаметром 20 мм	т	1000	52 889,49	54 304,50
08.4.03.03-0047	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IIIС, диаметром 22 мм	т	1000	51 707,56	53 099,00
08.4.03.03-0048	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 10 мм	т	1000	65 263,80	66 926,35
08.4.03.03-0049	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 12 мм	т	1000	64 234,09	65 876,03
08.4.03.03-0050	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 14 мм	т	1000	62 944,74	64 560,86
08.4.03.03-0051	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 16 мм	т	1000	62 434,39	64 040,36
08.4.03.03-0052	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 18 мм	т	1000	61 664,31	63 254,80
08.4.03.03-0053	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 20 мм	т	1000	61 144,94	62 725,08

КНИГА 06 – КНИГА 16

08.4.03.03-0054	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 22 мм	т	1000	59 855,59	61 409,90
08.4.03.03-0055	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 10 мм	т	1000	61 386,74	62 971,70
08.4.03.03-0056	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 12 мм	т	1000	61 386,74	62 971,70
08.4.03.03-0057	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 14 мм	т	1000	61 386,74	62 971,70
08.4.03.03-0058	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 16 мм	т	1000	61 386,74	62 971,70
08.4.03.03-0059	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 18 мм	т	1000	61 386,74	62 971,70
08.4.03.03-0060	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 20 мм	т	1000	60 724,18	62 295,91
08.4.03.03-0061	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 22 мм	т	1000	59 533,34	61 081,29
08.4.03.03-0062	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 25-28 мм	т	1000	57 867,92	59 382,56
Группа 08.4.03.04 Сталь арматурная, не включенная в группы					
08.4.03.04-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	1000	67 326,76	69 099,50
Часть 09.1 Витражи, витрины, тамбуры					
Раздел 09.1.01 Витражи, витрины					
Группа 09.1.01.01 Витражи					
09.1.01.01-0001	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с одинарным остеклением, с нащельниками и сливами	м ²	6,5	6 098,43	6 222,90
09.1.01.01-0002	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м ²	33,3	9 846,86	10 056,83
09.1.01.01-0003	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые	м ²	9,3	6 558,81	6 693,62
09.1.01.01-0004	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые	м ²	16,9	6 249,97	6 381,64
09.1.01.01-0005	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м ²	23,3	9 218,08	9 411,65
09.1.01.01-0006	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые	м ²	9,3	6 246,50	6 375,13
09.1.01.01-0011	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные с дверным блоком из алюминиевого комбинированного профиля, с нащельниками и сливами, расход алюминия 6 кг/м ²	м ²	6,5	7 827,95	7 987,03
09.1.01.01-0021	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные	м ²	39,7	37 111,38	37 869,25

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.1.01.01-0022	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотные	м ²	39,7	27 170,49	27 729,51
09.1.01.01-0023	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотнo-откидные	м ²	23,3	35 323,33	36 038,96
09.1.01.01-0024	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотные	м ²	23,3	25 234,03	25 747,89
09.1.01.01-0025	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотнo-откидные	м ²	29,7	36 810,08	37 557,84
09.1.01.01-0026	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотные	м ²	29,7	26 720,67	27 266,66
Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные					
Раздел 09.2.01 Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные					
Группа 09.2.01.01 Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей					
09.2.01.01-0001	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	0,38	198,04	202,05
09.2.01.01-0002	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный H-образный	м	0,353	165,01	168,35
09.2.01.01-0003	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный H-образный с рустом	м	0,353	287,27	293,12
Группа 09.2.01.02 Нащельники для стыков панелей					
09.2.01.02-0001	Нащельник для стыков панелей АН-1У	шт	2,7	2 419,18	2 469,00
09.2.01.02-0002	Нащельник для стыков панелей АН-2У	шт	3,23	2 760,50	2 817,46
09.2.01.02-0003	Нащельник для стыков панелей АН-3У	шт	2,1	1 894,76	1 933,77
09.2.01.02-0004	Нащельник для стыков панелей АН-4У	шт	2,83	2 507,45	2 559,15
09.2.01.02-0005	Нащельник для стыков панелей АН-5У	шт	0,13	144,02	147,02
09.2.01.02-0006	Нащельник для стыков панелей АН-6У	шт	2,7	2 361,38	2 410,07
09.2.01.02-0007	Нащельник для стыков панелей АН-7У	шт	2,32	2 028,99	2 070,82
09.2.01.02-0008	Нащельник для стыков панелей АН-8У	шт	0,76	648,97	662,32
09.2.01.02-0009	Нащельник для стыков панелей АН-9У	шт	0,69	591,73	603,95
09.2.01.02-0010	Нащельник для стыков панелей АН-10У	шт	1,69	1 495,17	1 526,00
09.2.01.02-0011	Нащельник для стыков панелей АН-11У	шт	2,75	2 345,02	2 393,43
09.2.01.02-0012	Нащельник для стыков панелей АН-12У	шт	0,25	235,19	239,98
09.2.01.02-0013	Нащельник для стыков панелей АН-13У	шт	0,1	107,82	110,07
09.2.01.02-0014	Нащельник для стыков панелей АН-14У	шт	0,6	647,01	660,26
09.2.01.02-0015	Нащельник для стыков панелей АН-15У	шт	0,66	701,51	715,90
09.2.01.02-0016	Нащельник для стыков панелей АН-16У	шт	0,62	668,05	681,78
09.2.01.02-0017	Нащельник для стыков панелей АН-17У	шт	2,3	2 045,63	2 087,83
09.2.01.02-0018	Нащельник для стыков панелей АН-18У	шт	2,6	2 255,53	2 302,06
09.2.01.02-0019	Нащельник для стыков панелей АН-19У	шт	1,6	1 451,35	1 481,25
09.2.01.02-0020	Нащельник для стыков панелей АН-20У	шт	0,57	533,08	543,98
09.2.01.02-0021	Нащельник для стыков панелей АН-21У	шт	0,19	191,67	195,61
09.2.01.02-0031	Нащельник перегородочный НП-8У	шт	1,4	1 472,70	1 502,97
09.2.01.02-0041	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей	шт	0,8	547,18	558,36
Группа 09.2.01.03 Панели декоративные алюминиевые					
09.2.01.03-0001	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м ²	6,63	3 338,77	3 410,15
09.2.01.03-0002	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м ²	6,63	3 170,92	3 238,99
09.2.01.03-0003	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м ²	6,63	4 686,04	4 784,35

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.03-0004	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м ²	6,63	3 952,66	4 036,28
09.2.01.03-0011	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	3,758	933,32	953,64
09.2.01.03-0012	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	4,094	1 005,06	1 026,85
09.2.01.03-0013	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м ²	4,094	1 077,05	1 100,31
09.2.01.03-0014	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	4,094	1 148,92	1 173,65
09.2.01.03-0015	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м ²	4,429	1 220,78	1 247,11
09.2.01.03-0016	Панели композитные алюминиевые с фтороуглеродным покрытием смолы и защитной пленкой по классу А2, толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм	м ²	4,429	1 292,66	1 320,33
09.2.01.03-0017	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	4,764	1 436,40	1 467,13
09.2.01.03-0018	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	4,764	1 580,13	1 613,68
09.2.01.03-0019	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	5,099	1 795,86	1 833,94
09.2.01.03-0020	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	5,099	1 939,60	1 980,49
09.2.01.03-0021	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	6,96	1 219,68	1 247,11
09.2.01.03-0022	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	6,96	1 291,56	1 320,33
09.2.01.03-0023	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м ²	7,295	1 363,31	1 393,67
09.2.01.03-0024	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	7,295	1 435,30	1 467,13
09.2.01.03-0025	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м ²	7,295	1 507,16	1 540,46
09.2.01.03-0026	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	7,295	1 579,03	1 613,68
09.2.01.03-0027	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	7,63	1 722,77	1 760,48
09.2.01.03-0028	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	7,63	1 866,63	1 907,15
09.2.01.03-0029	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	7,966	2 010,36	2 053,95
09.2.01.03-0030	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	7,966	2 154,22	2 200,63
Группа 09.2.01.04 Плиты декоративные алюминиевые					
09.2.01.04-0001	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	1030	282 744,55	288 649,51

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.04-0011	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц	т	1090	418 490,61	427 125,02
09.2.01.04-0012	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	т	1090	393 330,54	401 461,75
09.2.01.04-0013	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	т	1090	404 926,10	413 289,20
09.2.01.04-0014	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	т	1170	493 732,87	503 891,52
09.2.01.04-0015	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т	1090	452 401,94	461 714,56
Группа 09.2.01.05 Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы					
09.2.01.05-0001	Гребенка несущая	м	0,5	127,31	129,98
09.2.01.05-0011	Деталь АД-1	шт	0,8	538,67	549,78
09.2.01.05-0021	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2)	шт	0,25	189,74	193,61
09.2.01.05-0022	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт	0,84	500,38	510,73
09.2.01.05-0031	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт	6,5	4 360,99	4 450,59
09.2.01.05-0041	Наличник оконный	шт	1,77	1 422,08	1 451,17
09.2.01.05-0051	Подвес в комплекте	100 шт	4	2 277,62	2 324,10
09.2.01.05-0061	Решетки РС-1	шт	59,1	11 043,85	11 286,36
09.2.01.05-0062	Решетки РС-2	шт	80,29	18 285,77	18 680,81
09.2.01.05-0063	Решетки выхода на чердак типа РМК-1, размеры 935x1600 мм	шт	54,8	10 607,68	10 839,89
09.2.01.05-0064	Решетки РС-4	шт	63,7	13 365,29	13 655,93
09.2.01.05-0071	Скоба заземленная ПЗ-1У	100 шт	2	1 761,11	1 797,05
09.2.01.05-0081	Ставни алюминиевые АС-1У	шт	8,5	5 478,27	5 590,92
09.2.01.05-0091	Уголок декоративный (пристенный)	м	0,15	39,06	39,88
09.2.01.05-0101	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1	шт	39,7	29 202,06	29 800,61
09.2.01.05-0102	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2	шт	13,2	9 336,02	9 527,60
09.2.01.05-0200	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл		8 637,59	8 820,47
09.2.01.05-0201	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл		11 038,20	11 271,44
09.2.01.05-0202	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл		14 658,15	14 967,08
09.2.01.05-0203	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл		16 174,34	16 515,02
09.2.01.05-0204	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл		17 735,43	18 108,74
09.2.01.05-0205	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл		20 292,00	20 718,78
09.2.01.05-0206	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл		21 310,53	21 758,59
09.2.01.05-0207	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл		11 972,61	12 225,72
09.2.01.05-0208	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл		15 757,91	16 090,27
09.2.01.05-0209	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл		21 490,94	21 942,87

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0210	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х3000 мм	компл		23 532,52	24 027,38
09.2.01.05-0211	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х3300 мм	компл		26 487,63	27 043,70
09.2.01.05-0212	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х3800 мм	компл		29 934,54	30 563,06
09.2.01.05-0213	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х4000 мм	компл		31 307,15	31 964,57
09.2.01.05-0214	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х1500 мм	компл		15 964,28	16 300,77
09.2.01.05-0215	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х2000 мм	компл		19 715,67	20 131,85
09.2.01.05-0216	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х2700 мм	компл		25 035,38	25 564,53
09.2.01.05-0217	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3000 мм	компл		27 253,12	27 829,45
09.2.01.05-0218	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3300 мм	компл		29 549,15	30 174,18
09.2.01.05-0219	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3800 мм	компл		33 300,54	34 005,33
09.2.01.05-0220	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х4000 мм	компл		34 790,64	35 527,04
09.2.01.05-0221	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х1500 мм	компл		19 013,62	19 414,62
09.2.01.05-0222	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х2000 мм	компл		23 655,40	24 155,08
09.2.01.05-0223	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х2700 мм	компл		30 242,12	30 881,70
09.2.01.05-0224	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3000 мм	компл		32 985,20	33 683,19
09.2.01.05-0225	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3300 мм	компл		35 829,11	36 587,49

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0226	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл		40 470,90	41 327,96
09.2.01.05-0227	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл		42 315,01	43 211,31
09.2.01.05-0228	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл		20 128,55	20 555,33
09.2.01.05-0229	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл		25 074,76	25 607,52
09.2.01.05-0230	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл		32 094,36	32 777,30
09.2.01.05-0231	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл		35 013,58	35 759,14
09.2.01.05-0232	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл		38 044,51	38 854,89
09.2.01.05-0233	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл		42 990,77	43 907,14
09.2.01.05-0234	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл		44 952,34	45 910,75
09.2.01.05-0235	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл		22 806,28	23 288,94
09.2.01.05-0236	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл		28 541,41	29 146,63
09.2.01.05-0237	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл		36 683,63	37 462,59
09.2.01.05-0238	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл		40 069,51	40 920,92
09.2.01.05-0239	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл		43 585,96	44 512,36
09.2.01.05-0240	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл		49 321,15	50 370,04
09.2.01.05-0241	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл		51 597,62	52 695,22

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0242	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл		23 549,55	24 049,42
09.2.01.05-0243	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл		30 333,83	30 977,97
09.2.01.05-0244	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл		38 764,59	39 589,39
09.2.01.05-0245	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл		42 267,89	43 167,94
09.2.01.05-0246	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл		45 908,98	46 887,00
09.2.01.05-0247	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл		51 847,17	52 952,52
09.2.01.05-0248	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл		54 202,01	55 357,90
09.2.01.05-0300	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл		10 663,30	10 892,09
09.2.01.05-0301	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл		13 739,11	14 033,56
09.2.01.05-0302	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл		18 304,44	18 695,99
09.2.01.05-0303	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл		20 225,70	20 658,20
09.2.01.05-0304	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл		22 192,04	22 666,33
09.2.01.05-0305	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл		25 423,81	25 966,86
09.2.01.05-0306	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл		26 712,41	27 282,90
09.2.01.05-0307	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл		15 011,15	15 333,09
09.2.01.05-0308	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл		19 809,33	20 233,51

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0309	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл		26 960,39	27 536,27
09.2.01.05-0310	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл		29 609,68	30 242,26
09.2.01.05-0311	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл		33 172,46	33 880,04
09.2.01.05-0312	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл		37 632,26	38 435,22
09.2.01.05-0313	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл		39 410,01	40 251,00
09.2.01.05-0314	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл		20 015,64	20 443,95
09.2.01.05-0315	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл		25 117,55	25 656,16
09.2.01.05-0316	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл		32 327,98	33 022,35
09.2.01.05-0317	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл		35 355,98	36 115,88
09.2.01.05-0318	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл		38 462,27	39 289,29
09.2.01.05-0319	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл		43 564,18	44 501,50
09.2.01.05-0320	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл		45 594,39	46 575,66
09.2.01.05-0321	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл		24 077,93	24 593,68
09.2.01.05-0322	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл		30 407,80	31 060,45
09.2.01.05-0323	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл		39 357,75	40 203,95
09.2.01.05-0324	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл		43 113,77	44 041,25

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0325	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл		46 970,44	47 981,30
09.2.01.05-0326	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл		53 300,37	54 448,14
09.2.01.05-0327	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл		55 819,74	57 022,05
09.2.01.05-0328	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл		26 205,63	26 770,14
09.2.01.05-0329	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл		33 177,67	33 894,01
09.2.01.05-0330	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл		43 033,13	43 963,97
09.2.01.05-0331	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл		47 167,80	48 188,82
09.2.01.05-0332	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл		51 414,11	52 527,52
09.2.01.05-0333	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл		58 386,15	59 651,39
09.2.01.05-0334	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл		61 158,05	62 483,68
09.2.01.05-0335	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл		29 558,62	30 194,31
09.2.01.05-0336	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл		37 544,57	38 353,81
09.2.01.05-0337	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл		48 837,85	49 892,27
09.2.01.05-0338	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл		53 574,26	54 731,67
09.2.01.05-0339	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл		58 441,14	59 704,16
09.2.01.05-0340	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл		66 427,10	67 863,66

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0341	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл		69 604,01	71 109,59
09.2.01.05-0342	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл		30 977,14	31 645,35
09.2.01.05-0343	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл		40 237,22	41 105,84
09.2.01.05-0344	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл		52 134,26	53 262,02
09.2.01.05-0345	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл		57 123,08	58 359,74
09.2.01.05-0346	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл		62 249,75	63 598,04
09.2.01.05-0347	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл		70 663,75	72 195,50
09.2.01.05-0348	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл		74 008,93	75 613,70
09.2.01.05-0400	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл		10 587,16	10 814,43
09.2.01.05-0401	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл		13 637,59	13 930,00
09.2.01.05-0402	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл		18 167,35	18 556,16
09.2.01.05-0403	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл		20 073,43	20 502,88
09.2.01.05-0404	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл		22 024,53	22 495,45
09.2.01.05-0405	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл		25 230,90	25 770,08
09.2.01.05-0406	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл		26 509,35	27 075,77
09.2.01.05-0407	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл		14 896,84	15 216,57

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0408	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл		19 657,00	20 078,13
09.2.01.05-0409	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл		26 754,78	27 326,53
09.2.01.05-0410	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл		29 381,20	30 009,21
09.2.01.05-0411	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл		32 921,12	33 623,69
09.2.01.05-0412	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл		37 342,89	38 140,07
09.2.01.05-0413	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл		39 105,39	39 940,29
09.2.01.05-0414	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл		19 863,37	20 288,63
09.2.01.05-0415	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл		24 914,48	25 449,02
09.2.01.05-0416	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл		32 053,78	32 742,70
09.2.01.05-0417	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл		35 051,36	35 805,17
09.2.01.05-0418	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл		38 127,24	38 947,53
09.2.01.05-0419	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл		43 178,29	44 107,93
09.2.01.05-0420	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл		45 188,25	46 161,39
09.2.01.05-0421	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл		23 887,55	24 399,49
09.2.01.05-0422	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл		30 153,99	30 801,56
09.2.01.05-0423	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл		39 015,10	39 854,44

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0424	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл		42 733,02	43 652,88
09.2.01.05-0425	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл		46 551,66	47 554,13
09.2.01.05-0426	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл		52 818,03	53 956,20
09.2.01.05-0427	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл		55 312,12	56 504,27
09.2.01.05-0428	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл		25 977,22	26 537,16
09.2.01.05-0429	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл		32 873,06	33 583,31
09.2.01.05-0430	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл		42 621,90	43 544,55
09.2.01.05-0431	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл		46 710,91	47 722,79
09.2.01.05-0432	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл		50 911,57	52 014,88
09.2.01.05-0433	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл		57 807,35	59 061,03
09.2.01.05-0434	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл		60 548,83	61 862,27
09.2.01.05-0435	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл		29 304,81	29 935,42
09.2.01.05-0436	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл		37 206,17	38 008,62
09.2.01.05-0437	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл		48 380,96	49 426,24
09.2.01.05-0438	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл		53 066,64	54 213,89
09.2.01.05-0439	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл		57 882,73	59 134,57

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0440	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл		65 784,03	67 207,70
09.2.01.05-0441	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл		68 927,09	70 419,15
09.2.01.05-0442	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл		30 697,93	31 360,55
09.2.01.05-0443	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл		39 864,98	40 726,11
09.2.01.05-0444	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл		51 631,59	52 749,32
09.2.01.05-0445	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл		56 564,65	57 790,14
09.2.01.05-0446	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл		61 635,45	62 971,49
09.2.01.05-0447	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл		69 956,37	71 474,01
09.2.01.05-0448	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями клинкерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл		73 264,33	74 854,18
09.2.01.05-0500	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл		8 406,45	8 582,85
09.2.01.05-0501	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл		10 730,04	10 954,64
09.2.01.05-0502	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл		14 242,10	14 539,34
09.2.01.05-0503	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл		15 712,06	16 039,72
09.2.01.05-0504	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл		17 226,92	17 585,94
09.2.01.05-0505	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл		19 706,40	20 116,74
09.2.01.05-0506	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл		20 694,08	21 124,86

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0507	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл		11 625,83	11 869,23
09.2.01.05-0508	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл		15 295,69	15 615,03
09.2.01.05-0509	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл		20 866,87	21 301,27
09.2.01.05-0510	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл		22 839,17	23 314,53
09.2.01.05-0511	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл		25 724,93	26 259,54
09.2.01.05-0512	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл		29 056,26	29 660,09
09.2.01.05-0513	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл		30 382,66	31 014,04
09.2.01.05-0514	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл		15 502,01	15 825,47
09.2.01.05-0515	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл		19 099,34	19 498,18
09.2.01.05-0516	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл		24 203,28	24 709,06
09.2.01.05-0517	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл		26 328,63	26 878,92
09.2.01.05-0518	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл		28 532,20	29 128,66
09.2.01.05-0519	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл		32 129,48	32 801,31
09.2.01.05-0520	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл		33 557,84	34 259,65
09.2.01.05-0521	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл		18 435,83	18 820,57
09.2.01.05-0522	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл		22 884,95	23 362,98

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0523	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл		29 202,00	29 812,36
09.2.01.05-0524	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл		31 829,57	32 495,05
09.2.01.05-0525	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл		34 557,84	35 280,47
09.2.01.05-0526	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл		39 007,04	39 822,95
09.2.01.05-0527	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл		40 774,11	41 627,11
09.2.01.05-0528	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл		19 435,14	19 842,42
09.2.01.05-0529	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл		24 150,32	24 657,05
09.2.01.05-0530	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл		30 846,21	31 494,10
09.2.01.05-0531	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл		33 626,80	34 333,37
09.2.01.05-0532	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл		36 519,04	37 286,57
09.2.01.05-0533	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл		41 234,17	42 101,14
09.2.01.05-0534	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл		43 103,29	44 009,75
09.2.01.05-0535	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл		22 035,83	22 496,84
09.2.01.05-0536	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл		27 514,17	28 090,50
09.2.01.05-0537	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл		35 296,85	36 036,82
09.2.01.05-0538	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл		38 528,70	39 336,73

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0539	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл		41 890,96	42 769,73
09.2.01.05-0540	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл		47 369,35	48 363,38
09.2.01.05-0541	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл		49 543,14	50 582,96
09.2.01.05-0542	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл		22 702,08	23 178,14
09.2.01.05-0543	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл		29 203,84	29 816,23
09.2.01.05-0544	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл		37 239,07	38 021,01
09.2.01.05-0545	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл		40 572,94	41 425,30
09.2.01.05-0546	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл		44 044,62	44 970,19
09.2.01.05-0547	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл		49 700,24	50 745,26
09.2.01.05-0548	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями композитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл		51 942,05	53 034,44
09.2.01.05-0600	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл		7 994,33	8 167,18
09.2.01.05-0601	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл		10 180,51	10 400,35
09.2.01.05-0602	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл		13 500,29	13 791,12
09.2.01.05-0603	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл		14 887,83	15 208,38
09.2.01.05-0604	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл		16 320,32	16 671,48
09.2.01.05-0605	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл		18 662,33	19 063,65

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0606	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл		19 595,15	20 016,41
09.2.01.05-0607	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл		11 007,65	11 245,72
09.2.01.05-0608	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл		14 471,40	14 783,63
09.2.01.05-0609	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл		19 754,15	20 178,90
09.2.01.05-0610	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл		21 602,77	22 067,46
09.2.01.05-0611	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл		24 364,82	24 887,75
09.2.01.05-0612	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл		27 490,16	28 080,46
09.2.01.05-0613	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл		28 734,06	29 351,22
09.2.01.05-0614	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл		14 677,77	14 994,13
09.2.01.05-0615	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл		18 000,28	18 389,66
09.2.01.05-0616	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл		22 719,67	23 212,62
09.2.01.05-0617	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл		24 680,10	25 216,17
09.2.01.05-0618	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл		26 718,77	27 299,60
09.2.01.05-0619	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл		30 041,35	30 695,14
09.2.01.05-0620	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл		31 359,85	32 042,67
09.2.01.05-0621	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл		17 405,47	17 781,33

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0622	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл		21 511,20	21 977,35
09.2.01.05-0623	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл		27 347,42	27 941,78
09.2.01.05-0624	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл		29 768,93	30 416,63
09.2.01.05-0625	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл		32 291,15	32 994,22
09.2.01.05-0626	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл		36 396,87	37 190,24
09.2.01.05-0627	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл		38 026,60	38 855,84
09.2.01.05-0628	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл		18 198,72	18 595,34
09.2.01.05-0629	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл		22 501,73	22 994,24
09.2.01.05-0630	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл		28 620,66	29 249,37
09.2.01.05-0631	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл		31 153,99	31 839,22
09.2.01.05-0632	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл		33 798,89	34 542,98
09.2.01.05-0633	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл		38 101,90	38 941,88
09.2.01.05-0634	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл		39 806,19	40 684,20
09.2.01.05-0635	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл		20 662,01	21 111,21
09.2.01.05-0636	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл		25 682,45	26 242,96
09.2.01.05-0637	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл		32 824,04	33 542,67

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0638	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл		35 781,11	36 565,46
09.2.01.05-0639	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл		38 868,67	39 721,35
09.2.01.05-0640	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл		43 889,10	44 853,10
09.2.01.05-0641	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл		45 879,77	46 887,96
09.2.01.05-0642	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл		21 190,84	21 653,88
09.2.01.05-0643	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл		27 188,98	27 783,98
09.2.01.05-0644	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл		34 518,98	35 277,43
09.2.01.05-0645	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл		37 550,60	38 376,92
09.2.01.05-0646	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл		40 719,94	41 616,88
09.2.01.05-0647	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл		45 871,89	46 883,89
09.2.01.05-0648	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитами фиброцементными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл		47 912,28	48 969,87
09.2.01.05-0700	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл		8 997,00	9 198,80
09.2.01.05-0701	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл		11 517,43	11 775,88
09.2.01.05-0702	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл		15 305,09	15 648,05
09.2.01.05-0703	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл		16 893,16	17 271,62
09.2.01.05-0704	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл		18 526,19	18 941,10

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0705	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл		21 202,53	21 677,19
09.2.01.05-0706	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл		22 268,94	22 767,42
09.2.01.05-0707	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл		12 511,66	12 793,15
09.2.01.05-0708	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл		16 476,79	16 846,93
09.2.01.05-0709	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл		22 461,35	22 964,33
09.2.01.05-0710	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл		24 610,82	25 162,38
09.2.01.05-0711	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл		27 673,68	28 292,17
09.2.01.05-0712	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл		31 300,36	32 000,70
09.2.01.05-0713	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл		32 744,86	33 477,84
09.2.01.05-0714	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл		16 683,11	17 057,37
09.2.01.05-0715	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл		20 674,14	21 140,74
09.2.01.05-0716	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл		26 329,26	26 926,48
09.2.01.05-0717	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл		28 690,77	29 342,72
09.2.01.05-0718	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл		31 130,62	31 838,84
09.2.01.05-0719	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл		35 121,60	35 922,14
09.2.01.05-0720	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл		36 707,51	37 544,76

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0721	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл		19 912,21	20 360,45
09.2.01.05-0722	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл		24 853,51	25 416,19
09.2.01.05-0723	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл		31 859,53	32 584,20
09.2.01.05-0724	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл		34 782,32	35 574,80
09.2.01.05-0725	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл		37 805,93	38 668,26
09.2.01.05-0726	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл		42 747,18	43 724,00
09.2.01.05-0727	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл		44 711,11	45 733,46
09.2.01.05-0728	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл		21 206,78	21 690,27
09.2.01.05-0729	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл		26 512,46	27 120,85
09.2.01.05-0730	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл		34 035,18	34 820,23
09.2.01.05-0731	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл		37 170,04	38 029,07
09.2.01.05-0732	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл		40 416,68	41 351,84
09.2.01.05-0733	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл		45 722,35	46 782,42
09.2.01.05-0734	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл		47 827,69	48 937,35
09.2.01.05-0735	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл		24 004,33	24 550,05
09.2.01.05-0736	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл		30 138,88	30 828,11

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0737	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х2700 мм	компл		38 840,09	39 732,52
09.2.01.05-0738	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3000 мм	компл		42 465,69	43 443,08
09.2.01.05-0739	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3300 мм	компл		46 221,72	47 286,74
09.2.01.05-0740	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3800 мм	компл		52 356,26	53 564,79
09.2.01.05-0741	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х4000 мм	компл		54 792,50	56 058,12
09.2.01.05-0742	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х1500 мм	компл		24 867,42	25 436,64
09.2.01.05-0743	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х2000 мм	компл		32 091,00	32 827,60
09.2.01.05-0744	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х2700 мм	компл		41 136,70	42 086,28
09.2.01.05-0745	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3000 мм	компл		44 903,64	45 942,31
09.2.01.05-0746	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3300 мм	компл		48 808,39	49 938,88
09.2.01.05-0747	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3800 мм	компл		55 185,75	56 466,74
09.2.01.05-0748	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками бетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х4000 мм	компл		57 716,36	59 057,10
09.2.01.05-0800	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х1500 мм	компл		7 918,20	8 089,52
09.2.01.05-0801	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х2000 мм	компл		10 078,97	10 296,78
09.2.01.05-0802	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х2700 мм	компл		13 363,19	13 651,29
09.2.01.05-0803	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3000 мм	компл		14 735,49	15 052,99

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0804	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3300 мм	компл		16 152,69	16 500,54
09.2.01.05-0805	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3800 мм	компл		18 469,48	18 866,93
09.2.01.05-0806	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х4000 мм	компл		19 392,07	19 809,27
09.2.01.05-0807	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х1500 мм	компл		10 893,42	11 129,20
09.2.01.05-0808	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х2000 мм	компл		14 319,12	14 628,30
09.2.01.05-0809	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х2700 мм	компл		19 548,47	19 969,16
09.2.01.05-0810	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х3000 мм	компл		21 374,29	21 834,41
09.2.01.05-0811	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х3300 мм	компл		24 113,56	24 631,40
09.2.01.05-0812	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х3800 мм	компл		27 200,79	27 785,31
09.2.01.05-0813	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х4000 мм	компл		28 429,52	29 040,58
09.2.01.05-0814	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х1500 мм	компл		14 525,43	14 838,74
09.2.01.05-0815	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х2000 мм	компл		17 797,21	18 182,53
09.2.01.05-0816	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х2700 мм	компл		22 445,47	22 932,96
09.2.01.05-0817	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3000 мм	компл		24 375,49	24 905,46
09.2.01.05-0818	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3300 мм	компл		26 383,75	26 957,85
09.2.01.05-0819	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3800 мм	компл		29 655,52	30 301,63

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0820	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл		30 953,71	31 628,40
09.2.01.05-0821	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл		17 215,10	17 587,15
09.2.01.05-0822	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл		21 257,39	21 718,46
09.2.01.05-0823	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл		27 004,71	27 592,21
09.2.01.05-0824	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл		29 388,18	30 028,26
09.2.01.05-0825	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл		31 872,30	32 566,99
09.2.01.05-0826	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл		35 914,52	36 698,30
09.2.01.05-0827	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл		37 518,92	38 338,00
09.2.01.05-0828	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл		17 970,31	18 362,36
09.2.01.05-0829	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл		22 197,12	22 683,53
09.2.01.05-0830	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл		28 209,43	28 829,89
09.2.01.05-0831	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл		30 697,04	31 373,19
09.2.01.05-0832	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл		33 296,35	34 030,35
09.2.01.05-0833	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл		37 523,23	38 351,59
09.2.01.05-0834	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл		39 196,97	40 062,79
09.2.01.05-0835	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл		20 408,20	20 852,32

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0836	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл		25 344,06	25 897,78
09.2.01.05-0837	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл		32 367,09	33 076,64
09.2.01.05-0838	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл		35 273,43	36 047,62
09.2.01.05-0839	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл		38 310,25	39 151,75
09.2.01.05-0840	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл		43 246,05	44 197,21
09.2.01.05-0841	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл		45 202,79	46 197,46
09.2.01.05-0842	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл		20 911,63	21 369,08
09.2.01.05-0843	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл		26 816,68	27 404,25
09.2.01.05-0844	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл		34 016,38	34 764,79
09.2.01.05-0845	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл		36 992,18	37 807,33
09.2.01.05-0846	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл		40 105,71	40 990,33
09.2.01.05-0847	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл		45 164,56	46 162,40
09.2.01.05-0848	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл		47 167,68	48 210,41
09.2.01.05-0900	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл		14 529,69	14 850,36
09.2.01.05-0901	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл		18 894,30	19 311,24
09.2.01.05-0902	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл		25 263,91	25 820,81

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0903	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл		27 958,55	28 574,75
09.2.01.05-0904	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл		30 698,06	31 374,46
09.2.01.05-0905	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл		35 218,62	35 994,40
09.2.01.05-0906	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл		37 022,73	37 838,19
09.2.01.05-0907	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл		20 810,73	21 270,47
09.2.01.05-0908	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл		27 542,11	28 149,99
09.2.01.05-0909	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл		37 399,66	38 223,51
09.2.01.05-0910	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл		41 208,83	42 117,01
09.2.01.05-0911	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл		45 931,59	46 942,25
09.2.01.05-0912	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл		52 324,51	53 476,53
09.2.01.05-0913	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл		54 875,56	56 083,96
09.2.01.05-0914	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл		27 748,49	28 360,50
09.2.01.05-0915	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл		35 427,98	36 211,51

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0916	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл		46 246,99	47 272,07
09.2.01.05-0917	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл		50 821,53	51 948,91
09.2.01.05-0918	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл		55 474,36	56 705,56
09.2.01.05-0919	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3800 мм	компл		63 153,92	64 556,64
09.2.01.05-0920	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x4000 мм	компл		66 215,14	67 686,30
09.2.01.05-0921	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x1500 мм	компл		33 743,90	34 489,26
09.2.01.05-0922	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2000 мм	компл		43 295,76	44 254,61
09.2.01.05-0923	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x2700 мм	компл		56 756,56	58 016,08
09.2.01.05-0924	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3000 мм	компл		62 445,71	63 832,49
09.2.01.05-0925	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3300 мм	компл		68 235,64	69 751,70
09.2.01.05-0926	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x3800 мм	компл		77 787,50	79 517,05
09.2.01.05-0927	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл		81 595,72	83 410,43
09.2.01.05-0928	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл		37 804,84	38 644,89

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0929	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл		48 643,23	49 726,98
09.2.01.05-0930	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл		63 911,61	65 338,52
09.2.01.05-0931	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл		70 366,18	71 938,32
09.2.01.05-0932	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл		76 932,35	78 651,99
09.2.01.05-0933	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл		87 770,72	89 734,07
09.2.01.05-0934	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл		92 089,16	94 149,67
09.2.01.05-0935	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл		42 446,58	43 388,47
09.2.01.05-0936	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл		54 728,56	55 946,04
09.2.01.05-0937	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл		72 036,24	73 641,78
09.2.01.05-0938	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл		79 350,23	81 120,04
09.2.01.05-0939	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл		86 794,71	88 731,34
09.2.01.05-0940	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл		99 076,63	101 288,85
09.2.01.05-0941	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл		103 971,85	106 293,98

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-0942	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл		45 153,89	46 158,91
09.2.01.05-0943	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл		59 139,64	60 457,33
09.2.01.05-0944	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл		77 652,37	79 386,43
09.2.01.05-0945	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл		85 476,65	87 386,92
09.2.01.05-0946	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл		93 438,67	95 527,94
09.2.01.05-0947	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл		106 578,27	108 963,27
09.2.01.05-0948	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл		111 813,65	114 316,57
09.2.01.05-1000	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл		10 204,70	10 423,14
09.2.01.05-1001	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл		13 127,67	13 408,34
09.2.01.05-1002	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл		17 478,95	17 851,88
09.2.01.05-1003	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл		19 308,57	19 720,37
09.2.01.05-1004	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл		21 183,09	21 634,64
09.2.01.05-1005	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	компл		24 262,02	24 778,91

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-1006	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x4000 мм	компл		25 489,48	26 032,40
09.2.01.05-1007	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x1500 мм	компл		14 323,25	14 629,70
09.2.01.05-1008	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2000 мм	компл		18 892,20	19 295,68
09.2.01.05-1009	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x2700 мм	компл		25 722,20	26 270,14
09.2.01.05-1010	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3000 мм	компл		28 233,95	28 835,48
09.2.01.05-1011	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3300 мм	компл		31 659,20	32 332,61
09.2.01.05-1012	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x3800 мм	компл		35 889,63	36 653,28
09.2.01.05-1013	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900x4000 мм	компл		37 575,62	38 375,27
09.2.01.05-1014	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x1500 мм	компл		19 098,51	19 506,12
09.2.01.05-1015	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2000 мм	компл		23 894,73	24 405,72
09.2.01.05-1016	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x2700 мм	компл		30 677,03	31 334,20
09.2.01.05-1017	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3000 мм	компл		33 521,65	34 240,22
09.2.01.05-1018	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200x3300 мм	компл		36 444,56	37 226,05

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-1019	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3800 мм	компл		41 240,64	42 125,58
09.2.01.05-1020	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х4000 мм	компл		43 148,63	44 074,72
09.2.01.05-1021	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х1500 мм	компл		22 931,44	23 421,34
09.2.01.05-1022	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х2000 мм	компл		28 879,23	29 497,40
09.2.01.05-1023	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х2700 мм	компл		37 294,19	38 093,84
09.2.01.05-1024	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3000 мм	компл		40 820,85	41 696,64
09.2.01.05-1025	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3300 мм	компл		44 448,29	45 402,25
09.2.01.05-1026	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3800 мм	компл		50 396,01	51 478,31
09.2.01.05-1027	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х4000 мм	компл		52 762,53	53 895,88
09.2.01.05-1028	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х1500 мм	компл		24 829,90	25 363,36
09.2.01.05-1029	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х2000 мм	компл		31 343,29	32 018,29
09.2.01.05-1030	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х2700 мм	компл		40 556,75	41 431,78
09.2.01.05-1031	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3000 мм	компл		44 416,34	45 375,26

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-1032	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3300 мм	компл		48 387,57	49 432,65
09.2.01.05-1033	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х3800 мм	компл		54 900,95	56 087,58
09.2.01.05-1034	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800х4000 мм	компл		57 489,34	58 732,23
09.2.01.05-1035	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х1500 мм	компл		28 030,05	28 631,26
09.2.01.05-1036	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х2000 мм	компл		35 506,41	36 269,68
09.2.01.05-1037	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х2700 мм	компл		46 086,39	47 078,71
09.2.01.05-1038	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3000 мм	компл		50 517,05	51 605,50
09.2.01.05-1039	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3300 мм	компл		55 078,18	56 265,38
09.2.01.05-1040	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х3800 мм	компл		62 554,67	63 903,86
09.2.01.05-1041	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х4000 мм	компл		65 527,68	66 941,32
09.2.01.05-1042	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х1500 мм	компл		29 295,66	29 925,96
09.2.01.05-1043	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х2000 мм	компл		37 995,35	38 813,36
09.2.01.05-1044	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х2700 мм	компл		49 107,60	50 167,10

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-1045	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3000 мм	компл		53 760,11	54 920,96
09.2.01.05-1046	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3300 мм	компл		58 550,49	59 815,35
09.2.01.05-1047	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3800 мм	компл		66 404,05	67 839,72
09.2.01.05-1048	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х4000 мм	компл		69 525,00	71 028,62
09.2.01.05-1100	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х1500 мм	компл		9 974,20	10 186,67
09.2.01.05-1101	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х2000 мм	компл		12 820,40	13 093,07
09.2.01.05-1102	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х2700 мм	компл		17 064,10	17 426,24
09.2.01.05-1103	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3000 мм	компл		18 847,69	19 247,42
09.2.01.05-1104	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3300 мм	компл		20 676,17	21 114,45
09.2.01.05-1105	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х3800 мм	компл		23 678,20	24 179,85
09.2.01.05-1106	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х4000 мм	компл		24 874,92	25 401,78
09.2.01.05-1107	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х1500 мм	компл		13 977,55	14 274,99
09.2.01.05-1108	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х2000 мм	компл		18 431,26	18 822,67
09.2.01.05-1109	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х2700 мм	компл		25 112,67	25 631,65
09.2.01.05-1110	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х3000 мм	компл		27 542,56	28 126,06

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-1111	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х3300 мм	компл		30 898,59	31 552,20
09.2.01.05-1112	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х3800 мм	компл		35 013,90	35 754,69
09.2.01.05-1113	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 900х4000 мм	компл		36 653,79	37 429,38
09.2.01.05-1114	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х1500 мм	компл		18 637,63	19 033,17
09.2.01.05-1115	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х2000 мм	компл		23 280,12	23 775,10
09.2.01.05-1116	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х2700 мм	компл		29 847,41	30 482,92
09.2.01.05-1117	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3000 мм	компл		32 599,76	33 294,26
09.2.01.05-1118	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3300 мм	компл		35 430,52	36 185,54
09.2.01.05-1119	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х3800 мм	компл		40 073,01	40 927,46
09.2.01.05-1120	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1200х4000 мм	компл		41 919,46	42 813,48
09.2.01.05-1121	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х1500 мм	компл		22 355,30	22 830,16
09.2.01.05-1122	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х2000 мм	компл		28 110,94	28 709,11
09.2.01.05-1123	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х2700 мм	компл		36 257,10	37 029,64
09.2.01.05-1124	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3000 мм	компл		39 668,57	40 514,27
09.2.01.05-1125	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3300 мм	компл		43 180,77	44 101,64
09.2.01.05-1126	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500х3800 мм	компл		48 936,40	49 980,60

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-1127	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1500x4000 мм	компл		51 226,08	52 319,36
09.2.01.05-1128	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x1500 мм	компл		24 138,51	24 653,94
09.2.01.05-1129	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2000 мм	компл		30 421,45	31 072,39
09.2.01.05-1130	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x2700 мм	компл		39 312,28	40 154,80
09.2.01.05-1131	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3000 мм	компл		43 033,56	43 956,41
09.2.01.05-1132	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3300 мм	компл		46 866,49	47 871,89
09.2.01.05-1133	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x3800 мм	компл		53 149,44	54 290,34
09.2.01.05-1134	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 1800x4000 мм	компл		55 645,69	56 840,44
09.2.01.05-1135	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x1500 мм	компл		27 261,82	27 842,97
09.2.01.05-1136	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2000 мм	компл		34 482,16	35 218,69
09.2.01.05-1137	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x2700 мм	компл		44 703,62	45 659,87
09.2.01.05-1138	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3000 мм	компл		48 980,66	50 028,98
09.2.01.05-1139	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3300 мм	компл		53 388,20	54 531,26
09.2.01.05-1140	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x3800 мм	компл		60 608,52	61 906,91
09.2.01.05-1141	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000x4000 мм	компл		63 479,17	64 839,34
09.2.01.05-1142	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	компл		28 450,66	29 058,87

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.01.05-1143	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	компл		36 868,60	37 657,21
09.2.01.05-1144	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	компл		47 586,52	48 606,33
09.2.01.05-1145	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	компл		52 070,13	53 186,84
09.2.01.05-1146	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	компл		56 691,47	57 907,81
09.2.01.05-1147	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	компл		64 263,33	65 643,13
09.2.01.05-1148	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	компл		67 271,58	68 716,40
Раздел 09.2.02 Потолки подвесные					
Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных					
09.2.02.01-0001	Комплект деталей подвески потолков	м ²	5,5	1 358,17	1 388,06
09.2.02.01-0011	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06-4	100 м ²	344,75	173 813,92	177 460,81
09.2.02.01-0012	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м ²	216,04	108 895,60	111 180,37
09.2.02.01-0013	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м ²	266,41	134 312,64	137 130,76
09.2.02.01-0014	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП 06-06П	100 м ²	194,16	97 890,70	99 944,65
09.2.02.01-0015	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП 06-12П	100 м ²	237,43	119 690,06	122 201,34
09.2.02.01-0021	Панели вентиляционные ПГА-04-00	шт	24,9	19 495,69	19 897,96
09.2.02.01-0022	Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00	шт	27,6	25 974,79	26 507,97
09.2.02.01-0023	Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-00	шт	19,7	23 090,27	23 561,77
09.2.02.01-0031	Панель глухая ПГА-01-00	шт	22,7	16 298,49	16 635,65
09.2.02.01-0032	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт	22,3	18 130,57	18 504,23
09.2.02.01-0041	Элемент лицевой (на 100 м ² подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м ²	177,9	200 475,14	204 572,74
Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных					
09.2.02.02-0001	Потолки панельные подвесные из алюминиевых профилей с защитно-декоративным покрытием, без перфорации, окрашенные порошковой эмалью, цвет белый	м ²	286,89	762,65	778,63
09.2.02.02-0002	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м ²	258,8	68 792,34	70 235,73
09.2.02.02-0003	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м ²	227,68	60 523,80	61 793,68
09.2.02.02-0004	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м ²	315,87	83 963,22	85 724,91
09.2.02.02-0005	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м ²	312,14	82 974,04	84 714,95
09.2.02.02-0006	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м ²	257,19	68 313,21	69 746,60
09.2.02.02-0007	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м ²	232	61 668,27	62 962,16
09.2.02.02-0008	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м ²	209,19	55 608,78	56 775,54
09.2.02.02-0009	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м ²	285,63	75 925,33	77 518,36

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.02.02-0010	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м ²	282,74	75 157,90	76 734,85
09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая потолочная, ширина 100 мм	м	0,15	109,69	111,91
09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная красная, сечение 3х32 мм	м	0,15	29,39	30,03
Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные					
Группа 09.2.03.01 Профили алюминиевые для крепления панелей					
09.2.03.01-0001	F-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 6-8 мм, длина 3 м	шт	0,55	471,63	481,19
09.2.03.01-0002	F-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 10-13 мм, длина 3 м	шт	0,55	520,56	531,09
09.2.03.01-0003	F-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт	0,55	427,73	436,37
09.2.03.01-0011	L-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 6-8 мм, длина 3 м	шт	0,45	446,91	455,98
09.2.03.01-0012	L-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 10-13 мм, длина 3 м	шт	0,45	495,98	506,03
09.2.03.01-0013	L-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт	0,45	343,60	350,57
09.2.03.01-0021	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт	0,35	305,05	311,20
09.2.03.01-0031	Пи-профиль (заглушка) алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт	0,17	138,41	141,21
Группа 09.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов					
09.2.03.02-0001	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м	шт	0,16	148,60	151,72
09.2.03.02-0002	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 1,8 м	шт	0,4	308,69	314,93
09.2.03.02-0003	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 2,7 м	шт	0,6	463,03	472,49
09.2.03.02-0011	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 10 мм	м	0,15	174,68	178,30
09.2.03.02-0012	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 0,9 м	шт	0,155	96,66	98,67
09.2.03.02-0013	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 1,8 м	шт	0,31	193,30	197,23
09.2.03.02-0014	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 2,7 м	шт	0,465	290,06	296,10
09.2.03.02-0015	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм	м	0,39	190,28	194,21
09.2.03.02-0016	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м	шт	0,165	128,87	131,59
09.2.03.02-0017	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 1,8 м	шт	0,327	257,65	262,88
09.2.03.02-0018	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 2,7 м	шт	0,49	386,51	394,46
09.2.03.02-0019	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 0,9 м	шт	0,2	150,32	153,44
09.2.03.02-0020	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 1,8 м	шт	0,4	300,73	306,87
09.2.03.02-0021	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 2,7 м	шт	0,6	464,24	473,70
09.2.03.02-0022	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм	м	0,62	222,71	227,34
09.2.03.02-0023	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 0,9 м	шт	0,33	258,95	264,18
09.2.03.02-0024	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 1,8 м	шт	0,66	529,28	540,05
09.2.03.02-0025	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 2,7 м	шт	0,99	878,23	896,15
09.2.03.02-0026	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 80 мм	м	0,82	225,12	229,95

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.2.03.02-0027	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 90 мм	м	0,92	228,65	233,48
Группа 09.2.03.03 Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций					
09.2.03.03-0001	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0.8	м	2,33	981,90	1 002,01
09.2.03.03-0002	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1.0	м	2,92	1 221,63	1 246,68
09.2.03.03-0003	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-0.8	м	3,11	1 298,24	1 324,88
09.2.03.03-0004	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-1.0	м	3,89	1 613,36	1 646,40
09.2.03.03-0005	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0.8	м	3,11	1 298,89	1 325,53
09.2.03.03-0006	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1.0	м	3,89	1 614,01	1 647,05
09.2.03.03-0007	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1.0	м	3,21	1 369,27	1 397,32
09.2.03.03-0008	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0.6	м	0,15	26,69	27,28
09.2.03.03-0009	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-0.8	м	0,55	231,96	236,73
09.2.03.03-0010	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-1.0	м	0,69	292,29	298,23
09.2.03.03-0011	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8	м	0,35	159,05	162,29
09.2.03.03-0012	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8П	м	0,34	159,05	162,29
09.2.03.03-0013	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6	м	0,19	83,55	85,26
09.2.03.03-0014	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6П	м	0,16	72,26	73,79
09.2.03.03-0015	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6	м	0,27	116,54	118,95
09.2.03.03-0016	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	0,23	94,49	96,43
09.2.03.03-0017	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8	м	0,83	348,44	355,62
09.2.03.03-0018	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8П	м	0,74	319,10	325,69
Группа 09.2.03.04 Профили, не включенные в группы					
09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	т	1280	1 198 974,91	1 223 976,61
09.2.03.04-0011	Уголок алюминиевый равнополочный, размер 25х25х1 мм	м	0,196	204,84	209,19
09.2.03.04-0021	Профиль угловой алюминиевый перфорированный: PL 19х19 мм	10 м	0,18	297,85	304,04
09.2.03.04-0022	Профиль угловой алюминиевый перфорированный: PL 21х21 мм	10 м	0,21	326,50	333,37
09.2.03.04-0023	Профиль угловой алюминиевый перфорированный: PL 25х25 мм	10 м	0,28	373,69	381,48
Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные					
Раздел 09.3.01 Мачты, полотна ворот, изделия крепежные					
Группа 09.3.01.01 Изделия крепежные					
09.3.01.01-0001	Заклепки алюминиевые	т	1280	629 469,60	642 557,94
09.3.01.01-0011	Заклепы алюминиевые	т	1120	315 549,63	322 297,16
09.3.01.01-0021	Планка алюминиевая, красная, толщина 3 мм, ширина 30 мм	м	0,182	229,92	234,61
09.3.01.01-0022	Планка алюминиевая, шовная, толщина 3 мм, ширина 30 мм	м	0,18	222,88	227,46
09.3.01.01-1010	Кронштейн из алюминия с анодированным покрытием для крепления поручня-отбойника для внутренней отделки стен сечением 140х80 мм и толщиной 2,5 мм	шт		794,42	810,30

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.3.01.01-1000	Поручень-отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, ширина 20 мм, высота 150 мм	м		4 873,53	4 971,38
09.3.01.01-1002	Поручень-отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен с алюминиевым основанием толщиной 1,6 мм с резиновыми прокладками, толщиной профиля ПВХ 2 мм, ширина 35 мм, высота 200 мм	м		6 310,18	6 436,99
Группа 09.3.01.02 Мачты для радиорелейной связи					
09.3.01.02-0001	Стойки телескопические металлические для опалубки	шт	5,09	1 633,34	1 668,01
09.3.01.02-0011	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт	613	435 084,89	444 032,73
09.3.01.02-0012	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт	715	670 684,84	684 385,49
09.3.01.02-0013	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт	816	798 449,60	814 746,14
09.3.01.02-0014	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт	903	922 222,18	941 029,14
09.3.01.02-0015	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт	927	946 173,34	965 468,99
09.3.01.02-0016	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт	1087	1 065 926,09	1 087 680,91
09.3.01.02-0017	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт	1117	1 093 872,42	1 116 198,29
09.3.01.02-0018	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт	1183	1 197 690,52	1 222 119,20
09.3.01.02-0019	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт	1219	1 237 614,90	1 262 856,51
09.3.01.02-0020	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт	1267	1 361 402,92	1 389 139,51
09.3.01.02-0021	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт	1309	1 405 316,15	1 433 948,02
Группа 09.3.01.04 Элементы крепления для навесных фасадов					
09.3.01.04-0002	Кронштейн U-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 180x59x160 мм	шт		290,04	295,93
09.3.01.04-0004	Кронштейн U-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230x59x80 мм	шт		238,15	242,99
09.3.01.04-0006	Кронштейн U-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230x59x130 мм	шт		368,96	376,38
09.3.01.04-0008	Кронштейн U-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230x59x160 мм	шт		447,16	456,28
09.3.01.04-0010	Кронштейн UT-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230x150x80 мм	шт		293,75	299,72
09.3.01.04-0012	Кронштейн UT-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230x150x130 мм	шт		454,75	464,03
09.3.01.04-0014	Кронштейн UT-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 230x150x160 мм	шт		502,84	513,01
09.3.01.04-0016	Кронштейн L-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 180x130x62 мм	шт		158,01	161,16
09.3.01.04-0018	Удлинитель U/UT-образного кронштейна из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 125x56x80 мм	шт		107,98	110,16
09.3.01.04-0020	Удлинитель U/UT-образного кронштейна из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 125x56x130 мм	шт		169,39	172,78
09.3.01.04-0022	Удлинитель U/UT-образного кронштейна из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 125x56x160 мм	шт		204,73	208,93
09.3.01.04-0024	Профиль L-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 62x40, толщина алюминия 2,1 мм	м		212,24	216,52
09.3.01.04-0026	Профиль T-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 62x80, толщина алюминия 1,8 мм	м		293,99	299,88
09.3.01.04-0028	Профиль DT-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 100x80, толщина алюминия 1,8 мм	м		631,24	644,07

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.3.01.04-0030	Профиль ДТ-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 100x100, толщина алюминия 2,1 мм	м		763,83	779,40
09.3.01.04-0032	Профиль ДТ-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 120x79 мм, толщина алюминия 1,5 мм	м		511,15	521,48
09.3.01.04-0034	Профиль Н-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 80x100, толщина алюминия 2,1 мм	м		834,53	851,47
09.3.01.04-0036	Профиль Н-образный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 120x79, толщина алюминия 2 мм	м		935,16	954,20
09.3.01.04-0038	Планка внешнего угла из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение криволинейное 63x63 мм	м		293,59	299,56
09.3.01.04-0040	Соединитель Н-профилей из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 45x72 мм	м		813,78	830,24
09.3.01.04-0042	Соединитель ДТ-профилей из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 75x40 мм	м		449,18	458,30
09.3.01.04-0044	Профиль горизонтальный из алюминия криволинейный для навесных вентилируемых фасадов, сечение 60x23 мм, толщина алюминия 2 мм	м		377,27	385,02
09.3.01.04-0046	Профиль шляпный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 125x20 мм, толщина алюминия 2 мм	м		442,15	451,11
09.3.01.04-0048	Каретка из алюминия с винтом для навесных вентилируемых фасадов, размеры 106x65x25 мм	шт		92,64	94,50
09.3.01.04-0050	Изделие крепежное (икля) из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 35x35 мм, толщина алюминия 4 мм	100 шт		2 342,88	2 390,01
09.3.01.04-0052	Изделие крепежное (аграфа) верхнее из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 60x23x60 мм, толщина алюминия 2 мм	шт		38,57	39,30
09.3.01.04-0054	Изделие крепежное (аграфа) нижнее из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 60x23x60 мм, толщина алюминия 2 мм	шт		31,63	32,28
09.3.01.04-0056	Профиль кассетный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, сечение 59x17 мм, толщина алюминия 1,2 мм	м		280,59	286,40
09.3.01.04-0058	Планка прижимная из алюминия для кассетного профиля для навесных вентилируемых фасадов, сечение 36,7x5 мм, толщина алюминия 1,2 мм	м		63,67	64,96
09.3.01.04-0062	Уголок крепежный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 30x50x80 мм, толщина алюминия 2 мм	шт		27,04	27,60
09.3.01.04-0064	Уголок крепежный из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 50x50x25 мм, толщина алюминия 4 мм	шт		18,24	18,56
09.3.01.04-0066	Усилитель кассет угловой из алюминия для навесных вентилируемых фасадов, размеры 46x46 мм, толщина алюминия 2 мм	100 шт		2 422,13	2 470,79
Раздел 09.3.02 Ограждения балконов, лоджий, лестниц					
Группа 09.3.02.01 Поручни					
09.3.02.01-0001	Поручни УП-60	шт	2,83	2 731,26	2 787,42
09.3.02.01-0002	Поручни УП-61	шт	1,21	1 165,54	1 189,52
09.3.02.01-0003	Поручни УП-64	шт	1,23	1 188,32	1 212,76
09.3.02.01-0004	Поручни УП-66	шт	3,07	2 973,58	3 034,62
09.3.02.01-0005	Поручни УП-70	шт	6,27	6 083,06	6 208,00
09.3.02.01-0006	Поручни УП-72	шт	6,04	5 853,57	5 973,80
09.3.02.01-0007	Поручни УП-169	шт	2,48	2 405,14	2 454,56
09.3.02.01-0008	Поручни УП-184, УП-185	шт	5,13	4 984,19	5 086,62
09.3.02.01-0009	Поручни УП-186	шт	4,02	3 914,15	3 994,55
09.3.02.01-0010	Поручни УП-187	шт	3,18	3 082,57	3 145,91
09.3.02.01-0011	Поручни УП-188	шт	2,66	2 576,92	2 629,84
09.3.02.01-0012	Поручни УП-189	шт	2,29	2 219,17	2 264,81

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.3.02.01-0013	Поручни УП-190	шт	1,21	1 054,08	1 075,84
09.3.02.01-0014	Поручни УП-191	шт	0,93	890,69	908,95
09.3.02.01-0015	Поручни УП-192	шт	6,03	5 849,61	5 969,84
09.3.02.01-0016	Поручни УП-193	шт	4,79	4 645,05	4 740,48
09.3.02.01-0017	Поручни УП-194	шт	1,35	1 334,37	1 361,85
09.3.02.01-0018	Поручни УП-195	шт	1,98	1 915,45	1 954,82
09.3.02.01-1000	Поручень-отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, ширина 40 мм, высота 145 мм	м		4 992,66	5 092,98
09.3.02.01-1001	Поручень из ПВХ для внутренней отделки стен с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, диаметр 50 мм	м		3 502,00	3 572,26
Группа 09.3.02.02 Ограждения балконов, лоджий					
09.3.02.02-0001	Ограждения лоджий из алюминиевых профилей с листовым стеклом 4 мм, окрашены антрацитово-серой эмалью, размеры 2415x1842 мм	компл	14,04	6 099,04	6 225,79
09.3.02.02-0002	Ограждения лоджий из алюминиевых профилей с листовым стеклом 4 мм, окрашены антрацитово-серой эмалью, размеры 2115x1842 мм	компл	10,68	4 576,00	4 671,12
09.3.02.02-0003	Экраны ограждений: 2УЭА-17	шт	8,55	3 708,93	3 785,97
09.3.02.02-0013	Экраны ограждений: 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт	13,8	4 285,62	4 376,03
09.3.02.02-0014	Экраны ограждений: 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт	9,72	4 340,40	4 430,52
09.3.02.02-0015	Экраны ограждений: 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт	9,73	4 249,11	4 337,40
09.3.02.02-0016	Экраны ограждений: 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт	10,56	4 571,59	4 666,65
Раздел 09.3.04 Перегородки					
Группа 09.3.04.03 Перегородки на алюминиевом каркасе					
09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м ²	25	3 974,19	4 058,69
Часть 09.4 Окна, двери, балконные двери					
Раздел 09.4.02 Блоки дверные и комплектующие					
Группа 09.4.02.01 Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна					
09.4.02.01-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля маятниковый с двойным остеклением, площадь до 2,5 м ²	м ²	44,3	32 904,78	33 589,84
Группа 09.4.02.03 Двери распашные с импостом под одинарное остекление					
09.4.02.03-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м ²	м ²	44,3	10 118,33	10 361,91
Раздел 09.4.03 Блоки оконные и комплектующие					
Группа 09.4.03.05 Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом					
09.4.03.05-0001	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	35,32	4 583,32	4 687,23
09.4.03.05-0002	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	45,92	11 390,66	11 634,31
09.4.03.05-0003	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	37,3	7 783,12	7 951,56
09.4.03.05-0004	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	34,9	4 583,51	4 687,23

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.4.03.05-0005	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной- откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	39,7	11 228,65	11 466,96
09.4.03.05-0006	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	35,32	4 583,32	4 687,23
09.4.03.05-0007	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	38,1	9 341,80	9 541,81
09.4.03.05-0008	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	36,5	6 798,63	6 947,17
09.4.03.05-0009	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	25,32	4 258,52	4 352,44
09.4.03.05-0010	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	35,92	11 147,91	11 383,24
09.4.03.05-0011	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	22,3	7 706,04	7 867,84
09.4.03.05-0012	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	14,9	4 262,08	4 352,44
09.4.03.05-0013	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной- откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	29,7	10 083,24	10 295,13
09.4.03.05-0014	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	25,32	4 258,52	4 352,44
09.4.03.05-0015	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	24,77	9 264,32	9 458,19
09.4.03.05-0016	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	19,83	6 722,13	6 863,45
09.4.03.05-1016	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с двухкамерным стеклопакетом, площадь до 1,5 м ²	м ²		14 051,90	14 350,87
09.4.03.05-1018	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с двухкамерным стеклопакетом, площадь 1,5-2,7 м ²	м ²		15 584,66	15 926,08
09.4.03.05-1020	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с двухкамерным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м ²	м ²		17 912,09	18 319,92
09.4.03.05-1022	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь до 1,5 м ²	м ²		11 386,21	11 625,30
09.4.03.05-1024	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь 1,5-2,7 м ²	м ²		12 609,30	12 880,66
09.4.03.05-1026	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м ²	м ²	19,83	14 458,34	14 779,38

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.4.03.05-1058	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь до 2 м ²	м ²		11 696,95	11 936,94
09.4.03.05-1059	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м ²	м ²		10 756,10	10 977,09
09.4.03.05-1060	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двухстворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м ²	м ²		11 057,55	11 284,57
09.4.03.05-1061	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, трехстворчатый, с импостами, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м ²	м ²		11 215,39	11 445,68
09.4.03.05-1062	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, неоткрывающийся, площадь до 2 м ²	м ²		7 383,81	7 537,20
09.4.03.05-1063	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, неоткрывающийся, площадь более 2 м ²	м ²		6 309,65	6 441,47
09.4.03.05-1064	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с откидным открыванием, с фурнитурой, площадь до 2 м ²	м ²		13 050,77	13 317,88
09.4.03.05-1065	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с поворотнo-откидным открыванием, с фурнитурой, площадь до 2 м ²	м ²		12 802,97	13 065,03
09.4.03.05-1066	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м ²	м ²		9 452,55	9 647,31
09.4.03.05-1067	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с откидным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м ²	м ²		9 727,87	9 928,17
09.4.03.05-1068	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, одностворчатый, с поворотнo-откидным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м ²	м ²		9 682,94	9 882,35

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.4.03.05-1069	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двустворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м ²	м ²		12 217,40	12 467,68
09.4.03.05-1070	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, двустворчатый, с импостом, с распашным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м ²	м ²		12 637,70	12 896,39
09.4.03.05-1071	Блок оконный из алюминиевых комбинированных профилей с термоизоляционной вставкой, двухкамерный стеклопакет с мягким покрытием толщиной 4 мм, марка стекла М1 толщиной 4 мм, ширина дистанционной рамки 12 мм, трехстворчатый, с импостами, с двумя распашными и одним поворотнo-откидным открыванием, с фурнитурой, площадь более 2 м ²	м ²		11 603,83	11 841,74
Группа 09.4.03.07 Блоки оконные одинарные под двойное остекление					
09.4.03.07-1002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м ²	м ²	11	5 375,49	5 492,19
Группа 09.4.03.08 Блоки оконные отдельные под двойное остекление					
09.4.03.08-0003	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт	57,06	31 776,55	32 438,72
09.4.03.08-0004	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт	62,22	36 927,01	37 694,57
09.4.03.08-0006	Окна с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, размеры 1480x1480 мм, масса алюминия 46,29 кг, поверхность анодирования 18,84 м ² , площадь 2,19 м ²	шт	76	47 587,01	48 574,16
09.4.03.08-0008	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, размеры 1780x1780 мм, масса алюминия 63,57 кг, поверхность анодирования 27,86 м ² , площадь 3,168 м ²	шт	76	46 564,47	47 531,21
09.4.03.08-0009	Окна с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 1480x1780 мм, масса алюминия 57,6 кг, поверхность анодирования 23,48 м ² , площадь 2,634 м ²	шт	83,63	52 242,25	53 326,11
09.4.03.08-0010	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 1780x2680 мм, масса алюминия 85,48 кг, поверхность анодирования 37,23 м ² , площадь 4,77 м ²	шт	76,04	45 511,79	46 457,47
09.4.03.08-0011	Окна с двумя распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 1180x2080 мм, масса алюминия 54,15 кг, поверхность анодирования 25,24 м ² , площадь 2,454 м ²	шт	84,59	51 462,45	52 531,17
09.4.03.08-0012	Окна с распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1480x2080 мм, масса алюминия 68,9 кг, поверхность анодирования 29,52 м ² , площадь 3,078 м ²	шт	90,5	57 631,42	58 826,25
09.4.03.08-0013	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с нижнеподвесной створкой, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 580x880 мм, масса алюминия 20,56 кг, поверхность анодирования 7,97 м ² , площадь 0,51 м ²	шт	55,39	31 587,81	32 245,45
09.4.03.08-0014	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с нижнеподвесной створкой, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 580x1180 мм, масса алюминия 24,31 кг, поверхность анодирования 9,66 м ² , площадь 0,684 м ²	шт	65,88	37 670,10	38 454,26

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.4.03.08-0015	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 1780x1480 мм, масса алюминия 52,36 кг, поверхность анодирования 22,06 м ² , площадь 2,634 м ²	шт	72,52	52 957,16	54 050,17
09.4.03.08-0016	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1780x2380 мм, масса алюминия 80,9 кг, поверхность анодирования 35,91 м ² , площадь 4,232 м ²	шт	103,75	78 785,13	80 409,27
09.4.03.08-0017	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1180x2380 мм, масса алюминия 62,84 кг, поверхность анодирования 26,95 м ² , площадь 2,808 м ²	шт	119,62	88 139,41	89 958,03
09.4.03.08-0018	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1180x2680 мм, масса алюминия 67,26 кг, поверхность анодирования 28,53 м ² , площадь 3,162 м ²	шт	114,09	84 066,91	85 801,44
09.4.03.08-0019	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и фрамугой в наружном переплете и с одной створкой и фрамугой во внутреннем переплете, размер 2080x2380 мм, масса алюминия 81,0 кг, поверхность анодирования 35,23 м ² , площадь 4,95 м ²	шт	129,23	93 406,85	95 335,30
09.4.03.08-0020	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с распашной створкой, размеры 1480x880 мм, масса алюминия 30,46 кг, поверхность анодирования 12,45 м ² , площадь 1,302 м ²	шт	77,55	54 868,34	56 001,94
09.4.03.08-0021	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1480x2380 мм, масса алюминия 71,65 кг, поверхность анодирования 30,56 м ² , площадь 3,522 м ²	шт	89,01	63 643,25	64 957,63
09.4.03.08-0022	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и фрамугой в наружном переплете и с одной створкой и фрамугой во внутреннем переплете, размеры 2080x1780 мм, масса алюминия 75 кг, поверхность анодирования 14,734 м ² , площадь 3,702 м ²	шт	88,4	62 929,71	64 229,52
09.4.03.08-0023	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и фрамугой в наружном переплете и с одной створкой и фрамугой во внутреннем переплете, размеры 2080x2080 мм, масса алюминия 76,92 кг, поверхность анодирования 35,4 м ² , площадь 4,32 м ²	шт	96,29	70 830,21	72 291,77
Группа 09.4.03.11 Нащельники и элементы обрамления для окон					
09.4.03.11-0051	Нащельники для окон: в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт	1,4	535,75	546,94
09.4.03.11-0052	Нащельники для окон: в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт	2,04	748,20	763,86
09.4.03.11-0053	Нащельники для окон: в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт	2,46	821,00	838,22
09.4.03.11-0054	Нащельники для окон: в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт	3,22	1 083,74	1 106,47
09.4.03.11-0055	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-18В	шт	1,97	682,31	696,64
09.4.03.11-0056	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-21В	шт	2,37	799,36	816,12
09.4.03.11-0057	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-24В	шт	2,68	892,10	910,83
09.4.03.11-0058	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-27В	шт	2,99	990,63	1 011,46
09.4.03.11-0059	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-30В	шт	3,29	1 097,19	1 120,27
09.4.03.11-0060	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт	4,37	1 169,57	1 194,45

КНИГА 06 – КНИГА 16

09.4.03.11-0061	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт	5,07	1 709,09	1 744,99
09.4.03.11-0062	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт	5,78	1 928,21	1 968,75
09.4.03.11-0063	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт	6,49	2 162,47	2 207,89
09.4.03.11-0064	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт	7,29	2 398,30	2 448,70
09.4.03.11-0065	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт	1,7	619,73	632,72
09.4.03.11-0066	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт	2,54	911,07	930,09
09.4.03.11-0067	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт	2,95	1 053,68	1 075,78
09.4.03.11-0068	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт	3,9	1 332,08	1 360,04
09.4.03.11-0069	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-18В	шт	2,47	832,88	850,34
09.4.03.11-0070	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-21В	шт	2,87	956,48	976,55
09.4.03.11-0071	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-24В	шт	3,28	1 087,39	1 110,24
09.4.03.11-0072	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-27В	шт	3,69	1 216,61	1 242,19
09.4.03.11-0073	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-30В	шт	4,09	1 340,21	1 368,39
09.4.03.11-0074	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт	4,87	1 628,47	1 662,69
09.4.03.11-0075	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт	5,67	1 888,88	1 928,56
09.4.03.11-0076	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт	6,48	2 149,01	2 194,20
09.4.03.11-0077	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт	7,29	2 388,50	2 438,67
09.4.03.11-0078	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт	8,09	2 641,84	2 697,41
09.4.03.11-0081	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	1030	290 225,56	296 374,20
Часть 10.1 Алюминий и сплавы алюминиевые					
Раздел 10.1.01 Алюминий и сплавы алюминия необработанные					
Группа 10.1.01.01 Алюминий первичный в чушках					
10.1.01.01-0001	Алюминий в чушках	кг	1	153,96	157,18
10.1.01.01-0011	Алюминий первичный в чушках, марка А5	т	1000	164 709,96	168 182,26
10.1.01.01-0012	Алюминий первичный в чушках, марка А5Е	т	1000	175 157,51	178 838,76
10.1.01.01-0013	Алюминий первичный в чушках, марка А6	т	1000	164 780,74	168 254,47
10.1.01.01-0014	Алюминий первичный в чушках, марка А7	т	1000	184 795,49	188 669,48
10.1.01.01-0015	Алюминий первичный в чушках, марка А7Е	т	1000	192 653,03	196 684,21
10.1.01.01-0016	Алюминий первичный в чушках, марка А8	т	1000	189 041,28	193 000,20
10.1.01.01-0017	Алюминий первичный в чушках, марка А85	т	1000	197 306,45	201 430,68
10.1.01.01-0018	Алюминий первичный в чушках, марка А95	т	1000	248 199,55	253 341,64
10.1.01.01-0019	Алюминий первичный в чушках, марка А97	т	1000	252 759,55	257 992,86
10.1.01.01-0020	Алюминий первичный в чушках, марка А99	т	1000	259 734,04	265 106,85
10.1.01.01-0021	Алюминий первичный в чушках, марка А995	т	1000	266 193,29	271 695,28
10.1.01.01-0022	Алюминий первичный в чушках, марка А0	т	1000	153 815,24	157 069,65
Группа 10.1.01.02 Сплавы алюминия в чушках					
10.1.01.02-0001	Сплав алюминиевый в чушках	т	1000	190 877,47	194 852,54
10.1.01.02-0011	Сплавы алюминиевые литейные АК5М2	т	1000	182 462,41	186 269,20
10.1.01.02-0012	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК5М7	т	1000	171 103,74	174 683,36
10.1.01.02-0013	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК7	т	1000	203 034,51	207 252,76
10.1.01.02-0014	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК8М3	т	1000	189 150,61	193 091,15
10.1.01.02-0015	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК9	т	1000	206 319,42	210 603,34
10.1.01.02-0016	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК9М2	т	1000	191 969,77	195 966,72

КНИГА 06 – КНИГА 16

Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых					
Группа 10.1.02.01 Ленты алюминиевые					
10.1.02.01-0001	Ленты алюминиевые, марка АД1Н, ширина 20 мм, толщина 0,8 мм	кг	1,02	493,33	503,54
10.1.02.01-0002	Ленты алюминиевые, марка АД1Н, ширина 30 мм, толщина 0,8 мм	кг	1,02	452,09	461,45
10.1.02.01-0011	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	1020	660 990,61	674 588,30
10.1.02.01-0012	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	1020	660 166,26	673 747,47
10.1.02.01-0013	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1020	659 341,91	672 906,64
10.1.02.01-0014	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1020	646 152,41	659 453,31
10.1.02.01-0015	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1020	646 152,41	659 453,31
10.1.02.01-0016	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	1020	641 441,83	654 648,55
10.1.02.01-0017	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	1020	641 441,83	654 648,55
10.1.02.01-0018	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1020	633 787,18	646 840,82
10.1.02.01-0019	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1020	629 076,70	642 036,06
10.1.02.01-0020	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	1020	629 076,70	642 036,06
10.1.02.01-0021	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1020	629 076,70	642 036,06
10.1.02.01-0022	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	1020	646 858,98	660 174,02
10.1.02.01-0023	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	1020	646 034,63	659 333,19
10.1.02.01-0024	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	1020	645 210,28	658 492,36
10.1.02.01-0025	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	1020	632 020,78	645 039,03
10.1.02.01-0026	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	1020	632 020,78	645 039,03
10.1.02.01-0027	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	1020	627 310,21	640 234,27
10.1.02.01-0028	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	1020	627 310,21	640 234,27
10.1.02.01-0029	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	1020	619 655,55	632 426,54
10.1.02.01-0030	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	1020	614 944,97	627 621,78
10.1.02.01-0031	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	1020	614 944,97	627 621,78
10.1.02.01-0032	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	1020	614 944,97	627 621,78
Группа 10.1.02.02 Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава					
10.1.02.02-0001	Алюминий листовой	т	1000	544 426,85	555 617,56
10.1.02.02-0011	Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий	кг	1	485,95	495,92
10.1.02.02-0012	Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий	кг	1	404,89	413,21
10.1.02.02-0013	Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	1	643,06	656,15
10.1.02.02-0021	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 0,5 мм	т	1000	618 217,73	630 884,25
10.1.02.02-0022	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 0,6 мм	т	1000	600 544,55	612 857,59
10.1.02.02-0023	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 0,7 мм	т	1000	600 544,55	612 857,59

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.1.02.02-0024	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 0,8 мм	т	1000	571 825,60	583 564,26
10.1.02.02-0025	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 0,9 мм	т	1000	571 825,60	583 564,26
10.1.02.02-0026	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 1,0 мм	т	1000	558 570,65	570 044,26
10.1.02.02-0027	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 1,2-1,5 мм	т	1000	558 570,65	570 044,26
10.1.02.02-0028	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 1,6-2,0 мм	т	1000	530 379,98	541 289,78
10.1.02.02-0029	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 2,5-4,5 мм	т	1000	530 379,98	541 289,78
10.1.02.02-0030	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 5,0-10,5 мм	т	1000	543 634,92	554 809,77
10.1.02.02-0041	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,5 мм	т	1000	998 239,53	1 018 506,52
10.1.02.02-0042	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,6 мм	т	1000	931 965,01	950 906,53
10.1.02.02-0043	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,7 мм	т	1000	931 965,01	950 906,53
10.1.02.02-0044	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,8 мм	т	1000	830 344,11	847 253,21
10.1.02.02-0045	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,9 мм	т	1000	830 344,11	847 253,21
10.1.02.02-0046	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,0 мм	т	1000	777 324,55	793 173,22
10.1.02.02-0047	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,2-1,5 мм	т	1000	777 324,55	793 173,22
10.1.02.02-0048	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,6-2,0 мм	т	1000	719 886,67	734 586,56
10.1.02.02-0049	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 2,5-4,5 мм	т	1000	719 886,67	734 586,56
10.1.02.02-0050	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 5,0-10,5 мм	т	1000	755 233,04	770 639,89
10.1.02.02-0061	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,5 мм	т	1000	998 239,53	1 018 506,52
10.1.02.02-0062	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,6 мм	т	1000	931 965,01	950 906,53
10.1.02.02-0063	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,7 мм	т	1000	931 965,01	950 906,53
10.1.02.02-0064	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,8 мм	т	1000	830 344,11	847 253,21
10.1.02.02-0065	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,9 мм	т	1000	830 344,11	847 253,21
10.1.02.02-0066	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,0 мм	т	1000	777 324,55	793 173,22
10.1.02.02-0067	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,2-1,5 мм	т	1000	777 324,55	793 173,22
10.1.02.02-0068	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,6-2,0 мм	т	1000	719 886,67	734 586,56
10.1.02.02-0069	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 2,5-4,5 мм	т	1000	719 886,67	734 586,56
10.1.02.02-0070	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 5,0-10,5 мм	т	1000	755 233,04	770 639,89
10.1.02.02-0081	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 0,5 мм	т	1000	739 913,06	755 013,51

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.1.02.02-0082	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 0,6 мм	т	1000	708 985,01	723 466,85
10.1.02.02-0083	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 0,7 мм	т	1000	708 985,01	723 466,85
10.1.02.02-0084	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 0,8 мм	т	1000	667 011,11	680 653,52
10.1.02.02-0085	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 0,9 мм	т	1000	667 011,11	680 653,52
10.1.02.02-0086	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 1,0 мм	т	1000	636 083,05	649 106,86
10.1.02.02-0087	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 1,2-1,5 мм	т	1000	636 083,05	649 106,86
10.1.02.02-0088	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 1,6-2,0 мм	т	1000	607 652,21	620 107,44
10.1.02.02-0089	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 2,5-4,5 мм	т	1000	607 652,21	620 107,44
10.1.02.02-0090	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 5,0-10,5 мм	т	1000	625 325,40	638 134,11
10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	1	511,70	522,19
10.1.02.02-0102	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,8 мм	кг	1	487,60	497,66
10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм	кг	1	449,02	458,30
10.1.02.02-0111	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 0,5 мм	т	1000	533 616,92	544 591,40
10.1.02.02-0112	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 0,6 мм	т	1000	530 716,19	541 632,67
10.1.02.02-0113	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 0,7 мм	т	1000	530 956,27	541 877,60
10.1.02.02-0114	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 0,8 мм	т	1000	517 077,07	527 720,79
10.1.02.02-0115	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 0,9 мм	т	1000	517 269,19	527 916,73
10.1.02.02-0116	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 1,0 мм	т	1000	513 859,37	524 438,76
10.1.02.02-0117	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 1,2-1,5 мм	т	1000	514 003,47	524 585,72
10.1.02.02-0118	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1000	501 036,70	511 359,63
10.1.02.02-0119	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1000	501 132,77	511 457,61
10.1.02.02-0120	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1000	505 599,12	516 013,26
10.1.02.02-0131	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,5 мм	т	1000	506 146,63	516 571,78
10.1.02.02-0132	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,6 мм	т	1000	497 530,90	507 783,69
10.1.02.02-0133	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,7 мм	т	1000	497 530,90	507 783,69
10.1.02.02-0134	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,8 мм	т	1000	440 909,39	450 029,79
10.1.02.02-0135	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,9 мм	т	1000	440 909,39	450 029,79
10.1.02.02-0136	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,0 мм	т	1000	434 522,11	443 514,72
10.1.02.02-0137	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,2-1,5 мм	т	1000	434 522,11	443 514,72
10.1.02.02-0138	Листы алюминиевые, марка АД0, АД1, А5, ширина 1200-1500 мм, длина 2000-5000 мм, толщина 1,6-2,0 мм	т	1000	425 685,48	434 501,39
10.1.02.02-0139	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 2,5-4,5 мм	т	1000	421 555,34	430 288,63

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.1.02.02-0140	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 5,0-10,5 мм	т	1000	425 973,67	434 795,30
10.1.02.02-0151	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	906 895,97	925 336,10
10.1.02.02-0152	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	866 458,91	884 090,30
10.1.02.02-0153	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	867 323,39	884 972,04
10.1.02.02-0154	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	778 957,36	794 838,72
10.1.02.02-0155	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	779 293,59	795 181,62
10.1.02.02-0156	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	731 556,74	746 490,03
10.1.02.02-0157	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	1000	731 844,85	746 783,95
10.1.02.02-0158	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1000	705 142,98	719 548,01
10.1.02.02-0159	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1000	705 239,04	719 645,98
10.1.02.02-0160	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1000	724 208,92	738 995,25
10.1.02.02-0161	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	901 181,04	919 506,82
10.1.02.02-0162	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	859 207,14	876 693,49
10.1.02.02-0163	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	859 207,14	876 693,49
10.1.02.02-0164	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	770 841,20	786 560,17
10.1.02.02-0165	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	770 841,20	786 560,17
10.1.02.02-0166	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	722 239,88	736 986,85
10.1.02.02-0167	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	1000	722 239,88	736 986,85
10.1.02.02-0168	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1000	696 018,24	710 240,76
10.1.02.02-0169	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1000	696 018,24	710 240,76
10.1.02.02-0170	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1000	713 691,43	728 267,43

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.1.02.02-0171	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	1000	535 854,81	546 874,12
Группа 10.1.02.03 Проволока алюминиевая					
10.1.02.03-0001	Проволока алюминиевая, марка АМЦ, диаметр 1,4-1,8 мм	т	1020	285 222,65	291 271,20
10.1.02.03-0002	Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм	т	1020	274 977,92	280 821,54
Группа 10.1.02.04 Прутки из алюминиевых сплавов					
10.1.02.04-0001	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 5 мм	т	1000	457 448,55	466 860,00
10.1.02.04-0002	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 6-7 мм	т	1000	431 858,60	440 758,23
10.1.02.04-0003	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 8-10 мм	т	1000	419 220,40	427 867,25
10.1.02.04-0004	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 11-19 мм	т	1000	410 594,71	419 069,05
10.1.02.04-0005	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 20-27 мм	т	1000	404 082,31	412 426,38
10.1.02.04-0006	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 28-42 мм	т	1000	398 284,59	406 512,70
10.1.02.04-0007	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 45-52 мм	т	1000	394 945,03	403 106,35
10.1.02.04-0008	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 55-130 мм	т	1000	412 057,26	420 560,89
10.1.02.04-0009	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм	т	1000	412 859,21	421 378,88
10.1.02.04-0010	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 210-250 мм	т	1000	415 483,18	424 055,26
10.1.02.04-0011	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 260-300 мм	т	1000	430 626,69	439 501,70
10.1.02.04-0012	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр свыше 300 мм	т	1000	435 884,97	444 865,10
10.1.02.04-0021	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 5 мм	т	1000	384 728,71	392 685,74
10.1.02.04-0022	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 6-7 мм	т	1000	366 880,95	374 480,98
10.1.02.04-0023	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 8-10 мм	т	1000	355 331,29	362 700,37
10.1.02.04-0024	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 11-19 мм	т	1000	353 233,28	360 560,42
10.1.02.04-0025	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 20-27 мм	т	1000	352 182,24	359 488,30
10.1.02.04-0026	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 28-42 мм	т	1000	349 033,04	356 276,15

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.1.02.04-0027	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 45-52 мм	т	1000	347 981,93	355 204,03
10.1.02.04-0028	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 55-130 мм	т	1000	340 261,42	347 329,08
10.1.02.04-0029	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 135-200 мм	т	1000	342 884,95	350 005,09
10.1.02.04-0030	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 210-250 мм	т	1000	343 648,26	350 783,69
10.1.02.04-0031	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 260-300 мм	т	1000	357 992,39	365 414,71
10.1.02.04-0032	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: свыше 300 мм	т	1000	360 515,92	367 988,69
10.1.02.04-0041	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 5 мм	т	1000	393 437,83	401 569,03
10.1.02.04-0042	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 6-7 мм	т	1000	374 543,03	382 296,37
10.1.02.04-0043	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 8-10 мм	т	1000	362 993,51	370 515,83
10.1.02.04-0044	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 11-19 мм	т	1000	361 942,40	369 443,71
10.1.02.04-0045	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 20-27 мм	т	1000	360 895,43	368 375,81
10.1.02.04-0046	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 28-42 мм	т	1000	356 695,27	364 091,61
10.1.02.04-0047	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 45-52 мм	т	1000	354 597,19	361 951,59
10.1.02.04-0048	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 55-130 мм	т	1000	345 863,07	353 042,77
10.1.02.04-0049	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 135-200 мм	т	1000	350 376,09	357 646,08
10.1.02.04-0050	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 210-250 мм	т	1000	350 388,68	357 658,89
10.1.02.04-0051	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 260-300 мм	т	1000	364 962,23	372 523,93
10.1.02.04-0052	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр свыше 300 мм	т	1000	367 481,54	375 093,62
Часть 10.2 Медь и ее сплавы					
Раздел 10.2.01 Медь и ее сплавы необработанные					
Группа 10.2.01.01 Бронзы оловянные в чушках					
10.2.01.01-0001	Бронзы оловянные литейные в чушках, марка Бр03Ц8С4Н1	т	1000	235 730,11	240 726,00
10.2.01.01-0002	Бронзы оловянные литейные в чушках, марка Бр03Ц13С4	т	1000	234 254,99	239 221,35
10.2.01.01-0003	Бронзы оловянные литейные в чушках, марка Бр04Ц8С5	т	1000	234 254,99	239 221,35
10.2.01.01-0004	Бронзы оловянные в чушках, марка Бр05Ц6С5	кг	1	248,08	253,32
10.2.01.01-0005	Бронзы оловянные литейные в чушках, марка Бр06Ц6С2х	т	1000	248 045,41	253 287,60
Группа 10.2.01.02 Латунни литейные в чушках					

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.01.02-0001	Латуни литейные в чушках, марка ЛА	т	1000	239 332,48	244 394,48
10.2.01.02-0002	Латуни литейные в чушках, марка ЛАЖМц	т	1000	259 024,41	264 480,23
10.2.01.02-0003	Латуни литейные в чушках, марки ЛК, ЛК1, ЛК2	т	1000	259 024,41	264 480,23
10.2.01.02-0004	Латуни литейные в чушках, марка ЛКС	т	1000	259 024,41	264 480,23
10.2.01.02-0005	Латуни литейные в чушках, марка ЛМцЖ	т	1000	259 024,41	264 480,23
10.2.01.02-0006	Латуни литейные в чушках, марка ЛМцС	т	1000	239 332,48	244 394,48
10.2.01.02-0007	Латуни литейные в чушках, марка ЛОС	т	1000	239 332,48	244 394,48
10.2.01.02-0008	Латуни литейные в чушках, марки ЛС, ЛСч, ЛСд, ЛСдч	т	1000	239 332,48	244 394,48
10.2.01.02-0011	Латунь в чушках	кг	1	239,92	244,98
Группа 10.2.01.03 Сплавы медно-фосфористые					
10.2.01.03-0001	Сплавы медно-фосфористые в плитках, марка МФ-9	кг	1	511,64	522,13
10.2.01.03-0002	Сплавы медно-фосфористые в плитках, марка МФ-10	кг	1	520,68	531,33
Раздел 10.2.02 Полуфабрикаты из меди и сплавов					
Группа 10.2.02.01 Ленты латунные общего назначения					
10.2.02.01-0001	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1020	1 022 726,53	1 043 593,42
10.2.02.01-0002	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1020	982 181,74	1 002 237,68
10.2.02.01-0003	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1020	949 283,22	968 681,20
10.2.02.01-0004	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1020	918 954,90	937 746,32
10.2.02.01-0005	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1020	914 392,74	933 092,98
10.2.02.01-0006	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1020	986 743,79	1 006 891,02
10.2.02.01-0007	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1020	948 769,10	968 156,88
10.2.02.01-0008	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1020	921 011,00	939 843,60
10.2.02.01-0009	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1020	888 112,47	906 287,12
10.2.02.01-0010	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1020	883 550,42	901 633,78
10.2.02.01-0011	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1020	976 463,06	996 404,62
10.2.02.01-0012	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1020	938 488,37	957 670,48
10.2.02.01-0013	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1020	910 730,27	929 357,20
10.2.02.01-0014	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1020	877 831,74	895 800,72
10.2.02.01-0015	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1020	873 269,69	891 147,38
10.2.02.01-0021	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1020	884 514,27	902 616,88
10.2.02.01-0022	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1020	882 393,79	900 454,06

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.01-0023	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1020	864 530,95	882 233,94
10.2.02.01-0024	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1020	860 739,95	878 367,08
10.2.02.01-0025	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1020	831 246,95	848 284,22
10.2.02.01-0026	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	1020	827 455,84	844 417,36
10.2.02.01-0027	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1020	823 664,84	840 550,50
10.2.02.01-0028	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1020	817 946,16	834 717,44
10.2.02.01-0029	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1020	812 291,74	828 949,92
10.2.02.01-0030	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1020	806 573,06	823 116,86
10.2.02.01-0031	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	1020	800 918,64	817 349,34
10.2.02.01-0032	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1020	778 429,37	794 410,34
10.2.02.01-0033	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1020	776 566,06	792 509,68
10.2.02.01-0034	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1020	761 787,43	777 435,48
10.2.02.01-0035	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1020	759 924,00	775 534,82
10.2.02.01-0036	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1020	757 996,32	773 568,62
10.2.02.01-0037	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1020	756 133,01	771 667,96
10.2.02.01-0038	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1020	754 205,32	769 701,76
10.2.02.01-0039	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1020	752 341,90	767 801,10
10.2.02.01-0040	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1020	750 414,32	765 834,90
10.2.02.01-0041	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1020	740 840,26	756 069,44
10.2.02.01-0042	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	1020	738 912,69	754 103,24
10.2.02.01-0043	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1020	737 049,27	752 202,58
10.2.02.01-0044	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1020	735 121,58	750 236,38
10.2.02.01-0045	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	1020	733 258,16	748 335,72
10.2.02.01-0046	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	1020	731 330,58	746 369,52
10.2.02.01-0047	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	1020	726 896,95	741 847,26
10.2.02.01-0048	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1020	840 820,90	858 049,68
10.2.02.01-0049	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1020	838 700,53	855 886,86
10.2.02.01-0050	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1020	820 837,69	837 666,74
10.2.02.01-0051	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1020	817 046,58	833 799,88
10.2.02.01-0052	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1020	792 694,00	808 960,22
10.2.02.01-0053	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	1020	788 903,01	805 093,36
10.2.02.01-0054	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1020	785 111,90	801 226,50
10.2.02.01-0055	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1020	779 393,21	795 393,44

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.01-0056	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1020	773 738,79	789 625,92
10.2.02.01-0057	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1020	768 020,11	783 792,86
10.2.02.01-0058	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	1020	762 365,69	778 025,34
10.2.02.01-0059	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1020	739 876,42	755 086,34
10.2.02.01-0060	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1020	738 013,11	753 185,68
10.2.02.01-0061	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1020	723 234,48	738 111,48
10.2.02.01-0062	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1020	721 371,06	736 210,82
10.2.02.01-0063	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1020	719 443,37	734 244,62
10.2.02.01-0064	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1020	717 580,06	732 343,96
10.2.02.01-0065	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1020	715 652,37	730 377,76
10.2.02.01-0066	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1020	713 788,95	728 477,10
10.2.02.01-0067	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1020	711 861,38	726 510,90
10.2.02.01-0068	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1020	702 287,32	716 745,44
10.2.02.01-0069	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1020	700 359,74	714 779,24
10.2.02.01-0070	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1020	698 496,32	712 878,58
10.2.02.01-0071	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1020	696 568,63	710 912,38
10.2.02.01-0072	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1020	694 705,32	709 011,72
10.2.02.01-0073	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1020	692 777,64	707 045,52
10.2.02.01-0074	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1020	688 344,00	702 523,26
10.2.02.01-0075	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1020	688 344,00	702 523,26
10.2.02.01-0076	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	1020	688 344,00	702 523,26
10.2.02.01-0077	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1020	688 344,00	702 523,26
10.2.02.01-0078	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1020	688 344,00	702 523,26
10.2.02.01-0079	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1020	683 203,69	697 280,06
10.2.02.01-0080	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1020	683 203,69	697 280,06
10.2.02.01-0081	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1020	683 203,69	697 280,06
10.2.02.01-0082	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1020	683 203,69	697 280,06
10.2.02.01-0083	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1020	683 203,69	697 280,06
10.2.02.01-0084	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1020	840 820,90	858 049,68
10.2.02.01-0085	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1020	838 700,53	855 886,86
10.2.02.01-0086	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1020	820 837,69	837 666,74
10.2.02.01-0087	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1020	817 046,58	833 799,88
10.2.02.01-0088	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1020	792 694,00	808 960,22

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.01-0089	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	1020	788 903,01	805 093,36
10.2.02.01-0090	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1020	785 111,90	801 226,50
10.2.02.01-0091	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1020	779 393,21	795 393,44
10.2.02.01-0092	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1020	773 738,79	789 625,92
10.2.02.01-0093	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1020	768 020,11	783 792,86
10.2.02.01-0094	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	1020	762 365,69	778 025,34
10.2.02.01-0095	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1020	739 876,42	755 086,34
10.2.02.01-0096	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1020	738 013,11	753 185,68
10.2.02.01-0097	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1020	723 234,48	738 111,48
10.2.02.01-0098	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1020	721 371,06	736 210,82
10.2.02.01-0099	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1020	719 443,37	734 244,62
10.2.02.01-0100	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1020	717 580,06	732 343,96
10.2.02.01-0101	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1020	715 652,37	730 377,76
10.2.02.01-0102	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1020	713 788,95	728 477,10
10.2.02.01-0103	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1020	711 861,38	726 510,90
10.2.02.01-0104	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1020	702 287,32	716 745,44
10.2.02.01-0105	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1020	700 359,74	714 779,24
10.2.02.01-0106	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1020	698 496,32	712 878,58
10.2.02.01-0107	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1020	696 568,63	710 912,38
10.2.02.01-0108	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1020	694 705,32	709 011,72
10.2.02.01-0109	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1020	692 777,64	707 045,52
10.2.02.01-0110	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1020	688 344,00	702 523,26
10.2.02.01-0111	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1020	688 344,00	702 523,26
10.2.02.01-0112	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	1020	688 344,00	702 523,26
10.2.02.01-0113	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1020	688 344,00	702 523,26
10.2.02.01-0114	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1020	688 344,00	702 523,26
10.2.02.01-0115	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1020	683 203,69	697 280,06
10.2.02.01-0116	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1020	683 203,69	697 280,06
10.2.02.01-0117	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1020	683 203,69	697 280,06
10.2.02.01-0118	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1020	683 203,69	697 280,06
10.2.02.01-0119	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1020	683 203,69	697 280,06
10.2.02.01-0120	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1020	797 834,43	814 203,42
10.2.02.01-0121	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	1020	794 043,32	810 336,56

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.01-0122	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1020	790 252,32	806 469,70
10.2.02.01-0123	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1020	784 533,64	800 636,64
10.2.02.01-0124	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1020	778 879,22	794 869,12
10.2.02.01-0125	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1020	773 160,53	789 036,06
10.2.02.01-0126	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	1020	767 506,11	783 268,54
10.2.02.01-0127	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1020	745 016,84	760 329,54
10.2.02.01-0128	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1020	743 153,42	758 428,88
10.2.02.01-0129	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1020	728 374,79	743 354,68
10.2.02.01-0130	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1020	726 511,48	741 454,02
10.2.02.01-0131	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1020	724 583,79	739 487,82
10.2.02.01-0132	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1020	722 720,37	737 587,16
10.2.02.01-0133	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1020	720 792,80	735 620,96
10.2.02.01-0134	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1020	718 929,37	733 720,30
10.2.02.01-0135	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1020	717 001,68	731 754,10
10.2.02.01-0136	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1020	709 997,95	724 610,24
10.2.02.01-0137	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1020	708 070,26	722 644,04
10.2.02.01-0138	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1020	706 206,84	720 743,38
10.2.02.01-0139	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1020	704 279,27	718 777,18
10.2.02.01-0140	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1020	702 415,84	716 876,52
10.2.02.01-0141	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1020	700 488,16	714 910,32
10.2.02.01-0142	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1020	693 484,42	707 766,46
10.2.02.01-0143	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1020	693 484,42	707 766,46
10.2.02.01-0144	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	1020	693 484,42	707 766,46
10.2.02.01-0145	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1020	693 484,42	707 766,46
10.2.02.01-0146	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1020	693 484,42	707 766,46
10.2.02.01-0147	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1020	688 344,00	702 523,26
10.2.02.01-0148	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1020	688 344,00	702 523,26
10.2.02.01-0149	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1020	688 344,00	702 523,26
10.2.02.01-0150	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1020	688 344,00	702 523,26
10.2.02.01-0151	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1020	688 344,00	702 523,26
10.2.02.01-0161	Ленты латунные, твердые, марка Л68, ширина 10-18 мм, толщина 0,05 мм	т	1020	1 091 672,06	1 113 917,84
10.2.02.01-0162	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1020	1 012 381,53	1 033 041,48
10.2.02.01-0163	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1020	961 877,10	981 527,04

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.01-0164	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1020	924 737,85	943 644,92
10.2.02.01-0165	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1020	913 300,48	931 978,80
10.2.02.01-0166	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1020	864 788,00	882 496,10
10.2.02.01-0167	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1020	864 788,00	882 496,10
10.2.02.01-0168	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1020	844 226,42	861 523,30
10.2.02.01-0169	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1020	844 226,42	861 523,30
10.2.02.01-0170	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1020	828 805,27	845 793,70
10.2.02.01-0171	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	1020	828 805,27	845 793,70
10.2.02.01-0172	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1020	828 805,27	845 793,70
10.2.02.01-0173	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1020	828 805,27	845 793,70
10.2.02.01-0174	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1020	828 805,27	845 793,70
10.2.02.01-0175	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1020	828 805,27	845 793,70
10.2.02.01-0176	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	1020	813 384,11	830 064,10
10.2.02.01-0177	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1020	813 384,11	830 064,10
10.2.02.01-0178	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1020	809 850,06	826 459,40
10.2.02.01-0179	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1020	792 501,21	808 763,60
10.2.02.01-0180	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1020	790 637,79	806 862,94
10.2.02.01-0181	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1020	788 710,22	804 896,74
10.2.02.01-0182	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1020	786 846,79	802 996,08
10.2.02.01-0183	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1020	784 919,10	801 029,88
10.2.02.01-0184	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1020	783 055,80	799 129,22
10.2.02.01-0185	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1020	781 128,11	797 163,02
10.2.02.01-0186	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1020	774 124,38	790 019,16
10.2.02.01-0187	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	1020	772 196,69	788 052,96
10.2.02.01-0188	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1020	770 333,26	786 152,30
10.2.02.01-0189	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1020	768 405,69	784 186,10
10.2.02.01-0190	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	1020	766 478,00	782 219,90
10.2.02.01-0191	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	1020	764 614,58	780 319,24
10.2.02.01-0192	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1020	1 058 259,53	1 079 837,04
10.2.02.01-0193	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1020	976 398,80	996 339,08
10.2.02.01-0194	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1020	933 605,00	952 689,44
10.2.02.01-0195	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1020	893 895,42	912 185,72
10.2.02.01-0196	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1020	882 458,05	900 519,60

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.01-0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1020	713 467,74	728 149,40
10.2.02.01-0231	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1020	711 540,06	726 183,20
10.2.02.01-0232	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1020	709 676,63	724 282,54
10.2.02.01-0233	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1020	1 045 408,47	1 066 729,04
10.2.02.01-0234	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1020	966 117,95	985 852,68
10.2.02.01-0235	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1020	923 324,16	942 203,04
10.2.02.01-0236	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1020	883 614,69	901 699,32
10.2.02.01-0237	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1020	872 177,32	890 033,20
10.2.02.01-0238	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1020	813 384,11	830 064,10
10.2.02.01-0239	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1020	813 384,11	830 064,10
10.2.02.01-0240	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1020	803 103,26	819 577,70
10.2.02.01-0241	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1020	803 103,26	819 577,70
10.2.02.01-0242	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1020	790 252,32	806 469,70
10.2.02.01-0243	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	1020	790 252,32	806 469,70
10.2.02.01-0244	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1020	790 252,32	806 469,70
10.2.02.01-0245	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1020	790 252,32	806 469,70
10.2.02.01-0246	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1020	790 252,32	806 469,70
10.2.02.01-0247	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1020	790 252,32	806 469,70
10.2.02.01-0248	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	1020	790 252,32	806 469,70
10.2.02.01-0249	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1020	777 401,38	793 361,70
10.2.02.01-0250	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1020	773 867,32	789 757,00
10.2.02.01-0251	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1020	756 518,48	772 061,20
10.2.02.01-0252	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1020	754 655,05	770 160,54
10.2.02.01-0253	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1020	752 727,48	768 194,34
10.2.02.01-0254	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1020	750 864,06	766 293,68
10.2.02.01-0255	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1020	748 936,37	764 327,48
10.2.02.01-0256	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1020	747 073,06	762 426,82
10.2.02.01-0257	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1020	745 145,37	760 460,62
10.2.02.01-0258	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1020	738 141,64	753 316,88
10.2.02.01-0259	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1020	736 213,95	751 350,56
10.2.02.01-0260	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1020	734 350,53	749 449,90
10.2.02.01-0261	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1020	732 422,84	747 483,70
10.2.02.01-0262	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1020	730 495,27	745 517,50

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.01-0263	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1020	728 631,84	743 616,84
10.2.02.01-0264	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1020	721 563,85	736 407,44
10.2.02.01-0265	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1020	719 700,42	734 506,78
10.2.02.01-0266	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	1020	717 772,74	732 540,58
10.2.02.01-0267	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1020	715 909,43	730 639,92
10.2.02.01-0268	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1020	713 981,74	728 673,72
10.2.02.01-0269	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1020	706 978,01	721 529,86
10.2.02.01-0270	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1020	705 050,32	719 563,66
10.2.02.01-0271	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1020	703 186,90	717 663,00
10.2.02.01-0272	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1020	701 259,32	715 696,80
10.2.02.01-0273	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1020	699 395,90	713 796,14
10.2.02.01-0274	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	1020	795 392,74	811 712,90
10.2.02.01-0275	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1020	795 392,74	811 712,90
10.2.02.01-0276	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	1020	795 392,74	811 712,90
10.2.02.01-0277	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1020	795 392,74	811 712,90
10.2.02.01-0278	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1020	795 392,74	811 712,90
10.2.02.01-0279	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1020	795 392,74	811 712,90
10.2.02.01-0280	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1020	795 392,74	811 712,90
10.2.02.01-0281	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	1020	795 392,74	811 712,90
10.2.02.01-0282	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1020	779 971,47	795 983,30
10.2.02.01-0283	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1020	776 437,53	792 378,60
10.2.02.01-0284	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1020	761 658,90	777 304,40
10.2.02.01-0285	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1020	759 795,48	775 403,74
10.2.02.01-0286	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1020	757 867,79	773 437,54
10.2.02.01-0287	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1020	756 004,48	771 536,88
10.2.02.01-0288	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1020	754 076,79	769 570,68
10.2.02.01-0289	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1020	752 213,37	767 670,02
10.2.02.01-0290	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1020	750 285,80	765 703,82
10.2.02.01-0291	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1020	743 281,95	758 559,96
10.2.02.01-0292	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1020	741 354,38	756 593,76
10.2.02.01-0293	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1020	739 490,95	754 693,10
10.2.02.01-0294	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1020	737 563,26	752 726,90
10.2.02.01-0295	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1020	735 635,69	750 760,70

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.01-0296	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1020	733 772,27	748 860,04
10.2.02.01-0297	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1020	726 704,16	741 650,64
10.2.02.01-0298	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1020	724 840,85	739 749,98
10.2.02.01-0299	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	1020	722 913,16	737 783,78
10.2.02.01-0300	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1020	721 049,74	735 883,12
10.2.02.01-0301	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1020	719 122,16	733 916,92
10.2.02.01-0302	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1020	712 118,32	726 773,06
10.2.02.01-0303	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1020	710 190,74	724 806,86
10.2.02.01-0304	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1020	708 327,32	722 906,20
10.2.02.01-0305	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1020	706 399,63	720 940,00
10.2.02.01-0306	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1020	704 536,32	719 039,34
Группа 10.2.02.02 Ленты медные общего назначения					
10.2.02.02-0001	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	1020	1 093 617,12	1 116 055,80
10.2.02.02-0011	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1020	1 483 548,48	1 513 785,69
10.2.02.02-0012	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1020	1 400 514,94	1 429 091,45
10.2.02.02-0013	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1020	1 362 395,41	1 390 209,51
10.2.02.02-0014	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1020	1 334 511,54	1 361 768,09
10.2.02.02-0015	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1020	1 325 864,09	1 352 947,64
10.2.02.02-0016	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1020	1 297 980,38	1 324 506,22
10.2.02.02-0017	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1020	1 288 009,31	1 314 335,71
10.2.02.02-0018	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1020	1 254 125,26	1 279 773,99
10.2.02.02-0019	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1020	1 248 389,65	1 273 923,69
10.2.02.02-0020	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1020	1 219 447,08	1 244 402,22
10.2.02.02-0021	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1020	1 215 299,70	1 240 172,01
10.2.02.02-0022	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1020	1 211 152,48	1 235 941,79
10.2.02.02-0023	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1020	1 207 005,27	1 231 711,58
10.2.02.02-0024	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1020	1 203 034,40	1 227 661,38
10.2.02.02-0025	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	1020	1 183 445,28	1 207 680,38
10.2.02.02-0026	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1020	1 177 797,93	1 201 920,09
10.2.02.02-0027	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1020	1 172 591,69	1 196 609,83
10.2.02.02-0028	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1020	1 157 767,39	1 181 489,07
10.2.02.02-0029	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1020	1 157 061,54	1 180 769,04
10.2.02.02-0030	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1020	1 156 355,67	1 180 049,00

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.02-0031	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1020	1 155 561,40	1 179 238,96
10.2.02.02-0032	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1020	1 154 855,54	1 178 518,92
10.2.02.02-0033	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1020	1 154 149,69	1 177 798,89
10.2.02.02-0034	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1020	1 153 355,42	1 176 988,85
10.2.02.02-0035	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1020	1 441 193,47	1 470 583,68
10.2.02.02-0036	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1020	1 358 159,78	1 385 889,29
10.2.02.02-0037	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1020	1 320 040,25	1 347 007,35
10.2.02.02-0038	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1020	1 292 156,54	1 318 565,93
10.2.02.02-0039	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1020	1 283 509,09	1 309 745,48
10.2.02.02-0040	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1020	1 255 625,22	1 281 304,06
10.2.02.02-0041	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1020	1 284 744,47	1 311 005,55
10.2.02.02-0042	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1020	1 225 888,54	1 250 972,55
10.2.02.02-0043	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1020	1 220 152,93	1 245 122,25
10.2.02.02-0044	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1020	1 194 739,97	1 219 200,96
10.2.02.02-0045	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1020	1 190 592,59	1 214 970,75
10.2.02.02-0046	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1020	1 186 445,37	1 210 740,53
10.2.02.02-0047	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1020	1 182 298,15	1 206 510,32
10.2.02.02-0048	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1020	1 178 327,29	1 202 460,12
10.2.02.02-0049	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	1020	1 158 738,16	1 182 479,12
10.2.02.02-0050	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1020	1 153 090,82	1 176 718,83
10.2.02.02-0051	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1020	1 147 884,58	1 171 408,57
10.2.02.02-0052	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1020	1 133 060,28	1 156 287,81
10.2.02.02-0053	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1020	1 132 354,43	1 155 567,78
10.2.02.02-0054	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1020	1 131 648,56	1 154 847,74
10.2.02.02-0055	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1020	1 130 854,29	1 154 037,70
10.2.02.02-0056	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1020	1 130 148,43	1 153 317,66
10.2.02.02-0057	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1020	1 129 442,58	1 152 597,63
10.2.02.02-0058	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1020	1 128 648,31	1 151 787,59
10.2.02.02-0059	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1020	1 120 883,23	1 143 867,19
10.2.02.02-0060	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1020	1 120 089,12	1 143 057,15
10.2.02.02-0061	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1020	1 119 295,01	1 142 247,11
10.2.02.02-0062	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1020	1 118 588,99	1 141 527,07
10.2.02.02-0063	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1020	1 118 588,99	1 141 527,07

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.02-0064	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	1020	1 117 794,88	1 140 717,03
10.2.02.02-0065	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1020	1 117 000,77	1 139 906,99
10.2.02.02-0066	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1020	1 108 353,17	1 131 086,55
10.2.02.02-0067	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1020	1 106 764,95	1 129 466,47
10.2.02.02-0068	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1020	1 105 176,57	1 127 846,39
10.2.02.02-0069	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1020	1 103 588,35	1 126 226,31
10.2.02.02-0070	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1020	1 096 440,87	1 118 935,94
10.2.02.02-0071	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1020	1 096 352,62	1 118 845,94
10.2.02.02-0072	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1020	1 096 264,37	1 118 755,94
10.2.02.02-0073	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1020	1 096 176,12	1 118 665,93
10.2.02.02-0074	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1020	1 095 999,61	1 118 485,92
10.2.02.02-0075	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1020	1 423 545,43	1 452 582,63
10.2.02.02-0076	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1020	1 340 511,89	1 367 888,39
10.2.02.02-0077	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1020	1 302 392,36	1 329 006,45
10.2.02.02-0078	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1020	1 274 508,65	1 300 565,03
10.2.02.02-0079	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1020	1 265 861,04	1 291 744,58
10.2.02.02-0080	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1020	1 237 977,33	1 263 303,16
10.2.02.02-0081	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1020	1 228 006,26	1 253 132,65
10.2.02.02-0082	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1020	1 211 770,09	1 236 571,83
10.2.02.02-0083	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1020	1 206 034,65	1 230 721,53
10.2.02.02-0084	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1020	1 180 621,53	1 204 800,24
10.2.02.02-0085	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1020	1 176 474,31	1 200 570,03
10.2.02.02-0086	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1020	1 172 326,93	1 196 339,81
10.2.02.02-0087	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1020	1 168 179,71	1 192 109,60
10.2.02.02-0088	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1020	1 164 209,00	1 188 059,40
10.2.02.02-0089	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	1020	1 144 619,72	1 168 078,40
10.2.02.02-0090	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1020	1 138 972,38	1 162 318,11
10.2.02.02-0091	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1020	1 133 766,30	1 157 007,85
10.2.02.02-0092	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1020	1 118 942,00	1 141 887,09
10.2.02.02-0093	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1020	1 118 236,14	1 141 167,06
10.2.02.02-0094	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1020	1 117 530,12	1 140 447,02
10.2.02.02-0095	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1020	1 116 736,01	1 139 636,98
10.2.02.02-0096	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1020	1 116 030,15	1 138 916,94

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.02-0097	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1020	1 115 324,14	1 138 196,91
10.2.02.02-0098	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1020	1 114 530,03	1 137 386,87
10.2.02.02-0099	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1020	1 106 764,95	1 129 466,47
10.2.02.02-0100	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1020	1 105 970,68	1 128 656,43
10.2.02.02-0101	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1020	1 105 176,57	1 127 846,39
10.2.02.02-0102	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1020	1 104 470,70	1 127 126,35
10.2.02.02-0103	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1020	1 104 470,70	1 127 126,35
10.2.02.02-0104	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	1020	1 103 676,60	1 126 316,47
10.2.02.02-0105	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1020	1 102 882,33	1 125 506,27
10.2.02.02-0106	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1020	1 094 234,89	1 116 685,83
10.2.02.02-0107	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1020	1 092 646,51	1 115 065,75
10.2.02.02-0108	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1020	1 091 058,29	1 113 445,67
10.2.02.02-0109	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1020	1 089 469,91	1 111 825,59
10.2.02.02-0110	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1020	1 082 322,43	1 104 535,22
10.2.02.02-0111	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1020	1 082 234,34	1 104 445,22
10.2.02.02-0112	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1020	1 082 146,09	1 104 355,22
10.2.02.02-0113	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1020	1 082 057,83	1 104 265,21
10.2.02.02-0114	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1020	1 081 881,33	1 104 085,20
10.2.02.02-0115	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	1020	1 245 036,55	1 270 503,52
10.2.02.02-0116	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	1020	1 235 065,48	1 260 333,01
10.2.02.02-0117	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	1020	1 218 829,32	1 243 772,19
10.2.02.02-0118	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	1020	1 213 093,71	1 237 921,89
10.2.02.02-0119	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1020	1 187 680,75	1 212 000,60
10.2.02.02-0120	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1020	1 183 533,53	1 207 770,39
10.2.02.02-0121	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1020	1 179 386,15	1 203 540,17
10.2.02.02-0122	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1020	1 175 238,93	1 199 309,96
10.2.02.02-0123	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1020	1 171 268,07	1 195 259,76
10.2.02.02-0124	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	1020	1 151 678,94	1 175 278,76
10.2.02.02-0125	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1020	1 146 031,60	1 169 518,47
10.2.02.02-0126	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1020	1 140 825,36	1 164 208,21
10.2.02.02-0127	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1020	1 126 001,22	1 149 087,45
10.2.02.02-0128	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1020	1 125 295,20	1 148 367,42
10.2.02.02-0129	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1020	1 124 589,34	1 147 647,38

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.02-0130	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1020	1 123 795,23	1 146 837,34
10.2.02.02-0131	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1020	1 123 089,21	1 146 117,30
10.2.02.02-0132	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1020	1 122 383,36	1 145 397,27
10.2.02.02-0133	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1020	1 121 589,25	1 144 587,23
10.2.02.02-0134	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1020	1 113 824,01	1 136 666,83
10.2.02.02-0135	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1020	1 113 029,90	1 135 856,79
10.2.02.02-0136	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1020	1 112 235,79	1 135 046,75
10.2.02.02-0137	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1020	1 111 529,92	1 134 326,71
10.2.02.02-0138	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1020	1 111 529,92	1 134 326,71
10.2.02.02-0139	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	1020	1 110 735,66	1 133 516,67
10.2.02.02-0140	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1020	1 109 941,55	1 132 706,63
10.2.02.02-0141	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1020	1 101 294,11	1 123 886,19
10.2.02.02-0142	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1020	1 099 705,73	1 122 266,11
10.2.02.02-0143	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1020	1 098 117,35	1 120 646,03
10.2.02.02-0144	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1020	1 096 529,13	1 119 025,95
10.2.02.02-0145	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1020	1 089 381,65	1 111 735,58
10.2.02.02-0146	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1020	1 089 293,40	1 111 645,58
10.2.02.02-0147	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1020	1 089 205,15	1 111 555,58
10.2.02.02-0148	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1020	1 089 116,90	1 111 465,57
10.2.02.02-0149	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1020	1 088 940,55	1 111 285,56
10.2.02.02-1008	Ленты медные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, толщина 0,05-1,0 мм	т	1020	1 284 460,59	1 310 704,95
Группа 10.2.02.03 Листы латунные					
10.2.02.03-0001	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	1	836,51	853,50
10.2.02.03-0011	Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85, толщина 1 мм, размер 600x1500(2000) мм	т	1000	574 146,33	585 950,95
10.2.02.03-0012	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер: 710x1410, 800x2000 мм	т	1000	582 896,46	594 876,08
10.2.02.03-0013	Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85, толщина 1 мм, размер 1000x2000 мм	т	1000	598 608,14	610 902,04
10.2.02.03-0021	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	1	479,13	489,01
Группа 10.2.02.04 Листы медные горячекатаные					
10.2.02.04-0001	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	1000	847 018,67	864 340,30
10.2.02.04-0002	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	842 954,56	860 194,91
10.2.02.04-0003	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	1000	838 890,25	856 049,31
10.2.02.04-0004	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	834 826,15	851 903,93
10.2.02.04-0005	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	1000	827 045,18	843 967,39
10.2.02.04-0006	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	1000	823 154,70	839 999,13

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.04-0007	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	1000	819 264,33	836 030,86
10.2.02.04-0008	Листы медные, горячекатаные, марка М2, длина 1000-3000 мм, ширина 1250-1800 мм, толщина 3 мм	т	1000	881 535,80	899 547,85
10.2.02.04-0009	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	877 471,69	895 402,46
10.2.02.04-0010	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	1000	873 407,37	891 256,86
10.2.02.04-0011	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	869 343,27	887 111,47
10.2.02.04-0012	Листы медные, горячекатаные, марка М2, длина 1000-3000 мм, ширина 1250-1800 мм, толщина 5-10 мм	т	1000	859 274,20	876 841,00
10.2.02.04-0013	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	1000	853 123,08	870 566,80
10.2.02.04-0014	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	1000	849 062,91	866 425,46
10.2.02.04-0021	Листы медные, прессованные, марка М2, толщина 11-25 мм	т	1000	1 121 568,80	1 144 324,00
Группа 10.2.02.05 Листы медные холоднокатаные					
10.2.02.05-0001	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	868 782,09	886 545,68
10.2.02.05-0002	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	864 466,55	882 143,77
10.2.02.05-0003	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	854 417,38	871 893,59
10.2.02.05-0004	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	850 040,06	867 428,79
10.2.02.05-0005	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	845 724,52	863 026,88
10.2.02.05-0006	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	841 347,20	858 562,08
10.2.02.05-0007	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	831 298,04	848 311,91
10.2.02.05-0008	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	826 920,83	843 847,11
10.2.02.05-0009	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	824 824,60	841 709,03
10.2.02.05-0010	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	822 728,49	839 570,96
10.2.02.05-0011	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	820 632,38	837 432,89
10.2.02.05-0012	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	812 864,19	829 509,44
10.2.02.05-0013	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	810 768,08	827 371,37
10.2.02.05-0014	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	808 856,95	825 422,06
10.2.02.05-0015	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	808 178,69	824 730,22

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.05-0016	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	802 506,83	818 944,84
10.2.02.05-0017	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	802 506,83	818 944,84
10.2.02.05-0018	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	802 506,83	818 944,84
10.2.02.05-0019	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	796 834,88	813 159,47
10.2.02.05-0020	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	796 834,88	813 159,47
10.2.02.05-0021	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	796 834,88	813 159,47
10.2.02.05-0022	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	791 162,92	807 374,10
10.2.02.05-0023	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	860 274,21	877 867,62
10.2.02.05-0024	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	855 958,67	873 465,71
10.2.02.05-0025	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	845 909,38	863 215,53
10.2.02.05-0026	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	841 532,18	858 750,73
10.2.02.05-0027	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	837 216,52	854 348,82
10.2.02.05-0028	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	832 839,32	849 884,02
10.2.02.05-0029	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	822 790,15	839 633,84
10.2.02.05-0030	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	818 412,83	835 169,04
10.2.02.05-0031	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	816 316,72	833 030,97
10.2.02.05-0032	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	814 220,61	830 892,90
10.2.02.05-0033	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	812 124,39	828 754,83
10.2.02.05-0034	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	804 356,31	820 831,38
10.2.02.05-0035	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	802 260,20	818 693,31
10.2.02.05-0036	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	800 348,96	816 743,89
10.2.02.05-0037	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	799 670,81	816 052,16

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.05-0038	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	793 998,84	810 266,78
10.2.02.05-0039	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	793 998,84	810 266,78
10.2.02.05-0040	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	793 998,84	810 266,78
10.2.02.05-0041	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	788 327,00	804 481,41
10.2.02.05-0042	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	788 327,00	804 481,41
10.2.02.05-0043	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	788 327,00	804 481,41
10.2.02.05-0044	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	782 655,03	798 696,03
10.2.02.05-0051	Листы медные, мягкие, холоднокатаные, марка М2 и М3, толщина 0,4-0,5 мм, размер 600x1500(2000) мм	т	1000	844 738,07	862 020,73
10.2.02.05-0052	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	1000	822 050,34	838 879,23
10.2.02.05-0061	Медь листовая толщиной 0,8 мм	т	1000	629 715,37	642 697,62
10.2.02.05-0062	Медь листовая толщиной 1-1,4 мм	т	1000	629 715,37	642 697,62
10.2.02.05-0063	Медь листовая толщиной 1,5-3,5 мм	т	1000	629 715,37	642 697,62
10.2.02.05-0064	Медь листовая толщиной 4,0 мм	т	1000	629 715,37	642 697,62
Группа 10.2.02.06 Полосы латунные					
10.2.02.06-0001	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	1020	452 310,49	461 611,89
10.2.02.06-0002	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	1020	450 918,44	460 192,05
10.2.02.06-0003	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	1020	446 424,26	455 607,98
10.2.02.06-0004	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	1020	451 594,58	460 881,69
10.2.02.06-0005	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	1020	450 202,59	459 461,84
10.2.02.06-0006	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	1020	448 850,30	458 082,56
10.2.02.06-0007	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	1020	443 600,51	452 727,72
10.2.02.06-0008	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	1020	442 884,59	451 997,51
10.2.02.06-0009	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	1020	442 208,45	451 307,88
10.2.02.06-0010	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	1020	438 350,64	447 372,88
10.2.02.06-0011	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	1020	437 634,72	446 642,67

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.06-0012	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	1020	436 958,65	445 953,03
10.2.02.06-0013	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	1020	436 282,51	445 263,39
10.2.02.06-0014	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	1020	432 424,69	441 328,39
10.2.02.06-0015	Полосы латунные, холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, марка Л63, ширина 40-100 мм, толщина 2,5 мм	т	1020	431 708,78	440 598,19
10.2.02.06-0016	Полосы латунные, холоднокатаные, твердые, нормальной точности, марка Л63, немерной длины, ширина 40-100 мм, толщина 3,0 мм	т	1020	431 032,64	439 908,55
10.2.02.06-0017	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	1020	426 458,97	435 243,41
10.2.02.06-0018	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	1020	425 106,70	433 864,07
10.2.02.06-0019	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	1020	442 765,25	451 875,81
10.2.02.06-0020	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	1020	441 373,27	450 455,97
10.2.02.06-0021	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	1020	436 879,10	445 871,90
10.2.02.06-0022	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	1020	442 049,41	451 145,61
10.2.02.06-0023	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	1020	440 657,42	449 725,83
10.2.02.06-0024	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	1020	439 305,14	448 346,48
10.2.02.06-0025	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	1020	434 055,34	442 991,64
10.2.02.06-0026	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	1020	433 339,42	442 261,43
10.2.02.06-0027	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	1020	432 663,29	441 571,80
10.2.02.06-0028	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	1020	428 805,47	437 636,80
10.2.02.06-0029	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	1020	428 089,55	436 906,59
10.2.02.06-0030	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	1020	427 413,48	436 216,95
10.2.02.06-0031	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1020	426 737,34	435 527,31
10.2.02.06-0032	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	1020	422 879,53	431 592,31
10.2.02.06-0033	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	1020	422 163,61	430 862,11

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.06-0034	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	1020	421 487,47	430 172,47
10.2.02.06-0035	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	1020	416 913,74	425 507,26
10.2.02.06-0036	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	1020	415 561,53	424 127,99
10.2.02.06-0037	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	1020	414 169,54	422 708,14
10.2.02.06-0038	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	1020	401 999,45	410 294,64
10.2.02.06-0039	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	1020	436 401,84	445 385,09
10.2.02.06-0040	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	1020	435 009,85	443 965,25
10.2.02.06-0041	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	1020	430 515,68	439 381,25
10.2.02.06-0042	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	1020	435 685,92	444 654,89
10.2.02.06-0043	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	1020	434 293,93	443 235,04
10.2.02.06-0044	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	1020	432 941,72	441 855,76
10.2.02.06-0045	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	1020	427 691,85	436 500,92
10.2.02.06-0046	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	1020	426 975,93	435 770,71
10.2.02.06-0047	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	1020	426 299,87	435 081,08
10.2.02.06-0048	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	1020	422 441,98	431 146,08
10.2.02.06-0049	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	1020	421 726,13	430 415,87
10.2.02.06-0050	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	1020	421 049,99	429 726,23
10.2.02.06-0051	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1020	420 373,92	429 036,66
10.2.02.06-0052	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	1020	416 516,04	425 101,59
10.2.02.06-0053	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	1020	415 800,20	424 371,39
10.2.02.06-0054	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	1020	415 124,05	423 681,75
10.2.02.06-0055	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	1020	410 550,32	419 016,54

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.06-0056	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	1020	409 198,12	417 637,27
10.2.02.06-0057	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	1020	407 806,05	416 217,42
10.2.02.06-0058	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1020	395 635,95	403 803,92
Группа 10.2.02.07 Проволока латунная					
10.2.02.07-0001	Проволока латунная	кг	1,02	466,50	476,09
10.2.02.07-0002	Проволока латунная, диаметр 1,5 мм	т	1020	316 149,03	322 761,00
10.2.02.07-0011	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,1 мм	т	1020	812 329,52	828 865,13
10.2.02.07-0012	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,4 мм	т	1020	466 352,66	475 968,74
10.2.02.07-0013	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,5 мм	т	1020	464 371,21	473 947,62
10.2.02.07-0014	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,6 мм	т	1020	400 441,20	408 739,00
10.2.02.07-0015	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,7 мм	т	1020	399 495,44	407 774,38
10.2.02.07-0016	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,8 мм	т	1020	398 865,03	407 131,29
10.2.02.07-0017	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,9 мм	т	1020	398 324,55	406 580,08
10.2.02.07-0018	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,11 мм	т	1020	806 024,79	822 434,30
10.2.02.07-0019	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,12 мм	т	1020	801 341,26	817 657,11
10.2.02.07-0020	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,14 мм	т	1020	633 788,46	646 753,21
10.2.02.07-0021	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,15 мм	т	1020	631 041,41	643 951,20
10.2.02.07-0022	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,16 мм	т	1020	627 889,01	640 735,79
10.2.02.07-0023	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,17 мм	т	1020	625 141,96	637 933,78
10.2.02.07-0024	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,18 мм	т	1020	622 800,20	635 545,19
10.2.02.07-0025	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,20 мм	т	1020	541 293,45	552 408,30
10.2.02.07-0026	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,22 мм	т	1020	539 131,84	550 203,44
10.2.02.07-0027	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,24 мм	т	1020	537 150,32	548 182,32
10.2.02.07-0028	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,25 мм	т	1020	536 429,76	547 447,37
10.2.02.07-0029	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,28 мм	т	1020	471 936,90	481 664,61
10.2.02.07-0030	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,30 мм	т	1020	470 450,75	480 148,78
10.2.02.07-0031	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,32 мм	т	1020	468 874,58	478 541,07
10.2.02.07-0032	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,36 мм	т	1020	467 523,53	477 163,03
10.2.02.07-0033	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,45 мм	т	1020	465 406,97	475 004,11
10.2.02.07-0034	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,56 мм	т	1020	401 206,72	409 519,89
10.2.02.07-0035	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,63 мм	т	1020	400 035,84	408 325,59
10.2.02.07-0036	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,75 мм	т	1020	399 090,16	407 360,97
10.2.02.07-0037	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,0 мм	т	1020	366 413,65	374 030,89

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.07-0038	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,1 мм	т	1020	366 368,61	373 984,96
10.2.02.07-0039	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,2 мм	т	1020	366 278,53	373 893,09
10.2.02.07-0040	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,3 мм	т	1020	366 188,45	373 801,22
10.2.02.07-0041	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,4 мм	т	1020	360 838,42	368 344,20
10.2.02.07-0042	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,5 мм	т	1020	360 793,39	368 298,27
10.2.02.07-0043	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,6 мм	т	1020	360 703,30	368 206,40
10.2.02.07-0044	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,7 мм	т	1020	360 613,30	368 114,53
10.2.02.07-0045	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,8 мм	т	1020	360 568,27	368 068,60
10.2.02.07-0046	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,9 мм	т	1020	360 478,19	367 976,73
10.2.02.07-0047	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,0 мм	т	1020	360 388,11	367 884,86
10.2.02.07-0048	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,2 мм	т	1020	360 298,02	367 792,99
10.2.02.07-0049	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,4 мм	т	1020	360 252,98	367 747,05
10.2.02.07-0050	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,5 мм	т	1020	360 162,91	367 655,19
10.2.02.07-0052	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,6 мм	т	1020	354 817,35	362 202,72
10.2.02.07-0053	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,8 мм	т	1020	354 682,31	362 064,92
10.2.02.07-0054	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,0 мм	т	1020	354 412,07	361 789,31
10.2.02.07-0055	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,2 мм	т	1020	354 367,02	361 743,37
10.2.02.07-0056	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,4 мм	т	1020	354 276,95	361 651,51
10.2.02.07-0057	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,6 мм	т	1020	354 186,87	361 559,64
10.2.02.07-0058	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,8 мм	т	1020	354 096,87	361 467,77
10.2.02.07-0059	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,0 мм	т	1020	354 051,82	361 421,83
10.2.02.07-0060	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,2 мм	т	1020	349 580,00	356 860,58
10.2.02.07-0061	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,5-4,8 мм	т	1020	349 489,92	356 768,71
10.2.02.07-0062	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,0-5,3 мм	т	1020	349 399,84	356 676,84
10.2.02.07-0063	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,6 мм	т	1020	349 354,80	356 630,91
10.2.02.07-0064	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 6,0-7,5 мм	т	1020	349 264,72	356 539,04
10.2.02.07-0065	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 8,0-9,5 мм	т	1020	344 792,81	351 977,70
10.2.02.07-0066	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 10,0-12,0 мм	т	1020	329 976,70	336 865,25
10.2.02.07-0071	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 3,0 мм	т	1020	381 144,16	389 056,03
10.2.02.07-0072	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 3,2 мм	т	1020	381 144,16	389 056,03
10.2.02.07-0073	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 3,5 мм	т	1020	381 144,16	389 056,03
10.2.02.07-0074	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 4,0 мм	т	1020	381 144,16	389 056,03
10.2.02.07-0075	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 4,5 мм	т	1020	376 762,41	384 586,64

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.07-0076	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 5,0 мм	т	1020	376 762,41	384 586,64
10.2.02.07-0077	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 5,5 мм	т	1020	376 762,41	384 586,64
10.2.02.07-0078	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 6,0-7,0 мм	т	1020	376 762,41	384 586,64
10.2.02.07-0079	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 8,0-9,0 мм	т	1020	370 849,38	378 555,40
10.2.02.07-0080	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 10,0-12,0 мм	т	1020	357 339,27	364 775,05
10.2.02.07-0091	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,1 мм	т	1020	1 147 427,72	1 170 665,29
10.2.02.07-0092	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,11 мм	т	1020	1 084 980,70	1 106 969,34
10.2.02.07-0093	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,12 мм	т	1020	1 038 145,56	1 059 197,46
10.2.02.07-0094	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,14 мм	т	1020	868 230,02	885 883,58
10.2.02.07-0095	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,15 мм	т	1020	840 954,52	858 062,64
10.2.02.07-0096	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,16 мм	т	1020	809 761,01	826 245,23
10.2.02.07-0097	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,17 мм	т	1020	782 515,59	798 454,86
10.2.02.07-0098	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,18 мм	т	1020	759 128,10	774 599,65
10.2.02.07-0099	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,20 мм	т	1020	688 860,27	702 926,47
10.2.02.07-0100	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,22 мм	т	1020	667 081,94	680 712,62
10.2.02.07-0101	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,24 мм	т	1020	647 642,38	660 884,20
10.2.02.07-0102	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,25 мм	т	1020	640 656,04	653 758,18
10.2.02.07-0103	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,28 мм	т	1020	584 582,86	596 563,55
10.2.02.07-0104	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,30 мм	т	1020	569 850,97	581 536,95
10.2.02.07-0105	Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 0,32 мм	т	1020	554 329,17	565 704,75
10.2.02.07-0106	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,36 мм	т	1020	539 906,39	550 993,51
10.2.02.07-0107	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,40 мм	т	1020	529 572,67	540 453,13
10.2.02.07-0108	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,45 мм	т	1020	520 307,64	531 002,82
10.2.02.07-0109	Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 0,50 мм	т	1020	493 893,11	504 060,00
10.2.02.07-0110	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,56 мм	т	1020	459 575,08	469 055,55
10.2.02.07-0111	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,60 мм	т	1020	451 889,30	461 216,12
10.2.02.07-0112	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,63 мм	т	1020	448 031,30	457 280,96
10.2.02.07-0113	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,70 мм	т	1020	441 234,37	450 348,02
10.2.02.07-0114	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,75 мм	т	1020	438 826,42	447 891,94
10.2.02.07-0115	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,80 мм	т	1020	436 517,75	445 537,09
10.2.02.07-0116	Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 0,90 мм	т	1020	431 170,65	440 083,08
10.2.02.07-0117	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,0 мм	т	1020	406 888,46	415 315,20
10.2.02.07-0118	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,1 мм	т	1020	406 128,95	414 540,49

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.07-0119	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 1,2 мм	т	1020	405 339,28	413 735,05
10.2.02.07-0120	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 1,3 мм	т	1020	404 579,77	412 960,34
10.2.02.07-0121	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 1,4 мм	т	1020	400 313,48	408 608,76
10.2.02.07-0122	Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 1,5 мм	т	1020	399 553,97	407 834,05
10.2.02.07-0123	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 1,6 мм	т	1020	398 794,46	407 059,34
10.2.02.07-0124	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 1,8 мм	т	1020	398 004,80	406 253,90
10.2.02.07-0125	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 1,9 мм	т	1020	397 245,30	405 479,20
10.2.02.07-0126	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 2,0 мм	т	1020	395 005,57	403 194,67
10.2.02.07-0127	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 2,2 мм	т	1020	394 246,06	402 419,96
10.2.02.07-0128	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 2,4 мм	т	1020	393 456,39	401 614,52
10.2.02.07-0129	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 2,5 мм	т	1020	392 696,88	400 839,81
10.2.02.07-0130	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 2,6 мм	т	1020	388 433,60	396 491,24
10.2.02.07-0131	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 2,8 мм	т	1020	386 163,86	394 176,14
10.2.02.07-0132	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 3,0 мм	т	1020	384 576,72	392 557,29
10.2.02.07-0133	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 3,2 мм	т	1020	383 816,24	391 781,53
10.2.02.07-0134	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 3,4 мм	т	1020	383 056,50	391 006,66
10.2.02.07-0135	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 3,6 мм	т	1020	382 296,99	390 231,95
10.2.02.07-0136	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 3,8 мм	т	1020	381 537,48	389 457,24
10.2.02.07-0137	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 4,0 мм	т	1020	380 747,81	388 651,80
10.2.02.07-0138	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 4,2 мм	т	1020	377 067,04	384 897,37
10.2.02.07-0139	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 4,5-4,8 мм	т	1020	376 307,54	384 122,66
10.2.02.07-0140	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 5,0-5,3 мм	т	1020	375 548,04	383 347,96
10.2.02.07-0141	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 5,6 мм	т	1020	374 788,28	382 573,08
10.2.02.07-0142	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 6,0-7,5 мм	т	1020	374 028,78	381 798,38
10.2.02.07-0143	Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 8,0-9,5 мм	т	1020	370 318,00	378 013,37
10.2.02.07-0144	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 10,0-12,0 мм	т	1020	369 558,50	377 238,67
10.2.02.07-0151	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 3,0 мм	т	1020	391 515,51	399 634,78
10.2.02.07-0152	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 3,2 мм	т	1020	391 515,51	399 634,78
10.2.02.07-0153	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 3,5 мм	т	1020	391 560,48	399 680,72
10.2.02.07-0154	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 4,0 мм	т	1020	391 650,56	399 772,59
10.2.02.07-0155	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 4,5 мм	т	1020	387 313,77	395 349,05
10.2.02.07-0156	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 5,0 мм	т	1020	387 358,81	395 394,99
10.2.02.07-0157	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 5,5 мм	т	1020	387 403,85	395 440,92

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.07-0158	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 6,0-7,0 мм	т	1020	387 403,85	395 440,92
10.2.02.07-0159	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 8,0-9,0 мм	т	1020	381 490,98	389 409,76
10.2.02.07-0160	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 10,0-12,0 мм	т	1020	367 665,59	375 307,87
10.2.02.07-0171	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,6 мм	т	1020	372 655,30	380 397,42
10.2.02.07-0172	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,7 мм	т	1020	370 944,01	378 651,90
10.2.02.07-0173	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,8 мм	т	1020	370 223,45	377 916,95
10.2.02.07-0174	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,9 мм	т	1020	369 277,77	376 952,33
10.2.02.07-0175	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,63 мм	т	1020	372 024,81	379 754,33
10.2.02.07-0176	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,75 мм	т	1020	370 223,45	377 916,95
10.2.02.07-0177	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,0 мм	т	1020	346 513,12	353 732,40
10.2.02.07-0178	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,1 мм	т	1020	345 927,68	353 135,25
10.2.02.07-0179	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,2 мм	т	1020	345 342,24	352 538,10
10.2.02.07-0180	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,3 мм	т	1020	344 711,76	351 895,02
10.2.02.07-0181	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,4 мм	т	1020	334 101,78	341 072,85
10.2.02.07-0182	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,5 мм	т	1020	333 606,42	340 567,57
10.2.02.07-0183	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,6 мм	т	1020	333 381,30	340 337,90
10.2.02.07-0184	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,7 мм	т	1020	332 885,94	339 832,62
10.2.02.07-0185	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,8 мм	т	1020	332 525,62	339 465,14
10.2.02.07-0186	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,9 мм	т	1020	332 165,38	339 097,67
10.2.02.07-0187	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,0 мм	т	1020	331 940,17	338 867,99
10.2.02.07-0188	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,2 мм	т	1020	331 670,02	338 592,39
10.2.02.07-0189	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,4 мм	т	1020	331 219,61	338 133,04
10.2.02.07-0190	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,5 мм	т	1020	330 949,45	337 857,43
10.2.02.07-0191	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,6 мм	т	1020	320 208,92	326 902,10
10.2.02.07-0192	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,8 мм	т	1020	319 983,80	326 672,51
10.2.02.07-0193	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,0 мм	т	1020	319 713,55	326 396,82
10.2.02.07-0194	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,2 мм	т	1020	319 623,47	326 304,95
10.2.02.07-0195	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,4 мм	т	1020	319 488,35	326 167,14
10.2.02.07-0196	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,6 мм	т	1020	319 353,31	326 029,34
10.2.02.07-0197	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,8 мм	т	1020	319 263,23	325 937,47
10.2.02.07-0198	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,0 мм	т	1020	319 128,11	325 799,67
10.2.02.07-0199	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,2 мм	т	1020	309 355,77	315 831,88
10.2.02.07-0200	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,5 мм	т	1020	309 265,69	315 740,01

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.07-0201	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,8 мм	т	1020	309 130,57	315 602,21
10.2.02.07-0202	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,0 мм	т	1020	308 995,53	315 464,41
10.2.02.07-0203	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,3 мм	т	1020	308 860,41	315 326,60
10.2.02.07-0204	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,6 мм	т	1020	308 770,32	315 234,73
10.2.02.07-0205	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 6,0-6,3 мм	т	1020	308 635,21	315 096,93
10.2.02.07-0206	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 7,0 мм	т	1020	297 980,19	304 228,83
10.2.02.07-0207	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 7,5 мм	т	1020	297 890,19	304 136,96
10.2.02.07-0208	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 8,0 мм	т	1020	297 755,08	303 999,16
10.2.02.07-0209	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 8,5-9,0 мм	т	1020	297 619,95	303 861,35
10.2.02.07-0210	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 9,5-10,0 мм	т	1020	297 529,87	303 769,48
10.2.02.07-0211	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 11,0-12,0 мм	т	1020	297 394,75	303 631,68
10.2.02.07-0221	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 3,0 мм	т	1020	344 824,43	352 009,89
10.2.02.07-0222	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 3,2 мм	т	1020	344 374,04	351 550,55
10.2.02.07-0223	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 3,5 мм	т	1020	344 374,04	351 550,55
10.2.02.07-0224	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 4,0 мм	т	1020	344 374,04	351 550,55
10.2.02.07-0225	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 4,5 мм	т	1020	334 736,82	341 720,57
10.2.02.07-0226	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 5,0 мм	т	1020	334 736,82	341 720,57
10.2.02.07-0227	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 5,5 мм	т	1020	334 736,82	341 720,57
10.2.02.07-0228	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 6,0 мм	т	1020	334 736,82	341 720,57
10.2.02.07-0229	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 7,0 мм	т	1020	324 644,72	331 426,60
10.2.02.07-0230	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 8,0 мм	т	1020	324 644,72	331 426,60
10.2.02.07-0231	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 9,0 мм	т	1020	324 644,72	331 426,60
10.2.02.07-0232	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 10,0 мм	т	1020	324 644,72	331 426,60
10.2.02.07-0233	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 11,0 мм	т	1020	324 644,72	331 426,60
10.2.02.07-0234	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 12,0 мм	т	1020	324 644,72	331 426,60
10.2.02.07-0241	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,7 мм	т	1020	465 429,49	475 027,12

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.07-0242	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,8 мм	т	1020	462 682,36	472 225,03
10.2.02.07-0243	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,9 мм	т	1020	461 556,52	471 076,67
10.2.02.07-0244	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,56 мм	т	1020	471 238,79	480 952,59
10.2.02.07-0245	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,63 мм	т	1020	469 302,39	478 977,41
10.2.02.07-0246	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,65 мм	т	1020	467 365,89	477 002,22
10.2.02.07-0247	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,75 мм	т	1020	464 258,61	473 832,74
10.2.02.07-0248	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,0 мм	т	1020	405 358,87	413 755,05
10.2.02.07-0249	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,1 мм	т	1020	404 413,19	412 790,42
10.2.02.07-0250	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,2 мм	т	1020	403 827,75	412 193,28
10.2.02.07-0251	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,3 мм	т	1020	403 242,31	411 596,13
10.2.02.07-0252	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,4 мм	т	1020	376 456,16	384 274,29
10.2.02.07-0253	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,5 мм	т	1020	376 050,88	383 860,88
10.2.02.07-0254	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,6 мм	т	1020	375 690,55	383 493,40
10.2.02.07-0255	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,7 мм	т	1020	375 375,35	383 171,86
10.2.02.07-0256	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,8 мм	т	1020	375 105,19	382 896,33
10.2.02.07-0257	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,9 мм	т	1020	374 925,03	382 712,51
10.2.02.07-0258	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,0 мм	т	1020	374 699,83	382 482,84
10.2.02.07-0259	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,1 мм	т	1020	374 519,75	382 299,10
10.2.02.07-0260	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,2 мм	т	1020	374 339,59	382 115,37
10.2.02.07-0261	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,3 мм	т	1020	374 114,39	381 885,69
10.2.02.07-0262	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,4 мм	т	1020	373 934,31	381 701,96
10.2.02.07-0263	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,5 мм	т	1020	373 754,15	381 518,22
10.2.02.07-0264	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,6 мм	т	1020	363 932,21	371 499,86
10.2.02.07-0265	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,7 мм	т	1020	363 797,10	371 362,06
10.2.02.07-0266	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,8 мм	т	1020	363 707,01	371 270,19
10.2.02.07-0267	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,0 мм	т	1020	363 617,01	371 178,32
10.2.02.07-0268	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,2 мм	т	1020	363 436,85	370 994,58
10.2.02.07-0269	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,4 мм	т	1020	363 211,65	370 764,91
10.2.02.07-0270	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,5 мм	т	1020	363 121,57	370 673,04
10.2.02.07-0271	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,6 мм	т	1020	363 031,57	370 581,17
10.2.02.07-0272	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,8 мм	т	1020	362 851,41	370 397,43
10.2.02.07-0273	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,0 мм	т	1020	362 671,26	370 213,70
10.2.02.07-0274	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,2 мм	т	1020	353 682,56	361 045,17

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.2.02.07-0275	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,5 мм	т	1020	353 412,32	360 769,56
10.2.02.07-0276	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,8 мм	т	1020	353 097,12	360 448,02
10.2.02.07-0277	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,0 мм	т	1020	352 916,96	360 264,28
10.2.02.07-0278	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,5 мм	т	1020	352 421,59	359 759,00
10.2.02.07-0279	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 6,0 мм	т	1020	352 151,36	359 483,40
10.2.02.07-0280	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 6,5 мм	т	1020	344 085,83	351 256,57
10.2.02.07-0281	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 7,0 мм	т	1020	343 860,71	351 026,90
10.2.02.07-0282	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 8,0 мм	т	1020	343 680,55	350 843,16
10.2.02.07-0283	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 9,0 мм	т	1020	343 410,39	350 567,63
10.2.02.07-0284	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 10,0 мм	т	1020	343 050,07	350 200,08
Группа 10.2.02.08 Проволока медная					
10.2.02.08-0001	Проволока медная, круглая, мягкая, электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	1020	659 967,50	673 805,32
10.2.02.08-0002	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	1,12	513,11	524,07
Группа 10.2.02.09 Прутки бронзовые					
10.2.02.09-0001	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм	т	1000	673 856,90	687 827,95
10.2.02.09-0002	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20- 160 мм	т	1000	689 407,34	703 689,43
10.2.02.09-0003	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм	т	1000	767 160,12	782 997,22
10.2.02.09-0004	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм	т	1000	741 242,48	756 561,24
10.2.02.09-0011	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: 10 мм	т	1000	798 315,55	814 775,71
10.2.02.09-0012	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: 15 мм	т	1000	798 315,55	814 775,71
10.2.02.09-0013	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: 18 мм	т	1000	793 998,52	810 372,38
Группа 10.2.02.10 Прутки и прутки медные					
10.2.02.10-0001	Прутки медные	кг	1	1 529,12	1 560,19
10.2.02.10-0011	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром: 10 мм	т	1000	1 323 930,56	1 351 035,07
10.2.02.10-0012	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром: 15 мм	т	1000	1 265 324,21	1 291 256,65
10.2.02.10-0013	Прутки медные, круглые, марка М3, диаметр 20 мм	т	1000	1 260 812,12	1 286 654,40
10.2.02.10-0014	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром: 30 мм	т	1000	1 248 899,43	1 274 503,38
10.2.02.10-0021	Пруток медный диаметром 18 мм	кг	1	1 048,51	1 070,06
10.2.02.10-0022	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	1000	1 080 916,68	1 103 161,03
Группа 10.2.02.11 Прутки латунные					
10.2.02.11-0001	Прутки латунные	кг	1	787,25	803,54
10.2.02.11-0011	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром: 10 мм	т	1000	659 110,70	672 878,47
10.2.02.11-0012	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром: 15 мм	т	1000	662 209,46	676 039,22
10.2.02.11-0013	Прутки латунные, круглые, марка ЛС59-1, диаметр 20 мм	т	1000	674 288,49	688 359,84
10.2.02.11-0021	Шестигранник латунный размером 5 мм	кг	1	509,55	520,30
Часть 10.3 Свинец, цинк, олово и их сплавы					
Раздел 10.3.01 Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов					

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 10.3.01.01 Ленты оловянно-фосфористой бронзы					
10.3.01.01-0001	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,10 мм	т	1020	1 176 933,58	1 200 725,34
10.3.01.01-0002	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,12 мм	т	1020	1 165 693,38	1 189 260,36
10.3.01.01-0003	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,15 мм	т	1020	1 112 016,63	1 134 510,06
10.3.01.01-0004	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,20 мм	т	1020	1 054 948,12	1 076 300,14
10.3.01.01-0005	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,25 мм	т	1020	1 049 347,73	1 070 587,76
10.3.01.01-0006	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,30 мм	т	1020	1 028 444,91	1 049 266,92
10.3.01.01-0007	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,35 мм	т	1020	1 025 605,32	1 046 370,51
10.3.01.01-0008	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,40 мм	т	1020	1 009 238,00	1 029 675,89
10.3.01.01-0009	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,45 мм	т	1020	1 006 437,85	1 026 819,70
10.3.01.01-0010	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,10 мм	т	1020	1 136 863,36	1 159 853,70
10.3.01.01-0011	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,12 мм	т	1020	1 125 583,72	1 148 348,49
10.3.01.01-0012	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,15 мм	т	1020	1 070 211,05	1 091 868,38
10.3.01.01-0013	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,20 мм	т	1020	1 014 877,82	1 035 428,49
10.3.01.01-0014	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,25 мм	т	1020	1 009 238,00	1 029 675,89
10.3.01.01-0015	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,30 мм	т	1020	988 335,25	1 008 355,05
10.3.01.01-0016	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,35 мм	т	1020	985 535,09	1 005 498,86
10.3.01.01-0017	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,40 мм	т	1020	969 128,33	988 764,01
10.3.01.01-0018	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,45 мм	т	1020	966 328,18	985 907,82
10.3.01.01-0019	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,50 мм	т	1020	963 527,96	983 051,64
10.3.01.01-0020	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,60 мм	т	1020	958 992,45	978 425,42
10.3.01.01-0021	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,65 мм	т	1020	957 336,05	976 735,84

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.3.01.01-0022	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,70 мм	т	1020	956 192,29	975 569,23
10.3.01.01-0023	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,80 мм	т	1020	938 681,30	957 708,00
10.3.01.01-0024	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,90 мм	т	1020	936 433,22	955 415,00
10.3.01.01-0025	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 1,00 мм	т	1020	934 185,22	953 122,00
10.3.01.01-0026	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 1,20 мм	т	1020	919 474,38	938 116,96
10.3.01.01-0027	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 1,50 мм	т	1020	913 834,56	932 364,36
10.3.01.01-0028	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 1,60 мм	т	1020	905 946,74	924 318,76
10.3.01.01-0029	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 1,70 мм	т	1020	903 146,51	921 462,57
10.3.01.01-0030	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 2,0 мм	т	1020	897 506,76	915 709,96
10.3.01.01-0031	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,10 мм	т	1020	1 096 753,62	1 118 941,82
10.3.01.01-0032	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,12 мм	т	1020	1 085 474,05	1 107 436,61
10.3.01.01-0033	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,15 мм	т	1020	1 030 140,83	1 050 996,73
10.3.01.01-0034	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,20 мм	т	1020	964 592,82	984 137,79
10.3.01.01-0035	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,25 мм	т	1020	969 128,33	988 764,01
10.3.01.01-0036	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,30 мм	т	1020	946 569,12	965 753,60
10.3.01.01-0037	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,35 мм	т	1020	943 729,52	962 857,18
10.3.01.01-0038	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,40 мм	т	1020	927 362,20	946 162,56
10.3.01.01-0039	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,45 мм	т	1020	924 522,60	943 266,14
10.3.01.01-0040	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,50 мм	т	1020	921 722,45	940 410,03
10.3.01.01-0041	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,60 мм	т	1020	917 226,31	935 823,96
10.3.01.01-0042	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,65 мм	т	1020	915 530,47	934 094,16
10.3.01.01-0043	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,70 мм	т	1020	914 386,72	932 927,55

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.3.01.01-0044	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,80 мм	т	1020	898 571,63	916 796,12
10.3.01.01-0045	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,90 мм	т	1020	896 323,55	914 503,12
10.3.01.01-0046	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 1,00 мм	т	1020	894 075,49	912 210,13
10.3.01.01-0047	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 1,20 мм	т	1020	879 404,16	897 245,31
10.3.01.01-0048	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 1,50 мм	т	1020	873 764,34	891 492,71
10.3.01.01-0049	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 1,60 мм	т	1020	865 837,07	883 406,88
10.3.01.01-0050	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 1,70 мм	т	1020	863 036,84	880 550,69
10.3.01.01-0051	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 2,0 мм	т	1020	857 397,03	874 798,09
10.3.01.01-0061	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 10-19 мм, толщина 0,4-0,7 мм	т	1020	1 227 100,25	1 251 895,36
10.3.01.01-0062	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,3, 0,35 мм	т	1020	1 173 462,94	1 197 185,28
10.3.01.01-0063	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 51-300 мм, толщина 0,3, 0,35 мм	т	1020	1 116 670,47	1 139 256,96
Группа 10.3.01.02 Ленты оловянно-цинковой бронзы					
10.3.01.02-0001	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1020	1 656 340,48	1 689 765,84
10.3.01.02-0002	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1020	1 656 340,48	1 689 765,84
10.3.01.02-0003	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1020	1 556 302,19	1 587 726,84
10.3.01.02-0004	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1020	1 448 260,88	1 477 524,72
10.3.01.02-0005	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1020	1 448 260,88	1 477 524,72
10.3.01.02-0006	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1020	1 412 247,14	1 440 790,68
10.3.01.02-0007	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1020	1 412 247,14	1 440 790,68
10.3.01.02-0008	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1020	1 380 234,91	1 408 138,20
10.3.01.02-0009	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1020	1 380 234,91	1 408 138,20
10.3.01.02-0010	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1020	1 588 314,42	1 620 379,32
10.3.01.02-0011	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1020	1 588 314,42	1 620 379,32
10.3.01.02-0012	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1020	1 484 274,71	1 514 258,76
10.3.01.02-0013	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1020	1 380 234,91	1 408 138,20
10.3.01.02-0014	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1020	1 380 234,91	1 408 138,20
10.3.01.02-0015	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1020	1 344 221,17	1 371 404,16
10.3.01.02-0016	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1020	1 344 221,17	1 371 404,16

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.3.01.02-0050	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1020	1 168 153,81	1 191 815,52
10.3.01.02-0051	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1020	1 168 153,81	1 191 815,52
Группа 10.3.01.03 Листы свинцовые					
10.3.01.03-0001	Листы свинцовые, марка С0, толщина 0,2 мм	т	1000	280 399,58	286 254,31
10.3.01.03-0002	Листы свинцовые, марка С0, толщина 0,3 мм	т	1000	280 438,80	286 294,31
10.3.01.03-0003	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 0,5 мм	т	1000	279 419,14	285 254,26
10.3.01.03-0004	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 0,6 мм	т	1000	279 419,14	285 254,26
10.3.01.03-0005	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 0,8 мм	т	1000	279 458,36	285 294,26
10.3.01.03-0006	Листы свинцовые нормальной точности марка С0, толщина 1,0 мм	т	1000	276 399,38	282 174,11
10.3.01.03-0007	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 1,5 мм	т	1000	276 438,60	282 214,11
10.3.01.03-0008	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 2-3 мм	т	1000	273 379,61	279 093,95
10.3.01.03-0009	Листы свинцовые нормальной точности марка С0, толщина 2-3 мм	кг	1	273,43	279,09
10.3.01.03-0010	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 3,5-6 мм	т	1000	259 614,19	265 053,25
10.3.01.03-0011	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 7-10 мм	т	1000	253 221,73	258 532,93
10.3.01.03-0012	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 12-15 мм	т	1000	253 221,73	258 532,93
10.3.01.03-0013	Листы свинцовые марки С1, толщина 0,2 мм	т	1000	275 940,53	281 706,12
10.3.01.03-0014	Листы свинцовые марки С1, толщина 0,3 мм	т	1000	275 940,53	281 706,12
10.3.01.03-0015	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 0,5 мм	т	1000	275 262,05	281 014,05
10.3.01.03-0016	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 0,6 мм	т	1000	275 262,05	281 014,05
10.3.01.03-0017	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 0,8 мм	т	1000	275 262,05	281 014,05
10.3.01.03-0018	Листы свинцовые марки С1, толщина 1,0 мм	т	1000	273 222,73	278 933,95
10.3.01.03-0019	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 1,5 мм	т	1000	273 222,73	278 933,95
10.3.01.03-0020	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 2-3 мм	т	1000	270 163,74	275 813,79
10.3.01.03-0021	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 3,5-6 мм	т	1000	256 516,05	261 893,16
10.3.01.03-0022	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 7-10 мм	т	1000	251 221,62	256 492,82
10.3.01.03-0023	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 12-15 мм	т	1000	250 201,96	255 452,77
10.3.01.03-0024	Листы свинцовые марки С2, толщина 0,2 мм	т	1000	274 203,17	279 934,00
10.3.01.03-0025	Листы свинцовые марки С2, толщина 0,3 мм	т	1000	274 163,94	279 893,99
10.3.01.03-0026	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 0,5 мм	т	1000	273 144,28	278 853,94
10.3.01.03-0027	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 0,6 мм	т	1000	273 144,28	278 853,94
10.3.01.03-0028	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 0,8 мм	т	1000	273 144,28	278 853,94
10.3.01.03-0029	Листы свинцовые марки С2, толщина 1,0 мм	т	1000	271 104,96	276 773,84
10.3.01.03-0030	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 1,5 мм	т	1000	271 104,96	276 773,84
10.3.01.03-0031	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 2-3 мм	т	1000	268 006,82	273 613,68
10.3.01.03-0032	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 3,5-6 мм	т	1000	254 437,51	259 772,99
10.3.01.03-0033	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 7-10 мм	т	1000	249 182,30	254 412,72
10.3.01.03-0034	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 12-15 мм	т	1000	248 162,64	253 372,67

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.3.01.03-0035	Листы свинцовые, марка С3, толщина 0,2 мм	т	1000	272 124,62	277 813,89
10.3.01.03-0036	Листы свинцовые, марка С3, толщина 0,3 мм	т	1000	272 085,40	277 773,89
10.3.01.03-0037	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 0,5 мм	т	1000	271 065,74	276 733,84
10.3.01.03-0038	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 0,6 мм	т	1000	271 065,74	276 733,84
10.3.01.03-0039	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 0,8 мм	т	1000	271 026,51	276 693,83
10.3.01.03-0040	Листы свинцовые, марка С3, толщина 1,0 мм	т	1000	268 987,26	274 613,73
10.3.01.03-0041	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 1,5 мм	т	1000	268 948,04	274 573,73
10.3.01.03-0042	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 2-3 мм	т	1000	265 889,05	271 453,57
10.3.01.03-0043	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 3,5-6 мм	т	1000	252 398,18	257 692,88
10.3.01.03-0044	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 7-10 мм	т	1000	247 142,98	252 332,62
10.3.01.03-0045	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 12-15 мм	т	1000	246 123,31	251 292,56
10.3.01.03-0051	Листы свинцовые, размер 0,5x500x1000 мм	т	1000	256 547,34	261 925,02
10.3.01.03-0052	Листы свинцовые, размер 1,0x500x1000 мм	т	1000	213 789,45	218 312,01
10.3.01.03-0053	Листы свинцовые, размер 2x500x1000 мм	т	1000	213 789,45	218 312,01
10.3.01.03-0054	Листы свинцовые, размер 3x500x1000 мм	т	1000	211 875,02	216 359,28
10.3.01.03-0055	Листы свинцовые, размер 4x500x1000 мм	т	1000	211 875,02	216 359,28
10.3.01.03-0056	Листы свинцовые, размер 5x500x1000 мм	т	1000	211 875,02	216 359,28
10.3.01.03-0057	Листы свинцовые, размер 6x500x1000 мм	т	1000	211 875,02	216 359,28
10.3.01.03-0058	Листы свинцовые, размер 7x500x1000 мм	т	1000	211 875,02	216 359,28
10.3.01.03-0059	Листы свинцовые, размер 8x500x1000 мм	т	1000	211 875,02	216 359,28
Группа 10.3.01.04 Листы цинковые					
10.3.01.04-0001	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	301 906,21	308 225,58
10.3.01.04-0002	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	301 906,21	308 225,58
10.3.01.04-0003	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	301 906,21	308 225,58
10.3.01.04-0004	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	301 906,21	308 225,58
10.3.01.04-0005	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	301 906,21	308 225,58
10.3.01.04-0006	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	301 906,21	308 225,58
10.3.01.04-0007	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	299 581,72	305 854,61
10.3.01.04-0008	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	299 581,72	305 854,61
10.3.01.04-0009	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	299 581,72	305 854,61
10.3.01.04-0010	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	299 581,72	305 854,61
10.3.01.04-0011	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	299 581,72	305 854,61
10.3.01.04-0012	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	299 581,72	305 854,61
10.3.01.04-0013	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	299 581,72	305 854,61
10.3.01.04-0014	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	299 581,72	305 854,61
10.3.01.04-0015	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	297 257,24	303 483,65
10.3.01.04-0016	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	297 257,24	303 483,65
10.3.01.04-0017	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	297 257,24	303 483,65
10.3.01.04-0018	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	297 257,24	303 483,65

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.3.01.04-0091	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	1	625,18	637,93
Группа 10.3.01.05 Порошки цинковые					
10.3.01.05-0001	Порошок цинковый ПЦ1	т	1070	191 344,55	195 455,24
10.3.01.05-0002	Порошок цинковый ПЦ2	т	1070	215 296,19	219 885,93
10.3.01.05-0003	Порошок цинковый ПЦР	т	1070	321 477,53	328 190,84
Группа 10.3.01.06 Проволока					
10.3.01.06-0001	Проволока свинцовая	кг	1,02	183,01	186,87
10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая, диаметр 11 мм	т	1020	183 005,67	186 902,17
10.3.01.06-0003	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	1020	235 322,88	240 265,76
Раздел 10.3.02 Свинец, цинк, олово необработанные					
Группа 10.3.02.01 Баббиты оловянные и свинцовые					
10.3.02.01-0001	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках, марка Б16	т	1000	339 719,24	346 794,85
10.3.02.01-0002	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках, марка Б83	т	1000	1 324 367,46	1 351 136,05
10.3.02.01-0003	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках, марка Б88	т	1000	1 400 543,17	1 428 835,30
10.3.02.01-0004	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках, марка БН	т	1000	274 173,41	279 938,13
Группа 10.3.02.02 Олово					
10.3.02.02-0001	Олово (третник)	кг	1	1 700,66	1 734,91
10.3.02.02-0011	Олово в чушках, марка О1	т	1000	1 677 760,55	1 711 633,26
10.3.02.02-0012	Олово марки: О1ПЧ	т	1000	1 412 631,85	1 441 202,00
10.3.02.02-0013	Олово, марка О1ПЧ	кг	1	1 412,69	1 441,20
10.3.02.02-0014	Олово в чушках, марка О2	т	1000	1 667 123,08	1 700 783,07
10.3.02.02-0015	Олово в чушках, марка О3	т	1000	1 546 826,17	1 578 080,21
10.3.02.02-0016	Олово в чушках, марка О4	т	1000	1 504 937,38	1 535 353,67
10.3.02.02-0021	Олово сернокислое	кг	1	2 088,38	2 130,46
Группа 10.3.02.03 Припой оловянно-свинцовые					
10.3.02.03-0001	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС 10	т	1070	623 553,16	636 645,05
10.3.02.03-0002	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС30	т	1070	1 405 867,40	1 434 605,63
10.3.02.03-0003	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС40	т	1070	1 424 312,94	1 453 420,13
10.3.02.03-0004	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС61	т	1070	2 093 694,22	2 136 189,01
10.3.02.03-0005	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС 90	т	1070	2 929 666,74	2 988 880,96
10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	1070	1 110 222,00	1 133 032,50
10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	т	1070	1 072 593,00	1 094 737,50
10.3.02.03-0013	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61	т	1070	1 863 801,00	1 901 763,00
10.3.02.03-0021	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 25-0,5	т	1070	976 297,40	996 444,23
10.3.02.03-0022	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 30-0,5	т	1070	1 397 105,67	1 425 668,74
10.3.02.03-0023	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 35-0,5	т	1070	1 275 244,99	1 301 370,83
10.3.02.03-0024	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 40-0,5	т	1070	1 393 416,69	1 421 906,00
10.3.02.03-0025	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 50-0,5	т	1070	1 654 864,32	1 688 582,56
10.3.02.03-0026	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 61	т	1070	2 047 284,00	2 088 909,00

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.3.02.03-0027	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 61-0,5	т	1070	2 047 341,28	2 088 909,00
10.3.02.03-0028	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 61-0,5	кг	1,07	2 047,28	2 088,91
10.3.02.03-0031	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 4-6	т	1070	350 226,43	357 851,79
10.3.02.03-0032	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 5-1	т	1070	414 417,01	423 326,25
10.3.02.03-0033	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 10-2	т	1070	567 026,74	578 988,10
10.3.02.03-0034	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 15-2	т	1070	630 774,60	644 011,01
10.3.02.03-0035	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 25-2	т	1070	898 669,10	917 263,32
10.3.02.03-0036	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 30-2	т	1070	1 037 545,92	1 058 917,69
10.3.02.03-0038	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 35-2	т	1070	1 331 162,68	1 358 406,90
10.3.02.03-0039	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 40-2	т	1070	1 192 478,00	1 216 948,50
10.3.02.03-0040	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 40-2	кг	1,07	1 192,47	1 216,95
10.3.02.03-0041	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 95-5	т	1070	3 222 647,13	3 287 720,99
10.3.02.03-0051	Припой "Сплав Розе"	кг	1,08	911,75	930,74
Группа 10.3.02.04 Роли свинцовые					
10.3.02.04-0001	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	1120	397 258,84	405 594,00
10.3.02.04-0002	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 2,0 мм	т	1120	219 929,65	224 718,26
10.3.02.04-0003	Роли свинцовые С1, толщина 3,0 мм	т	1120	201 484,21	205 903,89
10.3.02.04-0011	Свинец рольный	кг	1	252,45	257,84
Группа 10.3.02.05 Свинец					
10.3.02.05-0001	Свинец технический в чушках	кг	1	159,00	162,45
10.3.02.05-0011	Свинец в чушках С0	т	1000	187 608,62	191 685,65
10.3.02.05-0012	Свинец в чушках С1	т	1000	185 104,90	189 131,79
10.3.02.05-0013	Свинец в чушках С2	т	1000	184 330,50	188 341,92
10.3.02.05-0014	Свинец в чушках С3	т	1000	183 556,10	187 552,05
Группа 10.3.02.06 Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках					
10.3.02.06-0001	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках ЦАМ-9-1,5	т	1120	232 943,46	237 917,32
10.3.02.06-0002	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках ЦАМ-10-5	т	1120	236 336,01	241 377,74
10.3.02.06-0011	Цинк в чушках	кг	1	162,21	165,68
Часть 10.4 Металлы и сплавы прочие					
Раздел 10.4.01 Металлы и сплавы необработанные					
Группа 10.4.01.01 Припой					
10.4.01.01-0001	Припой ПОСК 50-18	кг	1,07	1 520,51	1 552,03
10.4.01.01-0002	Припой ПОЦ10	кг	1,07	990,64	1 011,66
10.4.01.01-0003	Припой ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1,07	1 520,51	1 552,03
10.4.01.01-0004	Припой ЦОП-40	кг	1,07	2 848,72	2 906,78
10.4.01.01-0011	Припой, сплав Вуда	кг	1	4 635,08	4 728,60
Раздел 10.4.02 Полуфабрикаты из прочих металлов и сплавов					
Группа 10.4.02.01 Ленты бериллиевой бронзы					
10.4.02.01-0001	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной: 0,6 мм	т	1020	5 198 010,34	5 302 365,11
10.4.02.01-0002	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной: 1,2 мм	т	1020	4 687 743,89	4 781 893,32
10.4.02.01-0003	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной: 2,0 мм	т	1020	4 661 305,13	4 754 925,87
Группа 10.4.02.02 Ленты кремнисто-марганцевой бронзы					

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.4.02.02-0001	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	1020	2 215 174,27	2 259 872,31
10.4.02.02-0002	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1020	2 215 174,27	2 259 872,31
10.4.02.02-0003	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1020	1 839 745,07	1 876 934,52
10.4.02.02-0004	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1020	1 649 386,62	1 682 768,88
10.4.02.02-0005	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1020	1 649 386,62	1 682 768,88
10.4.02.02-0006	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1020	1 649 386,62	1 682 768,88
10.4.02.02-0007	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1020	1 649 386,62	1 682 768,88
10.4.02.02-0008	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1020	1 517 193,17	1 547 931,63
10.4.02.02-0009	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1020	1 517 193,17	1 547 931,63
10.4.02.02-0010	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1020	1 406 150,77	1 434 668,34
10.4.02.02-0011	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1020	1 406 150,77	1 434 668,34
10.4.02.02-0012	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	1020	2 162 296,87	2 205 937,41
10.4.02.02-0013	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1020	2 162 296,87	2 205 937,41
10.4.02.02-0014	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1020	1 786 867,67	1 822 999,62
10.4.02.02-0015	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1020	1 596 509,22	1 628 833,98
10.4.02.02-0016	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1020	1 596 509,22	1 628 833,98
10.4.02.02-0017	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1020	1 596 509,22	1 628 833,98
10.4.02.02-0018	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1020	1 596 509,22	1 628 833,98
10.4.02.02-0019	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1020	1 464 315,88	1 493 996,73
10.4.02.02-0020	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1020	1 464 315,88	1 493 996,73
10.4.02.02-0021	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1020	1 353 273,37	1 380 733,44
10.4.02.02-0022	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1020	1 353 273,37	1 380 733,44

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.4.02.02-0023	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1020	1 353 273,37	1 380 733,44
10.4.02.02-0024	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1020	1 353 273,37	1 380 733,44
10.4.02.02-0025	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1020	1 353 273,37	1 380 733,44
10.4.02.02-0026	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1020	1 353 273,37	1 380 733,44
10.4.02.02-0027	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1020	1 353 273,37	1 380 733,44
10.4.02.02-0028	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1020	1 273 957,32	1 299 831,09
10.4.02.02-0029	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1020	1 273 957,32	1 299 831,09
10.4.02.02-0030	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1020	1 273 957,32	1 299 831,09
10.4.02.02-0031	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1020	1 273 957,32	1 299 831,09
10.4.02.02-0032	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	1020	1 273 957,32	1 299 831,09
10.4.02.02-0033	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1020	1 273 957,32	1 299 831,09
10.4.02.02-0034	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1020	1 221 080,03	1 245 896,19
10.4.02.02-0035	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1020	1 221 080,03	1 245 896,19
10.4.02.02-0036	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1020	1 221 080,03	1 245 896,19
10.4.02.02-0037	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1020	1 221 080,03	1 245 896,19
10.4.02.02-0038	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1020	1 194 641,38	1 218 928,74
10.4.02.02-0039	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1020	1 194 641,38	1 218 928,74
10.4.02.02-0040	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1020	1 194 641,38	1 218 928,74
10.4.02.02-0041	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1020	1 194 641,38	1 218 928,74
Группа 10.4.02.03 Полосы томпаковые					
10.4.02.03-0001	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	1020	553 793,50	565 156,22
10.4.02.03-0002	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	1020	551 066,73	562 374,90

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.4.02.03-0003	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	1020	544 763,81	555 945,93
10.4.02.03-0004	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	1020	542 081,67	553 210,20
10.4.02.03-0005	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	1020	539 399,61	550 474,47
10.4.02.03-0006	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	1020	536 672,84	547 693,15
10.4.02.03-0007	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	1020	531 755,70	542 677,72
10.4.02.03-0008	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	1020	530 414,63	541 309,78
10.4.02.03-0009	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	1020	529 028,85	539 896,32
10.4.02.03-0010	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	1020	527 687,86	538 528,45
10.4.02.03-0011	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	1020	526 346,79	537 160,59
10.4.02.03-0012	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	1020	519 641,58	530 321,26
10.4.02.03-0013	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	1020	518 300,52	528 953,40
10.4.02.03-0014	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	1020	516 914,82	527 539,94
10.4.02.03-0015	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	1020	511 997,60	522 524,43
10.4.02.03-0016	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	1020	510 656,61	521 156,57
10.4.02.03-0017	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	1020	509 315,53	519 788,70
10.4.02.03-0018	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	1020	508 153,30	518 603,22
10.4.02.03-0019	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	1020	504 577,16	514 955,58
10.4.02.03-0020	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	1020	504 577,16	514 955,58
10.4.02.03-0021	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	1020	541 277,09	552 389,48
10.4.02.03-0022	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	1020	538 550,32	549 608,16
10.4.02.03-0023	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	1020	532 247,41	543 179,19
10.4.02.03-0024	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	1020	529 565,26	540 443,46

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.4.02.03-0025	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	1020	526 883,20	537 707,73
10.4.02.03-0026	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	1020	524 156,43	534 926,41
10.4.02.03-0027	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	1020	519 239,21	529 910,90
10.4.02.03-0028	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	1020	517 898,23	528 543,04
10.4.02.03-0029	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	1020	516 512,45	527 129,58
10.4.02.03-0030	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	1020	515 171,45	525 761,71
10.4.02.03-0031	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	1020	513 830,38	524 393,85
10.4.02.03-0032	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	1020	507 125,17	517 554,52
10.4.02.03-0033	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	1020	505 784,11	516 186,66
10.4.02.03-0034	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	1020	504 398,41	514 773,28
10.4.02.03-0035	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1020	503 057,33	513 405,33
10.4.02.03-0036	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	1020	498 140,12	508 389,83
10.4.02.03-0037	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	1020	496 799,13	507 021,96
10.4.02.03-0038	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	1020	495 636,89	505 836,48
10.4.02.03-0039	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	1020	492 060,75	502 188,84
10.4.02.03-0040	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	1020	492 060,75	502 188,84
10.4.02.03-0041	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	1020	492 060,75	502 188,84
10.4.02.03-0042	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1020	488 484,61	498 541,20
10.4.02.03-0043	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	1020	532 336,74	543 270,38
10.4.02.03-0044	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	1020	529 609,97	540 489,06
10.4.02.03-0045	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	1020	523 307,06	534 060,09
10.4.02.03-0046	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	1020	520 624,99	531 324,36

КНИГА 06 – КНИГА 16

10.4.02.03-0047	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	1020	517 942,93	528 588,63
10.4.02.03-0048	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	1020	515 216,16	525 807,31
10.4.02.03-0049	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	1020	510 298,94	520 791,80
10.4.02.03-0050	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	1020	508 957,96	519 424,02
10.4.02.03-0051	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	1020	507 572,18	518 010,48
10.4.02.03-0052	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	1020	506 231,10	516 642,61
10.4.02.03-0053	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	1020	504 890,11	515 274,75
10.4.02.03-0054	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	1020	498 184,82	508 435,42
10.4.02.03-0055	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	1020	496 843,84	507 067,56
10.4.02.03-0056	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	1020	495 458,06	505 654,10
10.4.02.03-0057	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1020	494 117,06	504 286,23
10.4.02.03-0058	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	1020	489 199,85	499 270,73
10.4.02.03-0059	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	1020	487 858,86	497 902,86
10.4.02.03-0060	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	1020	486 696,62	496 717,38
10.4.02.03-0061	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	1020	483 120,48	493 069,74
10.4.02.03-0062	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	1020	483 120,48	493 069,74
10.4.02.03-0063	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	1020	483 120,48	493 069,74
10.4.02.03-0064	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1020	479 544,34	489 422,10
Группа 10.4.02.04 Полуфабрикаты, не включенные в группы					
10.4.02.04-0011	Порошок никелевый	т	1070	395 473,09	403 683,51
10.4.02.04-0021	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	1,02	15 125,53	15 428,31
Часть 11.1 Лесоматериалы					
Раздел 11.1.01 Древесина профилированная					
Группа 11.1.01.01 Блок-хаус					
11.1.01.01-0001	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	610	30 170,88	30 819,54

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.1.01.01-0002	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "B"	м ³	610	21 710,59	22 190,03
11.1.01.01-0003	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "C"	м ³	610	13 048,92	13 355,13
11.1.01.01-0004	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	610	36 213,91	36 983,40
11.1.01.01-0005	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "A"	м ³	610	22 617,07	23 114,63
11.1.01.01-0006	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "B"	м ³	610	15 667,60	16 026,17
11.1.01.01-0007	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "C"	м ³	610	10 833,14	11 095,05
11.1.01.01-0008	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	610	27 753,65	28 353,96
Группа 11.1.01.02 Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем					
11.1.01.02-0001	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 40 до 50 мм	м ³	600	29 732,51	30 609,09
11.1.01.02-0002	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины БП-27, ширина без гребня 50-60 мм, толщина 27 мм	м ³	600	33 721,62	34 677,96
Группа 11.1.01.03 Брусья клееные профилированные					
11.1.01.03-0001	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м ³	610	81 834,54	83 588,83
11.1.01.03-0002	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м ³	610	56 148,77	57 389,28
11.1.01.03-0003	Брус клееный, лиственница профилированный, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	610	73 272,56	74 855,62
11.1.01.03-0004	Брус клееный сосна профилированный, с зарезанными чашками с двумя ламелями из кедра, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	610	68 380,06	69 865,26
11.1.01.03-0005	Брус клееный сосна профилированный, с зарезанными чашками с одной ламелью из кедра, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	610	63 487,55	64 874,90
11.1.01.03-0006	Брус клееный сосна профилированный, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	610	46 363,69	47 408,57
Группа 11.1.01.04 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем					
11.1.01.04-0001	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "A"	м ³	810	113 673,67	116 442,58
11.1.01.04-0002	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "B"	м ³	810	81 709,02	83 838,58
11.1.01.04-0003	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "C"	м ³	810	48 983,28	50 458,43
11.1.01.04-0004	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	810	150 204,76	153 704,31
11.1.01.04-0005	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "A"	м ³	610	85 253,76	87 331,86
11.1.01.04-0006	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "B"	м ³	610	58 997,13	60 550,15
11.1.01.04-0007	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "C"	м ³	610	40 731,59	41 919,29
11.1.01.04-0008	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	610	104 660,90	107 127,15
11.1.01.04-0009	Доски террасные "Вельвет" лиственница, толщина 27 мм, ширина 140, 165, 190 мм, длина 2-4 м, класс "A"	м ³	810	113 673,67	116 442,58
11.1.01.04-0010	Доски террасные "Вельвет" лиственница, толщина 27 мм, ширина 140, 165, 190 мм, длина 2-4 м, класс "B"	м ³	810	81 709,02	83 838,58
11.1.01.04-0011	Доски террасные "Вельвет" лиственница, толщина 27 мм, ширина 140, 165, 190 мм, длина 2-4 м, класс "C"	м ³	810	48 983,28	50 458,43
11.1.01.04-0012	Доски террасные "Вельвет" лиственница, толщина 27 мм, ширина 140, 165, 190 мм, длина 2-4 м, класс "Э"	м ³	810	139 169,38	142 448,16
11.1.01.04-0021	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная тип ДП-21 толщина 21 мм, ширина без гребня от 64 до 100 мм	м ³	600	36 706,06	37 807,24

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.1.01.04-0022	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная тип ДП-21 толщина 21 мм, ширина без гребня от 100 до 140 мм	м ³	600	32 741,39	33 763,21
11.1.01.04-0023	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная тип ДП-27 толщина 27 мм, ширина без гребня от 64 до 100 мм	м ³	600	31 849,05	32 852,97
11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-27, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м ³	600	31 170,92	32 161,27
11.1.01.04-0025	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-35, толщина 35 мм, ширина без гребня 64-100 мм	м ³	600	30 824,40	31 807,88
11.1.01.04-0026	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-35, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м ³	600	30 176,39	31 146,90
11.1.01.04-0031	Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	600	34 056,19	35 104,26
11.1.01.04-0032	Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 118 мм	м ³	600	32 254,50	33 266,62
11.1.01.04-0033	Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	600	30 807,39	31 790,58
11.1.01.04-0034	Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 118 мм	м ³	600	30 513,82	31 491,04
11.1.01.04-0041	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м ³	610	33 088,66	34 123,46
Группа 11.1.01.05 Доски паркетные					
11.1.01.05-0001	Доски паркетные: бук	м ²	5,79	1 950,52	1 991,65
11.1.01.05-0002	Доски паркетные из дуба	м ²	6,25	2 075,01	2 118,87
11.1.01.05-0003	Доски паркетные: ясень	м ²	6,25	2 028,98	2 071,84
11.1.01.05-0011	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины березы	м ²	19	1 170,61	1 201,06
11.1.01.05-0012	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины бука, вяза	м ²	19	2 985,94	3 052,72
11.1.01.05-0013	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	19	3 160,09	3 230,32
Группа 11.1.01.06 Доски подоконные					
11.1.01.06-0001	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3, толщина 28 мм, ширина 144 мм	м	3,6	322,81	331,32
11.1.01.06-0002	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3, толщина 28 мм, ширина 200 мм	м	5,1	582,82	597,36
11.1.01.06-0003	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3, толщина 28 мм, ширина 250 мм	м	6,4	654,92	671,63
11.1.01.06-0004	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3, толщина 28 мм, ширина 300 мм	м	7,5	726,42	745,21
11.1.01.06-0005	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3, толщина 28 мм, ширина 350 мм	м	8,9	797,93	818,89
11.1.01.06-0006	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3, толщина 28 мм, ширина 400 мм	м	10	869,92	892,97
11.1.01.06-0007	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3, толщина 28 мм, ширина 450 мм	м	11	950,33	975,55
11.1.01.06-0011	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 150 мм	м	4,3	94,25	97,81
11.1.01.06-0012	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 200 мм	м	5,48	129,85	134,70
11.1.01.06-0013	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 250 мм	м	6,85	153,30	159,23
11.1.01.06-0014	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 300 мм	м	8,22	188,80	195,92

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.1.01.06-0015	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 350 мм	м	9,59	224,10	232,51
11.1.01.06-0016	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 400 мм	м	10,96	247,65	257,04
11.1.01.06-0017	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 450 мм	м	12,33	283,05	293,73
11.1.01.06-0018	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 150 мм	м	4,935	118,09	122,44
11.1.01.06-0019	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 200 мм	м	6,58	153,50	159,23
11.1.01.06-0020	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 250 мм	м	8,225	188,80	195,92
11.1.01.06-0021	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 300 мм	м	9,87	224,00	232,51
11.1.01.06-0022	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 350 мм	м	11,515	259,42	269,21
11.1.01.06-0023	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 400 мм	м	13,16	306,79	318,26
11.1.01.06-0024	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 450 мм	м	14,805	342,20	355,05
11.1.01.06-0025	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 150 мм	м	5,34	130,05	134,80
11.1.01.06-0026	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 200 мм	м	7,12	165,26	171,49
11.1.01.06-0027	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 250 мм	м	8,9	200,38	207,99
11.1.01.06-0028	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 300 мм	м	10,68	247,75	257,04
11.1.01.06-0029	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 350 мм	м	12,46	283,05	293,73
11.1.01.06-0030	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 400 мм	м	14,24	330,32	342,69
11.1.01.06-0031	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 450 мм	м	16,02	365,73	379,48
11.1.01.06-0041	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 144 мм	м	3,2	272,17	279,39
11.1.01.06-0042	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 200 мм	м	5,9	291,47	300,66
11.1.01.06-0043	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 250 мм	м	7,4	330,33	341,21
11.1.01.06-0044	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 300 мм	м	8,1	426,06	439,21
11.1.01.06-0045	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 350 мм	м	9,9	542,27	558,79
11.1.01.06-0046	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 400 мм	м	10	643,14	661,64
11.1.01.06-0047	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 450 мм	м	11	752,14	773,40
11.1.01.06-0048	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 42 мм, ширина 144 мм	м	4	484,22	496,18
11.1.01.06-0049	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 42 мм, ширина 200 мм	м	6,6	569,37	584,50
11.1.01.06-0050	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 42 мм, ширина 250 мм	м	8,2	652,84	670,54
11.1.01.06-0051	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 42 мм, ширина 300 мм	м	9,1	739,98	759,95

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.1.01.06-0052	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 42 мм, ширина 350 мм	м	11	822,15	844,90
11.1.01.06-0053	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 42 мм, ширина 400 мм	м	12	927,88	953,30
11.1.01.06-0054	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 42 мм, ширина 450 мм	м	13	1 015,01	1 042,70
Группа 11.1.01.07 Евровагонка					
11.1.01.07-0001	Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "А"	м ³	610	37 872,17	38 684,55
11.1.01.07-0002	Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "В"	м ³	610	28 084,78	28 701,39
11.1.01.07-0003	Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "С"	м ³	610	19 520,86	19 966,20
11.1.01.07-0004	Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "Э"	м ³	610	48 393,56	49 416,36
11.1.01.07-0005	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "А"	м ³	610	31 755,06	32 445,11
11.1.01.07-0006	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "В"	м ³	610	23 191,15	23 709,92
11.1.01.07-0007	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "С"	м ³	610	17 074,04	17 470,44
11.1.01.07-0008	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "Э"	м ³	610	38 116,84	38 934,13
Группа 11.1.01.08 Имитация бруса					
11.1.01.08-0001	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	610	30 170,88	30 819,54
11.1.01.08-0002	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м ³	610	21 710,59	22 190,03
11.1.01.08-0003	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м ³	610	13 048,92	13 355,13
11.1.01.08-0004	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	610	36 213,91	36 983,40
11.1.01.08-0005	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	610	22 617,07	23 114,63
11.1.01.08-0006	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м ³	610	15 667,60	16 026,17
11.1.01.08-0007	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м ³	610	10 833,14	11 095,05
11.1.01.08-0008	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	610	27 753,65	28 353,96
Группа 11.1.01.09 Лаги половые антисептированные					
11.1.01.09-0001	Лаги для устройства полов антисептированные: тип I, сечением 80x25-32 мм	м ³	600	28 021,95	28 904,63
11.1.01.09-0002	Лаги для устройств полов антисептированные тип II, сечение 100-150x40-60 мм	м ³	600	24 984,98	25 807,00
Группа 11.1.01.10 Наличники из древесины					
11.1.01.10-0001	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13x34 мм	м	0,4	22,24	22,85
11.1.01.10-0002	Наличники из древесины, Н-1, Н-2, сечение 13x44 мм	м	0,5	24,86	25,64
11.1.01.10-0003	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13x54 мм	м	0,6	33,31	34,27
11.1.01.10-0004	Наличники из древесины тип Н-1, размер 13x74 мм	м	0,8	41,77	43,08
Группа 11.1.01.11 Нащельники					
11.1.01.11-0001	Нащельники, размер 34x13 мм	м	0,3	22,68	23,22
11.1.01.11-0002	Нащельники, размер 40x13 мм	м	0,5	24,00	24,61
11.1.01.11-0003	Нащельник, сечение 94x13 мм	м	1,1	37,08	38,16
Группа 11.1.01.12 Обшивки наружные и внутренние					
11.1.01.12-0001	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 13 мм ширина без гребня от 34 до 50 мм	м ³	600	34 579,57	35 821,79

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.1.01.12-0002	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 13 мм ширина без гребня от 50 до 70 мм	м ³	600	30 873,45	32 041,60
11.1.01.12-0003	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 13 мм, ширина без гребня от 90 до 115 мм	м ³	600	25 226,10	26 281,31
11.1.01.12-0004	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 16 мм, ширина без гребня от 34 до 50 мм	м ³	600	39 344,54	40 682,03
11.1.01.12-0005	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 16 мм, ширина без гребня от 50 до 70 мм	м ³	600	36 520,80	37 801,89
11.1.01.12-0006	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 16 мм, ширина без гребня от 90 до 115 мм	м ³	600	32 638,34	33 841,85
11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м ³	600	27 322,02	28 419,12
11.1.01.12-0008	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 16 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м ³	600	33 725,24	34 950,42
11.1.01.12-0009	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщина 19 мм, ширина без гребня от 70 до 90 мм	м ³	600	32 108,83	33 301,67
11.1.01.12-0010	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщина 19 мм, ширина без гребня от 90 до 115 мм	м ³	600	31 049,96	32 221,61
Группа 11.1.01.13 Паркет штучный					
11.1.01.13-0001	Паркет штучный береза	м ²	16	1 413,89	1 446,17
11.1.01.13-0002	Паркет штучный из древесины пород бук, вяз	м ²	16	1 531,70	1 566,33
11.1.01.13-0003	Паркет штучный из древесины пород дуб, ясень, клен	м ²	16	1 790,29	1 830,11
11.1.01.13-0011	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 210x70 мм	м ²	16	638,19	654,97
11.1.01.13-0012	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 280x70 мм	м ²	16	686,40	704,10
11.1.01.13-0013	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 350x70 мм	м ²	16	814,74	835,00
11.1.01.13-0014	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 420x70 мм	м ²	16	862,87	884,13
11.1.01.13-0015	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 280x70 мм	м ²	16	878,94	900,48
11.1.01.13-0016	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 350x70 мм	м ²	16	959,28	982,46
11.1.01.13-0017	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 420x70 мм	м ²	16	1 039,41	1 064,15
11.1.01.13-0018	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 490x70 мм	м ²	16	1 039,41	1 064,15
11.1.01.13-0019	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 200x50 мм	м ²	16	959,28	982,46
11.1.01.13-0020	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 210x70 мм	м ²	16	798,74	818,72
11.1.01.13-0021	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 240x60 мм	м ²	16	1 039,41	1 064,15
11.1.01.13-0022	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 250x50 мм	м ²	16	959,28	982,46
11.1.01.13-0023	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 280x70 мм	м ²	16	1 039,41	1 064,15
11.1.01.13-0024	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 300x50 мм	м ²	16	1 007,42	1 031,52
11.1.01.13-0025	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 300x60 мм	м ²	16	1 039,41	1 064,15
11.1.01.13-0026	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 350x50 мм	м ²	16	1 119,75	1 146,13
11.1.01.13-0027	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 350x70 мм	м ²	16	1 280,30	1 309,88
11.1.01.13-0028	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 360x60 мм	м ²	16	1 248,16	1 277,10
11.1.01.13-0029	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 400x50 мм	м ²	16	1 119,75	1 146,13
11.1.01.13-0030	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 420x60 мм	м ²	16	1 280,30	1 309,88
11.1.01.13-0031	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 420x70 мм	м ²	16	1 360,57	1 391,78
11.1.01.13-0032	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 480x60 мм	м ²	16	1 312,36	1 342,58
11.1.01.13-0033	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 490x70 мм	м ²	16	1 408,70	1 440,84
11.1.01.13-0034	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 280x70 мм	м ²	16	1 200,03	1 228,04
11.1.01.13-0035	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 350x70 мм	м ²	16	1 521,04	1 555,45
11.1.01.13-0036	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 420x70 мм	м ²	16	1 761,93	1 801,18
11.1.01.13-0037	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 490x70 мм	м ²	16	1 761,93	1 801,18
11.1.01.13-0038	Паркет штучный сорт: "Натур", ясень, размер 210x70 мм	м ²	16	734,53	753,23
11.1.01.13-0039	Паркет штучный сорт: "Натур", ясень, размер 280x70 мм	м ²	16	1 039,41	1 064,15
11.1.01.13-0040	Паркет штучный сорт: "Натур", ясень, размер 350x70 мм	м ²	16	1 280,30	1 309,88
11.1.01.13-0041	Паркет штучный сорт: "Натур", ясень, размер 420x70 мм	м ²	16	1 280,30	1 309,88
11.1.01.13-0042	Паркет штучный сорт: "Радиал селек", дуб, размер 250x50 мм	м ²	16	1 761,93	1 801,18

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.1.01.13-0043	мм Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 280x70	м ²	16	2 323,69	2 374,17
11.1.01.13-0044	мм Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 300x50	м ²	16	1 761,93	1 801,18
11.1.01.13-0045	мм Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 300x60	м ²	16	1 826,06	1 866,59
11.1.01.13-0046	мм Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 350x50	м ²	16	1 842,06	1 882,87
11.1.01.13-0047	мм Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 350x70	м ²	16	3 030,00	3 094,56
11.1.01.13-0048	мм Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 360x60	м ²	16	2 708,91	2 767,07
11.1.01.13-0049	мм Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 400x50	м ²	16	1 922,40	1 964,85
11.1.01.13-0050	мм Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 420x60	м ²	16	2 724,98	2 783,49
11.1.01.13-0051	мм Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 420x70	м ²	16	3 046,07	3 110,98
11.1.01.13-0052	мм Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 490x70	м ²	16	3 062,13	3 127,33
11.1.01.13-0053	Паркет штучный сорт: "Радиал", бук, размер 210x70 мм	м ²	16	959,28	982,46
11.1.01.13-0054	Паркет штучный сорт: "Радиал", бук, размер 280x70 мм	м ²	16	1 119,75	1 146,13
11.1.01.13-0055	Паркет штучный сорт: "Радиал", бук, размер 350x70 мм	м ²	16	1 280,30	1 309,88
11.1.01.13-0056	Паркет штучный сорт: "Радиал", бук, размер 420x70 мм	м ²	16	1 360,57	1 391,78
11.1.01.13-0057	Паркет штучный сорт: "Радиал", граб, размер 280x70 мм	м ²	16	1 119,75	1 146,13
11.1.01.13-0058	Паркет штучный сорт: "Радиал", граб, размер 350x70 мм	м ²	16	1 360,57	1 391,78
11.1.01.13-0059	Паркет штучный сорт: "Радиал", граб, размер 420x70 мм	м ²	16	1 922,40	1 964,85
11.1.01.13-0060	Паркет штучный сорт: "Радиал", граб, размер 490x70 мм	м ²	16	2 002,60	2 046,61
11.1.01.13-0061	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м ²	16	1 440,77	1 473,55
11.1.01.13-0062	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 210x70 мм	м ²	16	1 039,41	1 064,15
11.1.01.13-0063	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 240x60 мм	м ²	16	1 408,70	1 440,84
11.1.01.13-0064	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м ²	16	1 440,77	1 473,55
11.1.01.13-0065	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 280x70 мм	м ²	16	1 585,25	1 620,94
11.1.01.13-0066	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м ²	16	1 440,77	1 473,55
11.1.01.13-0067	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 300x60 мм	м ²	16	1 408,70	1 440,84
11.1.01.13-0068	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м ²	16	1 521,04	1 555,45
11.1.01.13-0069	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 350x70 мм	м ²	16	1 922,40	1 964,85
11.1.01.13-0070	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 360x60 мм	м ²	16	1 890,33	1 932,14
11.1.01.13-0071	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м ²	16	1 601,31	1 637,36
11.1.01.13-0072	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 420x60 мм	м ²	16	2 179,21	2 226,78
11.1.01.13-0073	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м ²	16	2 163,15	2 210,43
11.1.01.13-0074	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 480x60 мм	м ²	16	2 211,35	2 259,56
11.1.01.13-0075	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 490x70 мм	м ²	16	2 211,35	2 259,56
11.1.01.13-0076	Паркет штучный сорт: "Радиал", клен, размер 280x70 мм	м ²	16	2 002,60	2 046,61
11.1.01.13-0077	Паркет штучный сорт: "Радиал", клен, размер 350x70 мм	м ²	16	2 452,10	2 505,14
11.1.01.13-0078	Паркет штучный сорт: "Радиал", клен, размер 420x70 мм	м ²	16	2 484,23	2 537,91
11.1.01.13-0079	Паркет штучный сорт: "Радиал", клен, размер 490x70 мм	м ²	16	2 548,37	2 603,33
11.1.01.13-0080	Паркет штучный сорт: "Радиал", ясень, размер 210x70 мм	м ²	16	1 039,41	1 064,15
11.1.01.13-0081	Паркет штучный сорт: "Радиал", ясень, размер 280x70 мм	м ²	16	1 601,31	1 637,36
11.1.01.13-0082	Паркет штучный сорт: "Радиал", ясень, размер 350x70 мм	м ²	16	2 163,15	2 210,43
11.1.01.13-0083	Паркет штучный сорт: "Радиал", ясень, размер 420x70 мм	м ²	16	2 243,41	2 292,26
11.1.01.13-0084	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 200x50 мм	м ²	16	718,40	736,74
11.1.01.13-0085	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 210x70 мм	м ²	16	718,40	736,74
11.1.01.13-0086	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 240x60 мм	м ²	16	718,40	736,74
11.1.01.13-0087	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 250x50 мм	м ²	16	718,40	736,74
11.1.01.13-0088	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 280x70 мм	м ²	16	878,94	900,48
11.1.01.13-0089	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 300x50 мм	м ²	16	798,74	818,72
11.1.01.13-0090	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 300x60 мм	м ²	16	718,40	736,74
11.1.01.13-0091	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 350x50 мм	м ²	16	878,94	900,48
11.1.01.13-0092	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 350x70 мм	м ²	16	1 103,69	1 129,78
11.1.01.13-0093	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 360x60 мм	м ²	16	798,74	818,72
11.1.01.13-0094	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 400x50 мм	м ²	16	878,94	900,48
11.1.01.13-0095	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 420x60 мм	м ²	16	798,74	818,72
11.1.01.13-0096	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 420x70 мм	м ²	16	1 135,83	1 162,56
11.1.01.13-0097	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 480x60 мм	м ²	16	798,74	818,72

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.1.01.13-0098	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 490x70 мм	м ²	16	1 151,82	1 178,84
11.1.01.13-0099	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 210x70 мм	м ²	16	782,74	802,36
11.1.01.13-0100	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 250x50 мм	м ²	16	729,91	748,47
11.1.01.13-0101	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 280x70 мм	м ²	16	798,74	818,72
11.1.01.13-0102	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 300(360)x60 мм	м ²	16	943,71	966,60
11.1.01.13-0103	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 300x50 мм	м ²	16	898,63	920,60
11.1.01.13-0104	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 350x50 мм	м ²	16	898,63	920,60
11.1.01.13-0105	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 350x70 мм	м ²	16	1 055,62	1 080,72
11.1.01.13-0106	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 400x50 мм	м ²	16	943,71	966,60
11.1.01.13-0107	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 420x60 мм	м ²	16	1 018,15	1 042,54
11.1.01.13-0108	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 420x70 мм	м ²	16	1 103,69	1 129,78
11.1.01.13-0109	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 450x50 мм	м ²	16	943,71	966,60
11.1.01.13-0110	Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 280x70 мм	м ²	16	1 119,75	1 146,13
11.1.01.13-0111	Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 350x70 мм	м ²	16	1 360,57	1 391,78
11.1.01.13-0112	Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 420x70 мм	м ²	16	1 842,06	1 882,87
11.1.01.13-0113	Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 490x70 мм	м ²	16	1 922,40	1 964,85
11.1.01.13-0114	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 200x50 мм	м ²	16	1 119,75	1 146,13
11.1.01.13-0115	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 210x70 мм	м ²	16	959,28	982,46
11.1.01.13-0116	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 240x60 мм	м ²	16	1 200,03	1 228,04
11.1.01.13-0117	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 250x50 мм	м ²	16	1 119,75	1 146,13
11.1.01.13-0118	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 280x70 мм	м ²	16	1 280,30	1 309,88
11.1.01.13-0119	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 300x50 мм	м ²	16	1 200,03	1 228,04
11.1.01.13-0120	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 300x60 мм	м ²	16	1 200,03	1 228,04
11.1.01.13-0121	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 350x50 мм	м ²	16	1 360,57	1 391,78
11.1.01.13-0122	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 350x70 мм	м ²	16	1 729,72	1 768,33
11.1.01.13-0123	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 360x60 мм	м ²	16	1 280,30	1 309,88
11.1.01.13-0124	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 400x50 мм	м ²	16	1 360,57	1 391,78
11.1.01.13-0125	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 420x60 мм	м ²	16	1 601,31	1 637,36
11.1.01.13-0126	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 420x70 мм	м ²	16	1 793,92	1 833,81
11.1.01.13-0127	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 480x60 мм	м ²	16	1 601,31	1 637,36
11.1.01.13-0128	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 490x70 мм	м ²	16	1 826,06	1 866,59
11.1.01.13-0129	Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 280x70 мм	м ²	16	1 440,77	1 473,55
11.1.01.13-0130	Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 350x70 мм	м ²	16	1 842,06	1 882,87
11.1.01.13-0131	Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 420x70 мм	м ²	16	1 922,40	1 964,85
11.1.01.13-0132	Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 490x70 мм	м ²	16	1 922,40	1 964,85
11.1.01.13-0133	Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 210x70 мм	м ²	16	878,94	900,48
11.1.01.13-0134	Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 280x70 мм	м ²	16	1 280,30	1 309,88
11.1.01.13-0135	Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 350x70 мм	м ²	16	1 761,93	1 801,18
11.1.01.13-0136	Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 420x70 мм	м ²	16	1 842,06	1 882,87
Группа 11.1.01.14 Плинтусы					
11.1.01.14-0001	Плинтуса дубовые	м	1,45	234,85	240,32
11.1.01.14-0002	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м	1,45	324,22	331,42
11.1.01.14-0011	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-1, сечение 16x44 мм	м	0,6	48,93	50,20
11.1.01.14-0012	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-1, сечение 16x54 мм	м	0,7	56,49	57,94
11.1.01.14-0013	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-2, сечение 19x44 мм	м	0,7	50,75	52,11
11.1.01.14-0014	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-2, сечение 19x54 мм	м	0,8	43,18	44,55
11.1.01.14-0015	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-3, сечение 12x37 мм	м	0,4	45,10	46,19
11.1.01.14-0016	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-4, сечение 17x44 мм	м	0,6	57,31	58,76
11.1.01.14-0017	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-5, сечение 19x36 мм	м	0,65	53,85	55,30
11.1.01.14-0018	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-6, сечение 17x54 мм	м	0,7	60,68	62,22
11.1.01.14-0021	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, неокрашенный, сечение 16x36 мм	м	0,3	20,77	21,41
11.1.01.14-0022	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 16x36 мм	м	0,3	28,88	29,61
11.1.01.14-0023	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 17x44 мм	м	0,6	38,45	39,54

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.1.01.14-0024	Плинтус для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 19х54 мм	м	0,8	46,37	47,74
11.1.01.14-0031	Плинтус для полов из твердолиственных пород сечение 33х35 мм прирезанный, окрашенный	м	0,6	50,29	51,56
11.1.01.14-0032	Плинтус для полов из твердолиственных пород сечение 44х47 мм прирезанный, покрытый лаком	м	0,8	178,37	182,38
Группа 11.1.01.15 Поручни					
11.1.01.15-0001	Поручень дубовый	м	1,8	436,29	445,97
11.1.01.15-0011	Поручни из древесины, П-1, сечение 26х54 мм	м	1,1	143,27	146,70
11.1.01.15-0012	Поручни из древесины, П-1, сечение 26х75 мм	м	1,5	203,42	208,31
11.1.01.15-0013	Поручни из древесины, П-2, сечение 44х54 мм	м	1,8	204,01	209,10
11.1.01.15-0014	Поручни из древесины, П-2, сечение 44х75 мм	м	2,5	260,54	267,19
Группа 11.1.01.16 Шашки для торцовых полов					
11.1.01.16-0001	Шашки деревянные для торцовых полов, тип 1 и 2, высота 60 и 80 мм не пропитанные	м ³	600	21 692,82	22 441,57
11.1.01.16-0002	Шашки деревянные для торцовых полов, пропитанные маслянистыми антисептиками, типы 1 и 2, высота 60 и 80 мм	м ³	600	23 277,23	24 057,69
Раздел 11.1.02 Лесоматериалы необработанные					
Группа 11.1.02.01 Бревна строительные					
11.1.02.01-0001	Бревна лиственных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м ³	587,6	8 628,90	9 155,48
11.1.02.01-0002	Бревна лиственных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см, сорт III	м ³	585	15 291,80	15 950,25
11.1.02.01-0011	Бревна хвойных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II	м ³	587,6	16 041,62	16 716,37
11.1.02.01-0012	Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м ³	587,6	15 971,22	16 644,71
11.1.02.01-0013	Бревна хвойных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м ³	587,6	16 111,86	16 788,04
11.1.02.01-0021	Бревна хвойных пород окоренные, для опор линий электропередач, диаметр 14-24 см	м ³	587,6	14 653,79	15 300,95
11.1.02.01-0022	Бревна хвойных пород окоренные, для свай, гидротехнических сооружений и мостов, диаметр 22-34 см	м ³	587,6	14 829,56	15 480,12
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы лиственных пород для строительства, круглые, длина 3-6,5 м, диаметр 12-24 см	м ³	587,6	6 064,30	6 539,63
11.1.02.01-0032	Лесоматериалы круглые сорт III, длина 3-8 м, диаметр 14-24 см	м ³	587,6	13 195,90	13 813,85
11.1.02.01-0041	Накатник хвойных пород, длина 5,5-7 м	м ³	587,6	13 046,47	13 661,38
Группа 11.1.02.02 Дрова					
11.1.02.02-0001	Дрова разделанные, береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, длина 1 м	м ³	717,1	2 773,56	3 028,96
11.1.02.02-0002	Дрова разделанные, длина 1 м, ель, кедр, пихта, липа, ива	м ³	717,1	2 365,86	2 612,98
11.1.02.02-0003	Дрова разделанные, сосна, ольха, длина 1 м	м ³	717,1	3 419,06	3 687,25
11.1.02.02-0004	Дрова разделанные, длина 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³	717,1	2 687,18	2 940,77
11.1.02.02-0005	Дрова разделанные, ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, длина 1,5-2 м	м ³	717,1	1 111,29	1 333,43
11.1.02.02-0006	Дрова разделанные, сосна, ольха, длина 1,5-2 м	м ³	717,1	2 471,36	2 720,59
Группа 11.1.02.03 Жерди					
11.1.02.03-0001	Жерди березовые и мягких лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-7 см	м ³	587,6	2 212,33	2 439,32
11.1.02.03-0002	Жерди окоренные лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м ³	662	4 558,96	4 855,97
11.1.02.03-0003	Жерди хвойных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м ³	587,6	3 448,31	3 700,00
Группа 11.1.02.04 Лесоматериалы круглые для опор					
11.1.02.04-0001	Лесоматериалы круглые, еловые и пихтовые, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см и более, длина 4,5-6,5 м	м ³	670,5	9 393,13	9 740,34

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.1.02.04-0002	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые, диаметр 14-24 см и более, длина 7,5, 8,5 м	м ³	670,5	10 020,52	10 380,32
11.1.02.04-0003	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые, диаметр 14-24 см и более, длина 9,5 м	м ³	670,5	10 729,42	11 103,36
11.1.02.04-0004	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые, диаметр 14-24 см и более, длина 11 м	м ³	670,5	12 051,94	12 452,39
11.1.02.04-0005	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые, диаметр 14-24 см и более, длина 13 м	м ³	670,5	14 485,51	14 934,60
11.1.02.04-0006	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы, диаметр 14-24 см и более, длина 4,5-6,5 м	м ³	670,5	9 962,69	10 321,35
11.1.02.04-0007	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы, диаметр 14-24 см и более, длина 7,5, 8,5 м	м ³	670,5	10 625,29	10 997,17
11.1.02.04-0008	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы, диаметр 14-24 см и более, длина 9,5 м	м ³	670,5	11 362,76	11 749,42
11.1.02.04-0009	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы, диаметр 14-24 см и более, длина 11 м	м ³	670,5	12 675,09	13 087,98
11.1.02.04-0010	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы, диаметр 14-24 см и более, длина 13 м	м ³	670,5	15 073,16	15 533,99
11.1.02.04-0011	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые, диаметр 14-24 см, длина 4,5-5,5 м	м ³	670,5	9 669,35	10 022,15
11.1.02.04-0012	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые, диаметр 14-24 см, длина 7,5, 8,5 м	м ³	670,5	10 314,07	10 679,73
11.1.02.04-0013	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые, диаметр 14-24 см, длина 9,5 м	м ³	670,5	11 067,17	11 447,89
11.1.02.04-0014	Лесоматериалы круглые, сосновые, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см и более, длина 11 м	м ³	670,5	12 378,16	12 785,11
11.1.02.04-0015	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые, диаметр 14-24 см, длина 13 м	м ³	670,5	14 769,58	15 224,33
11.1.02.04-0021	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см и более, длина 4,5-6,5 м	м ³	670,5	3 713,72	3 947,39
11.1.02.04-0022	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см, длина 7,5-8,5 м	м ³	670,5	5 226,42	5 490,35
11.1.02.04-0023	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см, длина 9,5 м	м ³	670,5	5 630,26	5 902,25
11.1.02.04-0024	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см, длина 11 м	м ³	670,5	6 386,32	6 673,44
11.1.02.04-0025	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см, длина 13 м	м ³	670,5	7 726,59	8 040,50
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м ³	670,5	3 713,72	3 947,39
11.1.02.04-0041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи, для лежней, диаметр до 24 см	м ³	587,6	6 413,19	6 681,15
11.1.02.04-0051	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт	587,6	1 145,62	1 308,23
11.1.02.04-0052	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт	587,6	874,48	1 031,65

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.1.02.04-0053	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт	587,6	1 715,39	1 889,39
11.1.02.04-0054	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт	587,6	1 315,44	1 481,45
11.1.02.04-0055	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт	587,6	1 715,39	1 889,39
11.1.02.04-0056	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт	587,6	2 085,79	2 267,21
11.1.02.04-0057	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт	587,6	2 950,24	3 148,91
11.1.02.04-0058	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 9,5 м, диаметр в вершине 18 см	шт	587,6	2 226,62	2 410,87
11.1.02.04-0059	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 11 м, диаметр в вершине 18 см	шт	587,6	2 928,39	3 126,64
11.1.02.04-0060	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 13 м, диаметр в вершине 18 см	шт	587,6	4 738,73	4 973,18
11.1.02.04-0061	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт	587,6	3 983,44	4 202,83
11.1.02.04-0062	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт	587,6	6 275,82	6 541,02
11.1.02.04-0063	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт	587,6	4 920,08	5 158,20
11.1.02.04-0064	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт	587,6	9 124,54	9 446,72
11.1.02.04-0065	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт	587,6	7 125,21	7 407,38
11.1.02.04-0066	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт	587,6	9 124,54	9 446,72
11.1.02.04-0067	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт	587,6	10 976,81	11 336,04
11.1.02.04-0068	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт	587,6	15 298,84	15 744,54
11.1.02.04-0069	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 9,5 м, диаметр в вершине 18 см.	шт	587,6	11 680,63	12 053,93
11.1.02.04-0070	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 11 м, диаметр в вершине 18 см	шт	587,6	15 189,89	15 633,40
11.1.02.04-0071	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 13 м, диаметр в вершине 18 см	шт	587,6	24 241,40	24 865,90
11.1.02.04-0081	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт	587,6	1 975,99	2 155,22
Группа 11.1.02.05 Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания					
11.1.02.05-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок пластины толщина 20-24 см, I сорта	м ³	587,6	10 957,02	11 558,85
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м ³	587,6	8 358,54	8 908,46
11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт III	м ³	587,6	10 069,49	10 653,50
Группа 11.1.02.06 Лесоматериалы круглые для свай					
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длина 6,5 м	м ³	587,6	15 694,54	16 470,88
11.1.02.06-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длина 8,5 м	м ³	587,6	17 522,55	18 335,65
Группа 11.1.02.07 Обаполы для крепления горных выработок					
11.1.02.07-0001	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок, длина более 1,6 м	м ³	710	11 787,68	12 271,18
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок, длина до 1,6 м	м ³	710	9 760,02	10 203,01

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 11.1.02.08 Подтоварники					
11.1.02.08-0001	Подтоварник лиственных пород, диаметр 8-11 см, длина более 3 м	м ³	587,6	2 791,68	3 046,05
11.1.02.08-0002	Подтоварник хвойных пород, диаметр 6-13 см, длина 3-3,5 м	м ³	587,6	3 853,37	4 129,04
Группа 11.1.02.09 Стойки рудничные					
11.1.02.09-0001	Стойки рудничные, длина 0,5-0,8 м	м ³	710	3 884,17	4 040,48
11.1.02.09-0002	Стойки рудничные, длина 0,9-1,4 м	м ³	710	3 709,93	3 862,73
11.1.02.09-0003	Стойки рудничные, длина 1,5-2,4 м	м ³	710	3 708,05	3 860,80
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные, длина 2,5-3,9 м	м ³	710	3 341,57	3 487,01
11.1.02.09-0005	Стойки рудничные, длина 4,0 м и более	м ³	587,6	3 120,80	3 283,56
Раздел 11.1.03 Лесоматериалы распиленные и строганные					
Группа 11.1.03.01 Бруски обрезные					
11.1.03.01-0001	Бруски деревянные, размер 50х50 мм	м ³	1,75	18 554,12	19 198,68
11.1.03.01-0002	Бруски деревянные, размер 60х27 мм	м	1,13	30,04	31,08
11.1.03.01-0003	Бруски деревянные, размер 75х50 мм	м	2,63	69,63	72,05
11.1.03.01-0011	Бруски деревянные пропитанные, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I	м ³	610	18 257,16	18 775,34
11.1.03.01-0021	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, I сорт	м ³	610	17 198,58	17 695,70
11.1.03.01-0022	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, II сорт	м ³	610	13 998,81	14 431,93
11.1.03.01-0023	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, III сорт	м ³	610	9 952,12	10 304,21
11.1.03.01-0024	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, I сорт	м ³	610	20 783,03	21 351,74
11.1.03.01-0025	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, II сорт	м ³	610	16 532,39	17 016,15
11.1.03.01-0026	Бруски обрезные, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, сорт III	м ³	610	11 544,76	11 928,73
11.1.03.01-0027	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, I сорт	м ³	610	22 395,70	22 996,75
11.1.03.01-0028	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, II сорт	м ³	610	16 749,93	17 238,07
11.1.03.01-0029	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, III сорт	м ³	610	12 238,47	12 636,37
11.1.03.01-0030	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, I сорт	м ³	610	24 076,73	24 711,39
11.1.03.01-0031	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, II сорт	м ³	610	17 907,84	18 419,11
11.1.03.01-0032	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, III сорт	м ³	610	13 385,67	13 806,48
11.1.03.01-0041	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, I сорт	м ³	610	17 571,98	18 076,46
11.1.03.01-0042	Бруски обрезные, лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, сорт II	м ³	610	14 489,25	14 932,15
11.1.03.01-0043	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, III сорт	м ³	610	10 361,53	10 721,91
11.1.03.01-0044	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, I сорт	м ³	610	19 347,62	19 887,67
11.1.03.01-0045	Бруски обрезные, лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, сорт II	м ³	610	15 589,72	16 054,61
11.1.03.01-0046	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, III сорт	м ³	610	10 986,29	11 359,10
11.1.03.01-0047	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, I сорт	м ³	610	20 629,14	21 194,86
11.1.03.01-0048	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, II сорт	м ³	610	16 973,22	17 465,73
11.1.03.01-0049	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, III сорт	м ³	610	12 217,40	12 614,84
11.1.03.01-0050	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, I сорт	м ³	610	22 578,36	23 182,98

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.1.03.01-0051	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, II сорт	м ³	610	17 946,51	18 458,59
11.1.03.01-0052	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, III сорт	м ³	610	12 712,91	13 120,25
11.1.03.01-0061	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м ³	610	20 725,94	21 293,50
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	610	16 056,45	16 530,66
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³	610	12 262,64	12 661,00
11.1.03.01-0064	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м ³	610	8 647,12	8 973,20
11.1.03.01-0065	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, сорт I	м ³	610	18 943,62	19 475,61
11.1.03.01-0066	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, сорт II	м ³	610	16 956,88	17 449,16
11.1.03.01-0067	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, сорт III	м ³	610	12 630,96	13 036,69
11.1.03.01-0068	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, IV сорт	м ³	610	9 173,24	9 509,79
11.1.03.01-0069	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, I сорт	м ³	610	25 722,32	26 389,90
11.1.03.01-0070	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м ³	610	22 009,42	22 602,65
11.1.03.01-0071	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, III сорт	м ³	610	17 144,14	17 640,11
11.1.03.01-0072	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, IV сорт	м ³	610	11 748,48	12 136,60
11.1.03.01-0073	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, I сорта	м ³	610	13 503,88	13 927,10
11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II	м ³	610	12 883,26	13 294,05
11.1.03.01-0075	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II	м ³	610	13 955,30	14 387,50
11.1.03.01-0076	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт III	м ³	610	10 869,70	11 240,21
11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м ³	610	19 033,28	19 567,00
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	610	17 916,12	18 427,51
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³	610	14 372,77	14 813,37
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м ³	610	11 766,10	12 154,56
11.1.03.01-0081	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт I	м ³	610	23 546,93	24 171,00
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м ³	610	22 192,89	22 789,80
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт III	м ³	610	17 374,46	17 875,03
11.1.03.01-0084	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт IV	м ³	610	11 871,07	12 261,60
11.1.03.01-0085	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт I	м ³	610	25 894,17	26 565,20
11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м ³	610	24 178,94	24 815,56
11.1.03.01-0087	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт III	м ³	610	16 936,62	17 428,44
11.1.03.01-0088	Бруски обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, IV сорт	м ³	610	13 109,66	13 524,94
11.1.03.01-0091	Брусья обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, толщина 130-150 мм сорт I-II	м ³	610	19 828,28	20 377,88
Группа 11.1.03.02 Брусья клееные непрофилированные					
11.1.03.02-0001	Брус клееный, лиственница, не профилированный, с зарезанными чашками, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	610	83 315,70	85 101,75

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.1.03.02-0002	Брус клееный, сосна, не профилированный, с зарезанными чашками, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	610	57 165,03	58 428,00
11.1.03.02-0003	Брус клееный лиственница, не профилированный, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	610	74 598,75	76 210,47
11.1.03.02-0004	Брус клееный сосна, не профилированный, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	610	47 202,84	48 266,64
Группа 11.1.03.03 Брусья необрезные					
11.1.03.03-0001	Брусья необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, I сорт	м ³	610	11 937,71	12 311,44
11.1.03.03-0002	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100-125 мм, сорт II	м ³	610	9 848,74	10 180,75
11.1.03.03-0003	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100-125 мм, сорт III	м ³	610	7 852,95	8 144,97
11.1.03.03-0004	Брусья необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, IV сорт	м ³	610	6 037,22	6 293,00
11.1.03.03-0005	Брусья необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 150 мм и более, I сорт	м ³	610	16 756,53	17 226,68
11.1.03.03-0006	Брусья необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 150 мм и более, II сорт	м ³	610	14 430,45	14 854,12
11.1.03.03-0007	Брусья необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 150 мм и более, III сорт	м ³	610	10 404,36	10 747,43
11.1.03.03-0008	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт IV	м ³	610	8 239,77	8 539,60
11.1.03.03-0009	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт I	м ³	610	16 712,78	17 182,02
11.1.03.03-0010	Брусья необрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, II сорт	м ³	610	13 833,94	14 245,63
11.1.03.03-0011	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт III	м ³	610	10 631,41	10 979,05
11.1.03.03-0012	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт IV	м ³	610	8 624,55	8 932,10
11.1.03.03-0013	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт IV	м ³	610	8 724,02	9 033,50
11.1.03.03-0014	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт I	м ³	610	16 408,38	16 871,53
11.1.03.03-0015	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт II	м ³	610	15 092,64	15 529,50
11.1.03.03-0016	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт III	м ³	610	11 175,45	11 533,95
Группа 11.1.03.04 Горбыль					
11.1.03.04-0001	Горбыль деловой, хвойных пород, длина более 2 м	м ³	610	3 450,35	3 647,70
11.1.03.04-0002	Горбыль деловой, хвойных пород, длина 0,8-2 м	м ³	610	1 157,03	1 308,54
Группа 11.1.03.05 Доски необрезные					
11.1.03.05-0001	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	610	24 699,12	25 470,36
11.1.03.05-0002	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	610	19 973,26	20 650,05
11.1.03.05-0003	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	610	14 449,68	15 015,96
11.1.03.05-0004	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	610	22 827,00	23 560,92
11.1.03.05-0005	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	610	18 557,13	19 205,56
11.1.03.05-0006	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	610	13 535,20	14 083,13
11.1.03.05-0007	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	610	21 757,40	22 469,84
11.1.03.05-0008	Доска необрезная, лиственных пород (береза, липа), все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	м ³	610	17 688,31	18 319,44
11.1.03.05-0009	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	610	13 007,90	13 545,41
11.1.03.05-0010	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м I сорт	м ³	610	28 001,14	28 838,47

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.1.03.05-0011	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м II сорт	м ³	610	22 573,68	23 302,38
11.1.03.05-0012	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м III сорт	м ³	610	15 760,31	16 352,86
11.1.03.05-0013	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м I сорт	м ³	610	25 693,05	26 484,30
11.1.03.05-0014	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м II сорт	м ³	610	20 850,42	21 544,72
11.1.03.05-0015	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м, III сорт	м ³	610	13 669,06	14 219,70
11.1.03.05-0016	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м I сорт	м ³	610	24 487,91	25 254,98
11.1.03.05-0017	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м II сорт	м ³	610	19 647,80	20 318,12
11.1.03.05-0018	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м III сорт	м ³	610	13 441,79	13 987,85
11.1.03.05-0021	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	610	22 764,24	23 496,91
11.1.03.05-0022	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	610	18 608,63	19 258,10
11.1.03.05-0023	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	610	13 535,20	14 083,13
11.1.03.05-0024	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	610	21 038,70	21 736,75
11.1.03.05-0025	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	610	17 182,91	17 803,82
11.1.03.05-0026	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	610	12 660,96	13 191,59
11.1.03.05-0027	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	610	20 021,01	20 698,84
11.1.03.05-0028	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	610	16 417,50	17 023,19
11.1.03.05-0029	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	610	12 144,09	12 664,29
11.1.03.05-0030	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м I сорт	м ³	610	26 296,44	27 099,79
11.1.03.05-0031	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м II сорт	м ³	610	21 319,97	22 023,65
11.1.03.05-0032	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м III сорт	м ³	610	15 331,43	15 915,43
11.1.03.05-0033	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м I сорт	м ³	610	24 194,34	24 955,57
11.1.03.05-0034	Доска необрезная, лиственных пород (осина, ольха, тополь и прочие), все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	610	19 676,57	20 347,52
11.1.03.05-0035	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м III сорт	м ³	610	14 394,64	14 959,88
11.1.03.05-0036	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м I сорт	м ³	610	23 047,60	23 785,89
11.1.03.05-0037	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м II сорт	м ³	610	18 803,16	19 456,59
11.1.03.05-0038	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м III сорт	м ³	610	13 768,72	14 321,45
11.1.03.05-0041	Доски необрезные, дубовые, II сорт	м ³	610	28 550,12	29 398,50
11.1.03.05-0051	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	610	34 134,58	35 094,51
11.1.03.05-0052	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	610	28 278,86	29 121,82
11.1.03.05-0053	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м ³	610	14 445,72	15 012,00
11.1.03.05-0054	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, IV сорт	м ³	610	12 524,81	13 052,73
11.1.03.05-0055	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	610	27 682,96	28 514,04
11.1.03.05-0056	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	610	23 016,94	23 754,61

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.1.03.05-0057	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	610	18 398,05	19 043,35
11.1.03.05-0058	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, IV сорт	м ³	610	13 521,22	14 068,95
11.1.03.05-0059	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	610	25 106,95	25 886,32
11.1.03.05-0060	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	610	20 297,69	20 980,94
11.1.03.05-0061	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м ³	610	13 628,19	14 178,00
11.1.03.05-0062	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт IV	м ³	610	12 432,24	12 958,28
11.1.03.05-0063	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	610	25 571,49	26 360,24
11.1.03.05-0064	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м ³	610	24 257,52	25 020,00
11.1.03.05-0065	Доска необрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м ³	610	16 878,29	17 493,15
11.1.03.05-0066	Доска необрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV	м ³	610	12 033,79	12 551,70
11.1.03.05-0067	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	610	24 293,17	25 056,28
11.1.03.05-0068	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	610	20 227,63	20 909,42
11.1.03.05-0069	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	610	16 004,46	16 601,81
11.1.03.05-0070	Доска необрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м ³	610	10 357,45	10 842,00
11.1.03.05-0071	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м I сорт	м ³	610	27 186,32	28 007,39
11.1.03.05-0072	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт II	м ³	610	22 466,29	23 192,91
11.1.03.05-0073	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт III	м ³	610	19 932,19	20 608,14
11.1.03.05-0074	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт IV	м ³	610	12 947,85	13 484,11
11.1.03.05-0075	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м I сорт	м ³	610	23 892,23	24 647,41
11.1.03.05-0076	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25 мм, сорт II	м ³	610	19 964,92	20 641,50
11.1.03.05-0077	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25 мм, сорт III	м ³	610	15 917,52	16 513,20
11.1.03.05-0078	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м IV сорт	м ³	610	11 560,49	12 069,02
11.1.03.05-0079	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м I сорт	м ³	610	24 438,91	25 204,94
11.1.03.05-0080	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт II	м ³	610	19 964,92	20 641,50
11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м ³	610	16 749,44	17 361,80
11.1.03.05-0082	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV	м ³	610	12 432,24	12 958,28
11.1.03.05-0083	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, I сорт	м ³	610	24 714,76	25 486,41
11.1.03.05-0084	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт II	м ³	610	16 749,44	17 361,80
11.1.03.05-0085	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт III	м ³	610	13 709,92	14 261,40
11.1.03.05-0086	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м ³	610	10 970,86	11 467,50
11.1.03.05-0087	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м I сорт	м ³	610	34 799,28	35 772,55
11.1.03.05-0088	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м II сорт	м ³	610	28 491,74	29 338,87
11.1.03.05-0089	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, сорт III	м ³	610	25 279,59	26 062,50

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.1.03.05-0090	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, сорт IV	м ³	610	16 121,85	16 721,70
Группа 11.1.03.06 Доски обрезные					
11.1.03.06-0001	Доска обрезная, антисептированная, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт II	м ³	610	20 060,16	20 631,55
11.1.03.06-0002	Доска дубовая, сорт II	м ³	860	17 458,82	18 048,00
11.1.03.06-0011	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	610	20 094,21	20 666,37
11.1.03.06-0012	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	610	16 124,29	16 617,09
11.1.03.06-0013	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт IIIa	м ³	610	6 635,91	6 938,88
11.1.03.06-0014	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт I	м ³	610	16 397,83	16 896,00
11.1.03.06-0015	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	610	14 899,33	15 367,55
11.1.03.06-0016	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт III	м ³	610	10 654,59	11 037,95
11.1.03.06-0017	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	610	17 660,16	18 183,55
11.1.03.06-0018	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	610	14 210,30	14 664,70
11.1.03.06-0019	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	610	10 302,72	10 679,04
11.1.03.06-0020	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	610	23 023,49	23 654,27
11.1.03.06-0021	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт II	м ³	610	22 220,55	22 835,20
11.1.03.06-0022	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	610	13 105,03	13 537,41
11.1.03.06-0023	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	610	21 140,74	21 733,76
11.1.03.06-0024	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	610	16 990,34	17 500,42
11.1.03.06-0025	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт III	м ³	610	12 171,14	12 584,83
11.1.03.06-0026	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	610	20 175,11	20 748,80
11.1.03.06-0027	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	610	16 176,13	16 669,95
11.1.03.06-0028	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	610	11 424,13	11 822,85
11.1.03.06-0031	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	610	18 504,19	19 044,48
11.1.03.06-0032	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	610	14 930,95	15 399,81
11.1.03.06-0033	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	610	10 654,59	11 037,95
11.1.03.06-0034	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	610	17 013,89	17 524,48
11.1.03.06-0035	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	610	13 740,17	14 185,22
11.1.03.06-0036	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	610	9 953,79	10 323,07
11.1.03.06-0037	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	610	16 149,64	16 642,82
11.1.03.06-0038	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	610	13 181,82	13 615,74
11.1.03.06-0039	Доска обрезная, лиственных пород (осина, ольха, тополь и прочие), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 45 мм и более, сорт III	м ³	610	9 537,92	9 898,88
11.1.03.06-0040	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м I сорт	м ³	610	21 595,39	22 197,50
11.1.03.06-0041	Доска обрезная, лиственных пород (осина, ольха, тополь и прочие), длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт II	м ³	610	17 354,25	17 871,62

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.1.03.06-0042	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м III сорт	м ³	610	12 333,57	12 750,46
11.1.03.06-0043	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м I сорт	м ³	610	19 747,97	20 313,22
11.1.03.06-0044	Доска обрезная, лиственных пород (осина, ольха, тополь и прочие), все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	610	15 015,17	15 485,70
11.1.03.06-0045	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м III сорт	м ³	610	10 826,89	11 213,70
11.1.03.06-0046	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м I сорт	м ³	610	18 858,37	19 405,82
11.1.03.06-0047	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м II сорт	м ³	610	15 268,73	15 744,38
11.1.03.06-0048	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м III сорт	м ³	610	11 050,76	11 442,05
11.1.03.06-0051	Доска обрезная, дубовая, все ширины, толщина 35 мм и более, длина 2-6,5 м, сорт I	м ³	610	65 088,00	66 560,00
11.1.03.06-0052	Доски обрезные лиственных пород, толщина 35 мм длина 2-6,5 м I сорт	м ³	606	33 188,35	34 021,25
11.1.03.06-0061	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	610	27 737,09	28 462,08
11.1.03.06-0062	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м ³	610	22 813,95	23 440,51
11.1.03.06-0063	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м ³	610	17 840,77	18 367,87
11.1.03.06-0064	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, IV сорт	м ³	610	12 802,69	13 229,06
11.1.03.06-0065	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	610	23 091,08	23 723,14
11.1.03.06-0066	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м ³	610	16 836,99	17 344,00
11.1.03.06-0067	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	610	15 014,78	15 485,31
11.1.03.06-0068	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, IV сорт	м ³	610	10 913,41	11 301,89
11.1.03.06-0069	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	610	20 400,52	20 978,82
11.1.03.06-0070	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м ³	610	15 431,55	15 910,40
11.1.03.06-0071	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м ³	610	12 946,82	13 376,00
11.1.03.06-0072	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт IV	м ³	610	9 558,53	9 920,00
11.1.03.06-0073	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	610	19 819,53	20 386,18
11.1.03.06-0074	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м ³	610	15 305,99	15 782,40
11.1.03.06-0075	Доска обрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт III	м ³	610	13 636,99	14 080,00
11.1.03.06-0076	Доска обрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт IV	м ³	610	7 613,44	7 936,00
11.1.03.06-0077	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	610	21 486,98	22 086,91
11.1.03.06-0078	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	м ³	610	15 481,73	15 961,60
11.1.03.06-0079	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м ³	610	11 980,55	12 390,40
11.1.03.06-0080	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт IV	м ³	610	9 542,27	9 903,36
11.1.03.06-0081	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м ³	610	28 796,29	29 542,53
11.1.03.06-0082	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	610	20 727,17	21 312,00
11.1.03.06-0083	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	610	17 583,62	18 105,60

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.1.03.06-0084	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м ³	610	12 842,63	13 269,76
11.1.03.06-0085	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м ³	610	21 917,57	22 526,21
11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	610	17 088,00	17 600,00
11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	610	13 636,99	14 080,00
11.1.03.06-0088	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м ³	610	10 282,63	10 658,56
11.1.03.06-0089	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м ³	610	21 335,68	21 932,67
11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	610	17 778,18	18 304,00
11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	610	14 327,17	14 784,00
11.1.03.06-0092	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м ³	610	12 507,65	12 928,00
11.1.03.06-0093	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м ³	610	19 560,19	20 121,60
11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	610	16 397,83	16 896,00
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	610	13 084,80	13 516,80
11.1.03.06-0096	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт IV	м ³	610	9 495,81	9 856,00
11.1.03.06-0097	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м ³	610	24 464,64	25 124,22
11.1.03.06-0098	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	610	18 556,29	19 097,73
11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	610	15 421,44	15 900,16
11.1.03.06-0100	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м ³	610	10 282,63	10 658,56
11.1.03.06-0101	Доска монтажная, размер 74x19-22 мм	м	1	150,02	153,60
11.1.03.06-0102	Доска монтажная, размер 94x19-22 мм	м	1	164,61	168,45
Группа 11.1.03.07 Заготовки					
11.1.03.07-0001	Заготовки брусковые, хвойных и лиственных пород, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I	м ³	610	16 822,68	17 287,90
11.1.03.07-0002	Заготовки брусковые, хвойных и лиственных пород, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина: 22-32 мм, II сорт	м ³	610	15 671,72	16 113,91
11.1.03.07-0003	Заготовки брусковые, хвойных и лиственных пород, длина, 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина: 40-60 мм, I сорт	м ³	610	16 097,36	16 548,06
11.1.03.07-0004	Заготовки брусковые, хвойных и лиственных пород, длина, 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина: 40-60 мм, II сорт	м ³	610	15 117,93	15 549,08
11.1.03.07-0011	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м ³	860	124 508,32	127 180,00
11.1.03.07-0012	Деревянные заготовки профилированные	м ³	650	19 168,62	19 689,12
11.1.03.07-0013	Заготовки сухие не строганные, хвойных пород, сечение 25x100 мм, 25x125 мм	м ³	610	39 648,41	40 570,14
11.1.03.07-0014	Заготовки сухие, не строганные хвойных пород, сечение 50x200 мм	м ³	610	41 637,06	42 598,58
11.1.03.07-0015	Заготовки сухие строганные хвойных пород, все сечения	м ³	610	53 569,50	54 769,63
Группа 11.1.03.08 Планки					
11.1.03.08-0001	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м ³	710	22 431,42	23 134,75
Группа 11.1.03.09 Пластины					
11.1.03.09-0001	Пластины хвойных пород, I сорт	м ³	710	10 806,42	11 156,97
11.1.03.09-0002	Пластины хвойных пород, сорт II	м ³	710	10 148,96	10 486,33
11.1.03.09-0003	Пластины хвойных пород, III сорт	м ³	710	8 185,09	8 483,21
11.1.03.09-0004	Пластины хвойных пород, сорт IV	м ³	710	5 900,10	6 152,44
Группа 11.1.03.10 Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы					
11.1.03.10-0001	Бруски и брусья дубовые, толщина 30 мм, I сорт	м ³	760	73 192,33	74 844,00
11.1.03.10-0002	Бруски и брусья дубовые, толщина 35-75 мм, I сорт	м ³	610	71 705,43	73 290,42

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.1.03.10-0003	Бруски и брусья дубовые, толщина 75 мм и более, сорт I	м ³	610	55 707,19	56 972,16
11.1.03.10-0011	Доски калиброванные, экзотических пород, все размеры	м ³	850	482 989,77	492 859,65
11.1.03.10-0012	Доска строганная в четверть, толщина 40-60 мм, сорт III	м ³	600	14 801,99	15 377,04
Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева					
Раздел 11.2.01 Двери балконные и их коробки деревянные					
Группа 11.2.01.01 Блоки балконные дверные с двойным остеклением					
11.2.01.01-0001	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополюсный БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	45	4 217,22	4 322,45
11.2.01.01-0002	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами двухполюсный, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	46	4 127,32	4 231,26
11.2.01.01-0003	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополюсный БР 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	47	3 264,63	3 351,71
11.2.01.01-0004	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополюсный БР 22-9, площадь 1,89 м ² , БР 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	41	3 256,73	3 340,98
11.2.01.01-0005	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополюсный БР 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	38	3 258,10	3 340,98
11.2.01.01-0006	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополюсный, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	52	3 874,24	3 975,93
11.2.01.01-0007	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однополюсный, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	46	4 046,86	4 149,19
11.2.01.01-0008	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами двухполюсный, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	34	3 802,03	3 893,86
11.2.01.01-0009	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополюсный БС 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	42	3 266,33	3 351,15
11.2.01.01-0010	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополюсный БС 22-9, площадь 1,89 м ² , БС 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	39	3 257,70	3 340,98
11.2.01.01-0011	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополюсный БС 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	36	3 259,07	3 340,98
11.2.01.01-0012	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополюсный, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	38	3 835,91	3 930,33
11.2.01.01-0013	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополюсный, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	33	3 739,88	3 830,02
Группа 11.2.01.02 Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами					
11.2.01.02-0001	Блок дверной деревянный балконный однополюсный, с листовым стеклом и стеклопакетами БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м ²	м ²	63	10 449,11	10 687,42
11.2.01.02-0002	Блок дверной деревянный балконный однополюсный, с листовым стеклом и стеклопакетами БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м ²	шт	98,91	16 405,10	16 779,22
11.2.01.02-0003	Блок дверной деревянный балконный однополюсный, с листовым стеклом и стеклопакетами БРСП 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	53	10 448,06	10 681,61
11.2.01.02-0004	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однополюсные: БРСП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт	109,71	21 627,44	22 110,99
11.2.01.02-0005	Блок дверной деревянный балконный однополюсный, с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БРСП 28-9 площадь 2,40 м ²	м ²	63	10 747,22	10 991,50
11.2.01.02-0006	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однополюсные: с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт	151,2	25 793,41	26 379,62

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.01.02-0007	Блок дверной деревянный балконный однопольный, с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	53	10 746,17	10 985,69
11.2.01.02-0008	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные: с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт	170,66	34 602,63	35 374,04
11.2.01.02-0011	Блок дверной деревянный балконный однопольный с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м ²	м ²	63	14 208,53	14 521,97
11.2.01.02-0012	Блок дверной деревянный балконный однопольный с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м ²	шт	98,91	22 307,25	22 799,44
11.2.01.02-0013	Блок дверной деревянный балконный однопольный с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	53	13 540,41	13 835,85
11.2.01.02-0014	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт	109,71	28 028,65	28 640,27
11.2.01.02-0015	Блок дверной деревянный балконный однопольный с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	63	15 105,26	15 436,70
11.2.01.02-0016	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт	151,2	36 252,78	37 048,16
11.2.01.02-0017	Блок дверной деревянный балконный однопольный с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	53	15 109,86	15 436,70
11.2.01.02-0018	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт	170,66	48 653,88	49 706,28
Группа 11.2.01.03 Блоки балконные дверные с тройным остеклением					
11.2.01.03-0001	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами двупольный, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	61	5 434,66	5 571,77
11.2.01.03-0002	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольный БРС 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	63	5 156,65	5 289,08
11.2.01.03-0003	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольный БРС 22-9, площадь 1,89 м ² , БРС 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	60	5 059,65	5 188,77
11.2.01.03-0004	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольный БРС 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	58	4 765,50	4 887,84
11.2.01.03-0005	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольный БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	66	4 261,21	4 377,17
11.2.01.03-0006	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольный, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	67	4 591,59	4 714,57
11.2.01.03-0007	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольный, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	60	4 889,78	5 015,51
Группа 11.2.01.04 Блоки балконные дверные со стеклопакетом					
11.2.01.04-0001	Блок балконный дверной из дуба: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	39,645	27 154,34	27 715,85
11.2.01.04-0002	Блок балконный дверной из дуба: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	31,771	25 277,57	25 797,85
11.2.01.04-0003	Блок балконный дверной из дуба: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	28,009	23 554,23	24 038,35
11.2.01.04-0011	Блок балконный дверной из лиственницы: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	38,857	20 091,15	20 511,03
11.2.01.04-0012	Блок балконный дверной из лиственницы: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	30,891	18 701,98	19 090,31
11.2.01.04-0013	Блок балконный дверной из лиственницы: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	28,009	17 427,24	17 788,78

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 11.2.01.05 Полотна деревянные для балконных дверей					
11.2.01.05-0001	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22x7,5	м ²	41	4 404,05	4 517,05
11.2.01.05-0002	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28x9	м ²	57	5 018,97	5 153,88
Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные					
Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий					
11.2.02.01-0001	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 690x2090 мм	компл	56	36 321,60	37 102,04
11.2.02.01-0002	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 790x2090 мм	компл	57,4572	36 320,19	37 102,04
11.2.02.01-0003	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 890x2090 мм	компл	57,5299	36 320,19	37 102,04
11.2.02.01-0004	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 990x2090 мм	компл	57,6108	36 319,96	37 102,04
11.2.02.01-0011	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна : 690x2090 мм	компл	51,2091	33 034,89	33 745,06
11.2.02.01-0012	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна : 790x2090 мм	компл	51,2091	33 034,89	33 745,06
11.2.02.01-0013	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна : 890x2090 мм	компл	64	33 022,90	33 745,06
11.2.02.01-0014	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна : 990x2090 мм	компл	45	33 040,76	33 745,06
11.2.02.01-0021	Блоки дверные внутренние: двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	50	22 877,48	23 383,21
11.2.02.01-0022	Блоки дверные внутренние: двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	50	30 297,37	30 951,62
11.2.02.01-0023	Блоки дверные внутренние: двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м ²	50	55 853,86	57 019,23
11.2.02.01-0024	Блоки дверные внутренние: двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	50	48 422,21	49 438,83
11.2.02.01-0025	Блоки дверные внутренние: двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м ²	50	46 228,73	47 201,40
11.2.02.01-0026	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	38	20 170,75	20 610,91
11.2.02.01-0027	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	38	28 346,40	28 950,12
11.2.02.01-0028	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м ²	38	61 342,05	62 605,65
11.2.02.01-0029	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	38	53 274,02	54 376,18
11.2.02.01-0030	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м ²	38	45 961,53	46 917,52
11.2.02.01-0031	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филёнчатые, двупольные, глухие, окрашенные эмальями, без скобяных приборов, площадь 3,75 м ²	м ²	48	21 382,65	21 856,65
11.2.02.01-0032	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филёнчатые, двупольные, глухие, окрашенные эмальями, без скобяных приборов, площадь 4,5 м ²	м ²	48	33 333,80	34 046,80
11.2.02.01-0033	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филёнчатые, однопольные, глухие, окрашенные эмальями, без скобяных приборов, площадь 2,1 м ²	м ²	48	29 252,09	29 883,31

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.02.01-0034	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые, однопольные, глухие, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м ²	м ²	48	53 271,21	54 383,00
11.2.02.01-0035	Блоки дверные внутренние: однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м ²	48	30 181,28	30 831,06
11.2.02.01-0036	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	30	22 232,87	22 706,64
11.2.02.01-0037	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	30	31 192,48	31 845,32
11.2.02.01-0038	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м ²	30	67 487,77	68 866,52
11.2.02.01-0039	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	30	58 612,52	59 813,85
11.2.02.01-0040	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м ²	30	50 568,71	51 609,06
11.2.02.01-0051	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	50	4 721,85	4 864,50
11.2.02.01-0052	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	50	4 721,85	4 864,50
11.2.02.01-0053	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м ²	м ²	48	4 953,32	5 098,56
11.2.02.01-0054	Блоки дверные двупольные с полотном: под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	38	5 066,83	5 204,78
11.2.02.01-0055	Блоки дверные двупольные с полотном: под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	35	5 121,58	5 257,89
11.2.02.01-0056	Блоки дверные внутренние, двупольные, остекленные, со сплошным заполнением щита, окрашенные, со скобяными приборами, с замком, площадь 4,44 м ²	м ²	32	5 176,57	5 311,00
11.2.02.01-0061	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 2,1 м ²	м ²	28,6	99 893,33	101 918,80
11.2.02.01-0062	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м ²	м ²	24,902	89 191,19	90 999,05
11.2.02.01-0063	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 4,5 м ²	м ²	28,314	68 411,79	69 807,46
11.2.02.01-0064	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 3,75 м ²	м ²	24,902	60 010,30	61 234,42
11.2.02.01-0071	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м ²	м ²	50	4 977,30	5 125,12
11.2.02.01-0072	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 4,5 м ²	м ²	49	4 900,21	5 045,45
11.2.02.01-0073	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 3,75 м ²	м ²	48	4 770,97	4 912,68
11.2.02.01-0074	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 2,1 м ²	м ²	38	4 910,55	5 045,45
11.2.02.01-0075	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м ²	м ²	35	4 913,37	5 045,45
11.2.02.01-0076	Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м ²	м ²	32	5 124,40	5 257,89

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.02.01-0077	Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м ²	м ²	30	4 944,16	5 072,01
11.2.02.01-0081	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДК 21-13, площадь 2,69 м ²	м ²	38	5 197,02	5 337,56
11.2.02.01-0082	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДК 24-15, площадь 3,55 м ²	м ²	38	5 405,23	5 550,00
11.2.02.01-0083	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДК 24-19, площадь 4,50 м ²	м ²	38	5 467,98	5 613,92
11.2.02.01-0091	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим: ДУ 21-9, площадь 1,8 м ²	м ²	56	5 570,43	5 735,88
11.2.02.01-0092	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим: ДУ 21-10, площадь 2,01 м ² ; ДУ 24-10, площадь 2,30 м ²	м ²	55	5 467,27	5 629,66
11.2.02.01-1166	Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с защелкой ЗЩ1-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	50	3 618,76	3 705,95
11.2.02.01-1272	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, проолифленные, ДГ 21-9, площадь 1,8 м ²	м ²	34,22	2 885,33	2 949,02
Группа 11.2.02.02 Блоки дверные входные и тамбурные					
11.2.02.02-0001	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м ²	м ²	48	1 167,90	1 200,74
11.2.02.02-0002	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м ² , ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м ²	м ²	45	1 147,03	1 178,91
11.2.02.02-0003	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м ²	м ²	42	1 126,21	1 157,07
11.2.02.02-0004	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м ²	м ²	39	1 148,19	1 178,91
11.2.02.02-0005	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м ² , ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м ²	м ²	33	1 031,64	1 058,83
11.2.02.02-0011	Блок дверной деревянный однопольный ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м ²	м ²	53	1 124,08	1 157,07
11.2.02.02-0012	Блок дверной деревянный однопольный ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м ²	м ²	37	562,64	581,24
11.2.02.02-0013	Блок дверной деревянный однопольный ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м ² , ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м ²	м ²	38	1 137,71	1 167,99
11.2.02.02-0021	Блок дверной деревянный с качающимися полотнами двупольный ДН 21-15АК, площадь 3,16 м ² , ДН 24-15АК, площадь 3,62 м ²	м ²	38	1 143,07	1 173,45
11.2.02.02-0022	Блок дверной деревянный с качающимися полотнами двупольный ДН 21-19К, площадь 4,0 м ² , ДН 24-19К, площадь 4,57 м ²	м ²	38	1 153,74	1 184,36
11.2.02.02-0031	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-10, площадь 2,05 м ² , ДН 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	36	973,20	999,81
11.2.02.02-0032	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-10А, площадь 2,05 м ² , ДН 24-10А, площадь 2,35 м ²	м ²	39	1 094,73	1 124,33
11.2.02.02-0033	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-13Б, площадь 2,65 м ² , ДН 24-13Б, площадь 3,04 м ²	м ²	42	1 147,61	1 178,91
11.2.02.02-0034	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-15А, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15А, площадь 3,52 м ²	м ²	36	973,20	999,81
11.2.02.02-0035	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-15Б, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15Б, площадь 3,52 м ² , ДН 21-15В, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15В, площадь 3,52 м ²	м ²	37	1 116,50	1 146,16
11.2.02.02-0036	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-19, площадь 3,91 м ² , ДН 24-19, площадь 4,47 м ²	м ²	36	1 084,58	1 113,41
11.2.02.02-0037	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-19В, площадь 3,91 м ² , ДН 24-19В, площадь 4,47 м ²	м ²	36	1 116,70	1 146,16

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 11.2.02.03 Блоки дверные производственных зданий					
11.2.02.03-0001	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м ²	м ²	39	1 569,41	1 608,53
11.2.02.03-0002	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м ²	м ²	36	1 512,52	1 549,90
11.2.02.03-0003	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	59	1 829,61	1 877,86
11.2.02.03-0004	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м ²	м ²	59	1 872,01	1 921,13
11.2.02.03-0005	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м ²	м ²	39	1 588,88	1 628,39
11.2.02.03-0006	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м ²	м ²	36	1 510,83	1 548,21
11.2.02.03-0007	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами однопольный с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м ²	м ²	59	1 814,39	1 862,35
11.2.02.03-0011	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольный с полотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м ² , ДНГ 21-10, площадь 2,05 м ²	м ²	64	2 034,25	2 087,57
11.2.02.03-0012	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольный с полотном глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м ² , ДНГ 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	63	2 003,92	2 056,47
11.2.02.03-0013	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольный с полотном под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м ² , ДНО 21-10, площадь 2,05 м ²	м ²	45	1 780,20	1 824,73
11.2.02.03-0014	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольный с полотном под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м ² , ДНО 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	40	1 714,64	1 756,86
Группа 11.2.02.04 Блоки дверные служебные					
11.2.02.04-0001	Блок дверной деревянный служебный с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольный ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м ²	м ²	69	8 153,86	8 357,70
11.2.02.04-0002	Блок дверной деревянный служебный с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольный ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м ² , ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м ²	м ²	71	8 054,97	8 257,95
11.2.02.04-0011	Блок дверной деревянный трудносгораемый с обшивкой полотна хризотилowym картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольный ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м ²	м ²	78	8 570,62	8 788,16
11.2.02.04-0012	Блок дверной деревянный трудносгораемый с обшивкой полотна хризотилowym картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольный ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м ² , ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м ²	м ²	76	8 515,56	8 730,93
Группа 11.2.02.05 Блоки люков и лазов					
11.2.02.05-0001	Люки и лазы деревянные со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м ²	м ²	75	5 133,88	5 267,25
11.2.02.05-0002	Люки и лазы деревянные со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м ²	м ²	71	4 697,73	4 820,64

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.02.05-0003	Люки и лазы деревянные со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м ² , ДЛ 13-10, площадь 1,26 м ²	м ²	81	5 308,08	5 447,32
11.2.02.05-0011	Окно-люк деревянное для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размер 860x860 мм, коробка деревянная, заполнение из поликарбоната	шт	20	11 541,65	11 780,59
Группа 11.2.02.06 Коробки дверные и люков					
11.2.02.06-0001	Коробки дверные деревянные размер 74x45 мм	м	2,1	201,30	206,00
11.2.02.06-0002	Коробки дверные деревянные размер 94x45 мм	м	2,3	171,81	176,01
11.2.02.06-0003	Коробки дверные деревянные размер 94x55 мм	м	2,8	172,54	176,91
11.2.02.06-0011	Коробки дверные деревянные, облицованная кровельной сталью, размер 94x55 мм	м	4,1	290,62	297,79
11.2.02.06-0012	Коробки люков деревянные, облицованные кровельной сталью, размер 112x66 мм	м	5,4	351,35	360,25
Группа 11.2.02.07 Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий					
11.2.02.07-0001	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2000 мм ПГ 20-6 ДГ 21-7, ДГ-21-13, площадь 1,2 м ² , ПГ 20-7 ДГ 21-8, площадь 1,4 м ² , ПГ 20-8 ДГ 21-9, площадь 1,6 м ²	м ²	45	3 412,87	3 509,78
11.2.02.07-0002	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2000 мм ПГ 20-9 ДГ 21-10, площадь 1,8 м ² , ПГ 20-11 ДГ 21-12, площадь 2,2 м ²	м ²	44	3 511,79	3 610,10
11.2.02.07-0003	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2300 мм ПГ 23-7 ДГ 24-15, площадь 1,61 м ²	м ²	45	3 573,14	3 673,31
11.2.02.07-0004	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2300 мм ПГ 23-9 ДГ 24-10, ДГ 24-19, площадь 2,07 м ² , ПГ 23-11 ДГ 24-12, площадь 2,53 м ²	м ²	44	3 413,49	3 509,78
11.2.02.07-0011	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2000 мм ПО 20-6 ДО 21-13, площадь 1,2 м ² , ПО 20-7 ДО 21-8, площадь 1,4 м ²	м ²	33	4 242,49	4 348,40
11.2.02.07-0012	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2000 мм ПО 20-8 ДО 21-9, площадь 1,6 м ² , ПО 20-9 ДО 21-10, площадь 1,8 м ²	м ²	29	2 934,71	3 011,89
11.2.02.07-0013	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2300 мм ПО 23-7 ДО 24-15, площадь 1,61 м ²	м ²	30	2 906,13	2 983,47
11.2.02.07-0014	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2300 мм ПО 23-9 ДО 24-10, ДО 24-19, площадь 2,07 м ²	м ²	27	2 748,96	2 821,18
11.2.02.07-0015	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2300 мм ПО 23-11 ДО 24-12, площадь 2,53 м ²	м ²	26	2 585,74	2 654,08
11.2.02.07-0021	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2000 мм ПК 20-6 ДК 21-13, площадь 1,2 м ²	м ²	35	3 194,37	3 280,56
11.2.02.07-0022	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2000 мм усиленное деревянное ПУ 20-8 ДУ 21-9, площадь 1,6 м ² , ПУ 20-9 ДУ 21-10, площадь 1,8 м ²	м ²	50	3 722,38	3 828,61
11.2.02.07-0023	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2300 мм ПК 23-7 ДК 24-15, площадь 1,61 м ²	м ²	30	3 035,81	3 115,63
11.2.02.07-0024	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2300 мм ПК 23-9 ДК 24-19, площадь 2,07 м ²	м ²	27	2 763,56	2 836,09
11.2.02.07-0025	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2300 мм усиленное деревянное ПУ 23-9 ДУ 24-10, площадь 2,07 м ²	м ²	50	3 609,78	3 713,84
Группа 11.2.02.08 Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных					
11.2.02.08-0001	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2000 и 2300 мм, ПН 20-7АК, площадь 1,4 м ² , ПН 23-7АК, площадь 1,61 м ²	м ²	30	1 333,40	1 367,57
11.2.02.08-0002	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2000 и 2300 мм, ПН 20-9К, площадь 1,8 м ² , ПН 23-9К, площадь 2,07 м ²	м ²	29	1 204,33	1 235,70
11.2.02.08-0011	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м ² , ПН 23-5Б, площадь 1,15 м ²	м ²	32	1 656,86	1 698,02
11.2.02.08-0012	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м ² , ПН 23-7А, площадь 1,61 м ²	м ²	26	1 283,80	1 315,96

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.02.08-0013	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м ² , ПН 20-7В, площадь 1,4 м ² , ПН 23-7Б, площадь 1,61 м ² , ПН 23-7В, площадь 1,61 м ²	м ²	20	1 620,44	1 657,83
11.2.02.08-0014	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-9, площадь 1,80 м ² , ПН 23-9, площадь 2,07 м ²	м ²	23	1 162,38	1 191,32
11.2.02.08-0015	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,8 м ² , ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м ² , ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м ²	28	1 586,21	1 624,94
11.2.02.08-0021	Полотна деревянные щитовые глухие, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м ² , ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м ²	м ²	38	2 115,11	2 166,91
11.2.02.08-0022	Полотна дверные деревянные щитовые глухие, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м ² , ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м ²	м ²	38	2 196,22	2 249,66
11.2.02.08-0031	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м ² , ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м ²	м ²	26	1 368,07	1 401,93
11.2.02.08-0032	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м ²	м ²	41	1 654,12	1 697,41
11.2.02.08-0033	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м ² , ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м ²	м ²	25	1 284,04	1 315,96
11.2.02.08-0034	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м ² , ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м ²	м ²	24	1 251,69	1 282,70
Группа 11.2.02.09 Полотна для блоков дверных производственных зданий					
11.2.02.09-0001	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно глухое, высота 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м ² , ПВГ 20-7, площадь 1,4 м ²	м ²	51	1 534,23	1 577,64
11.2.02.09-0002	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно глухое, высота 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м ²	м ²	51	1 590,29	1 634,79
11.2.02.09-0003	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно глухое, высота 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	49	1 521,83	1 564,51
11.2.02.09-0011	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно качающееся, высота 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м ²	м ²	32	1 364,36	1 399,62
11.2.02.09-0012	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно качающееся, высота 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	29	1 280,63	1 313,52
11.2.02.09-0021	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно под остекление, высота 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м ²	м ²	32	1 381,25	1 416,88
11.2.02.09-0022	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно под остекление, высота 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	29	1 295,29	1 328,42
11.2.02.09-0031	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно глухое, высота 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м ² , ПНГ 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	51	1 747,70	1 795,36
11.2.02.09-0032	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно глухое, высота 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м ² , ПНГ 23-9, площадь 2,07 м ²	м ²	51	1 714,51	1 761,50
11.2.02.09-0041	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно под остекление, высота 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м ² , ПНО 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	31	1 538,91	1 577,46
11.2.02.09-0042	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно под остекление, высота 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м ² , ПНО 32-9, площадь 2,07 м ²	м ²	27	1 430,68	1 466,07
Группа 11.2.02.10 Полотна для блоков дверных служебных					
11.2.02.10-0001	Полотна деревянные для блоков дверных служебных трудносгораемые, высота 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м ²	м ²	56	2 939,62	3 012,34
11.2.02.10-0002	Полотна деревянные для блоков дверных служебных трудносгораемые, высота 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м ² , ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м ²	м ²	59	2 954,09	3 027,84
11.2.02.10-0003	Полотна деревянные для блоков дверных служебных трудносгораемые, высота 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м ²	м ²	60	3 147,68	3 225,56

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.02.10-0004	Полотна деревянные для блоков дверных служебных утепленные, высота 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м ²	м ²	72	2 800,33	2 874,26
11.2.02.10-0005	Полотна деревянные для блоков дверных служебных утепленные, высота 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м ² , ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м ²	м ²	69	2 814,07	2 887,51
11.2.02.10-0006	Полотна деревянные для блоков дверных служебных утепленные, высота 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м ²	м ²	77	3 009,78	3 089,19
Группа 11.2.02.11 Полотна люков и лазов					
11.2.02.11-0001	Полотна люков и лазов деревянные, высота 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м ²	м ²	66	4 310,35	4 418,41
11.2.02.11-0002	Полотна люков и лазов деревянные, высота 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м ²	м ²	69	3 896,20	3 996,91
11.2.02.11-0003	Полотна люков и лазов деревянные, высота 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м ²	м ²	71	3 536,84	3 631,02
11.2.02.11-0004	Полотна люков и лазов деревянные, высота 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м ²	м ²	72	3 784,43	3 883,93
Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы					
11.2.02.12-0001	Полотна дверные деревянные	м ²	45	2 598,97	2 668,54
11.2.02.12-0002	Полотна дверные деревянные для плотничных дверей	м ²	45	2 598,97	2 668,54
Раздел 11.2.03 Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий					
Группа 11.2.03.01 Панели декоративные МДФ					
11.2.03.01-0001	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м ²	5,8	288,58	295,77
11.2.03.01-0011	Панели декоративные МДФ, размер 2600x168x7 мм	м ²	5,1	393,78	402,95
11.2.03.01-0012	Панели декоративные МДФ, размер 2600x168x13 мм	м ²	9,4	343,85	353,02
11.2.03.01-0013	Панели декоративные МДФ, размер 2600x238x7 мм	м ²	5,1	310,46	317,95
11.2.03.01-0014	Панели декоративные МДФ, размер 2700x148x7 мм	м ²	5,1	393,48	402,65
11.2.03.01-0015	Панели декоративные МДФ, размер 2700x200x6 мм	м ²	4,4	459,06	469,37
Группа 11.2.03.02 Покрытия полов ламинированные					
11.2.03.02-0001	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки)	м ²	8,691	821,39	840,04
11.2.03.02-0002	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м ²	7,706	599,38	613,38
11.2.03.02-0003	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м ²	7,706	572,57	586,01
11.2.03.02-0004	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)	м ²	7,706	774,81	792,33
11.2.03.02-0005	Ламинат "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м ²	7,706	739,79	756,55
11.2.03.02-0006	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м ²	7,706	687,75	703,51
11.2.03.02-0007	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м ²	7,706	705,15	721,22
11.2.03.02-0008	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м ²	7,706	737,35	754,11
11.2.03.02-0009	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м ²	7,706	774,81	792,33
11.2.03.02-0010	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м ²	7,706	510,94	523,12
11.2.03.02-0011	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м ²	7,668	619,59	633,97
11.2.03.02-0021	Покрытие напольное ламинированное, 31 класс износостойкости, толщина 6 мм	м ²	6,3	263,45	270,10
11.2.03.02-0022	Покрытие напольное ламинированное, 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	7,3	319,06	327,03

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.03.02-0031	Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²	6,4	579,80	592,79
11.2.03.02-0032	Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	7,3	669,18	684,18
11.2.03.02-0034	Покрытие напольное ламинированное марки: "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	7,3	709,79	725,61
11.2.03.02-0035	Покрытие напольное ламинированное марки: "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²	6,4	1 218,03	1 243,83
11.2.03.02-0036	Покрытие напольное ламинированное марки: "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	7,3	1 522,77	1 554,85
11.2.03.02-1004	Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	7,3	750,47	767,10
11.2.03.02-1008	Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м ²		2 132,26	2 176,70
Раздел 11.2.04 Изделия деревянные строительные и столярные					
Группа 11.2.04.01 Детали деревянные градирен					
11.2.04.01-0001	Детали деревянные градирен антисептированные: из брусьев	м ³	600	19 245,58	19 808,64
11.2.04.01-0002	Детали деревянные градирен антисептированные: из досок	м ³	600	15 157,16	15 638,40
Группа 11.2.04.02 Жилки дубовые для полов					
11.2.04.02-0001	Жилки дубовые	м	0,202	497,42	508,13
11.2.04.02-0002	Жилки дубовые для полов, сечение 19х24 мм	м	0,202	497,42	508,13
Группа 11.2.04.03 Подрозетники					
11.2.04.03-0001	Подрозетники деревянные	100 шт	3	1 650,79	1 684,80
11.2.04.03-0002	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт	3	1 528,48	1 560,00
11.2.04.03-0011	Розетка деревянная	100 шт	5	1 650,17	1 684,80
Группа 11.2.04.04 Пробки деревянные					
11.2.04.04-0001	Пробки деревянные (шканты), диаметр 10 мм, длина 50 мм	100 шт	3,5	2 441,12	2 490,81
11.2.04.04-0002	Пробки деревянные, диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт	0,51	98,89	101,10
11.2.04.04-0003	Пробки дубовые 250х120х65 мм	шт	1,8	55,10	56,81
11.2.04.04-0004	Пробки переходные деревянные	100 шт	120	3 805,18	3 926,40
11.2.04.04-0005	Пробки, хвойных пород, размер 250х120х65 мм	шт	1,38	36,44	37,67
Группа 11.2.04.05 Рейки деревянные					
11.2.04.05-0001	Рейки деревянные, сечение 8х18 мм	м ³	600	22 472,72	23 150,00
11.2.04.05-0002	Рейки деревянные футеровочные, размер 30х60х2000 мм	м ³	600	10 375,74	10 811,05
11.2.04.05-0003	Рейки дубовые, толщина 5-7 мм	м ³	600	594 504,41	606 622,32
Группа 11.2.04.06 Изделия деревянные, не включенные в группы					
11.2.04.06-0001	Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм	м	1,3	434,57	444,29
11.2.04.06-0011	Дрань кровельная	м ³	15,15	11 456,97	11 695,03
11.2.04.06-0012	Дрань штукатурная, длина 800-1000 мм, ширина 19-22 мм, толщина 4 мм	1000 шт	60,6	4 188,43	4 307,56
11.2.04.06-0021	Клинья деревянные, размер 50х100х400 мм	м ³	710	22 950,91	23 825,00
11.2.04.06-0022	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	100 шт	6,6	538,07	552,74
11.2.04.06-0031	Колья деревянные посадочные, размер 2200х60 мм	шт	3,78	351,47	361,38
11.2.04.06-0041	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м ²	26,445	1 661,65	1 715,40
11.2.04.06-0051	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщина 19 мм	100 м ²	1349	234 932,04	240 684,92
11.2.04.06-0061	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт	30	640,99	671,29
11.2.04.06-0071	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, КМ-5	шт	10	8 600,64	8 780,37
11.2.04.06-0081	Шпонки вкладные торцевые	шт	0,14	66,71	68,23
11.2.04.06-0091	Экран под ванну двухдверный раздвижной из влагостойкой МДФ, облицованной пленкой ПВХ, с встроенными хромированными ручками, размером 1690х570 мм	шт		6 309,81	6 445,90
Раздел 11.2.05 Конструкции ворот и калиток					
Группа 11.2.05.01 Ворота неутепленные					

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.05.01-0001	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ²	м ²	53	2 133,31	2 187,50
11.2.05.01-0002	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м ² , ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	43	2 263,81	2 318,44
11.2.05.01-0003	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м ² , ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	48	2 060,06	2 111,75
11.2.05.01-0004	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ²	м ²	48	2 156,94	2 210,56
11.2.05.01-0005	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м ² , ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	38	2 006,75	2 055,19
11.2.05.01-0006	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м ² , ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	43	2 379,56	2 436,50
Группа 11.2.05.02 Ворота утепленные					
11.2.05.02-0001	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ²	м ²	75	2 420,41	2 480,58
11.2.05.02-0002	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м ² , ВРГ 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	65	2 019,42	2 070,00
11.2.05.02-0003	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м ² , ВРК 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	69	2 422,62	2 481,89
11.2.05.02-0004	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ²	м ²	65	1 714,90	1 759,41
11.2.05.02-0005	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м ² , ВРГ 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	55	1 576,84	1 617,03
11.2.05.02-0006	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м ² , ВРК 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	59	1 735,79	1 779,80
Группа 11.2.05.04 Коробки ворот деревянные					
11.2.05.04-0002	Коробки ворот деревянные, размер 174x46 мм	м	5	294,75	301,55
11.2.05.04-1000	Коробки ворот деревянные	м		166,85	171,00
Группа 11.2.05.05 Полотна ворот					
11.2.05.05-0001	Полотна ворот глухие	м ²	38	1 358,99	1 393,20
11.2.05.05-0002	Полотна ворот решетчатые	м ²	57,2	1 569,06	1 611,00
11.2.05.05-0011	Полотна решетчатые ворот, высота до 1,2 м	м ²	30	1 579,85	1 617,03
11.2.05.05-0012	Полотна решетчатые ворот, высота до 1,6 м	м ²	29	1 574,14	1 611,00
11.2.05.05-0013	Полотна решетчатые ворот, высота до 2,0 м	м ²	29	1 574,14	1 611,00
Группа 11.2.05.06 Полотна калиток					
11.2.05.06-0001	Полотна калиток глухие	м ²	28	700,78	720,00
11.2.05.06-0002	Полотна калиток решетчатые	м ²	43,3	768,64	792,00
11.2.05.06-0011	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 1,2 м	м ²	15	784,98	803,43
11.2.05.06-0012	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 1,6 м	м ²	21	772,69	792,00
11.2.05.06-0013	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 2,0 м	м ²	21	772,69	792,00
Раздел 11.2.06 Конструкции деревянные клееные несущие					
Группа 11.2.06.01 Конструкции гнутоклееные					
11.2.06.01-0001	Конструкции гнуто-клееные деревянные переменного сечения, тип клея КБ-3	м ³	600	32 498,04	33 274,21
11.2.06.01-0002	Конструкции гнуто-клееные деревянные переменного сечения, тип клея ФР-12	м ³	600	38 976,91	39 882,67
11.2.06.01-0003	Конструкции гнуто-клееные деревянные переменного сечения, тип клея ФР-100	м ³	600	37 215,12	38 085,63
11.2.06.01-0004	Конструкции гнуто-клееные деревянные переменного сечения, клей ФРФ	м ³	600	36 533,14	37 390,01

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.06.01-0011	Конструкции гнuto-клееные деревянные постоянного сечения, тип клея КБ-3	м ³	600	29 599,59	30 317,79
11.2.06.01-0012	Конструкции гнuto-клееные деревянные постоянного сечения, тип клея ФР-12	м ³	600	36 248,99	37 100,16
11.2.06.01-0013	Конструкции гнuto-клееные деревянные постоянного сечения, тип клея ФР-100	м ³	600	33 180,01	33 969,83
11.2.06.01-0014	Конструкции гнuto-клееные деревянные постоянного сечения, тип клея ФРФ-50	м ³	600	35 737,47	36 578,44
11.2.06.01-0021	Полуарки гнuto-клееные, сплоченные	м ³	600	63 869,42	65 273,04
11.2.06.01-0031	Прогоны гнuto-клееные переменного сечения	м ³	600	54 294,58	55 506,70
11.2.06.01-0032	Прогоны гнuto-клееные переменного сечения, сплоченные	м ³	600	58 651,49	59 950,72
11.2.06.01-0033	Прогоны гнuto-клееные постоянного сечения для каркаса фонаря	м ³	600	51 533,67	52 690,54
Группа 11.2.06.02 Конструкции прямолинейные клееные					
11.2.06.02-0001	Балки прямые клееные, сплоченные	м ³	600	61 404,97	62 759,29
11.2.06.02-0011	Накладки прямые клееный, фрезерованный	м ³	600	58 418,85	59 713,46
11.2.06.02-0021	Прогоны прямые клееные	м ³	600	58 584,81	59 882,70
11.2.06.02-0031	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея КБ-3	м ³	600	25 023,31	25 650,00
11.2.06.02-0032	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея ФР-12	м ³	600	27 326,28	27 999,03
11.2.06.02-0033	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея ФР-100	м ³	600	24 427,83	25 042,61
11.2.06.02-0034	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея ФРФ-50	м ³	600	28 008,26	28 694,66
11.2.06.02-0041	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея КБ-3	м ³	600	24 882,50	25 506,36
11.2.06.02-0042	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея ФР-12	м ³	600	27 496,79	28 172,93
11.2.06.02-0043	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея ФР-100	м ³	600	29 599,59	30 317,79
11.2.06.02-0044	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея ФРФ-50	м ³	600	25 023,31	25 650,00
Раздел 11.2.07 Окна и их коробки деревянные					
Группа 11.2.07.01 Блоки оконные для зданий промышленных предприятий					
11.2.07.01-0001	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м ²	м ²	27	1 944,42	1 991,26
11.2.07.01-0002	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м ² , ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м ²	м ²	23	1 936,98	1 982,54
11.2.07.01-0003	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м ²	м ²	19	1 907,59	1 951,35
11.2.07.01-0004	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м ² , ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м ²	м ²	24	1 924,31	1 969,92
11.2.07.01-0005	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м ² , ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м ²	м ²	22	1 924,93	1 969,92
11.2.07.01-0006	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м ² , ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м ²	м ²	29	1 925,50	1 972,59
11.2.07.01-0007	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м ² , ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м ²	м ²	24	1 924,31	1 969,92
11.2.07.01-0011	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м ² , ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м ²	м ²	18	1 718,04	1 757,74

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.07.01-0012	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м ² , ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м ²	м ²	16	1 568,08	1 604,15
11.2.07.01-0013	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	16	1 662,63	1 700,60
11.2.07.01-0014	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	14	1 559,22	1 594,51
11.2.07.01-0015	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	14	1 553,52	1 588,71
11.2.07.01-0016	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	20	1 743,17	1 783,96
11.2.07.01-0017	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	16	1 611,12	1 648,06
11.2.07.01-0021	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м ²	м ²	26	2 040,15	2 088,63
11.2.07.01-0022	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м ² , ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м ²	м ²	22	1 907,08	1 951,71
11.2.07.01-0023	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	18	1 830,49	1 872,45
11.2.07.01-0024	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	23	2 089,19	2 137,77
11.2.07.01-0025	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	19	1 839,78	1 882,15
11.2.07.01-0026	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	26	2 107,82	2 157,68
11.2.07.01-0027	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	22	1 935,09	1 980,28
11.2.07.01-0031	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с двумя импостами, ширина коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	10	1 980,60	2 023,12
11.2.07.01-0032	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с двумя импостами, ширина коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	8	2 015,22	2 057,90
11.2.07.01-0033	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с двумя импостами, ширина коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	14	1 927,24	1 969,92
11.2.07.01-0034	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с двумя импостами, ширина коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	11	1 928,11	1 969,92
11.2.07.01-0035	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с одним импостом, ширина коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м ²	м ²	11	1 906,41	1 947,76
11.2.07.01-0036	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с одним импостом, ширина коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м ² , ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м ²	м ²	10	1 957,87	1 999,93
11.2.07.01-0037	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с одним импостом, ширина коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	8	1 935,65	1 976,74
Группа 11.2.07.02 Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий					
11.2.07.02-0001	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения одинарной конструкции двухстворные СВО 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	22	2 800,12	2 866,30

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.07.02-0002	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения одинарной конструкции двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	18	2 565,77	2 625,49
11.2.07.02-0003	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м ²	м ²	19	2 626,54	2 687,87
11.2.07.02-0004	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м ²	м ²	16	2 719,52	2 781,33
11.2.07.02-0011	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	30	2 891,97	2 963,71
11.2.07.02-0012	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	26	2 920,53	2 991,06
11.2.07.02-0013	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м ²	м ²	27	2 920,12	2 991,06
11.2.07.02-0014	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м ²	м ²	23	2 939,82	3 009,30
11.2.07.02-0021	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м ²	м ²	22	3 327,18	3 403,93
11.2.07.02-0022	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции СГО 6-9, площадь 0,50 м ²	м ²	12	1 608,51	1 646,28
11.2.07.02-0023	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции СГО 6-12, площадь 0,65 м ²	м ²	11	1 939,54	1 983,44
Группа 11.2.07.03 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками					
11.2.07.03-0001	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	61	6 770,02	6 964,69
11.2.07.03-0002	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	50	6 482,22	6 660,39
11.2.07.03-0003	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м ² , ОР 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	65	6 579,73	6 774,40
11.2.07.03-0004	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	48	7 995,13	8 201,59
11.2.07.03-0005	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м ² , ОР 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	44	8 427,92	8 639,26
11.2.07.03-0006	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	42	8 168,75	8 372,85
11.2.07.03-0007	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м ² , ОР 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	37	8 636,73	8 845,38
11.2.07.03-0008	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	33	7 804,33	7 992,43
11.2.07.03-0009	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	38	8 247,04	8 448,96
11.2.07.03-0010	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м ² , ОР 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	35	8 736,43	8 945,24
11.2.07.03-0011	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	30	7 675,16	7 857,71
11.2.07.03-0012	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м ²	м ²	56	10 487,45	10 751,50
11.2.07.03-0013	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м ²	м ²	56	10 319,56	10 580,24

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.07.03-0014	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточкой створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м ² , ОР 12-13,5, площадь 1,53 м ²	м ²	46	6 728,43	6 907,60
11.2.07.03-0015	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточкой створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м ² , ОР 15-12	м ²	41	6 300,68	6 466,56
11.2.07.03-0016	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточкой створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м ² , ОР 15-15, площадь 2,15 м ²	м ²	38	6 549,41	6 717,31
11.2.07.03-0017	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточкой створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м ² , ОР 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	38	6 303,54	6 466,56
11.2.07.03-0018	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточкой створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м ²	м ²	39	10 459,50	10 706,54
11.2.07.03-0019	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточкой створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м ² , ОРМ 15-11, площадь 1,58 м ²	м ²	36	10 125,72	10 363,17
11.2.07.03-0020	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточкой створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м ²	м ²	32	9 819,91	10 047,42
11.2.07.03-0021	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	47	8 052,04	8 258,67
11.2.07.03-0022	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м ² , ОР 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	44	8 353,32	8 563,14
11.2.07.03-0023	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м ² , ОР 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	36	8 742,82	8 952,48
11.2.07.03-0024	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	44	8 204,12	8 410,91
11.2.07.03-0025	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м ² , ОР 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	42	8 467,33	8 677,32
11.2.07.03-0026	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м ² , ОР 21-27В, площадь 5,51 м ²	м ²	33	7 897,46	8 087,41
11.2.07.03-0027	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	54	6 832,66	7 021,77
11.2.07.03-0028	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	43	6 917,87	7 097,89
11.2.07.03-0029	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	47	7 884,15	8 087,41
11.2.07.03-0030	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м ² , ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м ² , ОР 18-9Г, площадь 1,53 м ²	м ²	40	7 573,62	7 763,91
11.2.07.03-0031	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	35	6 794,78	6 964,69
11.2.07.03-0032	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	35	7 167,95	7 345,27
11.2.07.03-0033	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м ² , ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	34	8 046,66	8 240,65
11.2.07.03-0034	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	36	7 801,29	7 992,26
11.2.07.03-0035	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м ² , ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м ²	м ²	32	7 613,87	7 797,26
11.2.07.03-0036	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м ²	м ²	56	9 703,88	9 952,27

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.07.03-0037	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м ²	м ²	38	9 500,95	9 727,96
11.2.07.03-0038	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	44	6 543,69	6 717,31
11.2.07.03-0039	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м ²	м ²	51	6 667,63	6 850,51
11.2.07.03-0040	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	39	6 921,74	7 097,89
11.2.07.03-0041	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	39	6 492,66	6 660,39
11.2.07.03-0042	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м ²	м ²	56	9 871,78	10 123,53
11.2.07.03-0043	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	56	10 226,26	10 485,09
11.2.07.03-0044	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	54	7 784,12	7 992,26
11.2.07.03-0045	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м ² , ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	43	7 887,86	8 087,41
11.2.07.03-0046	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	46	7 941,08	8 144,50
11.2.07.03-0047	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м ² , ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м ²	м ²	39	7 891,73	8 087,41
11.2.07.03-0048	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м ² , ОР 21-27Г, площадь 5,51 м ²	м ²	36	7 484,20	7 668,77
11.2.07.03-0049	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м ² , ОР 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	40	6 603,47	6 774,40
Группа 11.2.07.04 Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками					
11.2.07.04-0001	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м ²	м ²	45	8 234,89	8 450,59
11.2.07.04-0002	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	38	8 242,57	8 450,59
11.2.07.04-0003	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м ² , ОС 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	34	7 920,02	8 117,02
11.2.07.04-0004	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	32	8 249,26	8 450,59
11.2.07.04-0005	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м ² , ОС 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	29	8 165,43	8 361,64
11.2.07.04-0006	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	30	7 728,33	7 916,87
11.2.07.04-0007	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м ² , ОС 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	25	8 377,97	8 573,79
11.2.07.04-0008	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	21	7 577,00	7 752,35
11.2.07.04-0009	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	30	8 534,43	8 739,10
11.2.07.04-0010	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м ² , ОС 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	20	8 184,91	8 371,28
11.2.07.04-0011	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	19	7 302,65	7 470,13

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.07.04-0012	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м ² , ОС 12-13,5, площадь 1,53 м ²	м ²	35	7 766,32	7 961,35
11.2.07.04-0013	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м ² , ОС 15-12	м ²	38	7 366,62	7 557,12
11.2.07.04-0014	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м ² , ОС 15-15, площадь 2,15 м ²	м ²	38	7 414,05	7 605,53
11.2.07.04-0015	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м ² , ОС 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	38	7 366,62	7 557,12
11.2.07.04-0016	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	33	7 812,17	8 005,82
11.2.07.04-0017	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м ² , ОС 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	29	8 688,72	8 895,36
11.2.07.04-0018	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м ² , ОС 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	30	9 076,41	9 291,91
11.2.07.04-0019	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	30	8 796,76	9 006,55
11.2.07.04-0020	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м ² , ОС 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	27	8 734,58	8 939,84
11.2.07.04-0021	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м ² , ОС 21-27В, площадь 5,50 м ²	м ²	22	9 001,24	9 206,11
11.2.07.04-0022	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	38	9 005,57	9 228,94
11.2.07.04-0023	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	32	9 077,79	9 295,65
11.2.07.04-0024	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	30	7 375,67	7 557,12
11.2.07.04-0025	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м ² , ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м ² , ОС 18-9Г, площадь 1,53 м ²	м ²	25	7 821,02	8 005,82
11.2.07.04-0026	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	25	8 512,19	8 710,76
11.2.07.04-0027	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	26	8 253,59	8 448,23
11.2.07.04-0028	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м ² , ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	22	7 867,09	8 049,32
11.2.07.04-0029	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	25	8 198,69	8 390,96
11.2.07.04-0030	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м ² , ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м ²	м ²	20	7 538,82	7 712,20
11.2.07.04-0031	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	38	9 310,80	9 540,27
11.2.07.04-0032	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	38	8 874,90	9 095,51
11.2.07.04-0033	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	38	8 569,66	8 784,17
11.2.07.04-0034	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	38	8 874,90	9 095,51

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.07.04-0035	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м ²	м ²	36	7 460,10	7 650,01
11.2.07.04-0036	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м ² , ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	30	7 663,00	7 850,16
11.2.07.04-0037	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	34	8 007,20	8 205,97
11.2.07.04-0038	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м ² , ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м ²	м ²	28	8 013,90	8 205,97
11.2.07.04-0039	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м ² , ОС 21-27Г, площадь 5,50 м ²	м ²	30	9 114,99	9 331,27
11.2.07.04-0040	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м ² , ОС 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	31	7 465,61	7 650,01
Группа 11.2.07.05 Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения					
11.2.07.05-0001	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ²	м ²	57,4	26 271,03	26 861,43
11.2.07.05-0002	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² , ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м ²	м ²	57,7	26 428,66	27 022,61
11.2.07.05-0003	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м ² , ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ²	м ²	57,7	26 038,01	26 624,28
11.2.07.05-0004	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м ² , ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ²	м ²	53	23 678,78	24 212,30
11.2.07.05-0005	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м ²	м ²	50,1	23 585,70	24 114,30
11.2.07.05-0006	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ²	м ²	50,2	23 640,61	24 170,39
11.2.07.05-0007	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ²	м ²	46,2	23 576,84	24 100,72
11.2.07.05-0008	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ²	м ²	50,4	24 353,01	24 897,36
11.2.07.05-0009	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ²	м ²	40,4	25 237,04	25 787,49
11.2.07.05-0010	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ²	м ²	62	25 707,19	26 291,69
11.2.07.05-0011	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ²	м ²	51,4	27 022,22	27 620,88
11.2.07.05-0012	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ²	м ²	37,8	24 353,61	24 897,56
11.2.07.05-0013	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ²	м ²	57,974	26 271,03	26 861,43
11.2.07.05-0014	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ²	м ²	61,08	26 433,38	27 022,80
11.2.07.05-0015	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м ²	м ²	71,82	26 429,45	27 022,61
11.2.07.05-0016	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м ²	м ²	74,8	26 041,16	26 624,28
11.2.07.05-0017	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ²	м ²	84,15	26 041,16	26 624,28
11.2.07.05-0018	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м ²	м ²	90,63	23 678,58	24 212,30
11.2.07.05-0019	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ²	м ²	51,46	25 707,39	26 291,69

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.07.05-0020	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ²	м ²	65,278	27 022,02	27 620,88
11.2.07.05-0021	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ²	м ²	51,308	25 237,04	25 787,69
11.2.07.05-0022	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ²	м ²	87,21	23 680,74	24 212,30
11.2.07.05-0023	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ²	м ²	98,43	23 584,71	24 114,30
11.2.07.05-0024	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м ²	м ²	131,58	25 875,85	26 451,10
11.2.07.05-0025	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м ²	м ²	144,96	25 879,00	26 451,10
11.2.07.05-0026	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м ²	м ²	101,05	23 589,24	24 114,30
11.2.07.05-0027	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ²	м ²	118,32	23 639,82	24 170,39
11.2.07.05-0028	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ²	м ²	121,73	23 575,85	24 100,72
11.2.07.05-0029	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворный с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м ² , ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м ²	м ²	51,6	25 875,26	26 451,10
Группа 11.2.07.06 Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками					
11.2.07.06-0001	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	76	8 108,77	8 322,11
11.2.07.06-0002	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	64	8 323,99	8 533,47
11.2.07.06-0003	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м ² , ОРС 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	65	8 219,59	8 427,79
11.2.07.06-0004	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	56	7 953,64	8 150,38
11.2.07.06-0005	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м ² , ОРС 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	53	7 994,44	8 190,01
11.2.07.06-0006	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	60	8 054,52	8 256,06
11.2.07.06-0007	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	51	8 531,59	8 736,52
11.2.07.06-0008	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м ² , ОРС 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	55	8 252,09	8 454,21
11.2.07.06-0009	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м ² , ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	45	8 178,79	8 372,61
11.2.07.06-0010	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м ² , ОРС 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	45	8 406,16	8 604,54
11.2.07.06-0011	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	38	7 745,33	7 925,82
11.2.07.06-0012	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	57	8 354,38	8 559,89
11.2.07.06-0013	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	49	8 250,92	8 448,95
11.2.07.06-0014	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м ² , ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	43	7 910,39	8 097,55

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.07.06-0015	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-24В, площадь 4,88 м ² , OPC 21-27В, площадь 5,50 м ²	м ²	42	8 427,44	8 624,30
11.2.07.06-0016	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	35	8 122,79	8 308,90
11.2.07.06-0017	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPCM 6-11, площадь 0,6 м ²	м ²	68	8 644,99	8 863,71
11.2.07.06-0018	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPCM 6-13,5, площадь 0,74 м ²	м ²	69	8 890,36	9 114,69
11.2.07.06-0019	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 12-12, площадь 1,36 м ² , OPC 12-13,5В, площадь 1,53 м ²	м ²	65	8 219,59	8 427,79
11.2.07.06-0020	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 12-15, площадь 1,31 м ² , OPC 15-12, площадь 1,71 м ²	м ²	58	8 379,63	8 586,31
11.2.07.06-0021	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 15-13,5, площадь 1,93 м ² , OPC 15-15, площадь 2,15 м ²	м ²	55	8 554,16	8 762,36
11.2.07.06-0022	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 18-13,5, площадь 2,32 м ² , OPC 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	55	8 229,99	8 431,65
11.2.07.06-0023	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPCM 12-11, площадь 1,25 м ²	м ²	54	8 965,06	9 180,74
11.2.07.06-0024	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPCM 12-13,5, площадь 1,53 м ² , OPCM 15-11, площадь 1,58 м ²	м ²	49	8 916,55	9 127,90
11.2.07.06-0025	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPCM 15-13,5, площадь 1,93 м ²	м ²	43	8 609,68	8 810,87
11.2.07.06-0026	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	70	7 801,90	8 005,08
11.2.07.06-0027	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	55	7 734,10	7 925,82
11.2.07.06-0028	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	55	8 252,09	8 454,21
11.2.07.06-0029	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 12-12В, площадь 1,36 м ² , OPC 12-13,5В, площадь 1,53 м ² , OPC 18-9Г, площадь 1,53 м ²	м ²	47	8 111,34	8 305,16
11.2.07.06-0030	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	41	7 660,34	7 841,18
11.2.07.06-0031	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	44	7 492,35	7 671,91
11.2.07.06-0032	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 18-12Г, площадь 2,06 м ² , OPC 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	40	7 265,10	7 437,29
11.2.07.06-0033	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	46	7 857,44	8 045,64
11.2.07.06-0034	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 21-12Г, площадь 2,41 м ² , OPC 21-13,5, площадь 2,72 м ²	м ²	37	7 525,80	7 701,26

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.07.06-0035	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 21-18В, площадь 3,65 м ² , OPC 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	58	8 405,46	8 612,72
11.2.07.06-0036	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPCM 6-6, площадь 0,32 м ²	м ²	71	7 322,03	7 516,32
11.2.07.06-0037	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPCM 15-6А, площадь 0,83 м ²	м ²	49	7 582,60	7 767,30
11.2.07.06-0038	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPC 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	64	7 805,88	8 005,08
11.2.07.06-0039	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPC 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	71	7 930,73	8 137,18
11.2.07.06-0040	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPC 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	56	8 251,51	8 454,21
11.2.07.06-0041	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPC 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	56	8 057,21	8 256,06
11.2.07.06-0042	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPCM 12-6, площадь 0,66 м ²	м ²	64	7 637,54	7 833,35
11.2.07.06-0043	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPCM 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	58	8 301,89	8 507,05
11.2.07.06-0044	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 18-9В, площадь 1,53 м ²	м ²	61	7 781,92	7 978,66
11.2.07.06-0045	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 18-12В, площадь 2,06 м ² , OPC 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	53	7 580,03	7 767,30
11.2.07.06-0046	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	56	8 057,21	8 256,06
11.2.07.06-0047	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 21-12В, площадь 2,41 м ² , OPC 21-13,5, площадь 2,72 м ²	м ²	48	8 339,88	8 538,96
11.2.07.06-0048	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные OPC 18-27Г, площадь 4,70 м ² , OPC 21-27Г, площадь 5,50 м ²	м ²	44	8 518,38	8 718,40
11.2.07.06-0049	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные, с форточной створкой OPC 15-18, площадь 2,58 м ² , OPC 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	57	8 319,89	8 524,70
Группа 11.2.07.07 Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками					
11.2.07.07-0001	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	61	7 965,07	8 160,06
11.2.07.07-0002	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	50	7 971,46	8 160,06
11.2.07.07-0003	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м ²	м ²	47	7 973,18	8 160,06
11.2.07.07-0004	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	44	7 974,80	8 160,06
11.2.07.07-0005	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м ²	м ²	46	7 973,69	8 160,06
11.2.07.07-0006	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м ²	м ²	43	7 975,41	8 160,06

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.07.07-0007	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м ²	м ²	41	7 976,53	8 160,06
11.2.07.07-0008	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м ²	м ²	41	7 976,53	8 160,06
11.2.07.07-0009	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м ²	м ²	38	7 978,25	8 160,06
11.2.07.07-0010	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м ²	м ²	38	7 978,25	8 160,06
11.2.07.07-0011	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	46	8 130,16	8 319,67
11.2.07.07-0012	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м ²	м ²	43	7 975,41	8 160,06
11.2.07.07-0013	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м ²	м ²	41	7 976,53	8 160,06
11.2.07.07-0014	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м ²	м ²	41	7 976,53	8 160,06
11.2.07.07-0015	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м ²	м ²	38	7 978,25	8 160,06
11.2.07.07-0016	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м ²	м ²	38	7 978,25	8 160,06
11.2.07.07-0017	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м ²	м ²	38	7 978,25	8 160,06
11.2.07.07-0018	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	38	7 978,25	8 160,06
11.2.07.07-0019	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 6-6, площадь 0,32 м ²	м ²	61	6 804,55	6 976,32
11.2.07.07-0020	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	54	6 808,60	6 976,32
11.2.07.07-0021	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	43	6 814,89	6 976,32
11.2.07.07-0022	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м ²	м ²	61	6 804,55	6 976,32
11.2.07.07-0023	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м ²	м ²	44	6 814,28	6 976,32
11.2.07.07-0024	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м ²	м ²	46	6 813,17	6 976,32
11.2.07.07-0025	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м ²	м ²	51	6 810,33	6 976,32
11.2.07.07-0026	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 15-9А площадь, 1,27 м ²	м ²	39	6 817,22	6 976,32

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.07.07-0027	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м ²	м ²	41	6 816,01	6 976,32
11.2.07.07-0028	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м ²	м ²	61	7 472,88	7 658,03
11.2.07.07-0029	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	44	7 482,61	7 658,03
11.2.07.07-0030	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	51	7 478,66	7 658,03
11.2.07.07-0031	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	39	7 485,55	7 658,03
11.2.07.07-0032	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м ²	м ²	38	7 486,06	7 658,03
11.2.07.07-0033	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворный, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м ²	м ²	40	8 520,54	8 714,32
11.2.07.07-0034	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворный, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	44	8 518,21	8 714,32
11.2.07.07-0035	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворный, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м ²	м ²	44	8 518,21	8 714,32
11.2.07.07-0036	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворный, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м ²	м ²	44	8 518,21	8 714,32
Группа 11.2.07.08 Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения					
11.2.07.08-0001	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	63,131	37 788,33	38 580,61
11.2.07.08-0002	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	51,78	33 188,56	33 882,19
11.2.07.08-0003	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	49,781	29 161,02	29 772,95
11.2.07.08-0004	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	56,727	36 524,69	37 287,89
11.2.07.08-0005	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	45,019	32 114,39	32 782,65
11.2.07.08-0006	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	41,022	28 337,37	28 927,84
11.2.07.08-0007	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	62,545	39 989,12	40 825,01
11.2.07.08-0008	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	59,619	37 470,35	38 254,20
11.2.07.08-0009	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	61,364	32 554,98	33 241,60
11.2.07.08-0010	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	67,478	47 227,27	48 210,83

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.07.08-0011	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	58,818	39 734,80	40 563,46
11.2.07.08-0012	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	56,32	33 505,66	34 208,31
11.2.07.08-0013	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	61,435	33 131,42	33 829,56
11.2.07.08-0014	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	55,047	31 491,73	32 153,38
11.2.07.08-0015	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	51,28	29 853,75	30 480,51
11.2.07.08-0016	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	61,617	38 541,21	39 347,62
11.2.07.08-0017	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	61,382	37 157,46	37 936,10
11.2.07.08-0018	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	59,856	34 199,89	34 918,48
11.2.07.08-0019	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	65,915	44 647,14	45 578,16
11.2.07.08-0020	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	53,933	42 939,98	43 830,00
11.2.07.08-0021	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	47,443	35 512,66	36 250,30
11.2.07.08-0022	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	61,75	45 084,23	46 021,57
11.2.07.08-0023	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	53,782	41 744,40	42 610,36
11.2.07.08-0024	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	53,435	31 490,63	32 151,28
11.2.07.08-0025	Блок оконный из дуба: одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	36,801	28 334,47	28 922,43
11.2.07.08-0026	Блок оконный из дуба: одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	43,098	25 130,17	25 657,58
11.2.07.08-0027	Блок оконный из дуба: одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	41,086	21 920,27	22 382,42
11.2.07.08-0028	Блок оконный из дуба: одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	42,636	42 554,42	43 430,10
11.2.07.08-0029	Блок оконный из дуба: одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	41,727	36 514,46	37 268,84
11.2.07.08-0030	Блок оконный из дуба: одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	40,568	30 956,29	31 598,80
11.2.07.08-0031	Блок оконный из дуба: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	38,976	39 972,99	40 794,93
11.2.07.08-0032	Блок оконный из дуба: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	54,728	35 329,60	36 067,74
11.2.07.08-0033	Блок оконный из дуба: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	51,588	30 671,69	31 314,89
11.2.07.08-0034	Блок оконный из дуба: трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	52,112	39 793,94	40 619,90

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.07.08-0035	Блок оконный из дуба: трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотнo-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м ²	50,276	37 527,69	38 307,33
11.2.07.08-0036	Блок оконный из дуба: трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотнo-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м ²	50,493	34 885,20	35 612,01
11.2.07.08-0037	Блок оконный из дуба: трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	52,725	34 006,91	34 717,48
11.2.07.08-0038	Блок оконный из дуба: трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м ²	50,065	32 935,54	33 623,15
11.2.07.08-0039	Блок оконный из дуба: трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м ²	53,251	29 289,24	29 905,78
11.2.07.08-0041	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	61,041	30 185,97	30 824,97
11.2.07.08-0042	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	50,674	26 509,91	27 069,30
11.2.07.08-0043	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	49,165	23 294,39	23 788,72
11.2.07.08-0044	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с глухой и поворотной створкой, площадь до 1,5 м ²	м ²	54,852	29 177,06	29 792,30
11.2.07.08-0045	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с глухой и поворотной створкой, площадь до 1,71 м ²	м ²	43,565	25 651,87	26 190,11
11.2.07.08-0046	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с глухой и поворотной створкой, площадь до 2 м ²	м ²	39,709	22 634,84	23 110,43
11.2.07.08-0047	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотнo-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	60,347	31 942,56	32 616,24
11.2.07.08-0048	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотнo-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	59,868	29 932,75	30 565,92
11.2.07.08-0049	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотнo-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	59,523	27 922,84	28 515,61
11.2.07.08-0050	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	64,836	37 723,38	38 515,25
11.2.07.08-0051	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	57,113	31 740,06	32 407,92
11.2.07.08-0052	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	54,59	26 765,04	27 331,86
11.2.07.08-0053	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	59,307	26 467,01	27 030,61
11.2.07.08-0054	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	53,352	25 156,93	25 690,87
11.2.07.08-0055	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	49,847	23 846,87	24 352,63
11.2.07.08-0056	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	59,419	30 787,28	31 437,40
11.2.07.08-0057	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	57,148	29 680,12	30 306,78

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.07.08-0058	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	58,595	27 319,84	27 900,08
11.2.07.08-0059	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	63,504	35 662,33	36 412,30
11.2.07.08-0060	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	53,524	34 299,13	35 016,02
11.2.07.08-0061	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	45,824	28 366,34	28 960,12
11.2.07.08-0062	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	59,551	36 011,51	36 766,09
11.2.07.08-0063	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	52,231	33 343,96	34 040,99
11.2.07.08-0064	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	51,626	25 155,83	25 688,76
11.2.07.08-0065	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	43,275	22 637,35	23 115,04
11.2.07.08-0066	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	42,183	20 075,06	20 500,92
11.2.07.08-0067	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	40,345	17 510,57	17 884,10
11.2.07.08-0068	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	41,584	33 989,76	34 693,62
11.2.07.08-0069	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	40,782	29 167,43	29 774,35
11.2.07.08-0070	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	39,799	24 808,16	25 327,36
11.2.07.08-0071	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	38,005	31 927,23	32 587,77
11.2.07.08-0072	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	53,07	28 219,77	28 814,86
11.2.07.08-0073	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	50,2	24 500,20	25 019,29
11.2.07.08-0074	Блок оконный из лиственницы: трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	52,403	31 787,27	32 453,33
11.2.07.08-0075	Блок оконный из лиственницы: трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м ²	52,385	29 978,06	30 607,93
11.2.07.08-0076	Блок оконный из лиственницы: трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м ²	53,177	27 868,10	28 456,16
11.2.07.08-0077	Блок оконный из лиственницы: трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	51,011	27 164,84	27 737,57
11.2.07.08-0078	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с двумя поворотными створками, площадь до 3 м ²	м ²	50,645	26 309,62	26 865,10
11.2.07.08-0079	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с двумя поворотными створками, площадь до 4 м ²	м ²	50,857	23 396,55	23 893,79
Группа 11.2.07.09 Коробки оконные					
11.2.07.09-0001	Коробки оконные размер 64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм	м	1,7	124,85	127,91
11.2.07.09-0002	Коробки оконные размер 74x45 мм	м	2,8	151,47	155,43

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.07.09-0003	Коробки оконные размер 94x45-46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 мм	м	2,1	135,74	139,13
11.2.07.09-0004	Коробки оконные размер 94x52, 94x50 мм	м	2,5	155,18	159,14
11.2.07.09-0005	Коробки оконные размер 94x62, 94x60, 94x54-55 мм	м	2,7	158,49	162,61
11.2.07.09-0006	Коробки оконные размер 94x70 мм	м	3,1	172,54	176,98
11.2.07.09-0007	Коробки оконные размер 96x36, 96x26 мм	м	2,1	169,63	173,67
11.2.07.09-0008	Коробки оконные размер 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм	м	2,7	175,60	180,04
11.2.07.09-0009	Коробки оконные размер 124x52-55 мм	м	2,8	184,88	189,48
11.2.07.09-0010	Коробки оконные размер 124x70 мм	м	3,1	205,54	210,63
11.2.07.09-0011	Коробки оконные размер 134x45, 132x44 мм	м	2,8	177,30	181,74
11.2.07.09-0012	Коробки оконные размер 168x45 мм	м	4,3	264,21	270,91
Группа 11.2.07.10 Переплеты оконные					
11.2.07.10-0001	Переплеты оконные деревянные одинарные глухие площадь 3,42 м ²	м ²	6,9	2 743,28	2 808,30
11.2.07.10-0002	Переплеты оконные деревянные одинарные глухие площадь 5,18 м ²	м ²	6,9	1 870,17	1 917,74
11.2.07.10-0003	Переплеты оконные деревянные одинарные открывающиеся площадь 3,42 м ²	м ²	7,9	2 741,76	2 808,30
11.2.07.10-0004	Переплеты оконные деревянные одинарные открывающиеся площадь 5,18 м ²	м ²	7,9	1 848,92	1 897,50
11.2.07.10-0005	Переплеты оконные деревянные одинарные площадь 2,07 м ²	м ²	4,93	1 927,61	1 973,40
11.2.07.10-0006	Переплеты оконные деревянные одинарные площадь 2,74 м ²	м ²	4,79	1 927,86	1 973,40
11.2.07.10-0011	Переплеты оконные деревянные открывающиеся площадь 3,42 м ²	м ²	7,9	2 735,44	2 801,72
11.2.07.10-0012	Переплеты оконные деревянные открывающиеся площадь 5,18 м ²	м ²	7,9	1 838,55	1 886,87
11.2.07.10-0021	Переплеты оконные деревянные отдельные площадь 2,07 м ²	м ²	4,93	1 927,61	1 973,40
11.2.07.10-0022	Переплеты оконные деревянные отдельные площадь 2,74 м ²	м ²	4,79	1 927,86	1 973,40
Группа 11.2.07.11 Створки оконные					
11.2.07.11-0001	Створки оконные деревянные для жилых зданий, площадь 0,3-0,4 м ²	м ²	13	4 386,69	4 496,58
11.2.07.11-0002	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м ²	м ²	11,4	4 891,88	5 009,20
11.2.07.11-0003	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,5-0,7 м ²	м ²	9,45	4 524,50	4 631,12
11.2.07.11-0004	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м ²	м ²	8,22	4 504,01	4 607,96
11.2.07.11-0005	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,8-1,0 м ²	м ²	7,94	4 701,51	4 809,32
11.2.07.11-0006	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ²	м ²	6,85	4 689,93	4 795,66
11.2.07.11-0007	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 1,2-1,4 м ²	м ²	6,3	4 279,78	4 376,30
11.2.07.11-0008	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь более 1,4 м ²	м ²	6,02	4 181,76	4 275,61
11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь до 0,3 м ²	м ²	15,5	4 675,37	4 795,66
11.2.07.11-0011	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 0,5-0,6 м ²	м ²	10,5	4 500,15	4 607,96
11.2.07.11-0012	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м ²	м ²	8,76	4 420,55	4 523,90
11.2.07.11-0013	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 1,0-1,2 м ²	м ²	7,94	4 277,10	4 376,30
11.2.07.11-0014	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 1,2-1,4 м ²	м ²	7,26	4 028,21	4 121,17
11.2.07.11-0015	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м ²	м ²	5,75	3 618,95	3 700,92
11.2.07.11-0016	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м ²	м ²	4,93	3 444,31	3 521,83
11.2.07.11-0017	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 2,2-2,6 м ² и более	м ²	4,8	3 414,01	3 490,34

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.07.11-0021	Створки оконные деревянные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м ²	м ²	10	4 840,21	4 953,96
11.2.07.11-0022	Створки оконные деревянные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м ²	м ²	7,9	4 102,76	4 198,39
11.2.07.11-0023	Створки оконные деревянные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м ²	м ²	6,9	3 706,56	3 792,39
11.2.07.11-0031	Створки фрамужные деревянные площадь 0,4-0,6 м ²	м ²	11	4 683,10	4 795,66
11.2.07.11-0032	Створки фрамужные деревянные площадь 0,6-0,7 м ²	м ²	10	4 989,30	5 106,02
Группа 11.2.07.12 Штапики					
11.2.07.12-0001	Штапик (раскладка), сечение 10х16 мм	м	0,3	43,18	44,36
11.2.07.12-0002	Штапик (раскладка), размер 10х19 мм	м	610	52,02	53,20
11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	0,2	61,44	62,82
Раздел 11.2.08 Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов					
Группа 11.2.08.01 Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства					
11.2.08.01-0001	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные, толщина 6 мм	1000 м ²	6000	413 424,29	430 648,04
11.2.08.01-0002	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные, толщина 8 мм	1000 м ²	8000	553 887,51	576 905,78
11.2.08.01-0003	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП-600, толщина 2,5 мм	1000 м ²	2500	478 292,00	491 589,28
11.2.08.01-0004	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1, толщина 8 мм	1000 м ²	8000	187 395,94	203 084,34
11.2.08.01-0005	Плиты древесноволокнистые мягкие М-1, толщина 12 мм	м ²	12120	275,18	298,84
11.2.08.01-0006	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1, толщина 16 мм	1000 м ²	16000	356 009,11	387 009,90
11.2.08.01-0007	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2, толщина 8 мм	1000 м ²	8000	147 073,10	161 954,88
11.2.08.01-0008	Плиты древесноволокнистые, мокрого способа производства, мягкие, М-2, толщина 12 мм	1000 м ²	12120	182 108,47	203 840,00
11.2.08.01-0009	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2, толщина 16 мм	1000 м ²	16000	279 054,77	308 516,57
11.2.08.01-0010	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3, толщина 8 мм	1000 м ²	8000	123 717,78	138 132,54
11.2.08.01-0011	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3, толщина 12 мм	1000 м ²	12120	177 434,71	199 073,06
11.2.08.01-0012	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3, толщина 16 мм	1000 м ²	16000	223 537,13	251 888,73
11.2.08.01-0013	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280, толщина 2,5 мм	1000 м ²	3030	274 380,29	284 390,29
11.2.08.01-0014	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280, толщина 5,5 мм	1000 м ²	5500	605 342,56	625 658,49
11.2.08.01-0015	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства полутвердые, толщина 4 мм	1000 м ²	4000	368 554,00	381 895,33
11.2.08.01-0016	Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 2,5 мм	1000 м ²	3030	433 702,37	446 898,82
11.2.08.01-0017	Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 3,2 мм	1000 м ²	3200	489 216,72	503 777,09
11.2.08.01-0018	Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 4 мм	1000 м ²	4000	591 605,56	609 407,71
11.2.08.01-0019	Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 5 мм	1000 м ²	5000	733 532,08	755 665,46
11.2.08.01-0020	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства специальные, толщина 6 мм	1000 м ²	6000	413 424,29	430 648,04
11.2.08.01-0021	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 2,5 мм	1000 м ²	2500	310 657,62	320 602,10
11.2.08.01-0022	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 3,2 мм	м ²	3232	352,35	364,36
11.2.08.01-0023	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 4 мм	1000 м ²	4000	424 863,72	439 331,26
11.2.08.01-0024	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 5 мм	м ²	5000	528,16	546,00

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.08.01-0025	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 2,5 мм	1000 м ²	2500	282 060,32	291 432,96
11.2.08.01-0026	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 3,2 мм	1000 м ²	3232	320 999,22	332 243,18
11.2.08.01-0027	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 4 мм	1000 м ²	4000	387 029,91	400 740,70
11.2.08.01-0028	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 5 мм	м ²	5000	480,84	497,95
Группа 11.2.08.02 Плиты древесноволокнистые сухого способа производства					
11.2.08.02-0001	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220, толщина 6 мм	1000 м ²	6060	169 635,31	176 792,79
11.2.08.02-0002	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220, толщина 8 мм	1000 м ²	8383	225 093,16	234 803,18
11.2.08.02-0003	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220, толщина 10 мм	1000 м ²	10100	282 274,18	294 194,46
11.2.08.02-0004	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220, толщина 12 мм	1000 м ²	12120	339 270,79	353 585,89
11.2.08.02-0005	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, сверхтвердые, СТС-500, группа А, толщина 5 мм	1000 м ²	5050	239 092,35	247 011,64
11.2.08.02-0006	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500, толщина 6 мм	1000 м ²	6000	271 623,87	280 783,89
11.2.08.02-0007	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500, толщина 8 мм	1000 м ²	8000	344 260,87	356 116,16
11.2.08.02-0008	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500, толщина 10 мм	1000 м ²	10000	439 312,09	454 310,97
11.2.08.02-0009	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 4 мм	1000 м ²	4343	234 784,54	242 178,38
11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 5 мм	1000 м ²	5050	175 174,78	181 815,60
11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые группы А, твердые марки ТС-400, толщина 6 мм	1000 м ²	6060	195 451,77	203 027,42
11.2.08.02-0012	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 8 мм	1000 м ²	8181	231 907,01	241 627,78
11.2.08.02-0013	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 10 мм	1000 м ²	10100	265 977,44	277 571,82
11.2.08.02-0014	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м ²	6060	282 585,08	292 001,61
11.2.08.02-0015	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м ²	6060	200 364,28	208 136,44
11.2.08.02-0016	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, одноцветные, твердые, ТС, ТП, группа А, с лакокрасочным покрытием, с декоративным печатным рисунком	1000 м ²	6060	216 151,32	224 239,24
11.2.08.02-0017	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью	1000 м ²	6060	239 856,59	248 418,59
11.2.08.02-0018	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м ²	6060	298 947,27	308 691,07
11.2.08.02-0019	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м ²	6060	142 666,31	149 284,40
11.2.08.02-0020	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полоску	1000 м ²	6060	82 115,19	87 522,39
11.2.08.02-0021	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м ²	6060	291 667,22	301 265,42
Группа 11.2.08.03 Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы					
11.2.08.03-0001	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные	м ²	12,12	55,53	60,69

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.08.03-0011	Плиты древесноволокнистые твердые, с лакокрасочным покрытием, толщина 2,5 мм	м ²	5,05	75,70	78,84
11.2.08.03-0012	Плиты древесноволокнистые твердые, с лакокрасочным покрытием, толщина 3,2 мм	м ²	6,262	94,01	97,97
11.2.08.03-0013	Плиты древесноволокнистые твердые, с лакокрасочным покрытием, толщина 4 мм	м ²	8,787	120,25	125,57
11.2.08.03-0014	Плиты древесноволокнистые твердые, с лакокрасочным покрытием, толщина 5 мм	м ²	10,1	149,69	156,07
11.2.08.03-0015	Плиты древесноволокнистые твердые, с лакокрасочным покрытием, толщина 6 мм	м ²	11,615	156,48	163,50
11.2.08.03-0021	Подложка пробковая, толщина 2 мм	м ²	1,2	159,71	163,26
Раздел 11.2.09 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов					
Группа 11.2.09.01 Плиты древесностружечные ламинированные					
11.2.09.01-0001	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м ²	787,8	24 560,40	25 312,28
11.2.09.01-0002	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м ²	787,8	24 878,68	25 636,94
11.2.09.01-0003	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графи	100 м ²	787,8	25 037,73	25 799,14
11.2.09.01-0004	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м ²	787,8	25 514,84	26 285,85
11.2.09.01-0005	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м ²	787,8	25 833,03	26 610,42
11.2.09.01-0006	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор титан	100 м ²	787,8	28 378,31	29 206,54
11.2.09.01-0007	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м ²	1200	24 904,01	25 799,14
11.2.09.01-0008	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м ²	1200	25 222,14	26 123,64
11.2.09.01-0009	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	100 м ²	1200	25 381,12	26 285,85
11.2.09.01-0010	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м ²	1200	25 858,46	26 772,71
11.2.09.01-0011	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м ²	1200	26 176,57	27 097,20
11.2.09.01-0012	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор титан	100 м ²	1200	28 721,77	29 693,32
11.2.09.01-0013	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м ²	1350	27 559,53	28 557,47
11.2.09.01-0014	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м ²	1350	28 036,79	29 044,25
11.2.09.01-0015	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	100 м ²	1350	28 514,06	29 531,04

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.09.01-0016	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м ²	1350	28 991,31	30 017,90
11.2.09.01-0017	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м ²	1350	29 468,57	30 504,68
11.2.09.01-0018	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор титан	100 м ²	1350	32 968,28	34 074,36
11.2.09.01-0019	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м ²	1650	31 280,13	32 451,73
11.2.09.01-0020	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м ²	1650	31 598,25	32 776,22
11.2.09.01-0021	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м ²	1650	31 916,45	33 100,80
11.2.09.01-0022	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м ²	1650	32 393,71	33 587,58
11.2.09.01-0023	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м ²	1650	32 552,77	33 749,79
11.2.09.01-0024	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор титан	100 м ²	1650	36 052,40	37 319,47
Группа 11.2.09.02 Плиты древесностружечные многослойные					
11.2.09.02-0001	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщина 10-12 мм	100 м ²	1010	12 397,92	12 917,93
11.2.09.02-0002	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщина 13-14 мм	100 м ²	1313	13 336,90	13 957,37
11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 15-17 мм	100 м ²	1515	14 256,78	14 950,04
11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 18-20 мм	100 м ²	1818	24 215,31	25 189,38
11.2.09.02-0005	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщина 21-23 мм	100 м ²	2121	25 351,40	26 429,80
11.2.09.02-0006	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщина 24-25 мм	100 м ²	2424	25 853,67	27 023,72
11.2.09.02-0011	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2, группа А шлифованные толщина 10-12 мм	100 м ²	1010	13 070,43	13 603,91
11.2.09.02-0012	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2, группа А шлифованные толщина 13-14 мм	100 м ²	1313	14 719,76	15 367,82
11.2.09.02-0013	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные типа П-2 группа А шлифованные толщиной 15-17 мм	м ²	1515	165,11	172,53
11.2.09.02-0014	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные типа П-2 группа А шлифованные толщиной 18-20 мм	м ²	1818	174,23	182,58
11.2.09.02-0015	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2, группа А шлифованные толщина 21-23 мм	100 м ²	2121	18 871,33	19 820,11
11.2.09.02-0016	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2, группа А шлифованные толщина 24-25 мм	100 м ²	2424	20 249,39	21 307,36
11.2.09.02-0021	Плиты древесностружечные трехслойные, П-3 шлифованные толщина 16-17 мм	м ²	1616	198,23	206,50
11.2.09.02-0022	Плиты древесностружечные трехслойные, П-3 шлифованные толщина 18-20 мм	м ²	1818	208,40	217,47
11.2.09.02-0023	Плиты древесностружечные трехслойные, П-3 шлифованные толщина 21-22 мм	100 м ²	2121	22 160,61	23 175,22

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 11.2.09.03 Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием					
11.2.09.03-0001	Плиты древесностружечные влагостойкие с лакокрасочным покрытием тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 м ²	1800	17 642,87	18 591,34
11.2.09.03-0002	Плиты древесностружечные влагостойкие с лакокрасочным покрытием тип Д, матовое покрытие группы III нитроциллюлоидные двухстороннее	100 м ²	1800	29 788,14	30 979,52
11.2.09.03-0003	Плиты древесностружечные влагостойкие с лакокрасочным покрытием тип Д, матовое покрытие группы III нитроциллюлоидные одностороннее	100 м ²	1800	18 398,63	19 362,19
11.2.09.03-0004	Плиты древесностружечные влагостойкие с лакокрасочным покрытием тип Д, матовое покрытие группы IV вододисперсионное двухстороннее	100 м ²	1800	25 991,61	27 107,05
11.2.09.03-0005	Плиты древесностружечные влагостойкие с лакокрасочным покрытием тип Д, матовое покрытие группы IV вододисперсионное одностороннее	100 м ²	1800	16 131,44	17 049,73
11.2.09.03-0006	Плиты древесностружечные влагостойкие с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м ²	1800	27 520,95	28 666,98
11.2.09.03-0007	Плиты древесностружечные влагостойкие с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м ²	1800	29 050,30	30 226,91
Группа 11.2.09.04 Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью					
11.2.09.04-0001	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 8 мм	100 м ²	614,92	5 648,76	5 965,18
11.2.09.04-0002	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 9 мм	100 м ²	681,5336	5 627,13	5 965,18
11.2.09.04-0003	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 10 мм	100 м ²	748,1371	5 605,50	5 965,18
11.2.09.04-0004	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 11 мм	100 м ²	822,9508	5 581,29	5 965,18
11.2.09.04-0005	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 12 мм	100 м ²	897,7645	8 249,15	8 711,24
11.2.09.04-0006	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 13 мм	100 м ²	956,4829	6 255,14	6 696,73
11.2.09.04-0007	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 14 мм	100 м ²	1015,2012	6 236,09	6 696,73
11.2.09.04-0008	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 15 мм	100 м ²	1073,9195	6 934,48	7 428,52
11.2.09.04-0009	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 16 мм	100 м ²	1132,6379	6 860,15	7 372,11
11.2.09.04-0010	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 17 мм	100 м ²	1206,2221	6 891,55	7 428,52
11.2.09.04-0011	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 18 мм	100 м ²	1279,81	6 679,94	7 237,01
11.2.09.04-0012	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 19 мм	100 м ²	1350,91	7 203,36	7 794,49
11.2.09.04-0013	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 20 мм	100 м ²	1422	7 180,36	7 794,49
11.2.09.04-0014	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 21 мм	100 м ²	1493,11	7 874,79	8 526,36

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.09.04-0015	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 22 мм	100 м ²	1532,3474	7 862,04	8 526,36
11.2.09.04-0016	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 23 мм	100 м ²	1585,124	7 844,93	8 526,36
11.2.09.04-0017	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 24 мм	100 м ²	1637,9007	8 186,53	8 892,25
11.2.09.04-0018	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 25 мм	100 м ²	1690,6773	8 169,34	8 892,25
11.2.09.04-0019	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 26 мм	100 м ²	1754,7	4 800,44	5 477,11
11.2.09.04-0020	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 27 мм	100 м ²	1818,73	8 127,86	8 892,25
11.2.09.04-0021	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 28 мм	100 м ²	1882,762	8 107,04	8 892,25
11.2.09.04-0031	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 8 мм	100 м ²	614,92	8 006,65	8 370,28
11.2.09.04-0032	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 9 мм	100 м ²	681,5336	7 985,02	8 370,28
11.2.09.04-0033	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 10 мм	100 м ²	748,1371	7 963,39	8 370,28
11.2.09.04-0034	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 11 мм	100 м ²	822,9508	7 939,18	8 370,28
11.2.09.04-0035	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 12 мм	100 м ²	897,7645	7 914,89	8 370,28
11.2.09.04-0036	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 13 мм	100 м ²	956,4829	8 917,43	9 412,28
11.2.09.04-0037	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 14 мм	100 м ²	1015,2012	8 898,38	9 412,28
11.2.09.04-0038	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 15 мм	100 м ²	1073,9195	9 903,42	10 456,86
11.2.09.04-0039	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 16 мм	100 м ²	1132,6379	9 884,37	10 456,86
11.2.09.04-0040	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 17 мм	100 м ²	1206,2221	9 860,49	10 456,86
11.2.09.04-0041	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 18 мм	100 м ²	1279,81	10 344,53	10 974,96
11.2.09.04-0042	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 19 мм	100 м ²	1350,91	10 321,45	10 974,96
11.2.09.04-0043	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 20 мм	100 м ²	1422	10 298,45	10 974,96
11.2.09.04-0044	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 21 мм	100 м ²	1493,11	11 296,96	12 016,96
11.2.09.04-0045	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии E-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 22 мм	100 м ²	1532,3474	11 284,21	12 016,96

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.09.04-0046	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 23 мм	100 м ²	1585,124	11 267,10	12 016,96
11.2.09.04-0047	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 24 мм	100 м ²	1637,9007	11 757,26	12 534,40
11.2.09.04-0048	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 25 мм	100 м ²	1690,6773	11 740,07	12 534,40
11.2.09.04-0049	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 26 мм	100 м ²	1754,7	11 719,33	12 534,40
11.2.09.04-0050	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 27 мм	100 м ²	1818,73	11 698,59	12 534,40
11.2.09.04-0051	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 28 мм	100 м ²	1882,762	11 677,77	12 534,40
11.2.09.04-0061	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 8 мм	100 м ²	614,92	7 183,67	7 530,84
11.2.09.04-0062	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 9 мм	100 м ²	681,5336	7 162,04	7 530,84
11.2.09.04-0063	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 10 мм	100 м ²	748,1371	7 140,41	7 530,84
11.2.09.04-0064	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 11 мм	100 м ²	822,9508	7 116,20	7 530,84
11.2.09.04-0065	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 12 мм	100 м ²	897,7645	7 091,91	7 530,84
11.2.09.04-0066	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 13 мм	100 м ²	956,4829	7 991,64	8 467,93
11.2.09.04-0067	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 14 мм	100 м ²	1015,2012	7 972,59	8 467,93
11.2.09.04-0068	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 15 мм	100 м ²	1073,9195	8 874,74	9 407,60
11.2.09.04-0069	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 16 мм	100 м ²	1132,6379	8 855,69	9 407,60
11.2.09.04-0070	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 17 мм	100 м ²	1206,2221	8 831,81	9 407,60
11.2.09.04-0071	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 18 мм	100 м ²	1279,81	9 264,44	9 873,24
11.2.09.04-0072	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 19 мм	100 м ²	1350,91	9 241,36	9 873,24
11.2.09.04-0073	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 20 мм	100 м ²	1422	9 218,36	9 873,24
11.2.09.04-0074	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 21 мм	100 м ²	1493,11	10 114,05	10 810,41
11.2.09.04-0075	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 22 мм	100 м ²	1532,3474	10 101,30	10 810,41
11.2.09.04-0076	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 23 мм	100 м ²	1585,124	10 084,19	10 810,41

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.09.04-0077	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 24 мм	100 м ²	1637,9007	10 522,87	11 275,32
11.2.09.04-0078	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 25 мм	100 м ²	1690,6773	10 505,68	11 275,32
11.2.09.04-0079	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 26 мм	100 м ²	1754,7	10 484,94	11 275,32
11.2.09.04-0080	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 27 мм	100 м ²	1818,73	10 464,20	11 275,32
11.2.09.04-0081	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 28 мм	100 м ²	1882,762	10 443,38	11 275,32
Группа 11.2.09.05 Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки					
11.2.09.05-0001	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 9 мм	100 м ²	909	16 776,47	17 394,08
11.2.09.05-0002	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 10-12 мм	100 м ²	1010	18 959,22	19 651,83
11.2.09.05-0003	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 13-14 мм	100 м ²	1313	21 474,37	22 311,32
11.2.09.05-0004	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 15-17 мм	100 м ²	1515	23 626,30	24 568,98
11.2.09.05-0005	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 18-20 мм	100 м ²	1818	25 387,01	26 458,96
11.2.09.05-0006	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 21-22 мм	100 м ²	2121	26 787,14	27 981,11
11.2.09.05-0011	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 9 мм	100 м ²	909	18 252,15	18 899,27
11.2.09.05-0012	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 10-12 мм	100 м ²	1010	20 811,96	21 541,66
11.2.09.05-0013	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 13-14 мм	100 м ²	1313	23 327,26	24 201,30
11.2.09.05-0014	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 15-17 мм	100 м ²	1515	25 856,42	26 843,68
11.2.09.05-0015	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 18-20 мм	100 м ²	1818	27 977,70	29 101,42
11.2.09.05-0016	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 21-22 мм	100 м ²	2121	29 000,53	30 238,77
11.2.09.05-0021	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 6 мм	м ²	3,9	211,92	217,37
11.2.09.05-0022	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 9 мм	м ²	5,85	252,04	258,93
11.2.09.05-0023	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 10 мм	м ²	6,5	280,11	287,76
11.2.09.05-0024	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 12 мм	м ²	7,8	336,27	345,36
11.2.09.05-0025	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 15 мм	м ²	9,75	420,29	431,72
11.2.09.05-0026	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 18 мм	м ²	11,7	504,30	518,00
11.2.09.05-0027	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 22 мм	м ²	14,3	616,40	633,12
Группа 11.2.09.06 Плиты строительные на основе древесностружечной плиты					
11.2.09.06-0001	Плита строительная на основе влагостойкой древесностружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x16 мм	шт	16,47	370,97	383,81
11.2.09.06-0002	Плита строительная на основе влагостойкой древесностружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x22 мм	шт	22,65	463,79	480,57

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.09.06-0003	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x16 мм	шт	21,96	493,80	510,91
11.2.09.06-0004	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x22 мм	шт	30,2	618,09	640,44
11.2.09.06-0005	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт	16,47	278,25	289,23
11.2.09.06-0006	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт	22,65	416,42	432,23
11.2.09.06-0007	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт	21,96	371,30	385,99
11.2.09.06-0008	Плита строительная многофункциональная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размер 2440x600x22 мм	шт	30,2	554,01	575,07
11.2.09.06-0009	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт	16,47	229,75	239,76
11.2.09.06-0010	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт	22,65	303,84	317,39
11.2.09.06-0011	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт	21,96	306,26	319,65
11.2.09.06-0012	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	шт	30,2	405,12	423,19
Группа 11.2.09.07 Плиты древесностружечные, не включенные в группы					
11.2.09.07-0001	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщина 18 мм	100 м ²	1500	34 740,44	36 200,40
11.2.09.07-0002	Плиты древесностружечные облицованные с одной декоративной стороной, толщина 19 мм	м ²	13,13	1 177,69	1 207,92
Группа 11.2.09.08 Панели фальшпола					
11.2.09.08-0001	Панели фальшпола из ДСП размер 600x600x40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	м ²	31	939,78	963,18
11.2.09.08-0002	Панели фальшпола из ДСП размер 600x600x38,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху	м ²	29	704,02	722,38
11.2.09.08-0003	Панели фальшпола из ДСП размер 600x600x38,5 мм высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу	м ²	29	593,57	609,73
Раздел 11.2.10 Полы паркетные щитовые					
Группа 11.2.10.01 Паркет мозаичный					
11.2.10.01-0001	Паркет мозаичный из древесины пород береза	м ²	16	2 297,40	2 351,70
11.2.10.01-0002	Паркет наборный из древесины пород бук, вяз	м ²	16	3 135,90	3 207,00
11.2.10.01-0003	Паркет наборный из древесины пород дуб, ясень, клен	м ²	16	3 277,80	3 351,75
Группа 11.2.10.02 Щиты паркетные					
11.2.10.02-0001	Щиты паркетные	м ²	25	2 810,61	2 881,50
11.2.10.02-0011	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м ²	25	2 810,61	2 881,50
11.2.10.02-0012	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м ²	25	6 957,25	7 111,10
11.2.10.02-0013	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	25	7 440,22	7 603,76
Раздел 11.2.11 Фанера					
Группа 11.2.11.01 Материалы слоистые из древесины					

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.11.01-0001	Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной	1000 м ²	4444	1 114 845,93	1 139 468,00
11.2.11.01-0011	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-А, толщина 15-20 мм	т	1010	315 759,98	322 603,55
11.2.11.01-0012	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-А, толщина 25-60 мм	т	1010	302 282,49	308 856,57
11.2.11.01-0021	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 1-1,5 мм	т	1010	482 037,71	492 206,92
11.2.11.01-0022	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 2-2,5 мм	т	1010	441 041,48	450 390,74
11.2.11.01-0023	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 3 мм	т	1010	385 832,41	394 077,54
11.2.11.01-0024	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 4 мм	т	1010	357 463,35	365 141,05
11.2.11.01-0025	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 5,0-7,0 мм	т	1010	330 651,79	337 793,31
11.2.11.01-0026	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 8,0-12 мм	т	1010	302 254,28	308 827,73
Группа 11.2.11.02 Фанера бакелизированная					
11.2.11.02-0001	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 5 мм	м ³	830	220 444,97	225 050,04
11.2.11.02-0002	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 6 мм	м ³	830	220 444,97	225 050,04
11.2.11.02-0003	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 7 мм	м ³	830	218 283,75	222 845,67
11.2.11.02-0004	Фанера бакелизированная марки ФБС-1, толщина 8 мм	м ³	830	218 283,75	222 845,67
11.2.11.02-0005	Фанера бакелизированная марки ФБС-1, толщина 9 мм	м ³	830	218 283,75	222 845,67
11.2.11.02-0006	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 10 мм	м ³	830	218 283,75	222 845,67
11.2.11.02-0007	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 12 мм	м ³	830	214 021,16	218 497,81
11.2.11.02-0008	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 21-30	м ³	830	207 657,09	212 006,48
11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная ФБС, толщина 14-18 мм	м ³	830	155 989,88	159 305,95
Группа 11.2.11.03 Фанера декоративная					
11.2.11.03-0001	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 4 мм	м ³	987,7	111 262,70	113 751,88
11.2.11.03-0002	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 5 мм	м ³	987,7	96 096,47	98 282,25
11.2.11.03-0003	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 10 мм	м ³	987,7	77 576,87	79 392,34
Группа 11.2.11.04 Фанера из шпона лиственных пород водостойкая					
11.2.11.04-0001	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм	м ²	2,65	385,49	394,05
11.2.11.04-0002	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x7 мм	м ²	4,7	592,67	606,24
11.2.11.04-0003	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x9 мм	м ²	6,05	808,80	827,00
11.2.11.04-0004	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм	м ²	6,72	808,62	827,00
11.2.11.04-0005	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм	м ²	7,96	964,77	986,54
11.2.11.04-0006	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x15 мм	м ²	9,97	1 212,66	1 240,14
11.2.11.04-0007	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м ²	13,44	1 584,39	1 620,44
11.2.11.04-0011	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт I/II, толщина 4 мм	м ³	987,7	130 744,32	133 685,74
11.2.11.04-0012	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 6 мм	м ³	987,7	112 020,87	114 587,88
11.2.11.04-0013	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 8 мм	м ³	987,7	107 004,64	109 471,35
11.2.11.04-0014	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 9 мм	м ³	987,7	102 908,55	105 293,35
11.2.11.04-0015	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 10 мм	м ³	987,7	102 808,43	105 191,09
11.2.11.04-0016	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 12 мм	м ³	987,7	93 503,37	95 700,07
11.2.11.04-0017	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 15 мм	м ³	987,7	83 738,95	85 740,23
11.2.11.04-0018	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 18 мм	м ³	987,7	79 210,63	81 121,43

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.11.04-0019	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 21 мм	м ³	987,7	77 508,81	79 385,52
11.2.11.04-0020	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 24 мм	м ³	987,7	77 264,84	79 136,74
11.2.11.04-0021	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 27 мм	м ³	987,7	77 276,45	79 148,52
11.2.11.04-0022	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 30 мм	м ³	987,7	73 592,25	75 390,62
11.2.11.04-0023	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 4 мм	м ³	987,7	121 629,14	124 388,35
11.2.11.04-0024	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 6 мм	м ³	987,7	103 692,19	106 092,51
11.2.11.04-0025	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 8 мм	м ³	987,7	95 105,97	97 334,61
11.2.11.04-0026	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 9 мм	м ³	987,7	90 956,17	93 101,83
11.2.11.04-0027	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 10 мм	м ³	987,7	90 234,29	92 365,49
11.2.11.04-0028	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 12 мм	м ³	987,7	81 934,69	83 899,92
11.2.11.04-0029	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 15 мм	м ³	987,7	74 483,85	76 300,07
11.2.11.04-0030	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 18 мм	м ³	987,7	69 304,50	71 017,21
11.2.11.04-0031	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 21 мм	м ³	987,7	69 304,50	71 017,21
11.2.11.04-0032	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 24 мм	м ³	987,7	67 659,43	69 339,12
11.2.11.04-0033	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 27 мм	м ³	987,7	67 653,54	69 333,23
11.2.11.04-0034	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 30 мм	м ³	987,7	64 634,48	66 253,67
11.2.11.04-0035	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 4 мм	м ³	987,7	106 802,97	109 265,58
11.2.11.04-0036	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 6 мм	м ³	987,7	95 626,01	97 865,18
11.2.11.04-0037	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 8 мм	м ³	987,7	87 518,97	89 595,92
11.2.11.04-0038	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 9 мм	м ³	987,7	84 468,32	86 484,24
11.2.11.04-0039	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 10 мм	м ³	987,7	84 248,28	86 259,73
11.2.11.04-0040	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 12 мм	м ³	987,7	76 521,55	78 378,63
11.2.11.04-0041	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 15 мм	м ³	987,7	69 644,12	71 363,61
11.2.11.04-0042	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 18 мм	м ³	987,7	65 059,22	66 686,98
11.2.11.04-0043	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 21 мм	м ³	987,7	65 059,22	66 686,98
11.2.11.04-0044	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 24 мм	м ³	987,7	63 360,97	64 954,82
11.2.11.04-0045	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 27 мм	м ³	987,7	63 360,97	64 954,82
11.2.11.04-0046	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 30 мм	м ³	987,7	60 474,15	62 010,18
11.2.11.04-0047	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 4 мм	м ³	987,7	102 524,86	104 901,98
11.2.11.04-0048	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 6 мм	м ³	987,7	87 347,47	89 421,03
11.2.11.04-0049	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 8 мм	м ³	987,7	82 311,78	84 284,51
11.2.11.04-0050	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 9 мм	м ³	987,7	80 962,95	82 908,73
11.2.11.04-0051	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 10 мм	м ³	987,7	80 234,65	82 165,97

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.11.04-0052	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 12 мм	м ³	987,7	75 248,22	77 079,78
11.2.11.04-0053	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 15 мм	м ³	987,7	68 879,94	70 584,08
11.2.11.04-0054	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 18 мм	м ³	987,7	63 573,16	65 171,12
11.2.11.04-0055	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 21 мм	м ³	987,7	63 542,82	65 140,24
11.2.11.04-0056	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 24 мм	м ³	987,7	61 981,09	63 547,28
11.2.11.04-0057	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 27 мм	м ³	987,7	61 993,05	63 559,42
11.2.11.04-0058	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 30 мм	м ³	987,7	59 073,04	60 581,05
11.2.11.04-0059	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 4 мм	м ³	987,7	94 564,69	96 782,63
11.2.11.04-0060	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 6 мм	м ³	987,7	84 587,89	86 606,13
11.2.11.04-0061	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 8 мм	м ³	987,7	80 638,87	82 578,22
11.2.11.04-0062	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 9 мм	м ³	987,7	78 785,89	80 688,12
11.2.11.04-0063	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 10 мм	м ³	987,7	77 116,01	78 984,87
11.2.11.04-0064	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 12 мм	м ³	987,7	70 047,44	71 774,96
11.2.11.04-0065	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 15 мм	м ³	987,7	67 181,87	68 852,10
11.2.11.04-0066	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 18 мм	м ³	987,7	61 592,04	63 150,38
11.2.11.04-0067	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 21 мм	м ³	987,7	61 602,22	63 160,91
11.2.11.04-0068	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 24 мм	м ³	987,7	60 070,47	61 598,47
11.2.11.04-0069	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 27 мм	м ³	987,7	59 060,91	60 568,74
11.2.11.04-0070	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 30 мм	м ³	987,7	57 374,97	58 849,07
11.2.11.04-0071	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 4 мм	м ³	987,7	90 743,80	92 885,17
11.2.11.04-0072	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 6 мм	м ³	987,7	82 040,70	84 008,07
11.2.11.04-0073	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 8 мм	м ³	987,7	77 528,61	79 405,68
11.2.11.04-0074	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 9 мм	м ³	987,7	75 389,55	77 223,97
11.2.11.04-0075	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 10 мм	м ³	987,7	72 785,78	74 568,09
11.2.11.04-0076	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 12 мм	м ³	987,7	66 120,36	67 769,36
11.2.11.04-0077	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 15 мм	м ³	987,7	62 851,64	64 435,32
11.2.11.04-0078	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 18 мм	м ³	987,7	61 450,52	63 006,18
11.2.11.04-0079	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 21 мм	м ³	987,7	61 420,18	62 975,13
11.2.11.04-0080	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 24 мм	м ³	987,7	59 699,27	61 219,77
11.2.11.04-0081	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 27 мм	м ³	987,7	59 507,42	61 024,17
11.2.11.04-0082	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 30 мм	м ³	987,7	56 695,73	58 156,27
11.2.11.04-0083	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 4 мм	м ³	987,7	79 918,05	81 842,95
11.2.11.04-0084	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 6 мм	м ³	987,7	73 125,22	74 914,31

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.11.04-0085	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 8 мм	м ³	987,7	69 376,25	71 090,38
11.2.11.04-0086	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 9 мм	м ³	987,7	65 160,95	66 790,67
11.2.11.04-0087	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 10 мм	м ³	987,7	66 204,07	67 854,67
11.2.11.04-0088	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 12 мм	м ³	987,7	61 662,90	63 222,66
11.2.11.04-0089	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 15 мм	м ³	987,7	59 370,36	60 884,26
11.2.11.04-0090	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 18 мм	м ³	987,7	58 337,23	59 830,61
11.2.11.04-0091	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 21 мм	м ³	987,7	58 327,06	59 820,08
11.2.11.04-0092	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 24 мм	м ³	987,7	57 576,63	59 054,66
11.2.11.04-0093	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 27 мм	м ³	987,7	57 431,72	58 906,89
11.2.11.04-0094	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 30 мм	м ³	987,7	54 233,13	55 644,41
11.2.11.04-0101	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 4 мм	м ³	987,7	145 872,44	149 116,54
11.2.11.04-0102	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 6 мм	м ³	987,7	124 987,63	127 813,95
11.2.11.04-0103	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 8 мм	м ³	987,7	115 082,94	117 711,16
11.2.11.04-0104	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 9 мм	м ³	987,7	110 678,47	113 218,53
11.2.11.04-0105	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 10 мм	м ³	987,7	110 570,68	113 108,60
11.2.11.04-0106	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 12 мм	м ³	987,7	100 565,51	102 903,37
11.2.11.04-0107	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 15 мм	м ³	987,7	90 065,82	92 193,63
11.2.11.04-0108	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 18 мм	м ³	987,7	85 196,63	87 227,18
11.2.11.04-0109	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 21 мм	м ³	987,7	83 367,03	85 360,99
11.2.11.04-0110	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 24 мм	м ³	987,7	83 104,33	85 092,94
11.2.11.04-0111	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 27 мм	м ³	987,7	83 117,18	85 106,15
11.2.11.04-0112	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 30 мм	м ³	987,7	79 155,66	81 065,39
11.2.11.04-0113	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 4 мм	м ³	987,7	130 808,03	133 750,70
11.2.11.04-0114	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 6 мм	м ³	987,7	111 520,99	114 078,01
11.2.11.04-0115	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 8 мм	м ³	987,7	102 288,57	104 660,88
11.2.11.04-0116	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 9 мм	м ³	987,7	97 826,29	100 109,36
11.2.11.04-0117	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 10 мм	м ³	987,7	97 050,32	99 317,87
11.2.11.04-0118	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 12 мм	м ³	987,7	88 125,74	90 214,83
11.2.11.04-0119	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 15 мм	м ³	987,7	80 114,36	82 043,19
11.2.11.04-0120	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 18 мм	м ³	987,7	74 544,89	76 362,35
11.2.11.04-0121	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 21 мм	м ³	987,7	74 544,89	76 362,35
11.2.11.04-0122	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 24 мм	м ³	987,7	72 776,32	74 558,45
11.2.11.04-0123	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 27 мм	м ³	987,7	72 769,72	74 551,67

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.11.04-0124	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 30 мм	м ³	987,7	69 523,65	71 240,64
11.2.11.04-0125	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 4 мм	м ³	987,7	119 167,60	121 877,56
11.2.11.04-0126	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 6 мм	м ³	987,7	102 847,69	105 231,24
11.2.11.04-0127	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 8 мм	м ³	987,7	94 130,49	96 339,68
11.2.11.04-0128	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 9 мм	м ³	987,7	90 850,16	92 993,68
11.2.11.04-0129	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 10 мм	м ³	987,7	90 613,69	92 752,57
11.2.11.04-0130	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 12 мм	м ³	987,7	82 305,53	84 278,26
11.2.11.04-0131	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 15 мм	м ³	987,7	74 910,21	76 734,99
11.2.11.04-0132	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 18 мм	м ³	987,7	69 980,16	71 706,25
11.2.11.04-0133	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 21 мм	м ³	987,7	69 980,16	71 706,25
11.2.11.04-0134	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 24 мм	м ³	987,7	68 154,13	69 843,82
11.2.11.04-0135	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 27 мм	м ³	987,7	68 154,13	69 843,82
11.2.11.04-0136	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 30 мм	м ³	987,7	65 049,94	66 677,52
11.2.11.04-0137	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 4 мм	м ³	987,7	110 265,87	112 797,72
11.2.11.04-0138	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 6 мм	м ³	987,7	93 946,14	96 151,58
11.2.11.04-0139	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 8 мм	м ³	987,7	88 531,39	90 628,51
11.2.11.04-0140	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 9 мм	м ³	987,7	87 081,20	89 149,41
11.2.11.04-0141	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 10 мм	м ³	987,7	86 297,93	88 350,43
11.2.11.04-0142	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 12 мм	м ³	987,7	80 936,19	82 881,43
11.2.11.04-0143	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 15 мм	м ³	987,7	74 088,56	75 896,92
11.2.11.04-0144	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 18 мм	м ³	987,7	68 382,38	70 076,53
11.2.11.04-0145	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 21 мм	м ³	987,7	68 349,73	70 043,34
11.2.11.04-0146	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 24 мм	м ³	987,7	66 670,39	68 330,45
11.2.11.04-0147	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 27 мм	м ³	987,7	66 683,24	68 343,48
11.2.11.04-0148	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 30 мм	м ³	987,7	63 543,54	65 140,96
11.2.11.04-0149	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 4 мм	м ³	987,7	101 706,42	104 067,13
11.2.11.04-0150	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 6 мм	м ³	987,7	90 978,84	93 125,03
11.2.11.04-0151	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 8 мм	м ³	987,7	86 732,48	88 793,73
11.2.11.04-0152	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 9 мм	м ³	987,7	84 740,12	86 761,57
11.2.11.04-0153	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 10 мм	м ³	987,7	82 944,61	84 930,01
11.2.11.04-0154	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 12 мм	м ³	987,7	75 343,87	77 177,40
11.2.11.04-0155	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 15 мм	м ³	987,7	72 262,52	74 034,30
11.2.11.04-0156	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 18 мм	м ³	987,7	66 252,07	67 903,74

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.11.04-0157	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 21 мм	м ³	987,7	66 262,96	67 914,81
11.2.11.04-0158	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 24 мм	м ³	987,7	64 616,27	66 235,11
11.2.11.04-0159	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 27 мм	м ³	987,7	63 530,51	65 127,75
11.2.11.04-0160	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 30 мм	м ³	987,7	61 717,51	63 278,34
11.2.11.04-0161	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 4 мм	м ³	987,7	97 598,03	99 876,64
11.2.11.04-0162	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 6 мм	м ³	987,7	88 239,96	90 331,37
11.2.11.04-0163	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 8 мм	м ³	987,7	83 388,27	85 382,59
11.2.11.04-0164	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 9 мм	м ³	987,7	81 088,06	83 036,34
11.2.11.04-0165	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 10 мм	м ³	987,7	78 288,33	80 180,75
11.2.11.04-0166	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 12 мм	м ³	987,7	71 121,44	72 870,37
11.2.11.04-0167	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 15 мм	м ³	987,7	67 606,43	69 285,05
11.2.11.04-0168	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 18 мм	м ³	987,7	66 099,84	67 748,48
11.2.11.04-0169	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 21 мм	м ³	987,7	66 067,37	67 715,29
11.2.11.04-0170	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 24 мм	м ³	987,7	64 216,88	65 827,86
11.2.11.04-0171	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 27 мм	м ³	987,7	64 010,58	65 617,28
11.2.11.04-0172	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 30 мм	м ³	987,7	60 987,23	62 533,61
11.2.11.04-0173	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 4 мм	м ³	987,7	85 957,42	88 003,14
11.2.11.04-0174	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 6 мм	м ³	987,7	78 653,64	80 553,20
11.2.11.04-0175	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 8 мм	м ³	987,7	74 622,17	76 441,24
11.2.11.04-0176	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 9 мм	м ³	987,7	72 719,03	74 499,91
11.2.11.04-0177	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 10 мм	м ³	987,7	71 211,38	72 962,10
11.2.11.04-0178	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 12 мм	м ³	987,7	66 328,10	67 981,20
11.2.11.04-0179	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 15 мм	м ³	987,7	63 862,99	65 466,83
11.2.11.04-0180	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 18 мм	м ³	987,7	62 752,23	64 333,77
11.2.11.04-0181	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 21 мм	м ³	987,7	62 741,35	64 322,71
11.2.11.04-0182	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 24 мм	м ³	987,7	61 934,33	63 499,63
11.2.11.04-0183	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 27 мм	м ³	987,7	61 778,72	63 340,80
11.2.11.04-0184	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 30 мм	м ³	987,7	58 339,37	59 832,75
Группа 11.2.11.05 Фанера клееная					
11.2.11.05-0001	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 3 мм	м ³	987,7	68 448,43	70 081,20
11.2.11.05-0002	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 4 мм	м ³	987,7	69 712,20	71 370,35
11.2.11.05-0003	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 5 мм	м ³	987,7	70 829,03	72 509,53
11.2.11.05-0004	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, толщина 10 мм	м ³	830	48 722,87	49 919,01
11.2.11.05-0011	Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м ³	830	73 257,21	74 944,06

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 11.2.11.06 Фанера ламинированная					
11.2.11.06-0001	Фанера ламинированная, толщина 9 мм	м ³	987,7	128 858,00	131 660,37
11.2.11.06-0002	Фанера ламинированная, толщина 15 мм	м ³	987,7	124 419,39	127 133,00
11.2.11.06-0003	Фанера ламинированная, толщина 21 мм	м ³	1011,5	116 733,52	119 298,80
11.2.11.06-0004	Фанера ламинированная толщина 27 мм	м ³	1011,5	114 339,97	116 857,48
11.2.11.06-0011	Фанера облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров, F/F, толщина 6,5 мм	м ³	987,7	153 383,34	156 676,26
11.2.11.06-0012	Фанера облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров, F/F, толщина 9 мм	м ³	987,7	114 224,86	116 734,62
11.2.11.06-0013	Фанера облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров, F/F, толщина 15 мм	м ³	987,7	98 901,13	101 104,37
11.2.11.06-0014	Фанера облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров, F/F, толщина 21 мм	м ³	987,7	92 684,95	94 763,86
11.2.11.06-0015	Фанера облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров, F/F, толщина 27 мм	м ³	987,7	90 900,24	92 943,45
11.2.11.06-0016	Фанера ламинированная сорт FP1, толщина 21 мм	м ³	987,7	92 686,80	94 765,83
Группа 11.2.11.07 Шпон					
11.2.11.07-0001	Шпон из твердолиственных пород	м ²	1,1	233,81	238,70
Группа 11.2.11.08 Фанера, не включенная в группы					
11.2.11.08-0001	Фанера строительная из утолщенного шпона, толщина 9 мм	м ³	987,7	37 697,07	38 598,65
Раздел 11.2.12 Фермы, арки и балки деревянные					
Группа 11.2.12.01 Балки из цельной древесины					
11.2.12.01-0001	Балки из цельной древесины: без черепных брусков, сечение 150х50 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5 антисептированные	м ³	600	14 988,80	15 424,50
11.2.12.01-0002	Балки из цельной древесины: с двумя черепными брусками, сечение 150х130 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13 антисептированные	м ³	600	16 933,08	17 407,65
11.2.12.01-0003	Балки из цельной древесины: с одним черепным бруском, сечение 150х50 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9 антисептированные	м ³	600	15 798,12	16 250,00
11.2.12.01-0011	Балки из клееной древесины на клею ФРФ-50: без черепных брусков, сечение 150х50 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5	м ³	600	33 313,21	34 115,38
11.2.12.01-0012	Балки из клееной древесины на клею ФРФ-50: с двумя черепными брусками, сечение 150х130 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БК2 30-49.17.13	м ³	600	34 629,86	35 458,35
11.2.12.01-0013	Балки из клееной древесины на клею ФРФ-50: с двумя черепными брусками, сечение 175х180 мм, длина от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м ³	600	34 019,83	34 836,17
11.2.12.01-0014	Балки из клееной древесины на клею ФРФ-50: с одним черепным бруском, сечение 150х90 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9	м ³	600	34 086,58	34 904,22
Группа 11.2.12.02 Конструкции ферм					
11.2.12.02-0001	Фермы-подкосы	м ³	710	14 292,39	14 750,00
Раздел 11.2.13 Щиты, панели					
Группа 11.2.13.01 Панели покрытий					
11.2.13.01-0001	Панели перекрытий каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой	м ²	69	1 815,07	1 869,30
11.2.13.01-0002	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой	м ²	70,83	1 974,10	2 031,93
11.2.13.01-0003	Панели покрытия каркасные деревянные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м ²	м ²	171,6	666,27	724,10
Группа 11.2.13.02 Панели стеновые					

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.13.02-0001	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм	м ²	147,559	1 650,38	1 719,33
11.2.13.02-0002	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм	м ²	192,5465	1 628,93	1 708,45
11.2.13.02-0003	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм	м ²	150,5102	1 639,00	1 708,45
Группа 11.2.13.03 Щиты забора					
11.2.13.03-0001	Щиты забора, глухие	м ²	24	450,91	465,92
11.2.13.03-0002	Щиты забора, решетчатые	м ²	25	334,71	347,70
Группа 11.2.13.04 Щиты из досок					
11.2.13.04-0001	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм	м ²	17	940,31	974,71
11.2.13.04-0002	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 40 мм	м ²	27	1 389,99	1 442,63
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	17	546,49	568,57
11.2.13.04-0012	Щиты из досок, толщина 40 мм	м ²	27	886,70	922,22
11.2.13.04-0013	Щиты из досок, толщина 50 мм	м ²	33	882,86	922,22
Группа 11.2.13.05 Щиты нефрезерованные					
11.2.13.05-0001	Щиты нефрезерованные антисептированные толщина 73 мм	м ²	18	290,72	301,30
11.2.13.05-0002	Щиты нефрезерованные антисептированные толщина 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длина 1200, 1500, 1800, 2100 мм, ширина 250, 300 мм	м ²	18	328,58	339,94
11.2.13.05-0003	Щиты нефрезерованные антисептированные толщина 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длина 1200, 1500, 1800, 2100 мм, ширина 350, 400, 450 мм	м ²	17	292,33	302,68
Группа 11.2.13.06 Щиты, не включенные в группы					
11.2.13.06-0001	Щиты деревянные реечные для покрытия полов, тип 1, толщина 27 мм	м ²	18	1 224,34	1 254,47
11.2.13.06-0011	Щиты настила, все толщины	м ²	20	182,14	190,19
Раздел 11.2.14 Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов					
Группа 11.2.14.01 Блоки дверные шкафные и антресольные					
11.2.14.01-0001	Блок дверной антресольный двухпольный ДА 4-8, площадь 0,32 м ² , ДА 4-9, площадь 0,36 м ² , ДА 4-10, площадь 0,40 м ²	м ²	26	3 269,27	3 339,60
11.2.14.01-0002	Блок дверной антресольный двухпольный ДА 5-8, площадь 0,40 м ² , ДА 5-9, площадь 0,45 м ² , ДА 5-10, площадь 0,50 м ²	м ²	24	2 273,64	2 323,60
11.2.14.01-0003	Блок дверной антресольный двухпольный ДА 6-8, площадь 0,48 м ² , ДА 6-9, площадь 0,54 м ² , ДА 6-10, площадь 0,60 м ²	м ²	23	2 065,86	2 111,49
11.2.14.01-0004	Блок дверной антресольный двухпольный ДА 7-8, площадь 0,56 м ² , ДА 7-9, площадь 0,63 м ² , ДА 7-10, площадь 0,70 м ²	м ²	23	1 863,28	1 904,86
11.2.14.01-0005	Блок дверной антресольный однопольный ДА 4-4, площадь 0,16 м ² , ДА 4-4,5, площадь 0,18 м ² , ДА 4-5, площадь 0,20 м ²	м ²	28	3 002,74	3 068,11
11.2.14.01-0006	Блок дверной антресольный однопольный ДА 5-4, площадь 0,20 м ² , ДА 5-4,5, площадь 0,23 м ² , ДА 5-5, площадь 0,25 м ²	м ²	27	2 637,74	2 695,60
11.2.14.01-0007	Блок дверной антресольный однопольный ДА 6-4, площадь 0,24 м ² , ДА 6-4,5, площадь 0,27 м ² , ДА 6-5, площадь 0,30 м ²	м ²	26	2 388,45	2 441,17
11.2.14.01-0008	Блок дверной антресольный однопольный ДА 7-4, площадь 0,28 м ² , ДА 7-4,5, площадь 0,32 м ² , ДА 7-5, площадь 0,35 м ²	м ²	24	2 141,71	2 189,05
11.2.14.01-0011	Блок дверной шкафной двухпольный ДШ 17-8, площадь 1,36 м ² , ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м ² , ДШ 17-10, площадь 1,70 м ²	м ²	21	1 389,66	1 421,40
11.2.14.01-0012	Блок дверной шкафной двухпольный ДШ 20-8, площадь 1,60 м ² , ДШ 20-9, площадь 1,80 м ² , ДШ 20-10, площадь 2,00 м ²	м ²	20	1 301,75	1 331,56
11.2.14.01-0013	Блок дверной шкафной однопольный ДШ 17-4, площадь 0,68 м ² , ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м ² , ДШ 17-5, площадь 0,85 м ²	м ²	23	1 441,32	1 474,48
11.2.14.01-0014	Блок дверной шкафной однопольный ДШ 20-4, площадь 0,80 м ² , ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м ² , ДШ 20-5, площадь 1,0 м ²	м ²	22	1 350,24	1 381,38

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 11.2.14.02 Наличники					
11.2.14.02-0001	Наличники шкафов и антресолей из древесины Н-1, размер 13x20 мм	м	0,1	25,84	26,40
11.2.14.02-0002	Наличники шкафов и антресолей из древесины Н-2, размер 13x30 мм	м	0,2	31,56	32,25
11.2.14.02-0003	Наличники шкафов и антресолей из древесины Н-3, размер 13x40 мм	м	0,3	36,71	37,54
11.2.14.02-0004	Наличники шкафов и антресолей из древесины Н-4, размер 13x70 мм	м	0,5	51,84	53,04
11.2.14.02-0005	Наличники шкафов и антресолей из древесины Н-5, размер 13x80 мм	м	0,6	57,59	58,88
Группа 11.2.14.03 Полки шкафов и антресолей					
11.2.14.03-0001	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-4, площадь 0,18 м ² , ПА 4-4,5, площадь 0,20 м ² , ПА 4-5, площадь 0,22 м ² , ПА 6-4, площадь 0,24 м ² , ПА 6-4,5, площадь 0,27 м ² , ПА 6-5, площадь 0,3 м ²	м ²	17	825,56	845,25
11.2.14.03-0002	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-8, площадь 0,36 м ² , ПА 4-9, площадь 0,40 м ² , ПА 4-10, площадь 0,45 м ² , ПА 6-8, площадь 0,48 м ² , ПА 6-9, площадь 0,54 м ² , ПА 6-10, площадь 0,60 м ²	м ²	17	785,91	804,82
11.2.14.03-0011	Полки из древесностружечных плит переставные, 1ПП-4,5,6	м ²	17	943,92	966,00
11.2.14.03-0012	Полки из древесностружечных плит переставные, 1ПП-8,9,10	м ²	17	829,98	849,76
11.2.14.03-0021	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м ²	м ²	16	908,91	930,07
11.2.14.03-0022	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м ²	м ²	16	854,45	874,55
11.2.14.03-0023	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м ²	м ²	16	799,63	818,62
11.2.14.03-0031	Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размер 350, 500 мм	шт	0,15	15,32	15,69
11.2.14.03-0032	Полкодержатель шкант размер 30 мм	шт	0,13	18,12	18,54
Группа 11.2.14.04 Полосы монтажные					
11.2.14.04-0001	Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м	0,2	15,55	15,92
11.2.14.04-0002	Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм	м	1	45,45	46,55
Группа 11.2.14.05 Стенки шкафов и антресолей					
11.2.14.05-0001	Стенки боковые антресолей СБА 4-4,5 площадь 0,18 м ² , СБА 5-4,5 площадь 0,22 м ² , СБА 6-4,5 площадь 0,27 м ²	м ²	17	951,74	973,96
11.2.14.05-0002	Стенки боковые антресолей СБА 4-6, площадь 0,24 м ² , СБА 5-6, площадь 0,30 м ² , СБА 6-6, площадь 0,36 м ²	м ²	17	924,97	946,68
11.2.14.05-0003	Стенки боковые антресолей СБА 7-4,5 площадь 0,31 м ² , СБА 8-4,5 площадь 0,36 м ² , СБА 9-4,5 площадь 0,40 м ²	м ²	17	890,37	911,35
11.2.14.05-0004	Стенки боковые антресолей СБА 7-6, площадь 0,42 м ² , СБА 8-6, площадь 0,48 м ² , СБА 9-6, площадь 0,54 м ²	м ²	17	864,16	884,63
11.2.14.05-0011	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м ² , СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м ²	м ²	17	1 045,39	1 069,50
11.2.14.05-0012	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м ² , СБШ 21-6, площадь 1,24 м ²	м ²	17	786,14	805,05
11.2.14.05-0021	Стенки задние антресолей СА 4-4, площадь 0,16 м ² , СА 4-4,5 площадь 0,18 м ² , СА 4-5, площадь 0,20 м ²	м ²	28	1 845,33	1 887,56
11.2.14.05-0022	Стенки задние антресолей СА 4-8, площадь 0,32 м ² , СА 4-9, площадь 0,36 м ² , СА 4-10, площадь 0,40 м ²	м ²	24	1 537,41	1 572,65
11.2.14.05-0023	Стенки задние антресолей СА 5-4, площадь 0,20 м ² , СА 5-4,5 площадь 0,23 м ² , СА 5-5, площадь 0,25 м ²	м ²	26	1 582,17	1 618,74
11.2.14.05-0024	Стенки задние антресолей СА 5-8, площадь 0,40 м ² , СА 5-9, площадь 0,45 м ² , СА 5-10, площадь 0,50 м ²	м ²	23	1 438,88	1 471,95
11.2.14.05-0025	Стенки задние антресолей СА 6-4, площадь 0,24 м ² , СА 6-4,5 площадь 0,27 м ² , СА 6-5, площадь 0,30 м ²	м ²	24	1 666,58	1 704,44
11.2.14.05-0026	Стенки задние антресолей СА 6-8, площадь 0,48 м ² , СА 6-9, площадь 0,54 м ² , СА 6-10, площадь 0,60 м ²	м ²	23	1 349,46	1 380,78
11.2.14.05-0027	Стенки задние антресолей СА 7-4, площадь 0,28 м ² , СА 7-4,5 площадь 0,32 м ² , СА 7-5, площадь 0,35 м ²	м ²	24	1 455,25	1 488,88
11.2.14.05-0028	Стенки задние антресолей СА 7-8, площадь 0,56 м ² , СА 7-9, площадь 0,63 м ² , СА 7-10, площадь 0,70 м ²	м ²	22	1 304,10	1 334,32

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.2.14.05-0031	Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,68 м ² , СШ 17-4,5, площадь 0,77 м ² , СШ 17-5, площадь 0,85 м ²	м ²	22	1 211,55	1 239,93
11.2.14.05-0032	Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м ² , СШ 17-9, площадь 1,53 м ² , СШ 17-10, площадь 1,70 м ²	м ²	20	1 090,93	1 116,51
11.2.14.05-0033	Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м ² , СШ 20-4,5, площадь 0,90 м ² , СШ 20-5, площадь 1,0 м ²	м ²	22	1 178,98	1 206,67
11.2.14.05-0034	Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м ² , СШ 20-9, площадь 1,80 м ² , СШ 20-10, площадь 2,0 м ²	м ²	20	1 066,97	1 092,09
11.2.14.05-0041	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м ²	м ²	9	686,87	702,28
Группа 11.2.14.06 Цоколи					
11.2.14.06-0001	Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размер 80x19 мм	м	1,1	47,75	48,90
11.2.14.06-0002	Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размер 60x19 мм	м	0,8	40,57	41,54
11.2.14.06-0003	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размер 80x22 мм	м ²	0,95	121,76	124,38
11.2.14.06-0004	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размер 80x51 мм	м ²	1,5	150,73	154,05
11.2.14.06-0005	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размер 60x22 мм	м ²	0,7	101,25	103,41
11.2.14.06-0006	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размер 60x51 мм	м ²	1,2	134,97	137,91
11.2.14.06-0007	Цоколь Ц, размер 48-54x80 мм	м ²	1,3	152,72	156,03
Группа 11.2.14.07 Штанги и штангодержатели					
11.2.14.07-0001	Штанга Ш-1, размер 800 мм	шт	0,4	63,85	65,23
11.2.14.07-0002	Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт	0,5	71,39	72,91
11.2.14.07-0003	Штанга Ш, диаметр 22 мм	шт	0,5	58,83	60,12
11.2.14.07-0011	Штангодержатель размер 500 мм, весом 0,3 кг	шт	0,3	29,30	29,95
11.2.14.07-0012	Штангодержатель размер 500 мм, весом 0,5 кг	шт	0,5	43,15	44,11
Группа 11.2.14.08 Щиты доборные					
11.2.14.08-0001	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадь 0,06-0,13 м ²	м ²	17	969,08	992,96
11.2.14.08-0002	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадь 0,29-0,77 м ²	м ²	17	843,64	865,03
Группа 11.2.14.09 Щиты мебельные					
11.2.14.09-0001	Щит мебельный сосна, сорт АА, все сечения объем более 2 м ³	м ³	540	35 052,46	35 799,55
11.2.14.09-0002	Щит мебельный сосна, сорт АА, все сечения объем до 2 м ³	м ³	540	36 352,37	37 125,45
11.2.14.09-0003	Щит мебельный сосна, сорт ВВ, все сечения	м ³	540	31 152,72	31 821,79
11.2.14.09-0004	Щит мебельный сосна, сорт СС, все сечения	м ³	540	25 953,06	26 518,17
Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы					
Раздел 11.3.01 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей					
Группа 11.3.01.01 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей двупольные					
11.3.01.01-0001	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	65,6697	7 652,96	7 821,07
11.3.01.01-0002	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	60,0971	8 649,26	8 836,07
11.3.01.01-0003	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	61,9	8 205,07	8 383,37
11.3.01.01-0004	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	63,757	7 848,79	8 020,38
11.3.01.01-0005	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	64,057	7 446,15	7 609,84
11.3.01.01-0006	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	58,6212	8 531,65	8 715,78
11.3.01.01-0007	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	60,3799	8 053,75	8 228,70
11.3.01.01-0008	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	62,1913	8 602,16	8 788,47

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.01.01-0009	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	67,0082	7 423,08	7 586,88
11.3.01.01-0010	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	61,322	8 648,98	8 836,07
11.3.01.01-0011	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	63,1617	7 968,86	8 142,74
11.3.01.01-0012	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	65,0565	8 193,13	8 371,94
11.3.01.01-0013	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	60,695	7 676,71	7 844,20
11.3.01.01-0014	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	63,7917	8 412,10	8 594,94
11.3.01.01-0015	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	65,7055	8 143,81	8 321,77
11.3.01.01-0016	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	67,6766	8 272,38	8 453,37
11.3.01.01-0017	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	66,3448	7 855,73	8 028,10
11.3.01.01-0018	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	60,7149	8 145,32	8 322,16
11.3.01.01-0019	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	62,5363	7 783,49	7 953,51
11.3.01.01-0020	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	64,4124	7 793,81	7 964,49
11.3.01.01-0021	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	66,0147	7 592,99	7 759,98
11.3.01.01-0022	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	60,4128	8 971,03	9 164,34
11.3.01.01-0023	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	62,2252	8 549,46	8 734,71
11.3.01.01-0024	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	64,0919	8 386,45	8 568,90
11.3.01.01-0025	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	64,057	7 423,69	7 586,88
11.3.01.01-0026	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	58,6212	8 408,06	8 589,73
11.3.01.01-0027	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	60,3799	8 137,97	8 314,60
11.3.01.01-0028	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	62,1913	7 761,21	7 930,72
11.3.01.01-0029	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	65,3643	7 636,88	7 804,66
11.3.01.01-0030	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	59,8176	8 026,42	8 200,64

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.01.01-0031	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	61,6121	7 981,56	8 155,39
11.3.01.01-0032	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	63,4605	7 429,46	7 592,59
11.3.01.01-0033	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	65,0391	7 294,28	7 455,06
11.3.01.01-0034	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	59,52	8 009,01	8 182,83
11.3.01.01-0035	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	61,3056	8 098,49	8 274,50
11.3.01.01-0036	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	63,1448	7 423,92	7 586,88
11.3.01.01-0037	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	65,343	7 415,24	7 578,59
11.3.01.01-0038	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	59,7981	8 651,16	8 837,92
11.3.01.01-0039	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	61,592	8 221,24	8 399,83
11.3.01.01-0040	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	63,4398	7 593,55	7 759,98
11.3.01.01-0041	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	66,6765	7 823,70	7 995,51
11.3.01.01-0042	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	61,0184	8 650,88	8 837,92
11.3.01.01-0043	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	62,849	7 991,37	8 165,64
11.3.01.01-0044	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	64,7345	8 341,04	8 522,70
11.3.01.01-0045	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	66,6748	7 408,01	7 571,48
11.3.01.01-0046	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	61,0169	8 544,36	8 729,22
11.3.01.01-0047	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	62,8474	7 994,78	8 169,11
11.3.01.01-0048	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	64,7329	8 166,87	8 345,06
Группа 11.3.01.02 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однопольные					
11.3.01.02-0001	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	56,9454	8 217,45	8 394,85
11.3.01.02-0002	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	50,0796	8 915,03	9 104,82
11.3.01.02-0003	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	55,7338	8 167,15	8 343,27

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.01.02-0004	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	57,1556	8 638,73	8 824,65
11.3.01.02-0005	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	56,9454	8 942,14	9 134,05
11.3.01.02-0006	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	51,3572	8 246,78	8 423,46
11.3.01.02-0007	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	58,1076	7 913,81	8 085,45
11.3.01.02-0008	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	51,1017	8 173,81	8 348,98
11.3.01.02-0009	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	56,8712	7 897,24	8 068,26
11.3.01.02-0010	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	56,1011	7 779,40	7 947,91
11.3.01.02-0011	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	49,3371	8 618,06	8 801,74
11.3.01.02-0012	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	54,9074	8 223,48	8 400,56
11.3.01.02-0013	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	60,1083	8 345,90	8 526,67
11.3.01.02-0014	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	52,8612	8 562,79	8 746,19
11.3.01.02-0015	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	58,8294	8 146,15	8 322,55
11.3.01.02-0016	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	57,246	8 397,15	8 578,25
11.3.01.02-0017	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	50,344	8 421,17	8 601,15
11.3.01.02-0018	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	56,028	8 349,88	8 529,75
11.3.01.02-0019	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	55,272	7 594,22	7 758,80
11.3.01.02-0020	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	48,608	8 648,08	8 832,21
11.3.01.02-0021	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	54,096	8 527,07	8 710,02
11.3.01.02-0022	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	59,22	6 954,70	7 107,41
11.3.01.02-0023	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	52,08	8 679,22	8 864,74
11.3.01.02-0024	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	57,96	7 992,49	8 165,64
11.3.01.02-0025	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	56,4	7 408,58	7 569,69

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.01.02-0026	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	49,6	8 904,51	9 093,95
11.3.01.02-0027	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	55,2	8 245,89	8 423,46
11.3.01.02-0028	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	56,6621	8 172,52	8 348,98
11.3.01.02-0029	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	49,8305	8 488,70	8 669,92
11.3.01.02-0030	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	55,4565	8 212,12	8 389,08
11.3.01.02-0031	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	60,7094	7 857,02	8 028,10
11.3.01.02-0032	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	53,3898	8 534,57	8 717,52
11.3.01.02-0033	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	59,4177	7 789,55	7 959,00
11.3.01.02-0034	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	57,8185	8 226,62	8 404,42
11.3.01.02-0035	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	50,8474	8 640,19	8 824,65
11.3.01.02-0036	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однополюсный с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	56,5883	7 824,27	7 993,72
Группа 11.3.01.03 Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотные					
11.3.01.03-0001	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь более 1,5 м ²	м ²	33	5 655,96	5 779,93
11.3.01.03-0002	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь до 1 м ²	м ²	33	7 195,35	7 350,14
11.3.01.03-0003	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь до 1,5 м ²	м ²	33	6 507,63	6 648,67
11.3.01.03-0004	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, однокамерным стеклопакетом 24 мм, площадь более 1,5 м ²	м ²	24	5 460,96	5 578,11
11.3.01.03-0005	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, однокамерным стеклопакетом 24 мм, площадь до 1 м ²	м ²	24	6 934,19	7 080,84
11.3.01.03-0006	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, однокамерным стеклопакетом 24 мм, площадь до 1,5 м ²	м ²	24	6 484,43	6 622,09
11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь более 1,5 м ²	м ²	30	5 633,51	5 756,04
11.3.01.03-0008	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь до 1 м ²	м ²	30	7 346,07	7 502,86
11.3.01.03-0009	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь до 1,5 м ²	м ²	30	6 159,57	6 292,64
11.3.01.03-0010	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с однокамерным стеклопакетом 24 мм, площадь более 1,5 м ²	м ²	22	5 328,64	5 442,46
11.3.01.03-0011	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с однокамерным стеклопакетом 24 мм, площадь до 1 м ²	м ²	22	6 973,60	7 120,31
11.3.01.03-0012	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с однокамерным стеклопакетом 24 мм, площадь до 1,5 м ²	м ²	22	5 893,64	6 018,75
Группа 11.3.01.04 Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотно-откидные					
11.3.01.04-0001	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	33	5 902,68	6 031,37

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.01.04-0002	Дверь балконная пластиковая,; поворотнo-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	33	7 790,94	7 957,38
11.3.01.04-0003	Дверь балконная пластиковая,; поворотнo-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	33	6 569,19	6 711,21
11.3.01.04-0004	Дверь балконная пластиковая,; поворотнo-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	24	5 532,97	5 651,41
11.3.01.04-0005	Дверь балконная пластиковая,; поворотнo-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	24	7 535,70	7 694,18
11.3.01.04-0006	Дверь балконная пластиковая,; поворотнo-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	24	6 464,81	6 601,90
Группа 11.3.01.05 Блоки дверные, не включенные в группы					
11.3.01.05-0001	Блоки дверные внутренние: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	48	7 831,09	7 998,76
11.3.01.05-0002	Блоки дверные внутренние: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	50,1	8 029,33	8 201,42
11.3.01.05-0003	Блоки дверные внутренние: светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	48	7 831,09	7 998,76
11.3.01.05-0011	Блоки дверные наружные или тамбурные: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	54,5	8 146,55	8 321,99
11.3.01.05-0012	Блоки дверные наружные или тамбурные: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	55,7	8 382,81	8 563,24
11.3.01.05-0013	Блоки дверные наружные или тамбурные: светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	54,5	8 146,55	8 321,99
11.3.01.05-0021	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл	31,3	4 185,16	4 278,96
Раздел 11.3.02 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей					
Группа 11.3.02.01 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом					
11.3.02.01-0001	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	32	10 363,75	10 581,37
11.3.02.01-0002	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	32	15 754,59	16 080,01
11.3.02.01-0003	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	32	13 055,55	13 326,99
11.3.02.01-0004	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	32	12 032,38	12 283,38
11.3.02.01-0005	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	32	10 839,30	11 066,44
11.3.02.01-0006	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	32	10 389,51	10 607,63
11.3.02.01-0007	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	23	7 703,03	7 864,53
11.3.02.01-0008	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	23	13 577,31	13 856,30
11.3.02.01-0009	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	23	11 426,97	11 662,95
11.3.02.01-0010	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	23	10 243,12	10 455,42
11.3.02.01-0011	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	23	9 649,64	9 850,06
11.3.02.01-0012	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	23	8 765,29	8 948,02
11.3.02.01-0013	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	23	8 310,51	8 484,17
11.3.02.01-0014	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	33	12 882,85	13 151,15
11.3.02.01-0015	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	33	30 242,13	30 857,57

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	33	17 419,75	17 778,77
11.3.02.01-0017	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	33	16 176,43	16 510,59
11.3.02.01-0018	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	33	14 736,45	15 041,82
11.3.02.01-0019	Блок оконный из ПВХ профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	33	14 015,57	14 306,49
11.3.02.01-0020	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	33	19 317,70	19 714,69
11.3.02.01-0021	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	24	11 381,16	11 616,53
11.3.02.01-0022	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	24	28 883,23	29 468,66
11.3.02.01-0023	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	24	17 883,71	18 249,17
11.3.02.01-0024	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	24	15 968,95	16 296,11
11.3.02.01-0025	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	24	14 710,30	15 012,26
11.3.02.01-0026	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	24	13 253,85	13 526,69
11.3.02.01-0027	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	24	12 536,21	12 794,71
11.3.02.01-0028	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	33	12 736,25	13 001,58
11.3.02.01-0029	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	33	23 924,26	24 413,37
11.3.02.01-0030	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	33	18 644,19	19 027,68
11.3.02.01-0031	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	33	16 799,72	17 146,36
11.3.02.01-0032	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	33	15 503,65	15 824,37
11.3.02.01-0033	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	33	14 386,23	14 684,60
11.3.02.01-0034	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	33	13 275,24	13 551,38
11.3.02.01-0035	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ²	м ²	24	11 623,92	11 864,16
11.3.02.01-0036	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	24	18 655,00	19 035,86
11.3.02.01-0037	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	24	17 346,55	17 701,26

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.02.01-0038	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	24	15 972,54	16 299,75
11.3.02.01-0039	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	24	14 037,51	14 326,03
11.3.02.01-0040	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	24	12 644,86	12 905,54
Группа 11.3.02.02 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом					
11.3.02.02-0001	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	32	9 049,42	9 240,78
11.3.02.02-0002	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	32	16 968,11	17 317,83
11.3.02.02-0003	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	32	13 907,54	14 196,06
11.3.02.02-0004	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	32	11 231,80	11 466,78
11.3.02.02-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	32	10 107,55	10 320,02
11.3.02.02-0006	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м ²	м ²	23	7 465,92	7 622,66
11.3.02.02-0007	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	23	7 346,52	7 500,86
11.3.02.02-0008	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	23	8 873,43	9 058,34
11.3.02.02-0009	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	23	8 533,00	8 711,08
11.3.02.02-0010	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	33	15 907,52	16 236,30
11.3.02.02-0011	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	33	31 686,31	32 330,65
11.3.02.02-0012	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	33	25 144,90	25 658,42
11.3.02.02-0013	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	33	19 597,53	20 000,12
11.3.02.02-0014	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	33	17 481,13	17 841,38
11.3.02.02-0015	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м ² и более	м ²	24	16 033,47	16 361,91
11.3.02.02-0016	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	24	30 580,20	31 199,56
11.3.02.02-0017	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	24	24 490,70	24 988,26
11.3.02.02-0018	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	24	19 043,53	19 432,17
11.3.02.02-0019	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	33	15 631,84	15 955,13
11.3.02.02-0020	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	33	30 830,63	31 457,89
11.3.02.02-0021	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	33	25 191,31	25 705,79

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.02.02-0022	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	33	19 556,99	19 958,74
11.3.02.02-0023	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	33	17 074,17	17 426,30
11.3.02.02-0024	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	24	16 276,62	16 609,94
11.3.02.02-0025	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	24	29 724,30	30 326,58
11.3.02.02-0026	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	24	18 889,25	19 274,81
11.3.02.02-0027	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	24	18 269,66	18 642,85
Группа 11.3.02.03 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом					
11.3.02.03-0001	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный ОПРСЦ 9-12, площадью 1,01 м ²	м ²	51	6 634,70	6 794,98
11.3.02.03-0002	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный ОПРСЦ 9-13,5, площадью 1,14 м ² , ОПРСЦ 9-15, площадью 1,26 м ²	м ²	48	6 632,81	6 791,41
11.3.02.03-0003	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОПРСЦ 12-12, площадью 1,36 м ² , ОПРСЦ 12-13,5, площадью 1,53 м ²	м ²	46	7 609,57	7 786,66
11.3.02.03-0004	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОПРСЦ 12-15, площадью 1,71 м ² , ОПРСЦ 15-12, площадью 1,71 м ²	м ²	46	7 609,57	7 786,66
11.3.02.03-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОПРСЦ 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОПРСЦ 15-15, площадью 2,15 м ²	м ²	46	8 586,41	8 783,03
11.3.02.03-0006	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОПРСЦ 18-13,5, площадью 2,32 м ² , ОПРСЦ 18-15, площадью 2,59 м ²	м ²	38	8 582,56	8 774,77
11.3.02.03-0007	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСЦ 9-9, площадью 0,75 м ²	м ²	43	4 973,88	5 096,61
11.3.02.03-0008	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСЦ 15-9А, площадью 1,27 м ²	м ²	37	4 931,72	5 050,41
11.3.02.03-0009	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный с форточными створками ОПРСЦ 15-6, площадью 0,83 м ²	м ²	50	6 278,53	6 431,12
11.3.02.03-0010	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный с форточными створками ОПРСЦ 15-9, площадью 1,27 м ²	м ²	41	5 869,23	6 008,85
11.3.02.03-0011	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСЦ 9-9, площадью 0,75 м ²	шт	32,25	3 728,21	3 820,23
11.3.02.03-0012	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСЦ 9-12, площадью 1,01 м ²	шт	51,51	6 116,74	6 266,98
11.3.02.03-0013	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСЦ 9-13,5, площадью 1,14 м ²	шт	54,72	6 901,83	7 069,45
11.3.02.03-0014	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСЦ 9-15, площадью 1,26 м ²	шт	60,48	7 628,35	7 813,70
11.3.02.03-0015	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСЦ 12-12, площадью 1,36 м ²	шт	62,56	9 445,59	9 668,32
11.3.02.03-0016	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСЦ 12-13,5, площадью 1,53 м ²	шт	70,38	10 626,29	10 876,91

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.02.03-0017	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м ²	шт	78,66	11 876,47	12 156,48
11.3.02.03-0018	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м ²	шт	41,5	5 211,26	5 337,93
11.3.02.03-0019	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м ²	шт	52,07	7 453,87	7 631,16
11.3.02.03-0020	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м ²	шт	46,99	6 263,32	6 413,93
11.3.02.03-0021	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м ²	шт	78,66	11 876,47	12 156,48
11.3.02.03-0022	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ²	шт	88,78	15 126,74	15 477,26
11.3.02.03-0023	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м ²	шт	81,7	16 840,03	17 220,98
11.3.02.03-0024	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м ²	шт	108,36	28 848,33	29 483,94
11.3.02.03-0025	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м ²	шт	117,78	33 762,40	34 501,30
11.3.02.03-0026	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ²	шт	106,72	18 183,46	18 604,88
11.3.02.03-0027	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м ²	шт	98,42	20 286,35	20 745,33
11.3.02.03-0028	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворчатый с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м ² , ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м ²	м ²	42	12 252,92	12 520,72
Группа 11.3.02.04 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом					
11.3.02.04-0001	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	35	9 920,90	10 130,62
11.3.02.04-0002	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	35	16 472,62	16 813,38
11.3.02.04-0003	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	35	14 197,68	14 492,97
11.3.02.04-0004	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	35	12 955,20	13 225,63
11.3.02.04-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	35	12 239,19	12 495,28
11.3.02.04-0006	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	35	11 373,54	11 612,33
11.3.02.04-0007	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	26	8 198,79	8 371,16
11.3.02.04-0008	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	26	14 833,61	15 138,70
11.3.02.04-0009	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	26	12 544,62	12 803,90
11.3.02.04-0010	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	26	11 207,39	11 439,96
11.3.02.04-0011	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	26	10 979,25	11 207,22
11.3.02.04-0012	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	26	10 105,20	10 315,70
11.3.02.04-0013	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	26	9 230,54	9 423,57

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.02.04-0014	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	35	16 672,37	17 017,11
11.3.02.04-0015	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	35	27 454,11	28 014,50
11.3.02.04-0016	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	35	23 546,71	24 028,98
11.3.02.04-0017	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	35	20 315,01	20 732,60
11.3.02.04-0018	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	35	18 660,20	19 044,70
11.3.02.04-0019	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	35	17 789,80	18 156,88
11.3.02.04-0020	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м ²	м ²	26	13 446,16	13 723,47
11.3.02.04-0021	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	26	26 151,72	26 683,16
11.3.02.04-0022	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	26	22 213,01	22 665,66
11.3.02.04-0023	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	26	18 851,00	19 236,39
11.3.02.04-0024	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	26	17 889,93	18 256,11
11.3.02.04-0025	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	26	16 375,85	16 711,74
11.3.02.04-0026	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м ²	м ²	26	15 238,55	15 551,70
11.3.02.04-0027	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	35	12 946,24	13 216,50
11.3.02.04-0028	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	35	18 192,83	18 567,98
11.3.02.04-0029	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	35	17 761,69	18 128,21
11.3.02.04-0030	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	35	16 184,79	16 519,78
11.3.02.04-0031	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	35	14 795,08	15 102,30
11.3.02.04-0032	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	35	13 897,46	14 186,70
11.3.02.04-0033	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	26	11 439,23	11 676,39
11.3.02.04-0034	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	26	18 195,69	18 567,98
11.3.02.04-0035	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	26	16 247,22	16 580,59

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.02.04-0036	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	26	14 677,66	14 979,61
11.3.02.04-0037	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	26	13 273,91	13 547,80
11.3.02.04-0038	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	26	12 227,99	12 480,94
11.3.02.04-0039	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	35	15 016,01	15 327,65
11.3.02.04-0040	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	35	23 912,90	24 402,45
11.3.02.04-0041	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	35	21 412,04	21 851,59
11.3.02.04-0042	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	35	19 469,86	19 870,54
11.3.02.04-0043	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	35	18 571,11	18 953,87
11.3.02.04-0044	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	35	17 038,34	17 390,41
11.3.02.04-0045	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	26	13 370,17	13 645,97
11.3.02.04-0046	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	26	22 571,98	23 031,79
11.3.02.04-0047	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	26	19 570,55	19 970,33
11.3.02.04-0048	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	26	18 076,97	18 446,90
11.3.02.04-0049	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	26	17 162,21	17 513,83
11.3.02.04-0050	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	26	15 604,12	15 924,61
11.3.02.04-0051	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	35	12 424,49	12 684,28
11.3.02.04-0052	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	35	22 798,66	23 265,93
11.3.02.04-0053	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	35	18 605,83	18 989,26
11.3.02.04-0054	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	35	16 811,53	17 159,07
11.3.02.04-0055	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	35	15 916,88	16 246,55
11.3.02.04-0056	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	35	14 363,89	14 662,48
11.3.02.04-0057	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	35	13 787,64	14 074,70

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.02.04-0058	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ²	м ²	26	12 371,24	12 627,05
11.3.02.04-0059	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	26	21 337,34	21 772,46
11.3.02.04-0060	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	26	17 103,41	17 453,86
11.3.02.04-0061	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	26	15 102,20	15 412,66
11.3.02.04-0062	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	26	14 532,50	14 831,54
11.3.02.04-0063	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	26	13 559,17	13 838,78
11.3.02.04-0064	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	35	18 911,87	19 301,41
11.3.02.04-0065	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	35	32 925,87	33 595,69
11.3.02.04-0066	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	35	25 501,05	26 022,36
11.3.02.04-0067	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	35	23 893,35	24 382,51
11.3.02.04-0068	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	35	22 339,63	22 797,71
11.3.02.04-0069	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	35	20 306,27	20 723,70
11.3.02.04-0070	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	35	19 851,67	20 260,02
11.3.02.04-0071	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	26	14 574,11	14 873,99
11.3.02.04-0072	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	26	31 815,56	32 460,29
11.3.02.04-0073	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	26	25 218,82	25 731,61
11.3.02.04-0074	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	26	22 655,65	23 117,14
11.3.02.04-0075	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	26	20 140,17	20 551,38
11.3.02.04-0076	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	26	19 830,27	20 235,26
11.3.02.04-0077	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	26	18 258,08	18 631,65

Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные

Группа 11.3.03.01 Доски подоконные

11.3.03.01-0001	Доски подоконные из ПВХ, ширина 100 мм	м	2,2	107,75	110,67
11.3.03.01-0002	Доски подоконные из ПВХ, ширина 150 мм	м	2,2	173,14	177,35
11.3.03.01-0003	Доски подоконные из ПВХ, ширина 200 мм	м	2,2	217,66	222,81

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.03.01-0004	Доски подоконные из ПВХ, ширина 250 мм	м	2,4	272,22	278,58
11.3.03.01-0005	Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм	м	2,4	305,56	312,52
11.3.03.01-0006	Доски подоконные из ПВХ, ширина 350 мм	м	2,4	391,83	400,51
11.3.03.01-0007	Доски подоконные из ПВХ, ширина 400 мм	м	2,6	416,66	425,85
11.3.03.01-0008	Доски подоконные из ПВХ, ширина 450 мм	м	2,7	468,72	479,04
11.3.03.01-0009	Доски подоконные из ПВХ, ширина 480 мм	м	2,7	499,66	510,66
11.3.03.01-0010	Доски подоконные из ПВХ, ширина 500 мм	м	2,8	541,16	552,94
11.3.03.01-0011	Доски подоконные из ПВХ, ширина 600 мм	м	3	630,02	643,68
11.3.03.01-0012	Доски подоконные из ПВХ, ширина 700 мм	м	3	735,45	751,17
Группа 11.3.03.02 Наличники					
11.3.03.02-0001	Наличники из ПВХ, ширина 40 мм	м	0,4	47,43	48,43
11.3.03.02-0002	Наличники из ПВХ, ширина 50 мм	м	0,16	61,67	62,93
11.3.03.02-0003	Наличники из ПВХ, ширина 60 мм	м	0,2	81,79	83,45
11.3.03.02-0004	Наличники из ПВХ, ширина 70 мм	м	0,24	90,10	91,93
11.3.03.02-0005	Наличники из ПВХ, ширина 80 мм	м	0,28	97,12	99,10
11.3.03.02-0006	Наличники из ПВХ, ширина 90 мм	м	0,32	103,99	106,10
11.3.03.02-0007	Наличники из ПВХ, ширина 100 мм	м	0,62	110,25	112,50
Группа 11.3.03.03 Опоры стеклопластиковые					
11.3.03.03-0001	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП130°-1,4-2,0-0,115	шт	11,84	4 390,26	4 483,29
11.3.03.03-0002	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП230°-1,4-2,0-0,115-180°	шт	16,1	5 422,13	5 537,69
11.3.03.03-0003	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП230°-1,5-2,0-0,115	шт	22,85	10 104,63	10 316,89
11.3.03.03-0004	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП330°-1,5-2,0-0,115-180°	шт	27,1	11 214,22	11 450,52
11.3.03.03-0005	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП430°-1,5-2,0-0,115-180°	шт	31,35	12 323,81	12 584,14
11.3.03.03-0011	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, ООСП-9,0п	шт	75,5	31 645,45	32 311,76
11.3.03.03-0012	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, ООСП-12,0п	шт	105	36 229,86	37 000,84
11.3.03.03-0013	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, ООСП-9,0ф	шт	92,5	40 864,18	41 722,37
11.3.03.03-0014	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, ООСП-12,0ф	шт	124	45 609,54	46 576,50
11.3.03.03-0021	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, ФСПП-210-2,0п	шт	33,5	14 885,03	15 197,54
11.3.03.03-0022	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, ФСПП-210-2,3п	шт	36,15	17 022,48	17 378,87
11.3.03.03-0023	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, ФСПП-210-2,6п	шт	38,85	19 157,46	19 557,72
11.3.03.03-0031	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,0	шт	33,5	14 234,67	14 534,24
11.3.03.03-0032	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,3	шт	36,15	16 384,52	16 728,19
11.3.03.03-0033	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,6	шт	38,85	18 509,47	18 896,80
Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые					
11.3.03.04-0001	Панели декоративные пластиковые, размер 2700x250x8 мм	м ²	1,9	258,92	264,46
Группа 11.3.03.05 Панели пластиковые для откосов					
11.3.03.05-0001	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 3,0 м, белые матовые, лакированные	м ²	2,8	764,74	782,49
11.3.03.05-0002	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 4,2 м, белые матовые, лакированные	м ²	2,8	857,83	877,63
11.3.03.05-0003	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые	м ²	2,8	722,63	739,70
11.3.03.05-0004	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м ²	2,8	840,99	860,33

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.03.05-0005	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые, ламинированные	м ²	2,8	1 179,43	1 205,60
11.3.03.05-0011	Сэндвич-панели для откосов наружные слоистые из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м ²	2,4	1 317,80	1 346,48
11.3.03.05-0012	Сэндвич-панели для откосов наружные слоистые из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²	4	1 563,84	1 598,89
11.3.03.05-0013	Сэндвич-панели для откосов наружные слоистые из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м ²	4,9	1 923,45	1 966,46
11.3.03.05-0014	Сэндвич-панели для откосов наружные слоистые из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м ²	2,4	1 561,11	1 594,57
11.3.03.05-0015	Сэндвич-панели для откосов наружные слоистые из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²	4	1 875,66	1 916,85
11.3.03.05-0016	Сэндвич-панели для откосов наружные слоистые из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол цветные ламинированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²	4	4 654,42	4 751,15
Группа 11.3.03.06 Плинтусы для полов из пластика					
11.3.03.06-0001	Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм	м	0,42	28,89	29,52
11.3.03.06-0002	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22x49 мм с кабель-каналом	м	0,505	48,19	49,20
11.3.03.06-0011	Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм, цветной	м	0,424	9,79	10,03
Группа 11.3.03.07 Плиты подоконные					
11.3.03.07-0001	Плиты подоконные толщина 20 мм	м ²	61,71	307,66	320,98
11.3.03.07-0002	Плиты подоконные толщина 30 мм	м ²	62,92	410,41	425,92
Группа 11.3.03.08 Подложки под ламинат и паркет					
11.3.03.08-0001	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м ²	0,147	89,39	91,23
11.3.03.08-0002	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м ³	38,5	4 270,12	4 361,44
11.3.03.08-0003	Подложка под ламинированный паркет толщина 1 мм	м ²	0,2	14,96	15,31
11.3.03.08-0004	Подложка под паркет и ламинат, толщина 2 мм	10 м ²	0,6	150,00	153,07
Группа 11.3.03.09 Поручни и элементы поручней					
11.3.03.09-0001	Поручни из ПВХ	м	1,1	202,98	207,71
11.3.03.09-1030	Поручень - отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен усиленный, с гладкой поверхностью, установка на кронштейн, сечение 140x80 мм, толщина 3 мм	м		3 123,25	3 186,11
11.3.03.09-1031	Поручень - отбойник из ПВХ для внутренней отделки стен усиленный, с гладкой поверхностью, установка на кронштейн, сечение 140x80 мм, толщина 2,5 мм	м		3 010,49	3 071,05
11.3.03.09-1032	Элемент торцевой из ПВХ для поручня - отбойника для внутренней отделки стен, размеры 110x140x80 мм, толщина 3 мм	шт		1 181,53	1 205,16
11.3.03.09-1033	Элемент торцевой из ПВХ для поручня - отбойника для внутренней отделки стен, размеры 125x140x85 мм, толщина 3 мм	шт		1 181,53	1 205,16
11.3.03.09-1034	Элемент соединительный из ПВХ для поручня - отбойника для внутренней отделки стен, размеры 52x40x138 мм, толщина 2 мм	шт		354,10	361,24
11.3.03.09-1035	Элемент соединительный из ПВХ для поручня - отбойника для внутренней отделки стен, размеры 52x40x140 мм, толщина 2 мм	шт		354,10	361,24
11.3.03.09-1036	Элемент торцевой из ПВХ для отбойника объемного прямого для внутренней отделки стен, ширина 150 мм, высота 21 мм, толщина 3 мм	шт		658,30	671,49

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.03.09-1037	Элемент торцевой из ПВХ для отбойника объемного для внутренней отделки стен радиусного, шириной 190 мм, толщина 3 мм	шт		658,30	671,49
11.3.03.09-1000	Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня-отбойника высотой 145 мм с алюминиевым основанием толщиной 2 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, размеры 145x109x85 мм	шт		1 820,05	1 856,43
11.3.03.09-1002	Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 80x110x50 мм	шт		1 210,55	1 234,84
11.3.03.09-1004	Элемент завершающий круглый из полиамида для поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 50x33 мм, толщина 4 мм	шт		546,86	557,85
11.3.03.09-1006	Накладка из ПВХ амортизирующая угловая для внутренней отделки стен, с установкой на клей, размеры 50x50 мм, толщина 1,8 мм	м		1 695,76	1 729,72
11.3.03.09-1010	Кольцо защиты стыков из полиамида для поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, диаметр наружный 56 мм, ширина 16 мм, толщина 3 мм	шт		409,82	418,06
11.3.03.09-1012	Кронштейн из полиамида для крепления к стене поручня диаметром 50 мм с алюминиевым основанием толщиной 2,2 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 75x61x50 мм	шт		962,62	981,85
11.3.03.09-1014	Кронштейн из полиамида для крепления к стене поручня-отбойника высотой 145 мм с алюминиевым основанием толщиной 2 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, размеры 50x65x75 мм	шт		608,63	620,83
11.3.03.09-1016	Пластина из ПВХ для защиты стен, с установкой на клей, высотой 200 мм, толщина 2,2 мм	м		2 128,65	2 171,29
11.3.03.09-1020	Элемент внешний угловой из полиамида для поручня-отбойника высотой 150 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 150x45x45 мм	шт		1 041,63	1 062,51
11.3.03.09-1022	Элемент угловой соединительный из полиамида для поручня-отбойника высотой 145 мм с алюминиевым основанием толщиной 2 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 1,8 мм, размеры 145x109x109 мм	шт		2 274,60	2 320,21
11.3.03.09-1024	Элемент угловой из полиамида для поручня-отбойника высотой 200 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,6 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 195x66x66 мм	шт		1 601,79	1 633,88
11.3.03.09-1026	Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня-отбойника высотой 150 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 150x20x45 мм	шт		863,49	880,85
11.3.03.09-1029	Элемент завершающий боковой из полиамида для поручня-отбойника высотой 200 мм с алюминиевым основанием толщиной 1,6 мм с резиновой прокладкой, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 195x66x30 мм	шт		1 346,71	1 373,64
Группа 11.3.03.10 Профили полимерные					
11.3.03.10-0011	Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м	0,49	49,04	50,13
11.3.03.10-0012	Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 100x100 мм с сеткой	10 м	0,87	146,19	149,31
11.3.03.10-0013	Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 100x150 мм с сеткой	10 м	0,92	166,01	169,57
11.3.03.10-0014	Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 120x80 мм с сеткой	10 м	0,87	150,59	153,77
11.3.03.10-0021	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт	0,125	18,92	19,36
11.3.03.10-0022	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт	0,125	62,75	64,08
11.3.03.10-0023	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт	0,135	17,84	18,28
11.3.03.10-0031	Профиль квадратный из ПВХ, размер 50x50 мм	м	4,41	141,73	145,75
11.3.03.10-0032	Профиль квадратный из ПВХ, размер 70x70 мм	м	4,515	251,36	257,54

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.03.10-0033	Профиль квадратный из ПВХ, размер 80x80 мм	м	4,62	366,27	374,81
11.3.03.10-0034	Профиль квадратный из ПВХ, размер 100x100 мм	м	4,725	539,86	551,90
11.3.03.10-0035	Профиль квадратный из ПВХ, размер 110x110 мм	м	4,83	706,56	721,91
11.3.03.10-0041	Профиль круглый из ПВХ, диаметр 80 мм	м	4,725	250,60	256,84
11.3.03.10-0042	Профиль круглый из ПВХ, диаметр 80 мм с пазом	м	4,935	236,90	242,95
11.3.03.10-0048	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 15x75 мм штакетник	м		66,88	69,37
11.3.03.10-0049	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x70 мм	м		87,33	90,26
11.3.03.10-0050	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x110 мм штакетник	м		134,98	138,87
11.3.03.10-0051	Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации шириной 67 мм, высотой 20,8 мм, толщиной 2,6 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнителем, для восстановления безнапорных трубопроводов различного сечения диаметром от 800 до 5500 мм методом спиральной навивки	м	4,41	5 374,94	5 483,49
11.3.03.10-0052	Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации шириной 79 мм, высотой 21,5 мм, толщиной 3,4 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнителем, для восстановления безнапорных трубопроводов различного сечения диаметром от 1200 до 3500 мм методом спиральной навивки	м	4,41	4 439,38	4 528,94
11.3.03.10-0053	Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации шириной 80 мм, высотой 16,3 мм, толщиной 2,6 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнителем, для восстановления безнапорных трубопроводов различного сечения диаметром от 800 до 1800 мм методом спиральной навивки	м	4,515	2 269,82	2 315,75
11.3.03.10-0054	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 25x130 мм вагонка	м	4,62	230,21	236,07
11.3.03.10-0055	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x50 мм	м	4,515	78,48	81,22
11.3.03.10-0056	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x70 мм	м	4,62	117,84	121,41
11.3.03.10-0057	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x80 мм	м	4,725	130,14	133,96
11.3.03.10-0058	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x130 мм шпунтовка	м	4,725	243,79	249,90
11.3.03.10-0059	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x140 мм доска половая	м	4,83	243,79	249,90
11.3.03.10-0060	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 40x90 мм	м	4,83	196,13	201,29
11.3.03.10-0061	Профиль трапеция из ПВХ, размер 45x130x140 мм	м	5,25	345,70	353,98
11.3.03.10-0062	Профиль соединительный из ПВХ разборный белый, для пластиковых панелей, длина 3,0 м	шт	0,19	20,33	20,77
11.3.03.10-0063	Профиль соединительный из ПВХ, для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт	0,19	17,84	18,28
11.3.03.10-0064	Профиль соединительный из ПВХ, для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт	0,19	21,85	22,36
11.3.03.10-0071	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м	0,49	49,04	50,13
11.3.03.10-0072	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	0,66	146,19	149,31
11.3.03.10-0073	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	0,72	166,01	169,51
11.3.03.10-0074	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	0,66	150,59	153,77
11.3.03.10-0081	С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт	0,37	22,36	22,87
11.3.03.10-1141	Демпфер (амортизатор) из ПВХ для крепления отбойника объемного прямого для внутренней отделки стен, ширина 50 мм, высота 14 мм, толщина 1,5 мм	м		111,99	114,28
11.3.03.10-1142	Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 200 мм, толщина 2 мм	м		629,87	642,61
11.3.03.10-1143	Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 300 мм, толщина 2 мм	м		863,27	880,72
11.3.03.10-1144	Доска отбойная из ПВХ для внутренней отделки стен, с установкой на клей, ширина 200 мм, толщина 4 мм	м		741,91	756,88
11.3.03.10-1145	Накладка отбойная угловая из ПВХ для внутренней отделки стен, размер 50x50 мм, толщина 4 мм	м		681,21	694,90

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.03.10-1146	Отбойник объемный из ПВХ для внутренней отделки стен, прямой, усиленный, установка на клипсу, сечение 150x21 мм, толщина 2,5 мм	м		984,55	1 004,42
11.3.03.10-1147	Отбойник объемный из ПВХ для внутренней отделки стен, радиусный, усиленный, с гладкой поверхностью, установка на клипсу, сечение 190x30 мм, толщина 2,8 мм	м		1 096,47	1 118,57
11.3.03.10-1175	Профиль декоративный (карниз), одноярусный из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 500 мм	м		4 900,57	5 001,66
11.3.03.10-1177	Профиль декоративный (карниз), одноярусный из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 1000 мм	м		8 631,55	8 809,65
11.3.03.10-1178	Накладка из ПВХ угловая для внутренней отделки стен, с алюминиевым основанием толщиной 1,1 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размер 50x50x10 мм	м		1 847,48	1 884,56
11.3.03.10-1180	Накладка из ПВХ угловая для внутренней отделки стен, с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 76x76x12 мм	м		2 264,66	2 310,08
11.3.03.10-1182	Элемент из полиамида завершающий для угловой наклейки с алюминиевым основанием толщиной 1,1 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 50x50x4 мм	шт		129,89	132,50
11.3.03.10-1184	Элемент из полиамида завершающий для угловой наклейки с алюминиевым основанием толщиной 1,3 мм, толщиной профиля ПВХ 2 мм, размеры 75x75x12 мм	шт		180,78	184,41
Группа 11.3.03.11 Раскладки поливинилхлоридные					
11.3.03.11-0001	Раскладки вертикальные из ПВХ, все размеры	м	2	16,49	17,07
11.3.03.11-0002	Раскладки горизонтальные из ПВХ, все размеры	м	2	16,49	17,07
Группа 11.3.03.12 Решетки радиаторные					
11.3.03.12-0001	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x0,6 м	м ²	1,92	742,84	758,42
11.3.03.12-0002	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x0,9 м	м ²	2,76	693,68	708,50
11.3.03.12-0003	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x1,2 м	м ²	3,56	806,38	823,82
11.3.03.12-0004	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x1,5 м	м ²	4,36	969,77	990,81
Группа 11.3.03.13 Уголки для пластиковых панелей					
11.3.03.13-0001	Угол внешний для панелей из ПВХ, белый, длина 3,0 м	шт	0,35	78,29	80,25
11.3.03.13-0002	Угол внешний для панелей из ПВХ, цветной, длина 3,0 м	шт	0,35	95,97	98,21
11.3.03.13-0003	Угол универсальный для панелей из ПВХ, белый, длина 3,0 м	шт	0,35	93,73	95,97
11.3.03.13-0011	Уголок декоративный с покрытием глянцевым хромированным размер 32x32 мм	м	0,15	74,08	75,76
11.3.03.13-0012	Уголок декоративный с покрытием глянцевым хромированным размер 45x45 мм	м	0,2	74,08	75,76
11.3.03.13-0021	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 20x20 мм, белый	шт	0,145	48,83	50,23
11.3.03.13-0022	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 25x25 мм, белый	шт	0,2	53,32	54,72
11.3.03.13-0023	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 30x30 мм, белый	шт	0,25	66,79	68,47
11.3.03.13-0024	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 30x30 мм, цветной	шт	0,25	122,90	125,71
11.3.03.13-0025	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 40x40 мм, белый	шт	0,4	84,75	86,99
11.3.03.13-0026	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 50x50 мм, белый	шт	0,48	102,42	104,94
11.3.03.13-0027	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 100x100 мм, белый	шт	1,35	204,28	209,89
11.3.03.13-0031	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	0,15	86,43	88,39
11.3.03.13-0041	Уголок из ПВХ, размер 10x10 мм	10 м	0,33	373,76	381,62
11.3.03.13-0042	Уголок из ПВХ, размер 15x15 мм	10 м	0,35	560,92	572,42
11.3.03.13-0043	Уголок из ПВХ, размер 20x20 мм	10 м	0,37	704,03	718,34
11.3.03.13-0044	Уголок из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м	0,38	821,87	838,99
11.3.03.13-0045	Уголок из ПВХ, размер 30x30 мм	10 м	0,4	890,62	909,14
11.3.03.13-0046	Уголок из ПВХ, размер 35x35 мм	10 м	0,41	1 077,78	1 099,95
11.3.03.13-0047	Уголок из ПВХ, размер 40x40 мм	10 м	0,42	1 218,09	1 243,06
11.3.03.13-0048	Уголок из ПВХ, размер 50x50 мм	10 м	0,47	1 498,69	1 529,27
11.3.03.13-0049	Уголок из ПВХ, размер 60x60 мм	10 м	0,5	2 059,88	2 101,69
11.3.03.13-0050	Уголок из ПВХ, размер 70x70 мм	10 м	0,53	2 227,68	2 272,86

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.03.13-0051	Уголок из ПВХ, размер 80x80 мм	10 м	0,57	2 296,43	2 343,01
11.3.03.13-0052	Уголок из ПВХ, размер 90x90 мм	10 м	0,6	2 717,33	2 772,33
11.3.03.13-0053	Уголок из ПВХ, размер 100x100 мм	10 м	0,63	3 044,51	3 106,24
11.3.03.13-0054	Уголок из ПВХ, размер 150x150 мм	10 м	0,7	4 568,45	4 660,77
Группа 11.3.03.14 Фурнитура для пластиковых плинтусов					
11.3.03.14-0001	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, левые, высота 48 мм	100 шт	0,19	1 031,22	1 052,10
11.3.03.14-0002	Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ левая, высота 49 мм	100 шт	0,19	1 653,46	1 686,70
11.3.03.14-0011	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, правые, высота 48 мм	100 шт	0,19	1 031,22	1 052,10
11.3.03.14-0012	Заглушки торцевая для плинтуса из ПВХ правая, высота 49 мм	100 шт	0,19	1 653,46	1 686,70
11.3.03.14-0021	Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,16	2 095,51	2 137,60
11.3.03.14-0022	Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 49 мм	100 шт	0,16	2 095,51	2 137,60
11.3.03.14-0031	Уголок внутренний для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,3	2 095,51	2 137,60
11.3.03.14-0032	Уголок внутренний для плинтуса из ПВХ, высота 49 мм	100 шт	0,3	2 095,51	2 137,60
11.3.03.14-0033	Уголок наружный для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	0,34	2 095,51	2 137,60
11.3.03.14-0034	Уголок наружный для плинтуса из ПВХ, высота 49 мм	100 шт	0,34	2 095,51	2 137,60
11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40x480 мм	10 шт		51,44	52,61
Группа 11.3.03.15 Изделия пластмассовые, не включенные в группы					
11.3.03.15-0001	Канат ПВХ	кг	1,07	808,43	825,31
11.3.03.15-0011	Кант ПВХ	кг	1,07	808,43	825,31
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4	897,24	917,42
11.3.03.15-0031	Подрозетник под РПВ-1	100 шт	2,3	1 779,24	1 816,49
11.3.03.15-0041	Профиль арочный универсальный из ПВХ, размер 33x33 мм	м	0,21	131,01	133,76
11.3.03.15-1002	Крышка анкерная чугунная для предохранения грунтового прядевого анкера от повреждений, диаметр 250 мм	шт		2 144,56	2 188,23
11.3.03.15-1008	Сепараторы пластиковые для разводки прядей канатной арматуры	100 шт		14 941,84	15 241,47
11.3.03.15-1010	Сепараторы полиэтиленовые прядевые (фиксаторы) для крепления канатной арматуры анкером	100 шт		9 232,92	9 418,42
11.3.03.15-1011	Фиксаторы защитные для стяжного болта опалубки пластиковые, форма конус, диаметр 22 мм	100 шт		260,73	266,05
11.3.03.15-1012	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм	100 шт		277,07	282,75
11.3.03.15-1014	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 40 мм	100 шт		740,00	755,04
11.3.03.15-1024	Трубки защитные ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм	м		24,22	24,77
11.3.03.15-0060	Термомост (терморазрыв) из вспененного ПВХ для навесных вентилируемых фасадов, размеры 80x84x5 мм	шт		40,37	41,10
11.3.03.15-0062	Термомост (терморазрыв) из вспененного ПВХ для навесных вентилируемых фасадов, размеры 130x84x5 мм	шт		61,10	62,38
11.3.03.15-0064	Термомост (терморазрыв) из вспененного ПВХ для навесных вентилируемых фасадов, размеры 160x84x5 мм	шт		77,98	79,45
11.3.03.15-1025	Клипса из ПВХ для крепления отбойника объемного прямого для внутренней отделки стен шириной 150 мм	шт		397,79	405,68
11.3.03.15-1026	Клипса из ПВХ для крепления отбойника объемного радиусного для внутренней отделки стен шириной 190 мм	шт		397,79	405,68
11.3.03.15-1027	Кронштейн из ПВХ для крепления поручня - отбойника для внутренней отделки стен, размеры 85x48x46 мм, толщина 2,5 мм	шт		655,77	668,80
11.3.03.15-1030	Накладки (обводы) декоративные из ПВХ для труб номинальным диаметром 25 мм	100 шт		2 544,56	2 595,56
11.3.03.15-1031	Накладки (обводы) декоративные из ПВХ для труб номинальным диаметром 32 мм	100 шт		2 715,20	2 769,69
11.3.03.15-1034	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 20 мм	100 шт		286,78	293,02
11.3.03.15-1036	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 25 мм	100 шт		306,79	313,39
11.3.03.15-1038	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 30 мм	100 шт		341,47	348,99

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.03.15-1040	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 35 мм	100 шт		382,01	390,27
11.3.03.15-1042	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 40 мм	100 шт		445,68	455,22
11.3.03.15-1044	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма кубик, толщина защитного слоя бетона 50 мм	100 шт		677,24	692,47
11.3.03.15-1006	Рондели ПВХ, диаметр наружный 75 мм, диаметр внутренний 25 мм, толщина 10 мм	10 шт		1 981,81	2 021,44
Группа 11.3.03.16 Арматура композитная					
11.3.03.16-0113	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 6 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м		7,18	7,32
11.3.03.16-0114	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 8 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м		11,02	11,24
11.3.03.16-0115	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 10 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м		17,11	17,47
11.3.03.16-0116	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 12 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м		25,67	26,25
11.3.03.16-0117	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 14 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м		39,66	40,53
11.3.03.16-0118	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 16 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м		51,47	52,64
11.3.03.16-0119	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 18 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м		72,35	73,95
11.3.03.16-0120	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 20 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м		92,59	94,61
11.3.03.16-0121	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 22 мм, прочность 1100 МПа, упругость 50 ГПа	м		116,14	118,68
11.3.03.16-0135	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 250 мм	100 шт		730,43	745,52
11.3.03.16-0136	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 260 мм	100 шт		759,30	774,95
11.3.03.16-0137	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 270 мм	100 шт		788,14	804,39
11.3.03.16-0138	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 280 мм	100 шт		816,86	833,75
11.3.03.16-0139	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 290 мм	100 шт		845,79	863,26
11.3.03.16-0140	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 300 мм	100 шт		865,14	882,98
11.3.03.16-0141	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 310 мм	100 шт		903,43	922,06
11.3.03.16-0142	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 320 мм	100 шт		922,78	941,85
11.3.03.16-0143	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 330 мм	100 шт		951,63	971,28
11.3.03.16-0144	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 340 мм	100 шт		980,49	1 000,72
11.3.03.16-0145	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 350 мм	100 шт		1 009,27	1 030,15
11.3.03.16-0146	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 360 мм	100 шт		1 038,13	1 059,59
11.3.03.16-0147	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 370 мм	100 шт		1 057,49	1 079,31

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.03.16-0148	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 380 мм	100 шт		1 086,27	1 108,74
11.3.03.16-0149	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 390 мм	100 шт		1 124,70	1 147,89
11.3.03.16-0150	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 400 мм	100 шт		1 143,98	1 167,61
11.3.03.16-0151	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 410 мм	100 шт		1 172,83	1 197,05
11.3.03.16-0152	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 420 мм	100 шт		1 201,69	1 226,48
11.3.03.16-0153	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 430 мм	100 шт		1 230,47	1 255,92
11.3.03.16-0154	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 440 мм	100 шт		1 259,32	1 285,35
11.3.03.16-0155	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 450 мм	100 шт		1 288,18	1 314,79
11.3.03.16-0156	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 460 мм	100 шт		1 317,03	1 344,22
11.3.03.16-0157	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 500 мм	100 шт		1 422,82	1 452,25
11.3.03.16-0158	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 550 мм	100 шт		1 567,02	1 599,42
11.3.03.16-0159	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 560 мм	100 шт		1 586,44	1 619,22
11.3.03.16-0160	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 600 мм	100 шт		1 692,29	1 727,24
11.3.03.16-0161	Связи гибкие базальтопластиковые с двумя песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из кирпичной кладки, диаметр 6 мм, длина 650 мм	100 шт		1 845,92	1 884,06
11.3.03.16-0162	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 150 мм	100 шт		546,94	558,18
11.3.03.16-0163	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 160 мм	100 шт		566,30	577,97
11.3.03.16-0164	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 180 мм	100 шт		624,08	636,91
11.3.03.16-0165	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 200 мм	100 шт		681,72	695,78
11.3.03.16-0166	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 220 мм	100 шт		748,99	764,44
11.3.03.16-0167	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 250 мм	100 шт		835,56	852,75

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.03.16-0168	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 260 мм	100 шт		854,92	872,54
11.3.03.16-0169	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 270 мм	100 шт		893,27	911,69
11.3.03.16-0170	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 280 мм	100 шт		922,20	941,20
11.3.03.16-0171	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 300 мм	100 шт		979,84	1 000,07
11.3.03.16-0172	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 310 мм	100 шт		999,27	1 019,86
11.3.03.16-0173	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 320 мм	100 шт		1 037,62	1 059,01
11.3.03.16-0174	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 330 мм	100 шт		1 056,98	1 078,80
11.3.03.16-0175	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 350 мм	100 шт		1 124,18	1 147,39
11.3.03.16-0176	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 360 мм	100 шт		1 143,54	1 167,18
11.3.03.16-0177	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 400 мм	100 шт		1 268,46	1 294,63
11.3.03.16-0178	Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбельной гильзой из пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из монолита или кирпича, диаметр 6 мм, длина 450 мм	100 шт		1 412,81	1 441,95
11.3.03.16-0179	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 180 мм	100 шт		969,32	989,26
11.3.03.16-0180	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 190 мм	100 шт		1 007,38	1 028,05
11.3.03.16-0181	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 200 мм	100 шт		1 054,87	1 076,55
11.3.03.16-0182	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 210 мм	100 шт		1 083,87	1 106,13
11.3.03.16-0183	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 220 мм	100 шт		1 123,39	1 146,52

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.03.16-0184	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 230 мм	100 шт		1 171,52	1 195,67
11.3.03.16-0185	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 240 мм	100 шт		1 209,80	1 234,75
11.3.03.16-0186	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 250 мм	100 шт		1 248,09	1 273,75
11.3.03.16-0187	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 260 мм	100 шт		1 276,87	1 303,19
11.3.03.16-0188	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 270 мм	100 шт		1 315,22	1 342,27
11.3.03.16-0189	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 280 мм	100 шт		1 353,35	1 381,20
11.3.03.16-0190	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 290 мм	100 шт		1 401,28	1 430,14
11.3.03.16-0191	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 300 мм	100 шт		1 439,71	1 469,36
11.3.03.16-0192	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 310 мм	100 шт		1 478,28	1 508,73
11.3.03.16-0193	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 320 мм	100 шт		1 516,77	1 548,02
11.3.03.16-0194	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 330 мм	100 шт		1 555,35	1 587,39
11.3.03.16-0195	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 340 мм	100 шт		1 593,77	1 626,61
11.3.03.16-0196	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 350 мм	100 шт		1 632,27	1 665,91
11.3.03.16-0197	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 400 мм	100 шт		1 805,17	1 842,37
Группа 11.3.03.19 Панели многослойные и комплектующие из поликарбоната					
11.3.03.19-0210	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 4,0 мм	м ²		327,57	334,60
11.3.03.19-0212	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 6,0 мм	м ²		520,77	532,14
11.3.03.19-0214	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 8,0 мм	м ²		598,50	611,54
11.3.03.19-0216	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 10,0 мм	м ²		708,33	723,67

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.03.19-0222	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 16,0 мм	м ²		1 109,79	1 133,96
11.3.03.19-0226	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 20,0 мм	м ²		1 193,16	1 218,73
11.3.03.19-0228	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 25,0 мм	м ²		1 424,84	1 455,14
11.3.03.19-0240	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 4,0 мм	м ²		336,26	343,55
11.3.03.19-0242	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 6,0 мм	м ²		546,84	558,74
11.3.03.19-0244	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 8,0 мм	м ²		662,04	676,36
11.3.03.19-0246	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 10,0 мм	м ²		738,89	754,87
11.3.03.19-0252	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 16,0 мм	м ²		1 166,56	1 191,88
11.3.03.19-0256	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 20,0 мм	м ²		1 252,23	1 278,95
11.3.03.19-0258	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 25,0 мм	м ²		1 495,41	1 527,12
11.3.03.19-0300	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 1,0 мм	м ²		614,10	627,01
11.3.03.19-0302	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 2,0 мм	м ²		1 176,41	1 201,22
11.3.03.19-0304	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм	м ²	3,75	1 752,54	1 789,49
11.3.03.19-0306	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 4,0 мм	м ²		2 336,07	2 385,30
11.3.03.19-0308	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 5,0 мм	м ²		2 914,12	2 975,49
11.3.03.19-0310	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 6,0 мм	м ²		3 505,20	3 579,10
11.3.03.19-0312	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 8,0 мм	м ²		4 664,85	4 763,18
11.3.03.19-0314	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 10,0 мм	м ²		5 834,12	5 957,24
11.3.03.19-0318	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 2,0 мм	м ²		1 235,48	1 261,44
11.3.03.19-0320	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 3,0 мм	м ²		1 837,95	1 876,69
11.3.03.19-0322	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 4,0 мм	м ²		2 454,47	2 506,00
11.3.03.19-0324	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 5,0 мм	м ²		3 070,87	3 135,44
11.3.03.19-0326	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 6,0 мм	м ²		3 678,06	3 755,42
11.3.03.19-0328	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 8,0 мм	м ²		4 899,47	5 002,53
11.3.03.19-0330	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 10,0 мм	м ²		6 125,38	6 254,25
Раздел 11.3.04 Системы дренажа					
Группа 11.3.04.01 Блоки карнизные для подвешного лотка					
11.3.04.01-0001	Блок карнизный для пролетных стропений, ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт	14	38 169,50	38 936,04
11.3.04.01-0002	Блок карнизный для пролетных стропений, ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт	22	48 636,83	49 614,51
Группа 11.3.04.02 Воронки приемные для подвешного лотка					
11.3.04.02-0001	Воронка приемная для подвешного лотка, ТТК.301.35.60.001	шт	5	10 824,93	11 042,57
11.3.04.02-0002	Воронка приемная для подвешного лотка, ТТК.301.35.60.002	шт	5	10 946,15	11 166,21
Группа 11.3.04.03 Заглушки для подвешного лотка					
11.3.04.03-0001	Заклушка для лотка подвешного, ТТК.101.27.40.01.002	шт	2	4 915,30	5 014,08
11.3.04.03-0002	Заклушка для подвешного лотка, ТТК.101.20.30.01.002	шт	1,5	4 046,02	4 127,26
Группа 11.3.04.04 Каналы водоотводные					
11.3.04.04-0001	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип: 010 размером 1000x260x185 мм	шт	3,4	1 687,15	1 721,65

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.04.04-0002	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип: 020 размером 1000x260x235 мм	шт	5,5	2 048,82	2 091,01
11.3.04.04-0003	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип: 100 размером 1000x260x100 мм	шт	2,1	1 683,76	1 717,89
Группа 11.3.04.05 Лотки водоотводные автодорожные					
11.3.04.05-0001	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-100, класс нагрузки В125	м	13,39	1 934,10	1 974,42
11.3.04.05-0002	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-100, класс нагрузки С250	м	18,89	2 068,86	2 112,57
11.3.04.05-0003	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-100, класс нагрузки D400	м	21,12	2 382,12	2 432,37
11.3.04.05-0004	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-100, класс нагрузки E600	м	23,35	3 401,97	3 472,89
11.3.04.05-0005	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-100, класс нагрузки А15	м	6,97	1 143,69	1 167,42
11.3.04.05-0006	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-200, класс нагрузки В125	м	16,5	3 223,50	3 289,98
11.3.04.05-0007	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-200, класс нагрузки С250	м	18,8	3 445,68	3 516,93
11.3.04.05-0008	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-200, класс нагрузки D400	м	20,3	3 962,91	4 044,69
11.3.04.05-0009	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-200, класс нагрузки E600	м	24,4	5 570,22	5 684,61
11.3.04.05-0010	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-200, класс нагрузки А15	м	9,85	1 908,60	1 947,99
11.3.04.05-0011	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-300, класс нагрузки В125	м	20,1	3 933,75	4 014,90
11.3.04.05-0012	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-300, класс нагрузки С250	м	21,9	4 203,30	4 290,06
11.3.04.05-0013	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-300, класс нагрузки D400	м	23,8	4 837,08	4 936,77
11.3.04.05-0014	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-300, класс нагрузки E600	м	28,7	6 501,39	6 634,95
11.3.04.05-0015	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-300, класс нагрузки А15	м	14,05	2 345,67	2 394,30
11.3.04.05-0016	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-350, класс нагрузки В125	м	29,4	4 625,82	4 721,94
11.3.04.05-0017	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-350, класс нагрузки С250	м	33,1	4 939,05	5 041,89
11.3.04.05-0018	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-350, класс нагрузки D400	м	41,3	5 667,51	5 785,95
11.3.04.05-0019	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-350, класс нагрузки E600	м	45,5	7 641,57	7 800,00
11.3.04.05-0020	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-350, класс нагрузки А15	м	21,65	2 753,64	2 811,39

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.04.05-0021	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-500, класс нагрузки В125	м	44,5	6 250,32	6 380,79
11.3.04.05-0022	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-500, класс нагрузки С250	м	50,1	6 476,13	6 611,79
11.3.04.05-0023	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-500, класс нагрузки D400	м	66,5	7 452,27	7 609,50
11.3.04.05-0024	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-500, класс нагрузки E600	м	77,5	11 233,14	11 467,35
11.3.04.05-0025	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-500, класс нагрузки А15	м	32,25	3 753,09	3 832,14
11.3.04.05-0026	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-750, класс нагрузки В125	м	55	8 099,28	8 268,03
11.3.04.05-0027	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-750, класс нагрузки С250	м	60,6	8 389,83	8 565,09
11.3.04.05-0028	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-750, класс нагрузки D400	м	77	9 661,02	9 863,73
11.3.04.05-0029	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-750, класс нагрузки E600	м	88	14 854,71	15 162,63
11.3.04.05-0030	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-750, класс нагрузки А15	м	42,75	4 866,84	4 969,44
11.3.04.05-0041	Лотки водоотводные для автомобильных дорог переходные внутренние, ТТК.102.18.35.01.060	шт	3,5	4 176,33	4 260,30
11.3.04.05-0042	Лотки водоотводные для автомобильных дорог переходные наружные, ТТК.102.18.35.01.070	шт	4	4 176,39	4 260,42
11.3.04.05-0043	Лотки водоотводные для автомобильных дорог приемные левые, ТТК.102.18.35.01.040	шт	13	11 388,75	11 618,13
11.3.04.05-0044	Лотки водоотводные для автомобильных дорог приемные правые, ТТК.102.18.35.01.030	шт	13	11 388,75	11 618,13
11.3.04.05-0045	Лотки водоотводные для автомобильных дорог приемные симметричные, ТТК.102.18.35.01.020	шт	17,5	13 203,42	13 469,64
11.3.04.05-0046	Лотки водоотводные для автомобильных дорог прямые, ТТК.102.18.35.01.010-200	шт	19	9 352,62	9 542,01
11.3.04.05-0047	Лотки водоотводные для автомобильных дорог сливные закрытые, ТТК.102.18.35.01.050	шт	55	29 729,22	30 330,57
11.3.04.05-0048	Лотки водоотводные для автомобильных дорог сливные открытые, ТТК.102.18.35.01.050-01	шт	41,5	25 930,38	26 454,09
11.3.04.05-0051	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x60 мм	шт	1	359,64	366,96
11.3.04.05-0052	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x60 мм, усиленные	шт	2	731,70	746,58
11.3.04.05-0053	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x80 мм	шт	1,2	396,87	404,97
11.3.04.05-0054	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x80 мм, усиленные	шт	2,2	768,90	784,56
11.3.04.05-0055	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x100 мм	шт	1,4	446,46	455,58
11.3.04.05-0056	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x100 мм, усиленные	шт	2,4	818,52	835,20
11.3.04.05-0057	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x120 мм	шт	1,4	483,66	493,53
11.3.04.05-0058	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x120 мм, усиленные	шт	2,4	855,72	873,15
11.3.04.05-0059	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x135 мм	шт	1,45	520,89	531,48
11.3.04.05-0060	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x135 мм, усиленные	шт	2,45	892,92	911,07

КНИГА 06 – КНИГА 16

11.3.04.05-0061	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x185 мм	шт	1,8	582,90	594,78
11.3.04.05-0062	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x185 мм, усиленные	шт	2,8	954,93	974,37
11.3.04.05-0071	Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметр 18 мм, длина 1,0 м	шт	0,6	87,06	88,86
Группа 11.3.04.06 Лотки водоотводные подвесные					
11.3.04.06-0001	Лотки-тройники водоотводные подвесные, ТТК.101.20.30.01.004	шт	5	6 551,10	6 683,27
11.3.04.06-0002	Лотки-тройники водоотводные подвесные, ТТК.101.27.40.01.004	шт	6,5	11 736,45	11 972,62
11.3.04.06-0011	Лотки водоотводные подвесные переходные, ТТК.101.20.30.01.005	шт	3,5	5 339,73	5 447,31
11.3.04.06-0012	Лотки водоотводные подвесные переходные, ТТК.101.27.40.01.005	шт	4,5	10 634,91	10 848,64
11.3.04.06-0013	Лотки водоотводные подвесные прямые, ТТК.101.20.30.01.001-300	шт	16,5	20 284,16	20 693,53
11.3.04.06-0014	Лотки водоотводные подвесные прямой, ТТК.101.27.40.01.001-300	шт	21	23 573,88	24 050,07
11.3.04.06-0015	Лотки водоотводные подвесные с выводом, ТТК.101.20.30.01.003	шт	4	9 309,19	9 496,25
11.3.04.06-0016	Лотки водоотводные подвесные с выводом, ТТК.101.27.40.01.003	шт	6,5	10 524,36	10 736,33
11.3.04.06-0017	Лотки водоотводные подвесные с выводом, ТТК.101.27.40.01.006	шт	6,5	10 524,36	10 736,33
Группа 11.3.04.07 Накладки на лоток автодорожный приемный					
11.3.04.07-0001	Накладки на лоток автодорожный приемный правый/левый, ТТК.102.18.35.01.032	шт	4	7 981,87	8 142,42
11.3.04.07-0002	Накладки на лоток автодорожный приемный симметричный, ТТК.102.18.35.01.023	шт	5,8	9 282,79	9 469,74
Группа 11.3.04.08 Пескоуловители					
11.3.04.08-0001	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размер 500x160x420 мм	шт	2,3	1 504,32	1 534,71
11.3.04.08-0002	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размер 500x160x420 мм, усиленный	шт	3	1 854,14	1 891,62
Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные					
Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли					
Группа 12.1.01.01 Аэраторы пластиковые для кровель					
12.1.01.01-0001	Аэратор пластиковый для плоских кровель, диаметр 75 мм	шт	0,32	476,64	486,24
12.1.01.01-0002	Аэратор пластиковый для плоских кровель, диаметр 110 мм	шт	1,01	511,10	521,66
Группа 12.1.01.02 Втулки кровельные					
12.1.01.02-1000	Втулка кровельная 100 мм	100 шт		401,77	410,03
12.1.01.02-1002	Втулка кровельная 120 мм	100 шт		458,31	467,78
12.1.01.02-1004	Втулка кровельная 150 мм	100 шт		503,52	513,98
12.1.01.02-1006	Втулка кровельная 170 мм	100 шт		536,91	548,63
12.1.01.02-1008	Втулка кровельная 20 мм	100 шт		288,63	294,53
12.1.01.02-1010	Втулка кровельная 50 мм	100 шт		316,88	323,40
12.1.01.02-1012	Втулка кровельная 80 мм	100 шт		356,44	363,83
Группа 12.1.01.03 Прокладки герметизирующие					
12.1.01.03-0001	Гидропрокладка "Барьер", размер: 5x10 мм	м	1,616	76,43	78,44
12.1.01.03-0002	Гидропрокладка "Барьер", размер: 10x20 мм	м	2,02	159,57	163,29
12.1.01.03-0003	Гидропрокладка "Барьер", размер: 15x25 мм	м	2,222	249,10	254,69
12.1.01.03-0004	Гидропрокладка "Барьер", размер: 19x25 мм	м	2,525	274,73	280,91
12.1.01.03-0011	Гидропрокладка «Waterstop»	м	1,616	1 009,58	1 030,22
12.1.01.03-0021	Лист анкерный полимерный, марка "Т-LOCK", толщиной 2 мм	м ²	3,53	3 262,60	3 328,90
12.1.01.03-0022	Лист полимерный анкерный, толщина 4 мм	м ²	4,29	4 898,74	4 998,04
12.1.01.03-0031	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	10 м ²	0,88	361,95	369,48
12.1.01.03-0032	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	10 м ²	1,03	443,75	452,91

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.1.01.03-0033	Пленка диффузионная гидроизоляционная, максимальная сила растяжения 165/140 Н/50 мм	м ²	0,6	184,74	188,46
12.1.01.03-0034	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	10 м ²	0,73	345,20	352,35
12.1.01.03-0035	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	10 м ²	0,73	345,20	352,35
12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная 3-х слойная полиэтиленовая с армированной основой из перехлестнутых полос полиэтилена	м ²	0,348	47,08	48,12
12.1.01.03-0037	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	10 м ²	0,71	258,34	263,70
12.1.01.03-0038	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м ²	0,88	333,43	340,43
12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная антиконденсатная	м ²	0,232	90,29	92,15
12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м ²	0,232	101,24	103,32
12.1.01.03-0041	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	10 м ²	1,03	391,16	399,28
12.1.01.03-0042	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м ²	0,232	66,97	68,38
12.1.01.03-0052	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	5,4	537,16	549,60
12.1.01.03-0061	Профиль резиновый набухающий двухкамерный с клеящим слоем, размер 20х7 мм, для герметизации стыков	м	2,5	1 148,45	1 172,21
Группа 12.1.01.04 Материалы полимерные для водосточных систем					
12.1.01.04-0004	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	м		204,13	208,68
12.1.01.04-0007	Колено трубы 67° из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт		2 125,45	2 168,77
12.1.01.04-0010	Наконечник универсальный из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт		1 398,45	1 426,94
12.1.01.04-0011	Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 150, диаметр трубы 100 мм	шт		403,44	411,64
12.1.01.04-0012	Угол желоба 90° наружный/внутренний из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт		338,91	345,94
12.1.01.04-0013	Соединители желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт		253,57	258,77
12.1.01.04-0017	Фартук свеса из ПВХ для водосточных систем, ширина 150 мм	м		797,39	813,52
Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем					
12.1.01.05-0001	Воронка водосборная медная для водосточных систем, диаметр 300/100 мм	шт		6 136,13	6 259,09
12.1.01.05-0002	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 300/100 мм	шт		2 336,27	2 383,23
12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт		1 769,63	1 805,54
12.1.01.05-0004	Воронка выпускная медная для водосточных систем, диаметр 125/100 мм	шт		1 368,79	1 396,24
12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт		578,15	589,81
12.1.01.05-0006	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185/150 мм	шт		1 628,30	1 661,20
12.1.01.05-0007	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт		165,19	168,52
12.1.01.05-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 350/150 мм	шт		1 557,16	1 588,80
12.1.01.05-0009	Воронка выпускная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185х150 мм	шт		1 439,34	1 468,44
12.1.01.05-0010	Кронштейн желоба медный карнизный металлический для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 132 мм	шт		1 274,41	1 299,99
12.1.01.05-0011	Кронштейн желоба металлический карнизный металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 132 мм	шт		212,35	216,68
12.1.01.05-0012	Кронштейн желоба медный для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт		1 415,95	1 444,39
12.1.01.05-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт		271,36	276,89
12.1.01.05-0014	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 350 мм	шт		377,47	385,13

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.1.01.05-0015	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 120 мм, ширина 86 мм	шт		247,65	252,71
12.1.01.05-0016	Кронштейн желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм, длина 350 мм	шт		342,10	349,09
12.1.01.05-0017	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 310 мм	шт		841,26	858,24
12.1.01.05-0018	Хомут трубы (на дерево) медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт		566,37	577,76
12.1.01.05-0019	Хомут трубы (на дерево) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт		235,92	240,72
12.1.01.05-0020	Хомут трубы (на дерево) металлический для водосточных систем, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт		176,97	180,57
12.1.01.05-0021	Хомут трубы (на кирпич) медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт		755,13	770,32
12.1.01.05-0022	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт		377,53	385,13
12.1.01.05-0023	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт		212,35	216,68
12.1.01.05-0024	Хомут трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт		377,53	385,13
12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт		424,75	433,35
12.1.01.05-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт		824,14	840,66
12.1.01.05-0027	Заглушка коньковая из оцинкованной стали для металлочерепичной кровли, ширина 160 мм, высота 100 мм	шт		216,61	221,07
12.1.01.05-0028	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 150x150 мм, длина 2000 мм	шт		240,79	246,72
12.1.01.05-0029	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 200x200 мм, длина 2000 мм	шт		305,72	313,32
12.1.01.05-0030	Планка карниза металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размер 100x65 мм, длина 2000 мм	шт		475,18	484,97
12.1.01.05-0031	Планка снегозадержателя металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размер 95x65 мм, длина 2000 мм	шт		942,24	961,42
12.1.01.05-0032	Планка стыковочная металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, ширина 50 мм, высота 18 мм, длина 2000 мм	шт		804,82	821,41
12.1.01.05-0033	Планка торцевая металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, ширина до 120 мм, высота до 145 мм, длина 2000 мм	шт		550,84	562,30
12.1.01.05-0034	Желоб медный для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт		5 663,21	5 777,58
12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт		1 438,74	1 468,44
12.1.01.05-0036	Желоб металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 3000 мм	шт		1 769,10	1 805,54
12.1.01.05-0037	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм, длина 3000 мм	шт		1 391,57	1 420,28
12.1.01.05-0038	Желоб из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм, длина 3000 мм	шт		1 533,05	1 564,76
12.1.01.05-0039	Заглушка желоба левая металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт		129,82	132,42
12.1.01.05-0040	Заглушка желоба правая металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт		129,82	132,42
12.1.01.05-0041	Заглушка желоба медная для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт		519,21	529,60
12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт		259,63	264,83
12.1.01.05-0043	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм	шт		82,52	84,26
12.1.01.05-0044	Заглушка желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм	шт		70,73	72,20
12.1.01.05-0045	Колено трубы сливное 60° медное для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт		1 345,08	1 372,12

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.1.01.05-0046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт		660,69	674,01
12.1.01.05-0047	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, ширина 102 мм, высота 76 мм	шт		436,48	445,34
12.1.01.05-0048	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт		542,52	553,65
12.1.01.05-0049	Колено трубы 60° медное для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт		1 297,99	1 324,10
12.1.01.05-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт		601,74	613,93
12.1.01.05-0051	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт		542,46	553,65
12.1.01.05-0052	Колено трубы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт		495,36	505,55
12.1.01.05-0053	Колено трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт		495,30	505,55
12.1.01.05-0054	Ограничитель перелива универсальный медный для водосточных систем, диаметр до 150 мм, высота 100 мм	шт		3 540,15	3 611,02
12.1.01.05-0055	Ограничитель перелива универсальный металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр до 150 мм, высота 100 мм	шт		920,32	938,77
12.1.01.05-0056	Паук металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт		707,97	722,23
12.1.01.05-0057	Соединитель желоба медный для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт		802,43	818,48
12.1.01.05-0058	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт		306,79	312,92
12.1.01.05-0059	Тройник трубы медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт		4 720,11	4 814,69
12.1.01.05-0060	Тройник трубы металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт		2 820,25	2 876,80
12.1.01.05-0061	Труба с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 1000 мм	шт		731,30	746,28
12.1.01.05-0062	Труба с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 3000 мм	шт		1 745,46	1 781,36
12.1.01.05-0063	Труба медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт		4 152,94	4 236,93
12.1.01.05-0064	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт		1 344,41	1 372,12
12.1.01.05-0065	Труба медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт		6 229,32	6 355,34
12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	3,528	2 016,69	2 058,32
12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт		778,31	794,43
12.1.01.05-0068	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт		2 334,94	2 383,23
12.1.01.05-0069	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 2000 мм	шт		1 061,39	1 083,31
12.1.01.05-0070	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 3000 мм	шт		1 592,13	1 624,97
12.1.01.05-0071	Труба соединительная медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт		2 123,66	2 166,63
12.1.01.05-0072	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт		707,64	722,23
12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт		683,94	698,19
12.1.01.05-0074	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт		2 051,79	2 094,42
12.1.01.05-0075	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт		1 404,17	1 432,41
12.1.01.05-0076	Угол желоба 90° медный внутренний для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт		2 831,97	2 888,79
12.1.01.05-0077	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт		1 286,14	1 311,98

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.1.01.05-0078	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт		814,15	830,47
12.1.01.05-0079	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт		1 404,17	1 432,41
12.1.01.05-0080	Угол желоба 90° медный наружный для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт		2 831,97	2 888,79
12.1.01.05-0081	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт		1 286,14	1 311,98
12.1.01.05-0082	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, размер 120 мм, высота 86 мм	шт		932,12	950,90
12.1.01.05-0083	Угол желоба 90° металлический универсальный для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм	шт		1 651,88	1 685,12
12.1.01.05-0084	Угол желоба 135° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт		2 100,42	2 142,58
12.1.01.05-0085	Угол желоба 135° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт		2 100,42	2 142,58
12.1.01.05-0086	Угол желоба 90° из оцинкованной стали универсальный для водосточных систем, диаметр 185 мм	шт		1 392,24	1 420,28
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные					
Группа 12.1.02.01 Гидроизолялы					
12.1.02.01-0001	Гидроизол ГИ-К	м ²	0,808	84,15	86,13
12.1.02.01-0011	Гидроизол ГИ-Г	м ²	0,8	92,40	94,60
Группа 12.1.02.02 Каучуки синтетические армированные стеклотканью					
12.1.02.02-0001	Материал рулонный каучуковый, основа стеклоткань	м ²	3,03	633,67	647,36
12.1.02.02-0002	Поликров: АР-130	м ²	4,3	565,77	578,65
12.1.02.02-0003	Поликров: Р	м ²	3,03	640,11	653,90
12.1.02.02-0011	Элон (материал с армирующей подложкой)	м ²	1,2	172,53	176,35
Группа 12.1.02.03 Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера					
12.1.02.03-0001	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м ²	4,6	158,57	162,85
12.1.02.03-0002	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, для верхнего слоя кровли, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² до 5,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м ²	5,05	163,12	167,53
12.1.02.03-0011	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, масса 1м ² до 4,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м ²	4,04	162,78	166,99
12.1.02.03-0021	Биполь: ХЛ ЭКП	м ²	4,04	127,37	130,90
12.1.02.03-0022	Биполь: Стандарт ЭКП	м ²	4,04	117,14	120,46
12.1.02.03-0023	Биполь: Стандарт ЭПП	м ²	3,03	99,29	101,94
12.1.02.03-0024	Биполь: ЭКП	м ²	4,04	107,17	110,29
12.1.02.03-0025	Биполь: ЭПП	м ²	3,03	98,00	100,65
12.1.02.03-0031	Бистерол: КЭ4,5	м ²	4,85	133,62	137,48
12.1.02.03-0032	Бистерол: КЭ5,0	м ²	5,25	151,93	156,20
12.1.02.03-0033	Бистерол: КЭ5,5	м ²	5,56	167,12	171,80
12.1.02.03-0034	Бистерол: ПЭ3,5	м ²	3,84	117,55	120,80
12.1.02.03-0035	Бистерол: ПЭ4,0	м ²	4,24	141,01	144,81
12.1.02.03-0036	Бистерол: ПЭ4,5	м ²	4,55	157,15	161,43
12.1.02.03-0041	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м ²	4,2	151,59	155,59
12.1.02.03-0042	Вестопласт ЭПП	м ²	3	129,34	132,60
12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² до 5,0 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м ²	5,05	353,31	361,58
12.1.02.03-0052	Изопласт: К ЭКП-4,5	м ²	4,95	299,38	306,57
12.1.02.03-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭМП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² до 5,5 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м ²	5,56	345,37	353,58
12.1.02.03-0054	Изопласт: П ЭПП	м ²	4	272,39	278,83

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.1.02.03-0055	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м ²	4,4	254,48	260,59
12.1.02.03-0061	Изоэласт: К СБС ЭКП-5,0	м ²	6,19	212,23	217,92
12.1.02.03-0062	Изоэласт: П СБС ЭПП-4,0	м ²	4,95	175,47	180,15
12.1.02.03-0071	КТфлекс: ЭКП-4,5	м ²	4,545	156,20	160,41
12.1.02.03-0072	КТфлекс: ЭКП-5,0	м ²	5,05	189,17	194,12
12.1.02.03-0073	КТфлекс: ЭПП-3,0	м ²	3,03	133,89	137,28
12.1.02.03-0074	КТфлекс: ЭПП-4,5	м ²	4,545	158,64	162,92
12.1.02.03-0081	КТэласт: ЭКП-5,0	м ²	5,05	203,75	208,97
12.1.02.03-0082	КТэласт: ЭПП-4,5	м ²	4,545	172,88	177,43
12.1.02.03-0091	МКМ-ПРОФЬ: ЭКП гранулят серый	м ²	4,04	109,54	112,73
12.1.02.03-0092	МКМ-ПРОФЬ: ЭПП	м ²	3,03	92,11	94,62
12.1.02.03-0101	МКМ-ТОП: ЭКП сланец серый	м ²	4,04	149,63	153,56
12.1.02.03-0102	МКМ-ТОП: ЭПП	м ²	3,03	127,98	131,24
12.1.02.03-0111	Мостопласт	м ²	1,515	310,78	317,36
12.1.02.03-0121	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м ²	3,554	230,48	235,90
12.1.02.03-0122	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м ²	5,05	254,01	260,25
12.1.02.03-0123	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м ²	3,535	194,60	199,34
12.1.02.03-0124	Петрофлекс Экстра ЭПП	м ²	3,535	159,80	163,80
12.1.02.03-0131	Петроэласт В80-4,5	м ²	4,545	300,46	307,59
12.1.02.03-0132	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м ²	3,54	295,25	301,96
12.1.02.03-0133	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м ²	5,05	350,53	358,73
12.1.02.03-0141	Рубитекс: Мост (полиэстер)	м ²	5,05	376,98	385,73
12.1.02.03-0142	Рубитекс: РК-5,0, полиэстер	м ²	5,05	311,12	318,51
12.1.02.03-0143	Рубитекс: РК-6,0, полиэстер	м ²	6,06	344,90	353,24
12.1.02.03-0144	Рубитекс: РК-7,0, полиэстер	м ²	7,07	361,91	370,80
12.1.02.03-0151	Стеклоэласт: К-5,0, полиэстр	м ²	5,05	284,73	291,58
12.1.02.03-0161	Техноэласт: Альфа ЭФПП	м ²	4,04	268,18	274,49
12.1.02.03-0162	Техноэласт: Барьер ЭПС	м ²	4,04	188,62	193,37
12.1.02.03-0163	Техноэласт: Вент ЭКВ	м ²	4,04	244,99	250,89
12.1.02.03-0164	Техноэласт: Грин ЭКП	м ²	5,05	272,26	278,90
12.1.02.03-0165	Техноэласт: Грин ЭПП	м ²	5	272,26	278,90
12.1.02.03-0166	Техноэласт: Декор ЭКП зеленый	м ²	5,05	212,98	218,40
12.1.02.03-0167	Техноэласт: Декор ЭКП коричневый	м ²	5,05	205,78	211,07
12.1.02.03-0168	Техноэласт: Декор ЭКП красный	м ²	5,05	212,98	218,40
12.1.02.03-0169	Техноэласт: Декор ЭКП синий	м ²	5,05	285,34	292,19
12.1.02.03-0170	Техноэласт: Мост Б ЭМП	м ²	4,04	230,54	236,10
12.1.02.03-0171	Техноэласт: Мост С ЭМП	м ²	4,04	328,28	335,81
12.1.02.03-0172	Техноэласт: Пламя-Стоп ЭКП	м ²	5,05	194,12	199,20
12.1.02.03-0173	Техноэласт: Прайм ЭКМ	м ²	4,04	165,50	169,77
12.1.02.03-0174	Техноэласт: Прайм ЭММ	м ²	4,04	150,98	154,98
12.1.02.03-0175	Техноэласт: С ЭКС	м ²	4,04	233,39	239,02
12.1.02.03-0176	Техноэласт: С ЭМС	м ²	4,04	162,51	166,72
12.1.02.03-0177	Техноэласт: СОЛО ЭКМ	м ²	4,04	236,37	242,07
12.1.02.03-0178	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² -5,7 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м ²	4,04	193,50	198,32
12.1.02.03-0179	Техноэласт: Термо ЭПП	м ²	4,646	164,75	169,16
12.1.02.03-0181	Техноэласт Титан: BASE	м ²	4,04	382,54	391,15
12.1.02.03-0182	Техноэласт Титан: SOLO зеленый	м ²	4,04	488,14	498,86
12.1.02.03-0183	Техноэласт Титан: SOLO коричневый	м ²	4,04	488,14	498,86
12.1.02.03-0184	Техноэласт Титан: SOLO красный	м ²	4,04	488,14	498,86
12.1.02.03-0185	Техноэласт Титан: SOLO синий	м ²	4,04	556,18	568,25
12.1.02.03-0186	Техноэласт Титан: TOP зеленый	м ²	4,04	417,27	426,56
12.1.02.03-0187	Техноэласт Титан: TOP коричневый	м ²	4,04	417,27	426,56
12.1.02.03-0188	Техноэласт Титан: TOP красный	м ²	4,04	417,27	426,56
12.1.02.03-0189	Техноэласт Титан: TOP синий	м ²	4,04	475,12	485,57
12.1.02.03-0191	Техноэласт: Фикс ЭПМ	м ²	4,04	166,92	171,26

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² до 5,25 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	4,04	193,03	197,85
12.1.02.03-0193	Техноэласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м ²	5,05	358,12	366,46
12.1.02.03-0194	Техноэласт: ЭМП 5,5	м ²	5,555	186,79	191,81
12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² до 4,95 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	5	164,69	169,16
12.1.02.03-0196	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный ЭПП, армирующая основа полиэфирное волокно, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² 4,4 кг, прочность 400-600 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м ²	4,04	157,90	162,04
12.1.02.03-0201	Унифлекс: ВЕНТ ЭКВ	м ²	5,5	110,08	113,61
12.1.02.03-0202	Унифлекс: ВЕНТ ЭПВ	м ²	4	136,53	140,26
12.1.02.03-0203	Унифлекс: Л ЭММ	м ²	1,5	152,47	155,86
12.1.02.03-0204	Унифлекс: Экстра ЭКП	м ²	4,2	173,83	178,31
12.1.02.03-0205	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² -4,92 кг, прочность-не менее 350-500 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²	4,85	112,05	115,44
12.1.02.03-0206	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² -3,74 кг, прочность-не менее 350-500 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²	4,1	94,82	97,67
Группа 12.1.02.04 Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани					
12.1.02.04-0001	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТКП, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² до 4,0 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м ²	4,04	164,85	169,20
12.1.02.04-0002	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м ²	4,6	164,70	169,20
12.1.02.04-0003	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² до 3,5 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м ²	3,535	153,82	157,80
12.1.02.04-0011	Айситекс ТПП-3,5	м ²	3,535	164,78	168,98
12.1.02.04-0021	Биполь: XL ТКП	м ²	3,03	136,12	139,65
12.1.02.04-0022	Биполь: Стандарт ТКП	м ²	3,03	121,50	124,73
12.1.02.04-0023	Биполь: Стандарт ТПП	м ²	3,03	101,85	104,63
12.1.02.04-0024	Биполь: ТКП	м ²	3,03	110,48	113,48
12.1.02.04-0025	Биполь: ТПП	м ²	3,03	100,80	103,58
12.1.02.04-0031	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше 0 °С, масса 1 м ² до 3,5 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м ²	3,535	97,35	100,20
12.1.02.04-0041	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м ²	3,535	119,63	122,93
12.1.02.04-0051	Бистерол: КТ4,0(СТ)	м ²	4,04	111,83	115,13
12.1.02.04-0052	Бистерол: КТ4,0(ЭК)	м ²	4,04	105,08	108,23
12.1.02.04-0053	Бистерол: КТ4,5	м ²	4,85	144,29	148,50
12.1.02.04-0054	Бистерол: КТ4,5(СТ)	м ²	4,55	119,55	123,15
12.1.02.04-0055	Бистерол: КТ4,5(ЭК)	м ²	4,55	110,55	114,00
12.1.02.04-0056	Бистерол: КТ5,0 ЖКХ	м ²	5,25	154,43	158,93
12.1.02.04-0057	Бистерол: ПТ3,0(СТ)	м ²	3,03	104,25	107,10
12.1.02.04-0058	Бистерол: ПТ3,0(ЭК)	м ²	3,03	96,30	99,00
12.1.02.04-0059	Бистерол: ПТ3,5	м ²	3,84	126,60	130,13
12.1.02.04-0060	Бистерол: ПТ3,5(СТ)	м ²	3,54	109,73	112,88
12.1.02.04-0061	Бистерол: ПТ3,5(ЭК)	м ²	3,54	101,85	104,78

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.1.02.04-0062	Бистерол: ПТ4,0 ЖКХ	м ²	4,24	144,52	148,50
12.1.02.04-0071	КТфлекс: ТКП-4,5	м ²	4,545	161,85	166,28
12.1.02.04-0072	КТфлекс: ТПП-3,0	м ²	3,03	138,30	141,83
12.1.02.04-0081	КТэласт: ТКП-5,0	м ²	5,05	208,80	214,28
12.1.02.04-0082	КТэласт: ТПП-4,5	м ²	4,545	185,18	190,13
12.1.02.04-0091	МКМ-ПРОФЬ: ТКП гранулят серый	м ²	4,04	113,47	116,85
12.1.02.04-0092	МКМ-ПРОФЬ: ТПП	м ²	3,03	95,10	97,80
12.1.02.04-0101	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м ²	3,554	235,65	241,28
12.1.02.04-0102	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м ²	5,05	291,22	298,35
12.1.02.04-0111	Рубитекс: РК-5,0, стеклоткань	м ²	5,05	267,60	274,28
12.1.02.04-0112	Рубитекс: РК-6,0, стеклоткань	м ²	6,06	305,02	312,75
12.1.02.04-0121	Стеклоэласт: К-4,0, стеклоткань	м ²	4,04	251,77	257,85
12.1.02.04-0122	Стеклоэласт: К-4,5, стеклоткань	м ²	4,55	297,53	304,73
12.1.02.04-0123	Стеклоэласт: К-5,0, стеклоткань	м ²	5,05	284,32	291,30
12.1.02.04-0131	Техноэласт: Термо ТКП	м ²	4,04	198,30	203,33
12.1.02.04-0132	Техноэласт: ТКП	м ²	4,04	197,17	202,20
12.1.02.04-0141	Унифлекс: ВЕНТ ТПВ	м ²	3,232	184,80	189,38
12.1.02.04-0142	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² -5,0 кг, прочность-не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²	4,2	99,45	102,53
12.1.02.04-0143	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² -3,85 кг, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²	4,2	118,20	121,65
12.1.02.04-0144	Унифлекс: Экстра ТКП	м ²	4,2	164,10	168,45
12.1.02.04-0145	Унифлекс: Экстра ТПП	м ²	3,5	152,40	156,38
12.1.02.04-0151	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся, основа стеклоткань, с защитным слоем из алюминиевой фольги, разделительной пленкой с антиадгезионным слоем, толщина 1,7 мм	м ²		296,85	308,18
12.1.02.04-0152	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся, основа стеклоткань, с защитным слоем из алюминиевой фольги, разделительной пленкой с антиадгезионным слоем, толщина 2,5 мм	м ²		357,97	371,85
12.1.02.04-1000	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий СБС-модифицированный, сила растяжения вдоль/поперек 800/600 Н	м ²		205,05	210,08
Группа 12.1.02.05 Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста					
12.1.02.05-0001	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м ²	4,04	244,66	251,42
12.1.02.05-0011	Биполь: XL ХКП	м ²	4,04	195,13	200,85
12.1.02.05-0012	Биполь: Стандарт ХКП	м ²	4,04	176,93	182,39
12.1.02.05-0013	Биполь: Стандарт ХПП	м ²	3,03	153,14	157,56
12.1.02.05-0014	Биполь: ХКП	м ²	4,04	156,00	160,94
12.1.02.05-0015	Биполь: ХПП	м ²	3,03	139,36	143,52
12.1.02.05-0021	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м ²	3,03	167,18	171,86
12.1.02.05-0031	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м ²	3	207,22	212,68
12.1.02.05-0041	Вестопласт ХПП	м ²	3	165,62	170,30
12.1.02.05-0051	Изопласт: П ДХП-1,5	м ²	1,86	212,03	217,10
12.1.02.05-0052	Изопласт: П Хпп-3,0	м ²	3,03	360,49	369,07
12.1.02.05-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ХПП, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² до 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м ²	4	425,10	435,50
12.1.02.05-0061	КТфлекс: ХКП-4,5	м ²	4,545	234,52	241,28
12.1.02.05-0062	КТфлекс: ХПП-3,0	м ²	3,03	191,36	196,56
12.1.02.05-0071	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП, основа стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² до 4,0 кг, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	3,8	200,85	206,57
12.1.02.05-0081	МКМ-ПРОФЬ: ХКП гранулят серый	м ²	4,04	163,28	168,35
12.1.02.05-0082	МКМ-ПРОФЬ: ХПП	м ²	3,03	134,42	138,45
12.1.02.05-0091	МКМ-ТОП: ХПП	м ²	3,03	163,54	168,09

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.1.02.05-0101	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м ²	3,554	337,35	345,67
12.1.02.05-0102	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м ²	4,545	411,97	422,37
12.1.02.05-0111	Стеклоэласт: П-3,5, стеклохолст	м ²	3,535	379,21	388,44
12.1.02.05-0112	Стеклоэласт: П-3, стеклохолст	м ²	3,03	326,04	333,84
12.1.02.05-0121	Техноэласт: Термо ХПП	м ²	4,04	210,60	216,71
12.1.02.05-0122	Техноэласт: ХПП	м ²	4,04	388,44	398,06
12.1.02.05-0131	Унифлекс: Л ХММ	м ²	1,5	414,44	423,41
12.1.02.05-0132	Унифлекс: ХКП	м ²	4,2	166,40	171,60
12.1.02.05-0133	Унифлекс: ХММ	м ²	3	151,19	155,48
12.1.02.05-0134	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ХПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² -3,8 кг, прочность-не менее 300 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²	3	136,24	140,27
Группа 12.1.02.06 Материалы битумные на основе картона					
12.1.02.06-0001	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м ²	2,31	101,97	104,69
12.1.02.06-0002	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м ²	2,31	101,97	104,69
12.1.02.06-0011	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РК-350	м ²	2,5	37,94	39,52
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²	2,525	63,41	65,52
12.1.02.06-0013	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420а	м ²	3,333	71,22	73,60
12.1.02.06-0014	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420б	м ²	2,727	61,39	63,41
12.1.02.06-0021	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	1,7473	55,24	56,91
12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м ²	1,818	52,87	54,45
12.1.02.06-0023	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м ²	2,6	54,02	55,86
12.1.02.06-0024	Рубероид кровельный РПП-300, морозостойкий	м ²	1,3635	51,91	53,40
12.1.02.06-0032	Рубероид наплавляемый: РК-500-2.0	м ²	5,05	105,04	108,64
12.1.02.06-0034	Рубероид наплавляемый: с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м ²	2,525	56,74	58,67
12.1.02.06-0041	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300а	м ²	1,414	49,18	50,59
12.1.02.06-0042	Рубероид кровельный РПП-300	м ²	1,313	58,06	59,55
12.1.02.06-1004	Рубероид кровельный РКЦ-400, наплавляемый	м ²		68,50	71,05
Группа 12.1.02.07 Материалы битумные на основе полиэстера					
12.1.02.07-0001	Бикрост: ОКП, СКП, ЭКП	м ²	3,5	95,59	98,28
12.1.02.07-0011	Бикроэласт: ЭКП	м ²	3,5	102,41	105,23
12.1.02.07-0012	Бикроэласт: ЭПП	м ²	3,5	93,34	95,97
12.1.02.07-0021	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ²	м ²	4	178,72	183,17
12.1.02.07-0031	Гидростеклоизол СКП-3Г	м ²	0,8	102,72	104,98
12.1.02.07-0041	КТпласт: ЭКП-5,0	м ²	5,05	177,22	181,85
12.1.02.07-0042	КТпласт: ЭПП-4,0	м ²	4,04	158,75	162,82
12.1.02.07-0051	Линохром: ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м ²	3,64	115,87	118,94
12.1.02.07-0061	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м ²	4,5	207,77	212,90
12.1.02.07-0062	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м ²	4	183,17	187,74
12.1.02.07-0063	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м ²	4,5	209,90	215,03
12.1.02.07-0064	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м ²	4	190,67	195,37
12.1.02.07-0065	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м ²	4,5	137,41	141,10
12.1.02.07-0066	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол СПП"	м ²	4	123,13	126,51

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.1.02.07-0067	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м ²	3,5	125,39	128,64
12.1.02.07-0068	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м ²	3,5	110,62	113,62
12.1.02.07-0069	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м ²	4,5	141,98	145,80
12.1.02.07-0070	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол ЭПП"	м ²	4	127,70	131,15
12.1.02.07-0081	МКМ-РУФЪ: ЭКП гранулят серый	м ²	4,04	66,98	69,24
12.1.02.07-0082	МКМ-РУФЪ: ЭПП	м ²	3,03	61,47	63,35
12.1.02.07-0091	Фибиол-Люкс	м ²	3,6	273,19	279,45
12.1.02.07-0101	Фибиол-Стандарт	м ²	3	212,46	217,35
12.1.02.07-1008	Материал кровельный гибкий, битумный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м ² более 4,5 кг, прочность 350 Н	м ²	5,25	255,66	261,92
Группа 12.1.02.08 Материалы битумные на основе стеклоткани					
12.1.02.08-0001	Армокров-БИЗНЕС ТКП-4,0	м ²	4,04	139,42	143,05
12.1.02.08-0002	Армокров-БИЗНЕС ТПП-3,0	м ²	3,04	128,16	131,37
12.1.02.08-0011	Армокров-ОПТИМ ТКП-3,7	м ²	3,74	104,92	107,83
12.1.02.08-0012	Армокров-ОПТИМ ТПП-3,0	м ²	3,04	95,54	98,09
12.1.02.08-0021	Армокров-СТАНДАРТ ТКП-4,0	м ²	4,04	121,08	124,35
12.1.02.08-0022	Армокров-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м ²	3,04	111,94	114,79
12.1.02.08-0031	Бикрост: ТКП	м ²	4,04	77,09	79,51
12.1.02.08-0032	Бикрост: ТПП	м ²	3	76,60	78,78
12.1.02.08-0041	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м ²	4,04	104,37	107,34
12.1.02.08-0042	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м ²	3,03	95,17	97,72
12.1.02.08-0051	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м ²	4,04	75,33	77,69
12.1.02.08-0052	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м ²	3,03	67,04	68,98
12.1.02.08-0061	Бикроэласт: ТКП	м ²	3,5	91,85	94,46
12.1.02.08-0062	Бикроэласт: ТПП	м ²	3,5	86,17	88,65
12.1.02.08-0071	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше -3 °С, масса 1 м ² до 3,5 кг, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м ²	4,1	91,42	94,15
12.1.02.08-0081	КТкром: ТКП-4,0	м ²	4,04	89,85	92,52
12.1.02.08-0082	КТкром: ТКП-4,5	м ²	4,545	93,30	96,15
12.1.02.08-0083	КТкром: ТПП-3,0	м ²	3,03	80,17	82,41
12.1.02.08-0091	Линокром: ТКП	м ²	3,64	163,79	167,79
12.1.02.08-0092	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, верхнее покрытие сланец/гранулят, нижнее покрытие пленка, гибкость не выше -30 °С, масса 1 м ² до 5,0 кг, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м ²	3,8	126,77	130,10
12.1.02.08-0093	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, верхнее покрытие сланец/гранулят, нижнее покрытие пленка, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² до 5,0 кг, прочность 800-900 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	3,1	164,58	168,58
12.1.02.08-0094	Линокром: ТКП, гранулят серый	м ²	3,8	163,67	167,73
12.1.02.08-0095	Линокром: ТПП	м ²	3,64	116,42	119,51
12.1.02.08-0096	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, для нижних слоев кровли и гидроизоляции, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше -30 °С, масса 1 м ² до 4,6 кг, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м ²	4,04	116,48	119,69
12.1.02.08-0101	МКМ-ЛАЙТ: ТКП гранулят серый	м ²	4,04	52,28	54,22
12.1.02.08-0102	МКМ-ЛАЙТ: ТПП	м ²	3,03	46,22	47,74
12.1.02.08-0111	МКМ-РУФЪ: ТКП гранулят серый	м ²	4,04	64,74	66,92
12.1.02.08-0112	МКМ-РУФЪ: ТПП	м ²	3,03	59,42	61,24

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.1.02.08-0121	Материал кровельный гибкий, битумный К-4,0, основа стеклоткань	м ²	4,04	170,51	174,81
12.1.02.08-0122	Материал кровельный гибкий, битумный П-3,5, основа стеклоткань	м ²	3,535	179,29	183,65
12.1.02.08-0123	Материал кровельный гибкий, битумный ТКП, основа стеклоткань	м ²	4,04	104,68	107,65
12.1.02.08-0124	Материал кровельный гибкий, битумный ТМК, толщина 4 мм, основа стеклоткань, с посыпкой	м ²	4,04	140,08	143,77
12.1.02.08-0125	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП, основа стеклоткань	м ²	4,04	101,29	104,20
12.1.02.08-0131	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м ²	3,03	109,46	112,25
12.1.02.08-0141	ЭкоИзол: КТ4,0	м ²	4,04	119,81	123,08
12.1.02.08-0142	ЭкоИзол: КТ4,5	м ²	4,55	128,52	132,09
12.1.02.08-0143	ЭкоИзол: ПТ3,0	м ²	3,03	108,31	111,10
12.1.02.08-0144	ЭкоИзол: ПТ3,5	м ²	3,54	117,02	120,11
12.1.02.08-0151	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м ²	4,85	191,52	196,42
Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста					
12.1.02.09-0001	Армокров-БИЗНЕС ХКП-4,0	м ²	4,04	151,48	155,71
12.1.02.09-0002	Армокров-БИЗНЕС ХПП-3,0	м ²	3,04	139,77	143,42
12.1.02.09-0011	Армокров-ОПТИМ ХКП-3,5	м ²	3,54	106,65	109,81
12.1.02.09-0012	Армокров-ОПТИМ ХПП-3,0	м ²	3,04	98,69	101,51
12.1.02.09-0021	Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м ²	3,74	127,57	131,22
12.1.02.09-0022	Армокров-СТАНДАРТ ХПП-3,0	м ²	3,04	116,70	119,85
12.1.02.09-0031	Бикрост: ХКП	м ²	4,04	101,18	104,41
12.1.02.09-0032	Бикрост: ХПП	м ²	4	76,69	79,43
12.1.02.09-0041	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м ²	4,04	112,14	115,54
12.1.02.09-0042	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м ²	3,03	100,27	103,09
12.1.02.09-0051	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м ²	4,04	85,08	87,98
12.1.02.09-0052	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м ²	3,03	71,22	73,46
12.1.02.09-0061	Бикрорэласт: ХКП	м ²	3,5	104,08	107,15
12.1.02.09-0062	Бикрорэласт: ХПП	м ²	3,5	90,38	93,21
12.1.02.09-0071	Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-3,0, для изоляции труб, основа стеклохолст	м ²	0,8	202,18	206,50
12.1.02.09-0072	Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-4,0, для изоляции труб, основа стеклохолст	м ²	0,8	307,18	313,57
12.1.02.09-0081	Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-3,5, основа стеклохолст	м ²	4,1	144,01	148,07
12.1.02.09-0091	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м ²	5,05	69,47	72,29
12.1.02.09-0101	КТкром: -перфор ХПП-1,8	м ²	1,818	80,09	82,17
12.1.02.09-0102	КТкром: ХКП-4,0	м ²	4,04	93,04	96,11
12.1.02.09-0103	КТкром: ХПП-3,0	м ²	3,03	78,52	80,93
12.1.02.09-0111	КТпласт: ХПП-3,0	м ²	3,03	142,10	145,75
12.1.02.09-0121	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ХКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа стеклохолст, гибкость не выше 0 °С, масса 1 м ² до 4,6 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 80 °С	м ²	4,04	173,39	178,04
12.1.02.09-0122	Линокром: ХКП, гранулят серый	м ²	4,04	171,56	176,21
12.1.02.09-0123	Линокром: ХПП	м ²	3,1	138,28	142,01
12.1.02.09-0124	Линокром: ХПП, гранулят серый	м ²	3,1	173,97	178,37
12.1.02.09-0131	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м ²	4,5	149,15	153,38
12.1.02.09-0132	Материал кровельный гибкий, битумный ХПП, основа стеклохолст	м ²	4	127,00	130,73
12.1.02.09-0133	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м ²	4	138,37	142,35
12.1.02.09-0134	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м ²	3,5	114,96	118,28
12.1.02.09-0141	МКМ-ЛАЙТ: ХКП гранулят серый	м ²	4,04	58,10	60,42
12.1.02.09-0142	МКМ-ЛАЙТ: ХПП	м ²	3,03	47,97	49,80
12.1.02.09-0151	МКМ-РУФЬ: ХКП гранулят серый	м ²	4,04	69,14	71,71

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.1.02.09-0152	МКМ-РУФЪ: ХПП	м ²	3,03	58,27	60,26
12.1.02.09-0161	Материал кровельный гибкий, битумный К-4,0, основа стеклохолст	м ²	4,04	185,09	189,99
12.1.02.09-0162	Материал кровельный гибкий, битумный П-3,0, основа стеклохолст	м ²	3,8	157,54	161,77
12.1.02.09-0163	Материал кровельный гибкий, битумный ХКП, основа стеклохолст	м ²	4,04	125,58	129,31
12.1.02.09-0164	Материал кровельный гибкий, битумный ХМК, основа стеклохолст	м ²	4,04	161,77	166,17
12.1.02.09-0165	Стеклоизол: ХПП	м ²	4,04	106,74	110,06
12.1.02.09-0171	ЭкоИзол: КХ4,0	м ²	4,04	140,11	144,09
12.1.02.09-0172	ЭкоИзол: КХ4,5	м ²	4,55	148,07	152,39
12.1.02.09-0173	ЭкоИзол: ПХ3,0	м ²	3,03	120,26	123,50
12.1.02.09-0174	ЭкоИзол: ПХ3,5	м ²	3,54	126,16	129,73
12.1.02.09-0181	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м ²	4,85	221,20	227,09
Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные					
12.1.02.10-0001	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, толщина 1,0 мм	м ²	1,515	571,58	583,74
12.1.02.10-0002	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, толщина 1,2 мм	м ²	1,515	657,31	671,09
12.1.02.10-0003	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, толщина 1,4 мм	м ²	1,515	781,78	798,12
12.1.02.10-0011	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой армированный с двухсторонней обкладкой, толщина 1,4 мм	м ²	1,515	859,67	877,50
12.1.02.10-0012	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой армированный с двухсторонней обкладкой, толщина 1,6 мм	м ²	1,515	980,36	1 000,62
12.1.02.10-0013	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой армированный с двухсторонней обкладкой, толщина 2,0 мм	м ²	1,515	1 225,53	1 250,78
12.1.02.10-0021	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой армированный с двухсторонней обкладкой морозостойкий, толщина 1,4 мм	м ²	1,515	738,85	754,38
12.1.02.10-0031	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не поддерживающий горение, толщина 1,0 мм	м ²	1,515	758,43	774,23
12.1.02.10-0032	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не поддерживающий горение, толщина 1,2 мм	м ²	1,515	875,20	893,43
12.1.02.10-0033	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не поддерживающий горение, толщина 1,4 мм	м ²	1,515	1 065,96	1 087,97
12.1.02.10-0041	Изолен ТА-2, толщина: 1,20 мм	м ²	1,515	945,27	964,85
12.1.02.10-0042	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не поддерживающий горение, армированный с двухсторонней обкладкой, толщина 1,4 мм	м ²	1,515	1 081,48	1 103,76
12.1.02.10-0043	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не поддерживающий горение, армированный с двухсторонней обкладкой, толщина 1,6 мм	м ²	1,515	1 568,16	1 600,16
12.1.02.10-0044	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не поддерживающий горение, армированный с двухсторонней обкладкой, толщина 2,0 мм	м ²	1,515	1 712,07	1 747,04
12.1.02.10-0051	Изолен ТП, толщина: 1,0 мм	м ²	1,515	750,59	766,26
12.1.02.10-0052	Изолен ТП, толщина: 1,20 мм	м ²	1,515	882,89	901,26
12.1.02.10-0053	Изолен ТП, толщина: 1,40 мм	м ²	1,515	1 011,42	1 032,35

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.1.02.10-0061	Кровлелон, марка: А, толщина 1,4 мм	м ²	1,4	594,94	607,50
12.1.02.10-0062	Кровлелон, марка: Г, толщина 1,2 мм	м ²	1,2	556,20	567,81
12.1.02.10-0071	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м ²	5,05	1 382,39	1 412,37
12.1.02.10-0072	Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид- ПФ"	м ²	2,72	2 347,38	2 395,58
12.1.02.10-0073	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м ²	5,05	684,72	700,79
12.1.02.10-0081	Мембрана Sikaplan (Trocral) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м ²	1,9	1 562,76	1 594,89
12.1.02.10-0082	Мембрана полимерная многослойная на основе ПВХ армированная полиэстром для кровельной гидроизоляции, удельный вес 1,8 кг/м ² , толщина 1,5 мм	м ²	1,86	1 566,41	1 598,54
12.1.02.10-0083	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek Fire-Curb Housewrap" (тип 2066B)	10 м ²	0,73	5 284,03	5 390,01
12.1.02.10-0084	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	10 м ²	1,03	1 104,57	1 127,25
12.1.02.10-0085	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	10 м ²	1,43	1 549,12	1 580,85
12.1.02.10-0086	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м ²	2,02	729,81	745,34
12.1.02.10-0087	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м ²	2,02	1 176,39	1 200,83
12.1.02.10-0088	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м ²	2,02	2 359,53	2 407,73
12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм	м ²	1,356	520,96	532,04
12.1.02.10-0090	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м ²	1,212	3 805,38	3 882,06
12.1.02.10-0091	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м ²	1,212	4 423,95	4 512,92
12.1.02.10-0092	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м ²	1,212	4 953,42	5 053,05
12.1.02.10-0093	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м ²	1,212	4 423,95	4 512,92
12.1.02.10-0094	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м ²	1,212	4 678,56	4 772,66
12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ, толщина 1,5 мм	м ²	1,212	572,53	584,55
12.1.02.10-0096	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м ²	0,6	3 348,27	3 415,50
12.1.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная двухслойная для вентилируемых фасадов и скатных крыш, масса 130 г/м ² , паропроницаемость 953 г/м ² * сут, прочность 150-163 Н, Г2, с УФ-защитой	м ²	1,212	61,83	63,59
12.1.02.10-0098	Мембрана профилированная гидроизоляционная, высота шипа 8 мм, прочность 300-600 Н, относительное удлинение при разрыве не менее 24-28 %, Г4	м ²	2,02	206,95	212,09
12.1.02.10-0101	Мембрана полимерная гидроизоляционная на основе ПВХ, неармированная, с сигнальным слоем, прочность на растяжение вдоль/поперек рулона 17/16 н/мм ² , толщина 2 мм	м ²	2,65	6 169,36	6 293,97
12.1.02.10-0102	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 VGW"	м ²	1,84	5 667,17	5 781,38
12.1.02.10-0111	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м ²	1,212	607,77	620,46
12.1.02.10-0112	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м ²	1,212	636,39	649,62
12.1.02.10-0113	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м ²	1,212	733,99	749,25
12.1.02.10-0114	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м ²	1,212	733,99	749,25
12.1.02.10-0115	ПВХ мембрана полимерная, марка "KTmembrane ROOF", толщина 1,5 мм	м ²	1,92	1 099,57	1 122,53
12.1.02.10-0121	Полимерный материал: Logicroof T-SL - 1,5	м ²	1,695	673,65	687,96
12.1.02.10-0122	Полимерный материал: Logicroof T-SL - 2,0	м ²	1,695	745,20	761,00
12.1.02.10-0123	Полимерный материал: Logicroof V-RP - 1,2	м ²	1,695	773,82	790,16
12.1.02.10-0124	Полимерный материал: Logicroof V-RP - 1,5	м ²	1,695	946,22	965,93
12.1.02.10-0125	Полимерный материал: Logicroof V-SR - 1,5	м ²	1,695	946,22	965,93
12.1.02.10-0126	Полимерный материал: Экопласт V-GR - 1,5	м ²	1,695	702,14	716,99
12.1.02.10-0127	Полимерный материал: Экопласт V-RP(T) - 1,2	м ²	1,695	627,61	640,98
12.1.02.10-0128	Полимерный материал: Экопласт V-RP(T) - 1,5	м ²	1,695	773,82	790,16

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.1.02.10-0129	Полимерный материал: Экопласт V-SR - 1,5	м ²	1,695	773,82	790,16
12.1.02.10-0131	ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200-20С" ("Sarnafil TG68-20")	м ²	1,89	7 253,55	7 399,49
12.1.02.10-0132	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66- 15"	м ²	1,53	5 361,12	5 468,99
12.1.02.10-1334	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина от 3 мм до 3,5 мм	м ²		2 779,51	2 836,89
12.1.02.10-1336	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 0,6 мм	м ²		586,30	598,32
12.1.02.10-1340	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 0,8 мм	м ²		710,91	725,63
12.1.02.10-1344	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,0 мм	м ²	0,83	791,37	807,71
12.1.02.10-1348	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,2 мм	м ²		947,96	967,68
12.1.02.10-1352	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,5 мм	м ²		1 111,86	1 134,95
12.1.02.10-1390	Лента бутилкаучуковая соединительная самоклеящаяся двусторонняя, ширина 15 мм	м		123,93	126,50
Группа 12.1.02.11 Мембраны полипропиленовые					
12.1.02.11-0001	Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паропроницаемая с огнезащитными добавками, пожарно-технические характеристики Г3, РП1, В2, плотность потока водяного пара 1800 г/(м ² *24ч), водоупорность 300 мм.вод.ст	10 м ²	1,1	699,91	714,40
12.1.02.11-0002	ИЗОСПАН: AS	10 м ²	1,15	839,86	857,07
12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН: D	10 м ²	1,1	399,89	408,39
12.1.02.11-0004	ИЗОСПАН: DM	10 м ²	1,07	561,17	572,83
12.1.02.11-0005	ИЗОСПАН: FB	10 м ²	1,36	481,03	491,15
12.1.02.11-0006	ИЗОСПАН: FD	10 м ²	1,36	634,69	647,97
12.1.02.11-0007	ИЗОСПАН: FL	10 м ²	22	1 897,63	1 943,92
12.1.02.11-0008	ИЗОСПАН: FS	10 м ²	0,94	464,14	473,73
12.1.02.11-0009	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, паропроницаемая, толщина 2 мм	10 м ²	1,8	1 013,67	1 034,58
12.1.02.11-0010	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, паропроницаемая, толщина 3 мм	10 м ²	1,8	1 133,25	1 156,55
12.1.02.11-0011	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, паропроницаемая, толщина 4 мм	10 м ²	1,8	1 263,49	1 289,41
12.1.02.11-0012	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, паропроницаемая, толщина 5 мм	10 м ²	1,8	1 426,85	1 456,03
12.1.02.11-0013	ИЗОСПАН: SL	10 м ²	50,6	9 778,18	9 992,94
12.1.02.11-0014	Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паропроницаемая, пожарно-технические характеристики Г3, РП1, В2, плотность потока водяного пара 2000 г/(м ² *24ч), водоупорность не менее 300 мм.вод.ст	10 м ²	1,1	418,07	426,90
12.1.02.11-0015	ИЗОСПАН: AM	10 м ²	1,1	561,17	572,83
12.1.02.11-0016	ИЗОСПАН: B	10 м ²	0,71	293,38	299,48
12.1.02.11-0017	ИЗОСПАН: C	10 м ²	0,95	448,13	457,39
Группа 12.1.02.12 Пергамины					
12.1.02.12-0001	Пергамин кровельный П-200	м ²	0,606	11,77	12,10
12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный П-250	м ²	0,606	14,09	14,47
12.1.02.12-0003	Пергамин кровельный П-300	м ²	0,808	15,99	16,47
12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный П-350	м ²	0,808	17,07	17,55
Группа 12.1.02.13 Стеклорубероиды					
12.1.02.13-0001	Стеклорубероид гидроизоляционный, С-РМ, с мелкозернистой посыпкой	м ²	2,323	83,54	85,88
12.1.02.13-0002	Стеклорубероид кровельный, С-РК, с крупнозернистой посыпкой	м ²	2,9	83,85	86,35
12.1.02.13-0003	Стеклорубероид кровельный, С-РЧ, с чешуйчатой посыпкой	м ²	2,828	83,85	86,35
Группа 12.1.02.14 Толи					
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	0,707	42,97	43,97
12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	2,525	46,28	47,89

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы					
12.1.02.15-0001	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м ²	4,04	270,31	276,58
12.1.02.15-0011	Бризол	1000 м ²	1515	46 703,44	47 962,20
12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, основа стеклоткань, гибкость не выше -3 °С, масса 1 м ² до 3,5 кг, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м ²	0,7	98,14	100,23
12.1.02.15-0031	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	1,2	391,75	399,87
12.1.02.15-0041	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок	м ²	1,5	74,27	76,06
12.1.02.15-0051	Кромел-1Р, эластомерный	м ²	2,1	176,41	180,41
12.1.02.15-0061	Кромел-2Р, эластомерный	м ²	3,08	137,61	141,06
12.1.02.15-0071	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF: -ARCTIC К"	м ²	5,3	178,25	182,93
12.1.02.15-0072	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF: -ARCTIC П"	м ²	4,9	159,37	163,62
12.1.02.15-0081	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF: MOST"	м ²	6	230,65	236,55
12.1.02.15-0082	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF: PARKING"	м ²	6	214,97	220,56
12.1.02.15-0091	Материал рулонный гидроизоляционный, битумный СБС-модифицированный, бесосновный, с защитным слоем из полипропилена с обеих сторон полотна	м ²	2,02	941,35	961,46
12.1.02.15-0092	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м ²	6	273,45	280,21
12.1.02.15-0093	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный наплавляемый для гидроизоляции ж/б плиты проезжей части мостовых сооружений и дорог, основа полиэфирное полотно, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² -5,5 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	6	262,13	268,71
12.1.02.15-0094	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм	м ²	0,96	294,48	300,56
12.1.02.15-0095	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкий	м ²	1,06	874,76	892,53
12.1.02.15-0111	Супра или Фидиа, толщина: 3 мм	м ²	303	256,97	327,00
12.1.02.15-0112	Супра или Фидиа, толщина: 4 мм	м ²	4,343	319,69	327,00
12.1.02.15-0121	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ЭКП/ХКП, для верхнего слоя кровли, основа-стеклоткань/полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² 4,5 кг, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	5	150,22	154,28
12.1.02.15-0122	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ЭПП/ХПП, для нижнего слоя кровли, основа-стеклоткань/полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² от 3,5 до 4,0 кг, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	4,3	138,11	141,80
12.1.02.15-0123	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП, для однослойной кровли, основа-стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² 5,5 кг, прочность не менее 590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	6,2	187,42	192,46
12.1.02.15-1017	Лента бандажная рулонная битумно-полимерная СБС-модифицированная на нетканой основе с мелкозернистой посыпкой и наплавляемым слоем, ширина 200 мм	м ²		285,12	291,89
Раздел 12.1.03 Черепица					
Группа 12.1.03.01 Листы кровельные волнистые битумные					
12.1.03.01-0001	Лист кровельный, волнистый, битумный, цветной	м ²	3,2	356,39	364,38
12.1.03.01-0002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	3,2	345,36	353,13
12.1.03.01-0003	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	3,2	352,84	360,75
12.1.03.01-0004	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	3,2	352,84	360,75
Группа 12.1.03.02 Металлочерепица					
12.1.03.02-0001	Металлочерепица «Монтеррей»	м ²	5,13	569,09	581,97
12.1.03.02-0011	Металлочерепица «Элит» с покрытием: полиэстер	м ²	5,13	831,52	849,68
12.1.03.02-0012	Металлочерепица «Элит» с покрытием: пурал	м ²	5,13	1 349,68	1 378,16

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.1.03.02-0021	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м ²	4,92	1 038,14	1 060,34
12.1.03.02-0022	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м ²	4,92	1 342,91	1 371,22
12.1.03.02-0031	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1000x480x0,55 мм	м ²	5,0779	398,13	407,54
12.1.03.02-0032	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1200x480x0,55 мм	м ²	5,5414	374,28	383,36
12.1.03.02-0033	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1250x480x0,55 мм	м ²	6,9113	384,02	393,76
12.1.03.02-1004	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м ²	5,5	439,74	449,56
12.1.03.02-1100	Планка примыкания для устройства кровли из металлочерепицы, с полимерным покрытием, размеры 150x206 мм	м		173,68	177,65
Группа 12.1.03.03 Черепица битумная					
12.1.03.03-0001	Черепица гибкая битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м ²	4	376,46	385,39
12.1.03.03-0002	Черепица битумная: полосная Kateral, размер 1000x317 мм	м ²	4	1 690,86	1 726,08
12.1.03.03-0021	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия: "Джаз"	м ²	15	682,39	701,24
12.1.03.03-0022	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия: "Кадриль"	м ²	8,8	561,17	575,46
12.1.03.03-0023	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия: "Самба", "Джайв"	м ²	9,5	733,09	750,94
12.1.03.03-0024	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия: "Твист", "Танго", "Фламенко"	м ²	10,8	618,71	634,78
12.1.03.03-0025	Черепица гибкая битумная на основе стеклохолста, рядовая	м ²	8	388,46	398,98
12.1.03.03-0026	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия: "Фокстрот"	м ²	9,5	795,49	814,63
Группа 12.1.03.04 Черепица глиняная и керамическая коньковая					
12.1.03.04-0001	Черепица глиняная: коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт	3500	35 698,31	37 620,00
12.1.03.04-0002	Черепица глиняная, коньковая, обожженная	м ²	2820	492,13	515,30
12.1.03.04-0011	Черепица керамическая, коньковая, гладкая, глазурованная	м ²	1,75	11 710,61	11 959,20
12.1.03.04-0012	Черепица керамическая, коньковая, гладкая, неглазурованная	м ²	1,75	10 648,04	10 874,56
12.1.03.04-0013	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт	7000	879 665,89	899 674,58
12.1.03.04-0014	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт	7000	772 561,75	790 428,28
Группа 12.1.03.05 Черепица глиняная пазовая					
12.1.03.05-0001	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400x165 мм	1000 шт	2410	85 671,84	89 350,79
12.1.03.05-0002	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400x200 мм	1000 шт	3030	103 682,82	108 227,81
12.1.03.05-0003	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400x220 мм	1000 шт	3450	100 220,79	105 039,09
12.1.03.05-0004	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 420x330x12 мм	1000 шт	4000	57 249,51	61 656,66
12.1.03.05-0005	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 310x190 мм	1000 шт	2400	47 834,52	50 748,52
12.1.03.05-0006	Черепица керамическая плоская ленточная, размер 365x155 мм	1000 шт	2820	58 193,00	61 656,66
Группа 12.1.03.06 Черепица керамическая гладкая					
12.1.03.06-0001	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт	1	105,01	107,42
12.1.03.06-0002	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт	0,6	76,21	77,97
12.1.03.06-0003	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт	1	89,63	91,67
12.1.03.06-0004	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт	0,6	62,68	64,17
12.1.03.06-1002	Черепица половинчатая цементно-песчаная, размер 420x180 мм	шт		73,90	76,12
Группа 12.1.03.07 Черепица керамическая и цементно-песчаная рядовая					
12.1.03.07-0001	Черепица керамическая рядовая, размер 430x260 мм	1000 шт	3500	343 365,43	353 321,26
12.1.03.07-0002	Черепица керамическая рядовая, размер 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт	3500	324 031,75	333 600,74
12.1.03.07-0003	Черепица керамическая рядовая, размер 415x225 мм	1000 шт	3100	416 212,24	427 271,89

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.1.03.07-0004	Черепица керамическая рядовая, размер 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт	3100	367 878,42	377 971,47
12.1.03.07-0005	Черепица керамическая рядовая, размер 400x245 мм	1000 шт	3300	311 315,88	320 453,98
12.1.03.07-0006	Черепица керамическая рядовая, размер 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт	3300	287 148,72	295 803,52
12.1.03.07-0007	Черепица керамическая рядовая, размер 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт	4900	462 989,34	476 572,81
12.1.03.07-0008	Черепица керамическая рядовая, размер 485x350 мм	1000 шт	4900	495 211,54	509 439,33
12.1.03.07-1000	Аэроэлемент конька для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, сечение вентиляции 380 см ² /м	шт		2 415,47	2 464,34
12.1.03.07-1004	Аэроэлемент свеса для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, сечение вентиляции 200 см ² /м	м		741,02	755,96
12.1.03.07-1008	Черепица боковая облегченная, алюминиевая, ширина 230 мм, длина 420 мм	шт		885,84	903,81
12.1.03.07-1022	Черепица цельная цементно-песчаная, размер 420x330 мм	шт		204,56	212,66
12.1.03.07-1026	Коньковые торцевые элементы (фирафиксы) для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, высота 260 мм, длина выступа 75 мм	10 шт	0,3	12 620,67	12 874,35
12.1.03.07-1010	Черепица вальмовая цементно-песчаная, под черепицу хребтовую шириной 250 мм	шт		9 883,68	10 086,21
12.1.03.07-1016	Черепица начальная хребтовая цементно-песчаная, длина 450 мм, под черепицу хребтовую шириной 250 мм	шт		4 790,45	4 890,70
Группа 12.1.03.08 Черепица полимернаполненная					
12.1.03.08-0001	Черепица полимерпесчаная, размер 420x330 мм	шт	1854	142,87	146,38
12.1.03.08-0002	Черепица полимерпесчаная, размер 315x405 мм	шт	1751	72,10	74,17
12.1.03.08-0003	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт	1751	64 836,04	66 763,20
Группа 12.1.03.09 Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных					
12.1.03.09-0001	Заполнитель карниза к листам битумным профилированным	шт	0,22	40,03	40,92
12.1.03.09-0011	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный ковер ендовый на основе полиэстера, для герметизации внутренних углов кровли из гибкой битумной черепицы	м ²	4,6	381,92	390,45
12.1.03.09-0021	Короб карнизный универсальный к листам битумным профилированным	шт	1,44	768,62	784,30
12.1.03.09-0031	Фартук примыкания к листам битумным профилированным	шт	0,3	301,89	308,00
12.1.03.09-0041	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм	м ²	3,17	1 601,70	1 634,38
12.1.03.09-0042	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: коричневый	м ²	3,17	1 480,65	1 510,91
12.1.03.09-0043	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: красный	м ²	3,17	1 480,65	1 510,91
12.1.03.09-0051	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт	2,5	247,55	253,00
12.1.03.09-0052	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт	2,5	225,99	231,00
12.1.03.09-0053	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: красный	шт	2,5	225,99	231,00
12.1.03.09-0054	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: черный	шт	2,5	225,99	231,00
12.1.03.09-0061	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: зеленый	м ²	3,17	1 601,70	1 634,38
12.1.03.09-0062	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: коричневый	м ²	3,17	1 480,65	1 510,91
12.1.03.09-0063	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: красный	м ²	3,17	1 480,65	1 510,91
12.1.03.09-0064	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: черный	м ²	3,17	1 480,65	1 510,91
12.1.03.09-0071	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт	1,6	247,77	253,00
12.1.03.09-0072	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт	1,6	226,21	231,00
12.1.03.09-0073	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: красный	шт	1,6	226,21	231,00
12.1.03.09-0074	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: черный	шт	1,6	226,21	231,00
12.1.03.09-0081	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм	м ²	5,974	2 679,16	2 733,89
12.1.03.09-0082	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет: коричневый	м ²	5,974	2 679,16	2 733,89
12.1.03.09-0083	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет: красный	м ²	5,974	2 679,16	2 733,89
12.1.03.09-0091	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт	1,6	247,77	253,00

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.1.03.09-0092	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт	1,6	226,21	231,00
12.1.03.09-0093	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: красный	шт	1,6	226,21	231,00
12.1.03.09-0094	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: черный	шт	1,6	226,21	231,00
12.1.03.09-1008	Элемент вентиляционный нижней защитной пленки, из ПВХ, длина 360 мм, ширина 120 мм, высота 20 мм	шт		162,90	166,21
Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям					
12.1.03.10-0001	Желоб (ендова) алюминиевый, окрашенный, размер 1450x500 мм	шт	4,36	1 256,00	1 281,50
12.1.03.10-0002	Зажимы алюминиевые для коньковой черепицы, окрашенный, длина 111,5 мм, ширина 10,8 мм	100 шт	1	6 205,77	6 330,17
12.1.03.10-0003	Зажимы противостровые из оцинкованной стали для рядовой черепицы, длина общая 83 мм, ширина пластины 15 мм, длина пластины 30 мм	100 шт	1	1 585,00	1 616,98
12.1.03.10-0004	Крепление из оцинкованной стали для коньковой/хребтовой обрешетки, длина 220 мм, ширина опоры 50 мм	шт		55,12	56,23
12.1.03.10-0005	Скобы Г-образные алюминиевые для ендовы, длина 200 мм, ширина 150 мм, высота 40 мм	100 шт		3 360,88	3 428,38
12.1.03.10-0006	Зажимы соединительные Г-образные из оцинкованной стали для снегозадерживающей решетки, длина 52 мм, сечение 20x20 мм	10 шт		2 456,79	2 506,02
12.1.03.10-0007	Скобка для крепления фартука свеса водосточной системы, окрашенная	шт		44,08	44,96
12.1.03.10-0008	Шурупы для крепления прижимной планки к дымоходу и стене, в комплекте с термостойким дюбелем, длина 40 мм	100 шт		1 004,46	1 024,65
Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные					
Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные					
Группа 12.2.01.01 Детали покрытий теплоизоляционных					
12.2.01.01-0001	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м ²	1,85	539,90	551,54
12.2.01.01-0011	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	1,71	1 094,68	1 117,39
12.2.01.01-0012	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из металлопласта, толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	4,75	1 588,03	1 622,10
12.2.01.01-0013	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ²	5,28	1 360,91	1 390,77
12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	2	1 346,05	1 373,95
12.2.01.01-0031	Стеклоцемент текстолитовый для теплоизоляционных конструкций, толщина 1,5 мм	м ²	2,5	724,41	740,25
Группа 12.2.01.02 Изоляция для труб армопенобетонная					
12.2.01.02-0001	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	м	10,32	418,34	428,13
12.2.01.02-0002	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	м	13,15	742,16	758,85
12.2.01.02-0003	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	м	18,86	501,13	513,77
12.2.01.02-0004	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	м	25,45	1 218,15	1 246,07
12.2.01.02-0005	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	м	28,71	1 570,84	1 606,23
12.2.01.02-0006	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	м	36,47	1 792,68	1 833,62
12.2.01.02-0007	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	м	43,83	2 492,24	2 548,20
12.2.01.02-0008	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм	м	89,3	2 658,66	2 724,28
12.2.01.02-0009	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	м	64,4	2 807,82	2 872,97

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.01.02-0010	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	м	80,35	3 083,56	3 156,42
12.2.01.02-0011	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	м	98,02	3 341,65	3 422,17
12.2.01.02-0012	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм	м	126,9	4 230,01	4 332,28
12.2.01.02-0013	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм	м	149,6	4 616,70	4 729,88
12.2.01.02-0014	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	м	184,96	4 843,73	4 966,41
12.2.01.02-0021	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 57 мм	м	12,4	234,97	241,40
12.2.01.02-0022	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 76 мм	м	15,7	257,86	265,20
12.2.01.02-0023	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 89 мм	м	20,6	307,19	316,20
12.2.01.02-0024	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 108 мм	м	23,7	353,43	363,80
12.2.01.02-0025	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 133 мм	м	29,3	552,67	567,80
12.2.01.02-0026	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 159 мм	м	34,9	651,92	669,80
12.2.01.02-0027	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 219 мм	м	36,8	878,29	901,00
12.2.01.02-0028	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 273 мм	м	36,8	1 508,31	1 543,60
12.2.01.02-0029	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 325 мм	м	48,5	1 686,71	1 727,20
12.2.01.02-0030	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 377 мм	м	55,7	2 119,05	2 169,20
12.2.01.02-0031	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 426 мм	м	62,3	2 418,18	2 475,20
12.2.01.02-0032	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 530 мм	м	86,9	3 564,79	3 648,20
12.2.01.02-0041	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 630 мм	м	57,33	4 594,93	4 694,82
12.2.01.02-0042	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 720 мм	м	103,9	5 422,46	5 545,40
12.2.01.02-0043	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 820 мм	м	104,2	6 375,74	6 517,80
12.2.01.02-0044	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 920 мм	м	103,6	7 105,87	7 262,40
12.2.01.02-0045	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1020 мм	м	117,42	8 320,98	8 503,77
12.2.01.02-0046	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1220 мм	м	149,54	8 837,66	9 035,26
12.2.01.02-0051	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м ²	3,6	536,83	548,05

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.01.02-0052	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м ²	4,2	558,41	570,18
Группа 12.2.01.03 Изоляция для труб битумной мастикой					
12.2.01.03-0001	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром: 1420 мм	м	15,6	674,50	690,17
12.2.01.03-0002	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром: 1620 мм	м	17,8	773,30	791,25
Группа 12.2.01.04 Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая					
12.2.01.04-0001	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 57 мм	10 м	0,3	1 621,14	1 653,60
12.2.01.04-0002	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 76 мм	10 м	0,4	1 800,54	1 836,60
12.2.01.04-0003	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 89 мм	10 м	0,4	1 939,05	1 977,90
12.2.01.04-0004	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 108 мм	10 м	0,5	2 067,00	2 108,40
12.2.01.04-0005	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 133 мм	10 м	0,7	2 217,27	2 261,70
12.2.01.04-0006	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 159 мм	10 м	0,8	2 489,31	2 539,20
12.2.01.04-0007	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 219 мм	10 м	1,1	2 903,13	2 961,33
12.2.01.04-0008	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 273 мм	10 м	1,4	3 404,22	3 472,50
12.2.01.04-0009	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 325 мм	10 м	1,6	3 859,53	3 936,90
12.2.01.04-0010	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 377 мм	10 м	1,9	4 630,05	4 722,90
12.2.01.04-0011	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 426 мм	10 м	2,1	5 314,47	5 421,00
12.2.01.04-0012	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 530 мм	10 м	2,7	6 553,50	6 684,90
12.2.01.04-0013	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 630 мм	10 м	3,2	7 468,44	7 618,20
12.2.01.04-0014	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 720 мм	10 м	3,6	8 336,34	8 503,50
12.2.01.04-0015	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 820 мм	10 м	4,1	10 635,99	10 849,20
12.2.01.04-0016	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 1020 мм	10 м	5,1	11 765,85	12 001,80
12.2.01.04-0017	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 1220 мм	10 м	6,1	13 282,77	13 549,20
12.2.01.04-0018	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 1420 мм	10 м	7,1	18 010,89	18 372,00
12.2.01.04-0021	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм	10 м	0,3	1 440,57	1 469,40
12.2.01.04-0022	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм	10 м	0,4	1 566,99	1 598,40
12.2.01.04-0023	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм	10 м	0,4	1 659,93	1 693,20
12.2.01.04-0024	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 108 мм	10 м	0,5	1 795,53	1 831,50
12.2.01.04-0025	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 133 мм	10 м	0,6	1 840,23	1 877,10
12.2.01.04-0026	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 159 мм	10 м	0,7	2 061,96	2 103,30
12.2.01.04-0027	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 219 мм	10 м	1	2 336,64	2 383,50
12.2.01.04-0028	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 273 мм	10 м	1,3	2 650,14	2 703,30

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.01.04-0029	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 325 мм	10 м	1,5	2 983,95	3 043,80
12.2.01.04-0030	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 377 мм	10 м	1,8	3 415,68	3 484,20
12.2.01.04-0031	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 426 мм	10 м	2	4 022,40	4 103,10
12.2.01.04-0032	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 530 мм	10 м	2,5	4 953,51	5 052,90
12.2.01.04-0033	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 630 мм	10 м	3	5 553,18	5 664,60
12.2.01.04-0034	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 720 мм	10 м	3,4	6 176,94	6 300,90
12.2.01.04-0035	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 820 мм	10 м	3,9	7 863,33	8 021,10
12.2.01.04-0036	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	10 м	4,8	9 900,60	10 099,20
12.2.01.04-0037	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	10 м	5,7	11 764,89	12 000,90
12.2.01.04-0038	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	10 м	6,7	15 939,78	16 259,40
Группа 12.2.01.05 Изоляция для труб пенополиуретановая					
12.2.01.05-0001	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	2,31	611,84	624,53
12.2.01.05-0002	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	2,74	778,24	794,34
12.2.01.05-0003	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	2,58	755,02	770,59
12.2.01.05-0004	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	3,19	889,15	907,58
12.2.01.05-0005	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	3,07	835,48	852,77
12.2.01.05-0006	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	3,73	1 064,52	1 086,56
12.2.01.05-0007	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	3,49	969,66	989,76
12.2.01.05-0008	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	4,21	1 195,10	1 219,85
12.2.01.05-0009	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	5,37	1 050,18	1 072,27
12.2.01.05-0010	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	7,67	1 409,80	1 439,49
12.2.01.05-0011	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	9,94	1 957,24	1 998,33
12.2.01.05-0012	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	5,38	1 771,17	1 807,66
12.2.01.05-0013	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	7,06	2 182,67	2 227,70
12.2.01.05-0014	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	10,25	3 406,42	3 476,53
12.2.01.05-0015	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	8,3	2 588,80	2 642,19

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.01.05-0016	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	м	11,73	3 887,69	3 967,72
12.2.01.05-0017	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	15,16	5 200,87	5 307,84
12.2.01.05-0018	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	10,4	3 390,31	3 460,14
12.2.01.05-0019	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	15,81	5 735,77	5 853,57
12.2.01.05-0020	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м	14,96	5 610,56	5 725,70
12.2.01.05-0021	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	22,68	8 632,32	8 809,35
12.2.01.05-0031	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	1,6	719,20	733,88
12.2.01.05-0032	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	2,1	939,27	958,46
12.2.01.05-0033	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	0,7	840,85	857,80
12.2.01.05-0034	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	2,5	1 012,61	1 033,36
12.2.01.05-0035	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	2,42	958,93	978,60
12.2.01.05-0036	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	2,92	1 193,30	1 217,76
12.2.01.05-0037	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	2,74	1 098,49	1 121,00
12.2.01.05-0038	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	3,44	1 379,40	1 407,66
12.2.01.05-0039	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	2,97	1 234,48	1 259,75
12.2.01.05-0040	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	4,17	1 653,09	1 686,96
12.2.01.05-0041	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	5,37	2 137,92	2 181,77
12.2.01.05-0042	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	4,85	1 950,11	1 990,01
12.2.01.05-0043	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	7,28	2 685,41	2 740,51
12.2.01.05-0044	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	11,08	4 204,32	4 290,58
12.2.01.05-0045	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	9,1	3 372,40	3 441,66
12.2.01.05-0046	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	м	12,7	4 653,39	4 748,91

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.01.05-0047	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	17,1	6 208,11	6 335,60
12.2.01.05-0048	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	12,67	4 397,55	4 487,99
12.2.01.05-0049	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	18,67	6 701,88	6 839,53
12.2.01.05-0050	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м	20,71	7 197,44	7 345,40
12.2.01.05-0051	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	30,71	10 967,04	11 192,33
Группа 12.2.01.06 Изоляция для труб цементно-песчаная					
12.2.01.06-0001	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 325 мм	м	12,44	151,31	155,89
12.2.01.06-0002	Антикоррозионное цементно-песчаное покрытие стальных трубопроводов, наружный диаметр 377 мм, толщина изоляции 6 мм	м	14,4	156,34	161,28
12.2.01.06-0003	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 426 мм	м	16,25	216,40	222,74
12.2.01.06-0004	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 530 мм	м	20,17	297,62	306,10
12.2.01.06-0005	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 630 мм	м	23,94	384,14	394,82
12.2.01.06-0006	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 720 мм	м	27,33	468,36	481,14
12.2.01.06-0007	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 820 мм	м	31,1	556,23	571,23
12.2.01.06-0008	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 920 мм	м	35,2	921,35	944,19
12.2.01.06-0009	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм	м	38,64	1 168,97	1 197,19
12.2.01.06-0010	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм	м	46,18	1 620,93	1 659,14
12.2.01.06-0011	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм	м	53,72	1 681,59	1 721,94
Группа 12.2.01.07 Конструкции полносборные					
12.2.01.07-0001	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100, толщина 60 мм, покрытие алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м ³	117	6 018,35	6 166,42
12.2.01.07-0002	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100, толщина 60 мм, покрытие алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	172	5 664,98	5 819,05
12.2.01.07-0003	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100, толщина 60 мм, покрытие алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	166	5 121,22	5 262,96
12.2.01.07-0004	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100, толщина 60 мм, покрытие лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов марки АДН, АД1Н, толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	177	6 332,88	6 501,49
12.2.01.07-0005	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100, толщина 60 мм, покрытие лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов марки АДН, АД1Н, толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	172	6 118,47	6 281,60

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.01.07-0006	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100, толщина 60 мм, покрытие лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов марки АДН, АД1Н, толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	177	5 440,31	5 591,08
12.2.01.07-0007	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100, толщина 60 мм, покрытие листами из алюминиевых сплавов, толщина 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	187	7 268,82	7 458,51
12.2.01.07-0008	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100, толщина 60 мм, покрытие листами из алюминиевых сплавов, толщина 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	182	6 876,92	7 057,58
12.2.01.07-0009	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100, толщина 60 мм, покрытие листами из алюминиевых сплавов, толщина 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	177	6 168,62	6 333,96
12.2.01.07-0011	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	156	5 834,72	5 988,39
12.2.01.07-0012	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	151	5 219,32	5 359,50
12.2.01.07-0013	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,5-0,75 мм, внутренний диаметр 108 мм	м ³	156	6 158,74	6 318,90
12.2.01.07-0014	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов марки АДН, АД1Н, толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	156	6 222,42	6 383,86
12.2.01.07-0015	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов марки АДН, АД1Н, толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	151	5 547,78	5 694,54
12.2.01.07-0016	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие листами из алюминиевых сплавов, толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	170	6 310,89	6 477,41
12.2.01.07-0017	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие листами из алюминиевых сплавов, толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	161	6 168,84	6 330,34
12.2.01.07-0021	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125, толщина 60 мм, покрытие из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,5-0,75 мм, внутренний диаметр 108 мм	м ³	352	6 900,70	7 122,15
12.2.01.07-0022	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125, толщина 60 мм, покрытие листами из алюминиевых сплавов, толщиной 0,8 мм, внутренний диаметр 108 мм	м ³	266	8 255,09	8 483,24
12.2.01.07-0023	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35, толщина 60 мм, покрытие из алюминиевого листа, толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр 108 мм	м ³	166	6 193,93	6 357,15
12.2.01.07-0024	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35, толщина 60 мм, покрытие из оцинкованной тонколистовой стали, толщиной 0,5-0,75 мм, внутренний диаметр 108 мм	м ³	225	6 666,25	6 852,87
Группа 12.2.01.08 Конструкции теплоизоляционные из матов					

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.01.08-0001	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм, толщина 40 мм	м ³	206	12 610,48	12 911,49
12.2.01.08-0002	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм, толщина 60 мм	м ³	176	10 177,80	10 423,06
12.2.01.08-0003	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм	м ³	205	12 032,07	12 321,30
12.2.01.08-0004	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм	м ³	164	9 894,66	10 131,42
12.2.01.08-0005	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 40 мм	м ³	206	14 701,56	15 044,40
12.2.01.08-0006	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 60 мм	м ³	176	12 331,53	12 619,87
12.2.01.08-0007	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм	м ³	205	13 893,07	14 219,54
12.2.01.08-0008	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм	м ³	164	11 574,67	11 845,02
Группа 12.2.01.09 Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы					
12.2.01.09-0001	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м ³	350	1 187,36	1 255,47
12.2.01.09-0011	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м ³	83	3 215,05	3 289,89
12.2.01.09-0012	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м ³	82	2 869,71	2 937,51
12.2.01.09-0013	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м ³	135	3 737,13	3 829,00
12.2.01.09-0014	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м ³	134	3 379,71	3 464,29
12.2.01.09-0021	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м ³	96	3 470,22	3 551,80
12.2.01.09-0022	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м ³	93	3 122,38	3 196,61
12.2.01.09-0023	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м ³	148	3 869,88	3 966,05
12.2.01.09-0024	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м ³	145	3 522,08	3 610,88
Раздел 12.2.02 Материалы и изделия звукоизоляционные					
Группа 12.2.02.01 Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные					
12.2.02.01-0001	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500х500х40 мм	м ²	24,67	1 279,31	1 309,28
12.2.02.01-0002	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500х500х70 мм	м ²	22,27	1 290,86	1 320,66

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.02.01-0003	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м ²	22,27	1 659,19	1 696,38
12.2.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, ПШ-8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	22,27	3 453,04	3 526,11
12.2.02.01-0005	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, ПШ-8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	22,27	4 557,16	4 652,29
12.2.02.01-0006	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, ПШ-12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	22,27	3 851,17	3 932,19
12.2.02.01-0007	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, ПШ-6/6 лист из хромоникелевого сплава, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	22,27	4 511,51	4 605,73
12.2.02.01-0008	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м ²	22,27	3 783,19	3 862,86
12.2.02.01-0009	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШЖ-8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	22,27	4 786,08	4 885,78
12.2.02.01-0010	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШЖ 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм	м ²	22,27	4 822,28	4 922,71
12.2.02.01-0011	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО-8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	22,27	3 453,04	3 526,11
12.2.02.01-0012	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО-8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	22,27	4 612,29	4 708,51
12.2.02.01-0013	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО-12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	22,27	3 851,17	3 932,19
12.2.02.01-0014	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО 6/6 лист из хромоникелевого сплава, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	22,27	4 511,51	4 605,73
Группа 12.2.02.02 Панели стеновые акустические					
12.2.02.02-0001	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м ²	6,05	527,62	539,28
12.2.02.02-0002	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м ²	8,06	609,62	623,30
12.2.02.02-0003	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м ²	10,08	667,03	682,25
12.2.02.02-0004	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x12 мм	м ²	12,09	750,41	767,70
12.2.02.02-0005	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м ²	6,05	801,00	818,10
12.2.02.02-0006	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м ²	8,06	882,99	902,12
12.2.02.02-0007	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м ²	10,08	940,40	961,11
12.2.02.02-0011	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	2,7	1 803,87	1 840,46
12.2.02.02-0012	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	2,7	3 082,95	3 145,10

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.02.02-0013	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	3,5	1 970,69	2 010,74
12.2.02.02-0014	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	3,5	3 277,17	3 343,37
12.2.02.02-0015	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	4,04	2 209,82	2 254,73
12.2.02.02-0016	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	4,04	3 387,78	3 456,27
12.2.02.02-0017	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	5,2	2 471,75	2 522,16
12.2.02.02-0018	Панели стеновые акустические, из сетки, размер 300x1800x50 мм, оцинкованные, окрашенные, с заглушками	м ²	5,2	6 730,74	6 867,18
12.2.02.02-0019	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	5,37	3 106,53	3 169,67
12.2.02.02-0020	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	5,37	4 336,83	4 424,58
12.2.02.02-0021	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	7	3 410,33	3 479,81
12.2.02.02-0022	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	7	4 653,94	4 748,31
12.2.02.02-0023	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	2,1	1 459,98	1 489,55
12.2.02.02-0024	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	2,1	1 892,52	1 930,73
12.2.02.02-0025	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	2,81	1 632,06	1 665,23
12.2.02.02-0026	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками	шт	2,81	2 084,21	2 126,43
12.2.02.02-0027	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	4,3	2 427,02	2 476,35
12.2.02.02-0028	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	4,3	3 265,69	3 331,80
12.2.02.02-0029	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	5,4	2 708,19	2 763,36
12.2.02.02-0030	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	5,4	3 546,90	3 618,86
12.2.02.02-0031	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	6,25	3 417,16	3 486,65
12.2.02.02-0032	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	6,25	4 751,50	4 847,67
12.2.02.02-0033	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	8,1	3 868,20	3 947,09
12.2.02.02-0034	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	8,1	5 093,86	5 197,28

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.02.02-0035	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	8,6	4 351,04	4 439,70
12.2.02.02-0036	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	8,6	5 944,54	6 065,06
12.2.02.02-0037	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	10,8	4 942,66	5 043,51
12.2.02.02-0038	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	10,8	6 555,33	6 688,40
12.2.02.02-0041	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	2,84	2 136,96	2 180,21
12.2.02.02-0042	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1800x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	4,25	3 004,01	3 064,86
12.2.02.02-0043	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x2400x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	5,6	3 871,12	3 949,61
12.2.02.02-0044	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x600x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	2,6	2 061,45	2 103,12
12.2.02.02-0045	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	5,2	3 644,64	3 718,49
12.2.02.02-0046	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1800x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	7,68	5 227,87	5 333,85
12.2.02.02-0047	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x2400x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	10,4	6 811,07	6 949,22
12.2.02.02-0048	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600x600x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	1,52	1 719,59	1 754,24
12.2.02.02-0049	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600x600x50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	1,7	1 866,87	1 904,54
12.2.02.02-0050	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	3,05	2 699,10	2 753,64
12.2.02.02-0051	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	3,4	2 960,60	3 020,45
12.2.02.02-0061	Панели стеновые декоративные акустические: ECOPELON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м ²	3,66	2 010,33	2 051,24
12.2.02.02-0062	Панели стеновые декоративные акустические: ECOPELON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м ²	3,66	3 775,81	3 852,00
12.2.02.02-0063	Изделия декоративные плоские из стеклофибробетона для отделки фасадов	м ²	3,66	1 646,23	1 679,85
12.2.02.02-0064	Изделия декоративные фасонные из стеклофибробетона для отделки фасадов	м ²	3,66	3 126,37	3 189,60
12.2.02.02-0071	Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м ²	10	321,21	329,49
12.2.02.02-0072	Панели трудногорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м ²	10	451,08	461,93

Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 12.2.03.01 Блоки из полистиролбетона					
12.2.03.01-0001	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600х120х190 мм	м ³	150	3 623,62	3 723,80
12.2.03.01-0002	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600х250х190 мм	м ³	126,13	2 897,77	2 979,00
12.2.03.01-0003	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м ³	126,13	3 144,37	3 230,55
12.2.03.01-0004	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м ³	97,9	3 267,95	3 351,38
Группа 12.2.03.02 Вата					
12.2.03.02-0001	Вата из супертонкого стекловолокна	т	1030	226 819,03	232 356,43
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м ³	75	2 389,11	2 509,70
12.2.03.02-0011	Вата минеральная «ISOVER»: ЗвукоЗащита-50	м ³	16,43	4 174,89	4 274,40
12.2.03.02-0012	Вата минеральная «ISOVER»: ЗвукоЗащита-100	м ³	16,43	4 153,80	4 252,94
12.2.03.02-0013	Вата минеральная «ISOVER»: из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м ³	15,75	4 291,96	4 393,10
12.2.03.02-0014	Вата минеральная «ISOVER»: из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м ³	15,75	4 291,96	4 393,10
12.2.03.02-0015	Вата минеральная «ISOVER»: Каркас-М37-100	м ³	16,8	4 182,79	4 282,80
12.2.03.02-0016	Вата минеральная «ISOVER»: Каркас-М37-Твин-50	м ³	16,8	4 204,13	4 304,64
12.2.03.02-0017	Вата минеральная «ISOVER»: Каркас-П34-50	м ³	20	4 763,66	4 878,35
12.2.03.02-0018	Вата минеральная «ISOVER»: Каркас-П34-100	м ³	20	4 739,70	4 853,89
12.2.03.02-0019	Вата минеральная «ISOVER»: Классик-Твин-50	м ³	11,81	3 371,28	3 450,21
12.2.03.02-0020	Вата минеральная «ISOVER»: Классик-Твин-50-6150	м ³	12	3 371,15	3 450,21
12.2.03.02-0021	Вата минеральная «ISOVER»: Классик плюс-50	м ³	16,49	3 587,23	3 674,95
12.2.03.02-0022	Вата минеральная «ISOVER»: Классик плюс-100	м ³	16,49	3 569,17	3 656,51
12.2.03.02-0023	Вата минеральная, толщина 50 мм	м ²	2	177,69	183,21
12.2.03.02-0024	Вата минеральная «ISOVER»: Сауна-50	м ³	12,71	5 713,46	5 840,20
12.2.03.02-0025	Вата минеральная «ISOVER»: Сауна-100	м ³	11,71	4 567,66	4 670,43
12.2.03.02-0026	Вата минеральная «ISOVER»: СкатнаяКровля-50	м ³	17,43	4 356,72	4 460,74
12.2.03.02-0027	Вата минеральная «ISOVER»: СкатнаяКровля-100	м ³	17,43	4 334,88	4 438,53
12.2.03.02-0028	Вата минеральная «ISOVER»: Экстра-50	м ³	22,45	4 930,05	5 050,39
12.2.03.02-0029	Вата минеральная «ISOVER»: Экстра -100	м ³	22,45	4 905,33	5 025,17
12.2.03.02-0031	Вата минеральная «ISOVER»: , толщина 50 мм	м ²	2	136,28	140,92
Группа 12.2.03.03 Изоляция отражающая					
12.2.03.03-0001	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	0,19	46,12	47,12
12.2.03.03-0002	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	0,26	49,45	50,49
12.2.03.03-0003	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	0,32	52,87	54,00
12.2.03.03-0004	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	0,51	70,88	72,41
12.2.03.03-0005	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	0,64	78,65	80,37
12.2.03.03-0006	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	0,23	75,37	76,95
12.2.03.03-0007	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	0,31	79,87	81,54
12.2.03.03-0008	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	0,39	85,46	87,26
12.2.03.03-0009	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	0,62	106,88	109,13
12.2.03.03-0010	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	0,77	115,83	118,31
12.2.03.03-0011	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м ²	0,31	119,29	121,73
12.2.03.03-0012	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м ²	0,41	139,50	142,38
12.2.03.03-0013	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м ²	0,52	150,75	153,86
12.2.03.03-0014	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м ²	0,83	192,42	196,43

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.03.03-0015	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м ²	1,03	220,46	225,05
Группа 12.2.03.04 Кирпичи, щебни и пески					
12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный	м ³	230,72	7 225,29	7 512,00
12.2.03.04-0011	Кирпич пенодиатомитовый	м ³	470,4	20 347,51	21 027,03
12.2.03.04-0021	Крошка диатомитовая Д-500	т	1120	18 631,64	19 693,96
12.2.03.04-0031	Песок перлитовый вспученный крупный, марка 75, размерами зерен 1,25-5 мм	м ³	86,24	13 403,91	13 725,05
12.2.03.04-0041	Термолит	м ³	900	11 731,24	12 520,00
12.2.03.04-0051	Щебень перлитовый вспученный, фракции 5-10 мм	м ³	346,08	11 144,99	11 581,31
Группа 12.2.03.05 Материалы заливочные					
12.2.03.05-0001	Полиол системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1,25	333,33	340,54
12.2.03.05-0002	Полиол системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1,25	271,26	277,24
12.2.03.05-0003	Изоцианат системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1,25	297,11	303,62
12.2.03.05-0004	Изоцианат системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1,25	241,96	247,35
12.2.03.05-0005	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	1,01	344,29	351,68
Группа 12.2.03.06 Пластины замковые					
12.2.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт	3,15	1 358,98	1 387,23
12.2.03.06-0011	Пластина замковая из полиэтилена, размер 165x150 мм	шт	0,32	22,12	22,68
12.2.03.06-0012	Пластина замковая из полиэтилена, размер 230x150 мм	шт	0,44	26,23	26,95
12.2.03.06-0013	Пластина замковая из полиэтилена, размер 265x150 мм	шт	0,5	30,82	31,63
12.2.03.06-0014	Пластина замковая из полиэтилена, размер 330x150 мм	шт	0,62	50,76	51,97
12.2.03.06-0015	Пластина замковая из полиэтилена, размер 415x150 мм	шт	0,79	66,82	68,43
12.2.03.06-0016	Пластина замковая из полиэтилена, размер 495x150 мм	шт	0,94	95,39	97,65
12.2.03.06-0017	Пластина замковая из полиэтилена, размер 660x150 мм	шт	1,25	177,63	181,58
12.2.03.06-0018	Пластина замковая из полиэтилена, размер 825x150 мм	шт	1,56	235,73	240,97
12.2.03.06-0019	Пластина замковая из полиэтилена, размер 990x150 мм	шт	1,88	393,89	402,45
12.2.03.06-0020	Пластина замковая из полиэтилена, размер 1320x150 мм	шт	2,5	665,20	679,33
12.2.03.06-0021	Пластина замковая из полиэтилена, размер 1650x150 мм	шт	3,14	957,99	978,25
12.2.03.06-0022	Пластина замковая из полиэтилена, размер 1980x150 мм	шт	3,76	1 517,89	1 549,44
12.2.03.06-0023	Пластина замковая из полиэтилена, размер 2310x150 мм	шт	4,39	1 967,47	2 008,30
12.2.03.06-0024	Пластина замковая из полиэтилена, размер 2640x150 мм	шт	5,02	2 557,96	2 610,73
12.2.03.06-0025	Пластина замковая из полиэтилена, размер 2970x150 мм	шт	5,64	3 325,56	3 394,00
12.2.03.06-0026	Пластина замковая из полиэтилена, размер 3330x150 мм	шт	6,32	4 323,66	4 412,19
12.2.03.06-0027	Пластина замковая из полиэтилена, размер 4000x150 мм	шт	7,6	5 620,83	5 735,83
12.2.03.06-0031	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17	шт	0,57	772,79	788,44
Группа 12.2.03.07 Покрытия теплоизоляционные жидкие					
12.2.03.07-0001	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	1,05	379,24	387,07
12.2.03.07-0002	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	0,525	361,26	368,58
12.2.03.07-0003	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	0,575	480,55	490,29
12.2.03.07-0004	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	0,45	319,16	325,67
12.2.03.07-0005	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	0,45	338,45	345,37
12.2.03.07-0011	Покрытие теплозащитное жидкое классическое	л	0,59	382,23	390,01
12.2.03.07-0012	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее	л	0,59	392,89	400,84
12.2.03.07-0013	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее	л	0,59	403,49	411,67
12.2.03.07-0017	Материал керамический жидкий теплоизоляционный	л		348,65	355,85
Группа 12.2.03.08 Прокладки пробковые					
12.2.03.08-0001	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 2 мм	м ²	1,071	230,68	235,54
12.2.03.08-0002	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 3 мм	м ²	1,26	357,71	365,19
12.2.03.08-0003	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 4 мм	м ²	1,3986	465,32	475,03
12.2.03.08-0004	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 6 мм	м ²	1,701	717,53	732,36
12.2.03.08-0005	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 8 мм	м ²	1,89	1 030,96	1 052,11

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.03.08-0006	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 10 мм	м ²	2,1672	1 230,07	1 255,25
12.2.03.08-0011	Прокладки (пластины) пробковые настенные, толщина 3 мм	м ²	1,512	786,55	802,65
12.2.03.08-0012	Прокладки (рулоны) пробковые настенные, толщина 2 мм	м ²	1,197	603,53	615,93
12.2.03.08-0013	Прокладки пробковые, размер 100x80x5 мм	м ²	1,35	936,65	955,69
Группа 12.2.03.09 Стекловолокно					
12.2.03.09-0001	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг	1,37	443,51	452,93
12.2.03.09-0002	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг	1,37	443,51	452,93
12.2.03.09-0003	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг	1,37	443,51	452,93
12.2.03.09-0004	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг	1,37	443,51	452,93
12.2.03.09-0005	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг	1,37	798,15	814,66
12.2.03.09-0006	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26x1x6x4	кг	1,37	594,49	606,87
12.2.03.09-0007	Нить стеклянная комплексная специальная	кг	1,37	253,07	258,68
12.2.03.09-0008	Нить стеклянная крученая ЕС-6, 13x2	кг	1,37	868,09	885,97
12.2.03.09-0009	Нить стеклянная крученая ЕС-6, 26x2	кг	1,37	715,84	730,65
12.2.03.09-0010	Нить стеклянная крученая ЕС-6, 34x2	кг	1,37	626,65	639,77
12.2.03.09-0011	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	1,37	107,92	110,67
12.2.03.09-0021	Стекловолокно рубленое	т	1030	267 170,39	272 893,64
Группа 12.2.03.10 Стеклопластики рулонные					
12.2.03.10-0001	Стеклопластик рулонный ПА-Т-10	10 м ²	4,08	1 643,29	1 676,74
12.2.03.10-0003	Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750	м ²	9,18	178,35	182,02
12.2.03.10-0004	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, пропиточный состав на основе латексов с содержанием алюминиевой пудры, влагостойкий	м ²	309,06	77,68	79,27
12.2.03.10-0005	Стеклопластик рулонный РСТ-А-Т-В	м ²	309,06	134,28	137,02
12.2.03.10-0006	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Т-В	м ²	0,3	137,04	139,82
12.2.03.10-0007	Стеклопластик рулонный РСТ-Х-Л-В	м ²	309,06	76,22	77,80
12.2.03.10-0008	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м ² , ширина 1м	м ²	0,17	33,01	33,70
12.2.03.10-0009	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 250 г/м ² , ширина 0,95 м	м ²	0,3	43,34	44,24
12.2.03.10-0010	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 250 г/м ² , ширина 1 м	м ²	0,3	44,74	45,68
12.2.03.10-0011	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 275 г/м ² , ширина 1 м	м ²	0,303	47,01	47,99
12.2.03.10-0012	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 410 г/м ² , ширина 0,9 м	м ²	0,42	49,72	50,80
12.2.03.10-0013	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 415 г/м ² , ширина 1 м	м ²	0,42	50,90	51,98
Группа 12.2.03.11 Ткани и холсты стеклянные					
12.2.03.11-0001	Стеклоткань	м	0,15	101,52	103,62
12.2.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1, для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м ²	11,22	10 568,31	10 782,81
12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная, плотность 230 г/м ² , толщина 0,2 мм	м ²	0,3	102,81	104,99
12.2.03.11-0021	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-10, Т-10п	1000 м ²	298,86	189 641,70	193 518,60
12.2.03.11-0022	Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п	м ²	0,2989	134,21	136,95
12.2.03.11-0023	Ткань стеклянная конструкционная Т-11	м ²	0,57	165,19	168,66
12.2.03.11-0024	Ткань стеклянная конструкционная Т-11-ГСВ-9	м ²	0,4794	239,60	244,52
12.2.03.11-0025	Стеклоткань конструкционная Т-11, Т-11п	м ²	396,78	151,47	154,62
12.2.03.11-0026	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	м ²	294,78	125,81	128,39
12.2.03.11-0027	Стеклоткань конструкционная ТР-07	м ²	875,16	183,11	187,06
12.2.03.11-0028	Стеклоткань конструкционная Э1/1-100	м ²	110	50,44	51,41
12.2.03.11-0029	Стеклоткань конструкционная Э3-200 П	м ²	200	50,36	51,41
12.2.03.11-0030	Стеклоткань конструкционная Э3/1-100	м ²	110	59,72	60,93
12.2.03.11-0031	Фольма-ткань марки П-120	м ²	0,15	121,37	123,87
12.2.03.11-0032	Фольма-ткань марки П-260	м ²	0,26	128,80	131,46
12.2.03.11-0033	Фольма-ткань марки П-280	м ²	0,28	134,45	137,19
12.2.03.11-0034	Фольма-ткань марки П-320	м ²	0,32	138,16	140,98
12.2.03.11-0035	Фольма-ткань марки П-380	м ²	0,38	181,09	184,80

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.03.11-0041	Холсты стекловолокнистые термовлагоустойчивые	10 м ²	5	83,37	86,43
12.2.03.11-0042	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	1,02	173,02	176,73
12.2.03.11-0043	Холсты стекловолокнистые ВВ-Т	10 м ²	1,02	159,54	163,01
12.2.03.11-0051	Холсты стеклянные, сорт высший	10 м ²	5,1	212,24	217,89
12.2.03.11-0052	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м ²	5,1	159,71	164,31
Группа 12.2.03.12 Фольга					
12.2.03.12-0001	Фольга алюминиевая для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м ²	0,28	207,56	211,76
12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм	кг	1,02	280,43	286,40
12.2.03.12-0004	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м ²	0,27	430,30	439,01
12.2.03.12-0005	Фольга алюминиевая дублированная руберидом	10 м ²	35,35	2 425,36	2 485,56
12.2.03.12-0006	Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой	10 м ²	9,09	2 196,49	2 243,46
12.2.03.12-0007	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью	10 м ²	10,1	2 262,67	2 311,33
12.2.03.12-0008	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом	10 м ²	23,23	2 101,50	2 151,22
12.2.03.12-0009	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,02x460 А5	кг	1,02	850,18	867,53
12.2.03.12-0010	Фольга алюминиевая, твердая, толщина 0,2 мм	кг	1,02	553,12	564,50
12.2.03.12-0011	Фольга алюминиевая, толщина 0,04 мм	кг	1,02	828,39	845,25
12.2.03.12-0021	Фольга медная М1	кг	1,02	4 768,08	4 863,79
Группа 12.2.03.13 Фольгоизолы					
12.2.03.13-0001	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	23,5	814,66	836,22
12.2.03.13-0002	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	27	977,84	1 003,53
12.2.03.13-0003	Фольгоизол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	21	774,23	794,42
12.2.03.13-0004	Фольгоизол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	23	917,34	940,83
12.2.03.13-0005	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный типа Фольгоизол, наплаваемый битумно-полимерный, на стеклооснове	м ²	3	299,09	305,75
Группа 12.2.03.14 Шнуры теплоизоляционные					
12.2.03.14-0001	Жгут битумный эластичный уплотнительный для деформационных швов, диаметр 30 мм	м	1,1	232,37	237,21
12.2.03.14-0002	Жгут паронизоловый, диаметр 40 мм	м	0,71	27,08	27,73
12.2.03.14-0011	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром: 15 мм	100 м	0,7	234,91	239,70
12.2.03.14-0012	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром: 30 мм	100 м	3	386,57	394,80
12.2.03.14-0013	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром: 40 мм	100 м	5,3	625,80	639,20
12.2.03.14-0014	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром: 50 мм	100 м	8,2	883,41	902,40
12.2.03.14-0021	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м ³	54	8 859,87	9 047,50
12.2.03.14-0031	Шнуры теплоизоляционные М-200, в оплетке из ровинга	м ³	237,62	9 153,92	9 375,94
12.2.03.14-0032	Шнуры теплоизоляционные, М-200, в сетчатой оплетке	м ³	237,62	9 153,92	9 375,94
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы					
12.2.03.15-0001	Асбозурит	м ³	821,51	1 482,14	1 850,64
12.2.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	77,25	2 489,65	2 571,34
12.2.03.15-0021	Диоктилфталат	кг	1,26	180,98	185,10
12.2.03.15-0041	Подушка из вспененного полиэтилена	шт	1,1	1 715,14	1 749,84
12.2.03.15-0051	Стеклоровнинг	т	1260	462 393,91	472 161,57
12.2.03.15-0061	Хлорметилен	кг	1,26	643,54	656,92
Раздел 12.2.04 Маты изоляционные					
Группа 12.2.04.01 Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой					
12.2.04.01-0001	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, фольгированные, толщина 50 мм	м ³	43	6 996,65	7 160,99

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.04.01-0002	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, гидрофобизированные, фольгированные, толщина 60 мм	м ³	43	6 668,57	6 826,31
12.2.04.01-0003	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 70 мм	м ³	43	6 431,56	6 584,61
12.2.04.01-0004	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 80 мм	м ³	43	6 255,93	6 405,46
12.2.04.01-0005	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 90 мм	м ³	43	6 154,82	6 302,29
Группа 12.2.04.02 Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород					
12.2.04.02-0001	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 50 мм	м ³	43	3 698,85	3 790,75
12.2.04.02-0002	Маты минераловатные на синтетическом связующем, плотность 50-80 кг/м ³ , толщина 60-70 мм	м ³	43	3 698,85	3 790,75
12.2.04.02-0003	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 70 мм	м ³	43	3 698,85	3 790,75
12.2.04.02-0005	Маты минераловатные на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность-43 кг/м ³ , толщина 60 мм	м ³	43	3 698,85	3 790,75
Группа 12.2.04.03 Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой					
12.2.04.03-0001	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 2500x1200x100	м ³	36,4	6 254,80	6 397,53
12.2.04.03-0002	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 3000x1200x80	м ³	36,4	6 848,06	7 002,62
12.2.04.03-0003	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 3500x1200x70	м ³	36,4	7 222,85	7 384,92
12.2.04.03-0004	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 5000x1200x50	м ³	36,4	8 335,94	8 520,30
12.2.04.03-0005	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 5000x1200x60	м ³	36,4	7 736,29	7 908,63
12.2.04.03-0006	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 6000x1200x40	м ³	36,4	9 254,53	9 457,23
12.2.04.03-0007	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 8000x1200x30	м ³	36,4	10 838,06	11 072,44
12.2.04.03-0008	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 10000x1200x25	м ³	36,4	12 302,03	12 565,70
12.2.04.03-0009	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 12000x1200x20	м ³	36,4	14 537,85	14 846,22
12.2.04.03-0011	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м ³	41,3	21 828,68	22 285,29
12.2.04.03-0012	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	41,2	17 894,40	18 272,25
12.2.04.03-0013	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	41,1	15 282,92	15 608,50
12.2.04.03-0014	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	41	13 527,24	13 817,64
12.2.04.03-0015	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	40,9	13 247,16	13 531,99
12.2.04.03-0016	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	40,8	13 296,67	13 582,38
12.2.04.03-0017	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	40,7	11 048,72	11 289,41
12.2.04.03-0018	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	40,6	10 280,55	10 505,85
12.2.04.03-0019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м ³	40,5	18 863,44	19 260,39
12.2.04.03-0020	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	66,2	16 093,51	16 447,52
12.2.04.03-0021	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	66,1	15 205,09	15 541,26
12.2.04.03-0022	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	66	14 221,85	14 538,29
12.2.04.03-0023	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	61	13 960,18	14 268,92

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.04.03-0024	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	60,9	13 268,39	13 563,23
12.2.04.03-0031	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 20 мм	м ³	81	19 441,50	19 869,62
12.2.04.03-0032	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 25 мм	м ³	74	16 452,91	16 817,87
12.2.04.03-0033	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 30 мм	м ³	69	14 496,28	14 819,67
12.2.04.03-0034	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 40 мм	м ³	64	12 378,59	12 657,22
12.2.04.03-0035	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 50 мм	м ³	60	11 150,43	11 402,59
12.2.04.03-0036	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 60 мм	м ³	58	10 350,10	10 585,22
12.2.04.03-0037	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 70 мм	м ³	56	9 663,62	9 884,04
12.2.04.03-0038	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 80 мм	м ³	55	9 161,26	9 371,16
12.2.04.03-0039	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 100 мм	м ³	53	8 368,12	8 561,18
Группа 12.2.04.04 Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок					
12.2.04.04-0001	Маты минераловатные прошивные без обкладок, 100, толщина 50 мм	м ³	116,48	5 250,55	5 423,24
12.2.04.04-0002	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м ³	116,48	5 250,55	5 423,24
12.2.04.04-0003	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 40 мм	м ³	108,16	3 864,12	4 004,30
12.2.04.04-0004	Маты минераловатные прошивные без обкладок, 100, толщина 60 мм	м ³	108,16	3 931,03	4 072,56
12.2.04.04-0005	Маты минераловатные прошивные без обкладок, 100, толщина 80 мм	м ³	108,16	3 128,76	3 254,22
12.2.04.04-0006	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладок, 125, толщина 40 мм	м ³	135,2	3 915,56	4 072,56
12.2.04.04-0007	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции промышленного оборудования, без обкладочного материала, 125, толщина 60 мм	м ³	135,2	3 550,50	3 700,14
12.2.04.04-0008	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м ³	135,2	3 915,56	4 072,56
12.2.04.04-0009	Маты прошивные из минеральной ваты, теплоизоляционные, без обкладочного материала, 125, толщина 100 мм	м ³	146,64	3 909,02	4 072,48
12.2.04.04-0010	Маты прошивные из минеральной ваты, теплоизоляционные, без обкладочного материала, 125, толщина 120 мм	м ³	146,64	3 909,02	4 072,48
12.2.04.04-0011	Маты прошивные из минеральной ваты: М2-100	м ³	104	2 635,07	2 748,30
12.2.04.04-1017	Маты минераловатные прошивные без обкладок, 125, толщина 80 мм	м ³		5 222,70	5 399,97
Группа 12.2.04.05 Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани					
12.2.04.05-0001	Маты прошивные из минеральной ваты, в обкладках из стеклоткани М3-100, негорючие, толщина 50 мм	м ³	105,04	4 603,47	4 745,33
12.2.04.05-0002	Маты прошивные из минеральной ваты, в обкладках из стеклоткани М3-100, негорючие, толщина 60 мм	м ³	109,2	4 601,58	4 745,33
12.2.04.05-0003	Маты прошивные из минеральной ваты, в обкладках из стеклоткани типа Т, толщина 60 мм	м ³	83	14 342,22	14 668,42

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 12.2.04.06 Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и котированные армированной алюминиевой фольгой					
12.2.04.06-0001	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	89,12	9 998,49	10 237,83
12.2.04.06-0002	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	87,39	9 255,26	9 478,99
12.2.04.06-0003	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	86,27	8 821,14	9 035,64
12.2.04.06-0004	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	85,61	8 478,52	8 685,89
12.2.04.06-0005	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	84,93	8 135,83	8 336,08
12.2.04.06-0006	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	84,4	8 043,10	8 241,23
12.2.04.06-0007	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	83,98	7 780,33	7 973,05
12.2.04.06-0008	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м ³	83,63	7 910,46	8 105,57
12.2.04.06-0009	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м ³	83,35	7 701,78	7 892,62
12.2.04.06-0010	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	119,42	12 748,67	13 056,36
12.2.04.06-0011	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	116,98	11 164,24	11 439,16
12.2.04.06-0012	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	114,12	10 632,26	10 895,32
12.2.04.06-0013	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	112,39	9 876,17	10 123,26
12.2.04.06-0014	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	111,51	9 476,82	9 715,59
12.2.04.06-0015	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	110,61	9 302,91	9 537,81
12.2.04.06-0016	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	109,93	8 956,41	9 184,07
12.2.04.06-0017	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	108,98	8 701,33	8 923,46
Группа 12.2.04.07 Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и котированные неармированной алюминиевой фольгой					
12.2.04.07-0001	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	90,13	10 596,19	10 847,90
12.2.04.07-0002	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	88,21	9 735,72	9 969,36
12.2.04.07-0003	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	86,97	9 221,75	9 444,56

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.04.07-0004	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	84,47	8 938,40	9 154,43
12.2.04.07-0005	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	85,47	8 531,31	8 739,64
12.2.04.07-0006	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	84,88	8 186,11	8 387,27
12.2.04.07-0007	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	84,41	8 188,68	8 389,72
12.2.04.07-0008	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м ³	84,02	8 106,25	8 305,47
12.2.04.07-0009	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м ³	83,71	8 044,41	8 242,26
12.2.04.07-0010	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	121,04	14 370,44	14 711,30
12.2.04.07-0011	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	118,33	13 173,78	13 489,45
12.2.04.07-0012	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	115,13	12 367,40	12 665,57
12.2.04.07-0013	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	113,21	11 400,00	11 677,99
12.2.04.07-0014	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	112,23	10 871,85	11 138,83
12.2.04.07-0015	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	111,22	10 615,51	10 876,91
12.2.04.07-0016	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	110,47	10 189,16	10 441,72
12.2.04.07-0017	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	109,41	9 840,08	10 085,18
Группа 12.2.04.08 Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой					
12.2.04.08-0001	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	87,24	14 416,85	14 743,68
12.2.04.08-0002	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	85,87	12 920,03	13 216,31
12.2.04.08-0003	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	84,99	11 987,39	12 264,63
12.2.04.08-0004	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	84,47	11 409,01	11 674,46
12.2.04.08-0005	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	84,94	10 761,09	11 013,83
12.2.04.08-0006	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	83,52	10 225,23	10 466,57
12.2.04.08-0007	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	83,19	10 102,85	10 341,68

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.04.08-0008	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м ³	82,91	10 011,37	10 248,20
12.2.04.08-0009	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м ³	82,69	9 753,78	9 985,37
12.2.04.08-0010	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	116,44	20 791,78	21 259,01
12.2.04.08-0011	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	114,51	17 620,41	18 023,34
12.2.04.08-0012	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	112,24	15 370,05	15 726,98
12.2.04.08-0013	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	110,87	13 848,73	14 174,65
12.2.04.08-0014	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	110,19	12 873,62	13 179,77
12.2.04.08-0015	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	109,47	12 242,46	12 535,61
12.2.04.08-0016	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	108,94	11 566,15	11 845,57
12.2.04.08-0017	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	108,52	11 103,71	11 373,72
12.2.04.08-0018	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	108,19	10 934,99	11 201,41
12.2.04.08-0021	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	56	5 479,75	5 614,04
12.2.04.08-0022	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	54,89	5 305,84	5 436,20
12.2.04.08-0023	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	54,16	5 182,15	5 309,72
12.2.04.08-0024	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	87,24	8 546,82	8 756,23
12.2.04.08-0025	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	85,87	8 126,84	8 327,30
12.2.04.08-0026	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	84,99	7 909,14	8 104,83
12.2.04.08-0027	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	84,47	7 833,16	8 027,08
12.2.04.08-0028	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	84,93	7 578,10	7 767,16
12.2.04.08-0029	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	83,52	7 351,41	7 535,29
12.2.04.08-0030	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	83,19	7 453,15	7 638,97
12.2.04.08-0031	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м ³	82,91	7 453,15	7 638,86
12.2.04.08-0032	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м ³	82,69	7 453,14	7 638,74
12.2.04.08-0033	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	116,44	10 687,67	10 952,84
12.2.04.08-0034	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	114,51	9 903,19	10 151,76
12.2.04.08-0035	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	112,24	9 433,05	9 671,25
12.2.04.08-0036	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	110,87	8 989,93	9 218,67
12.2.04.08-0037	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	110,19	8 733,54	8 956,87

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.04.08-0038	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	109,47	8 609,90	8 830,44
12.2.04.08-0039	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	108,94	8 327,82	8 542,48
12.2.04.08-0040	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	108,52	8 278,85	8 492,32
12.2.04.08-0041	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	108,19	8 227,32	8 439,59
Группа 12.2.04.09 Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные					
12.2.04.09-0001	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x80 мм	м ³	83	10 013,55	10 287,24
12.2.04.09-0002	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x90 мм	м ³	83	9 684,42	9 951,59
12.2.04.09-0003	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x100 мм	м ³	83	9 419,41	9 681,21
12.2.04.09-0004	Маты прошивные фольгированные, размер 3000x1200x60 мм	м ³	83	11 000,85	11 294,31
12.2.04.09-0005	Маты прошивные фольгированные, размер 3000x1200x70 мм	м ³	83	10 438,72	10 720,98
12.2.04.09-0006	Маты прошивные фольгированные, размер 4000x1200x50 мм	м ³	83	11 787,16	12 096,40
12.2.04.09-0011	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x70 мм	м ³	104	11 937,83	12 268,69
12.2.04.09-0012	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x80	м ³	104	11 512,55	11 834,95
12.2.04.09-0013	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x90	м ³	104	11 183,53	11 499,29
12.2.04.09-0014	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x100	м ³	104	10 918,52	11 229,03
12.2.04.09-0015	Маты прошивные фольгированные, размер 3000x1200x50 мм	м ³	104	13 289,13	13 647,08
12.2.04.09-0016	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000x1200x60	м ³	104	12 499,85	12 842,02
Группа 12.2.04.10 Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего					
12.2.04.10-0001	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	1040	99 885,58	102 257,82
12.2.04.10-0011	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна, толщина 30 мм	м ³	53,04	18 521,46	18 910,99
12.2.04.10-0012	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 40 мм	м ³	53,04	15 926,90	16 264,54
12.2.04.10-0013	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 50 мм	м ³	53,04	13 888,99	14 185,89
12.2.04.10-0014	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 60 мм	м ³	53,04	11 009,94	11 249,28
12.2.04.10-0015	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 70 мм	м ³	53,04	10 375,36	10 602,00
12.2.04.10-0016	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 80 мм	м ³	53,04	9 919,47	10 137,00
Группа 12.2.04.11 Маты теплоизоляционные из стекловолокна					
12.2.04.11-0001	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-7000-1200-50	м ³	14,4	1 969,31	2 018,63
12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-9000-600-50	м ³	14,4	1 988,78	2 038,54
12.2.04.11-0003	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-9000-1200-50	м ³	14,4	1 969,31	2 018,63
12.2.04.11-0004	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-9000-1200-100	м ³	14,4	1 969,31	2 018,63
12.2.04.11-0005	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-11500-1200-80	м ³	14,4	1 969,31	2 018,63
12.2.04.11-0006	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-Ф-18000-1200-50	м ³	14,4	3 059,64	3 130,84
12.2.04.11-0007	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-Ф-18000-1200-100	м ³	14,4	2 486,01	2 545,73
12.2.04.11-0008	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-9000-1200-100	м ³	19,7	2 071,36	2 126,51

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.04.11-0009	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: M-15-11500-1200-80	м ³	19,7	2 071,36	2 126,51
12.2.04.11-0010	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: M-15-18000-1200-50	м ³	19,7	2 071,36	2 126,51
12.2.04.11-0011	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: M-15-Ф-18000-1200-50	м ³	19,7	3 091,84	3 167,43
12.2.04.11-0012	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: M-25-4000-1200-100	м ³	32,8	2 994,09	3 076,77
12.2.04.11-0013	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: M-25-6000-1200-80	м ³	32,8	2 995,70	3 078,38
12.2.04.11-0014	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: M-25-8000-1200-50	м ³	32,8	2 994,09	3 076,77
12.2.04.11-0015	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: M-25-8000-1200-60	м ³	32,8	2 995,70	3 078,38
12.2.04.11-0016	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: M-25Ф-4000-1200-100	м ³	32,8	3 567,82	3 661,98
12.2.04.11-0017	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: M-25Ф-6000-1200-80	м ³	32,8	3 711,20	3 808,23
12.2.04.11-0018	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: M-25Ф-8000-1200-50	м ³	32,8	4 141,45	4 247,09
Группа 12.2.04.12 Маты изоляционные, не включенные в группы					
12.2.04.12-0001	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	1040	340 212,86	347 484,32
12.2.04.12-0011	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна, высший сорт	т	1040	892 379,76	910 694,54
12.2.04.12-0012	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	т	1040	236 087,72	241 276,69
12.2.04.12-0021	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	1040	462 153,10	471 863,35
12.2.04.12-0022	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида, марка 75, толщина 50 мм	м ³	81,12	4 735,06	4 866,20
12.2.04.12-0031	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 2000х1200х80 мм	м ³	105	3 625,46	3 745,12
12.2.04.12-0032	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 2000х1200х90 мм	м ³	105	3 619,55	3 739,09
12.2.04.12-0033	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 2000х1200х100 мм	м ³	105	3 612,17	3 731,60
12.2.04.12-0034	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 3000х1200х60	м ³	105	3 644,72	3 764,78
12.2.04.12-0035	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 3000х1200х70 мм	м ³	105	3 634,34	3 754,17
12.2.04.12-0036	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 4000х1200х50 мм	м ³	105	3 659,45	3 779,80
12.2.04.12-0041	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х70	м ³	131	4 392,69	4 539,43
12.2.04.12-0042	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х80	м ³	131	4 383,81	4 530,38
12.2.04.12-0043	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х90	м ³	131	4 377,90	4 524,35
12.2.04.12-0044	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х100	м ³	131	4 371,98	4 518,26
12.2.04.12-0045	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000х1200х50	м ³	131	4 417,81	4 565,01

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.04.12-0046	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-100, размер 3000x1200x60 мм	м ³	131	4 403,02	4 549,93
12.2.04.12-0051	Маты строительные МС-35	м ³	43,68	1 422,62	1 470,71
12.2.04.12-0052	Маты строительные МС-50	м ³	53,04	1 899,16	1 960,98
12.2.04.12-0053	Маты технические, толщина 25 мм	м	31,2	1 188,42	1 226,24
12.2.04.12-0054	Маты технические МТ-35	м ³	43,68	1 543,73	1 594,25
12.2.04.12-0055	Маты технические МТ-50	м ³	53,04	2 020,26	2 084,52
12.2.04.12-0061	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м ³	156	10 280,27	10 556,00
12.2.04.12-0062	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками, марка 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм	м ³	216,32	5 422,66	5 628,32
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные					
Группа 12.2.05.01 Пластины из вспененного полиэтилена					
12.2.05.01-0001	Лист из вспененного полиэтилена, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	0,31	65,76	67,14
12.2.05.01-0002	Лист из вспененного полиэтилена, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	0,39	70,46	71,98
12.2.05.01-0003	Лист из вспененного полиэтилена, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	0,62	86,13	88,04
12.2.05.01-0004	Лист из вспененного полиэтилена, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	0,77	92,45	94,53
12.2.05.01-0011	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 4 мм	м ²	0,41	90,82	92,77
12.2.05.01-0012	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 5 мм	м ²	0,52	101,10	103,25
12.2.05.01-0013	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 8 мм	м ²	0,83	132,73	135,59
12.2.05.01-0014	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 10 мм	м ²	1,03	156,10	159,52
12.2.05.01-0021	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	0,26	34,31	35,05
12.2.05.01-0022	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	0,32	37,21	38,02
12.2.05.01-0023	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	0,51	51,79	52,95
12.2.05.01-0031	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 0,5 мм	м ²	0,07	3,84	3,95
12.2.05.01-0032	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 1 мм	м ²	0,09	4,93	5,08
12.2.05.01-0033	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 1,5 мм	м ²	0,11	6,74	6,92
12.2.05.01-0034	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 2 мм	м ²	0,13	8,71	8,93
12.2.05.01-0035	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 3 мм	м ²	0,16	12,42	12,71
12.2.05.01-0036	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 4 мм	м ²	0,21	15,39	15,78
12.2.05.01-0037	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 5 мм	м ²	0,26	19,52	19,98
12.2.05.01-0038	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 6 мм	м ²	0,31	24,86	25,42
12.2.05.01-0039	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 7 мм	м ²	0,36	38,01	38,90
12.2.05.01-0040	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 8 мм	м ²	0,42	45,28	46,31
12.2.05.01-0041	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 10 мм	м ²	0,52	55,81	57,08
12.2.05.01-0042	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 12 мм	м ²	0,62	98,94	101,10
12.2.05.01-0043	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 13 мм	м ²	0,68	104,91	107,21
12.2.05.01-0044	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 14 мм	м ²	0,73	117,06	119,60
12.2.05.01-0045	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 15 мм	м ²	0,79	229,80	234,60
12.2.05.01-0051	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм	м ²	3,14	1 262,33	1 288,45
Группа 12.2.05.02 Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород					
12.2.05.02-0001	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 90 кг/м ³	м ³	97,2	1 699,29	1 776,95
12.2.05.02-0002	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 50 кг/м ³	м ³	54	943,95	987,10
12.2.05.02-0003	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 175 кг/м ³	м ³	189	3 323,34	3 474,72

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.05.02-0004	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 130 кг/м ³	м ³	140,4	2 051,63	2 155,74
12.2.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 150 кг/м ³	м ³	162	2 832,02	2 961,42
12.2.05.02-0006	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 110 кг/м ³	м ³	118,8	1 996,70	2 090,03
Группа 12.2.05.03 Плиты из минеральной ваты двухслойные					
12.2.05.03-0001	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные, толщина 60-200 мм	м ³	118	2 876,58	2 996,00
12.2.05.03-0002	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки: ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м ³	223	5 636,43	5 866,07
12.2.05.03-0003	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки: ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м ³	170	5 807,37	6 012,64
Группа 12.2.05.04 Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом					
12.2.05.04-1000	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 100 мм	м ³		9 573,30	9 803,63
12.2.05.04-1002	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 35 мм	м ³		11 753,90	12 027,88
12.2.05.04-1004	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 40 мм	м ³		11 383,07	11 649,61
12.2.05.04-1006	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 50 мм	м ³		10 642,55	10 894,27
12.2.05.04-1008	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 60 мм	м ³		10 179,84	10 422,32
12.2.05.04-1010	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 70 мм	м ³		10 145,25	10 387,05
12.2.05.04-1012	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 80 мм	м ³		9 532,26	9 761,78
12.2.05.04-1014	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 90 мм	м ³		9 688,98	9 921,67
Группа 12.2.05.05 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем					
12.2.05.05-0001	Плиты из минеральной ваты, гофрированной структуры, ПЖ-120	м ³	189	4 725,76	4 942,08
12.2.05.05-0002	Плиты из минеральной ваты, гофрированной структуры, ППЖ-180	м ³	229	9 988,49	10 335,85
12.2.05.05-0003	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, ПП-70	м ³	157,68	4 091,28	4 274,65
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м ³	177,12	4 211,26	4 409,60
12.2.05.05-0005	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, М-25	м ³	291,6	4 138,96	4 409,60
12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 50 мм	м ³	140,4	2 140,32	2 273,61
12.2.05.05-0007	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 60 мм	м ³	149,04	2 134,83	2 273,61
12.2.05.05-0008	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-125, толщина 50 мм	м ³	178,2	2 820,97	2 992,20
12.2.05.05-0009	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, теплоизоляционные, ПЖ-120, толщина 60 мм	м ³	187,92	2 814,81	2 992,20
12.2.05.05-0010	Плиты минераловатные, на синтетическом связующем, теплоизоляционные, П-175	м ³	210,6	5 949,88	6 204,56
12.2.05.05-0011	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, гофрированной структуры, ПГ-125, толщина 50 мм	м ³	185,76	2 298,57	2 464,22
12.2.05.05-0012	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, повышенной жесткости, гофрированной структуры, ППЖ-ГС-175, толщина 60 мм	м ³	243	8 093,62	8 412,02
12.2.05.05-0013	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости, гофрированной структуры, на синтетическом связующем, ППЖ-ГС-200, толщина 60 мм	м ³	270	8 529,58	8 874,11
12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200	м ³	282,96	12 778,35	13 216,32
12.2.05.05-0015	Плиты из минеральной ваты ППЖ-160	м ³	197	4 606,53	4 825,60

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.05.05-0016	Плиты из минеральной ваты легкие для теплоизоляции ненагружаемых конструкций в системе утепления	м ³		4 511,35	4 625,92
12.2.05.05-0018	Плиты из минеральной ваты легкие для теплоизоляции ненагружаемых конструкций в системе утепления, толщина 50 мм	м ²		165,07	169,56
12.2.05.05-0021	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м ³	72	3 322,26	3 435,16
12.2.05.05-0022	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м ³	85	3 812,40	3 943,35
12.2.05.05-0023	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м ³	59	2 832,30	2 926,98
12.2.05.05-0024	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м ³	118	5 038,92	5 215,72
12.2.05.05-0025	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м ³	131	5 528,97	5 723,99
12.2.05.05-0026	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м ³	105	4 548,96	4 707,54
12.2.05.05-0027	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м ³	50	2 618,80	2 703,42
12.2.05.05-0028	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м ³	52	2 750,10	2 838,62
12.2.05.05-0029	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м ³	45	2 498,25	2 577,20
12.2.05.05-0030	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОПЛАСТ	м ³	144	5 022,53	5 215,72
12.2.05.05-0031	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 45	м ³	183	7 492,83	7 760,65
12.2.05.05-0032	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 50	м ³	210	8 223,16	8 523,01
12.2.05.05-0033	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60	м ³	223	9 462,41	9 795,30
12.2.05.05-0034	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 70	м ³	236	9 951,56	10 302,66
12.2.05.05-0035	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В50	м ³	223	8 964,22	9 287,20
12.2.05.05-0036	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В60	м ³	236	9 454,18	9 795,30
12.2.05.05-0037	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В70	м ³	249	9 946,06	10 305,48
12.2.05.05-0038	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н25	м ³	125	5 283,70	5 469,90
12.2.05.05-0039	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н30	м ³	131	5 528,97	5 723,99
12.2.05.05-0040	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н35	м ³	144	6 020,93	6 234,09
12.2.05.05-0041	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40	м ³	157	6 510,91	6 742,28
12.2.05.05-0042	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м ³	131	8 751,89	9 011,39
12.2.05.05-0043	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м ³	183	7 492,83	7 760,65
12.2.05.05-0044	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м ³	138	5 775,50	5 979,92
12.2.05.05-0045	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	м ³	98	7 297,39	7 506,47

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.05.05-0046	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС Л	м ³	105	8 872,61	9 117,72
12.2.05.05-0047	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м ³	118	5 038,92	5 215,72
12.2.05.05-0048	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м ³	223	8 964,22	9 287,20
12.2.05.05-0049	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м ³	144	6 020,93	6 234,09
Группа 12.2.05.06 Плиты из пенопласта полистирольного					
12.2.05.06-0002	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС40	м ³	46,44	5 848,52	5 987,18
12.2.05.06-0012	Плиты из пенополистирола, размером: 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м ³	23,76	24 683,71	25 188,44
12.2.05.06-0021	Плиты пенополистирольные М25	м ³	26	5 441,63	5 562,59
12.2.05.06-0022	Плиты пенополистирольные М35	м ³	36,4	7 891,05	8 065,84
12.2.05.06-0023	Плиты пенополистирольные М50	м ³	36,516	10 345,23	10 569,15
12.2.05.06-0024	Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровТрейд- ТЕРМО 50"	м ³	35,1	7 603,01	7 771,48
12.2.05.06-0031	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-10	м ³	13,1	2 315,82	2 368,20
12.2.05.06-0032	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-15	м ³	16,2	2 777,98	2 841,08
12.2.05.06-0033	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-15У	м ³	16	2 732,40	2 794,48
12.2.05.06-0034	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-25	м ³	25,5	3 725,25	3 811,65
12.2.05.06-0035	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-25Ф	м ³	35,5	4 398,68	4 503,27
12.2.05.06-0036	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35	м ³	35,7	6 157,81	6 297,62
12.2.05.06-0037	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35А	м ³	35,7	6 376,31	6 520,45
12.2.05.06-0038	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35В	м ³	35,7	6 832,87	6 986,17
12.2.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-50	м ³	54	9 517,48	9 733,03
Группа 12.2.05.07 Плиты из полистиролбетона					
12.2.05.07-0001	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750х1000х30 мм	м ²	9,7	267,82	275,84
12.2.05.07-0002	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750х1000х50 мм	м ²	16,2	304,32	314,79
12.2.05.07-0003	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750х1000х80 мм	м ²	25,9	494,75	511,70
12.2.05.07-0004	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750х1000х100 мм	м ²	32,4	570,43	590,63
12.2.05.07-0005	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750х1000х120 мм	м ²	38,9	645,18	668,64
12.2.05.07-0006	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750х1000х150 мм	м ²	48,6	758,23	786,59
12.2.05.07-0007	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750х1000х50 мм	м ²	8,4	321,86	330,58
12.2.05.07-0008	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750х1000х80 мм	м ²	9	368,17	377,97
12.2.05.07-0009	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750х1000х100 мм	м ²	9,4	460,00	471,73
12.2.05.07-0010	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750х1000х120 мм	м ²	9,8	499,06	511,70

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.05.07-0011	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	м ²	10,4	521,64	534,91
Группа 12.2.05.08 Плиты из стекловолокна					
12.2.05.08-0001	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У12-1250-600-100	м ³	19,7	2 160,54	2 217,51
12.2.05.08-0002	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У15-1250-600-100	м ³	19,7	2 159,46	2 216,43
12.2.05.08-0003	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У24-1250-600-50	м ³	19,7	2 160,54	2 217,51
12.2.05.08-0004	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У30-1250-600-50	м ³	19,7	2 159,46	2 216,43
12.2.05.08-0005	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У36-1250-600-50	м ³	19,7	2 159,46	2 216,43
12.2.05.08-0006	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У15-1250-600-100	м ³	26,2	2 509,29	2 577,78
12.2.05.08-0007	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У18-1250-600-70	м ³	26,2	2 509,29	2 577,78
12.2.05.08-0008	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У20-1250-600-50	м ³	26,2	2 509,29	2 577,78
12.2.05.08-0009	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У30-1250-600-50	м ³	26,2	2 509,29	2 577,78
12.2.05.08-0010	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У10-1250-600-100	м ³	39,3	2 711,43	2 793,06
12.2.05.08-0011	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У12-1250-600-80	м ³	39,3	2 922,84	3 008,61
12.2.05.08-0012	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У14-1250-600-70	м ³	39,3	2 922,84	3 008,61
12.2.05.08-0013	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У16-1250-600-60	м ³	39,3	2 922,84	3 008,61
12.2.05.08-0014	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У20-1250-600-50	м ³	39,3	2 711,43	2 793,06
12.2.05.08-0015	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-35-10-1250-600-50	м ³	45,9	4 488,30	4 610,07
12.2.05.08-0016	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-60-14-1250-600-25	м ³	70,2	6 916,32	7 103,61
12.2.05.08-1000	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность до 55 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/-2) °С не более 0,036 Вт/(м х К)	м ³		4 771,53	4 906,17
12.2.05.08-1002	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность до 70 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/- 2) °С не более 0,034 Вт/(м х К)	м ³		6 172,65	6 345,99
12.2.05.08-1004	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность от 27 до 35 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/- 2) °С не более 0,034 Вт/(м х К)	м ³		4 148,10	4 253,13
12.2.05.08-1006	Плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна, П190, безосновные	м ³		13 929,57	14 343,48
12.2.05.08-1012	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 20 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/- 5) °С не более 0,037 Вт/(м х К)	м ³		1 835,82	1 886,85
12.2.05.08-1014	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 55 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/- 2) °С не более 0,036 Вт/(м х К)	м ³		3 867,66	3 984,21
12.2.05.08-1016	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 70 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/- 5) °С не более 0,034 Вт/(м х К)	м ³		4 956,75	5 105,70
12.2.05.08-1018	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность от 27 до 35 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/- 5) °С не более 0,034 Вт/(м х К)	м ³		2 856,87	2 936,07
Группа 12.2.05.09 Плиты из экструзионного вспененного полистирола					
12.2.05.09-0001	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м ³	30,24	6 691,50	6 846,48
12.2.05.09-0002	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м ³	41,04	6 473,79	6 631,92

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.05.09-0003	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м ³	48,6	8 985,69	9 199,26
12.2.05.09-0004	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30- 200 Стандарт	м ³	30	12 494,88	12 765,69
12.2.05.09-0005	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30- 250 Стандарт	м ³	30	13 618,98	13 912,29
12.2.05.09-0006	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35- 250 КЛИН	м ³	35	14 939,91	15 263,10
12.2.05.09-0007	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45- 500	м ³	45	17 092,53	17 465,76
12.2.05.09-0008	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м ³	30	13 188,69	13 473,36
12.2.05.09-0009	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м ³	35	14 400,00	14 712,39
12.2.05.09-0011	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м ³	30,24	6 691,50	6 846,48
12.2.05.09-0012	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м ³	41,04	6 473,79	6 631,92
12.2.05.09-0013	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м ³	48,6	8 985,69	9 199,26
12.2.05.09-0021	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м ³	35	7 422,03	7 594,92
12.2.05.09-0022	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м ³	45,9	7 729,20	7 915,86
12.2.05.09-0023	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м ³	58,9	9 817,83	10 055,25
12.2.05.09-0031	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30-250	м ³	32,4	6 953,85	7 115,49
12.2.05.09-0032	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт	м ³	32,4	6 762,06	6 919,92
12.2.05.09-0033	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35-250	м ³	41,04	7 139,61	7 311,06
12.2.05.09-0034	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35 Стандарт	м ³	41,04	6 947,91	7 115,49
12.2.05.09-0035	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 45-500	м ³	48,6	8 950,05	9 162,90
12.2.05.09-0036	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: Клин	м ³	37,8	7 617,69	7 796,43
12.2.05.09-0041	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м ³	37,8	5 966,91	6 112,62
12.2.05.09-0042	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 33-38 кг/м ³ , Г1	м ³	37,8	8 364,06	8 557,65
12.2.05.09-0043	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м ³	36,4	10 637,82	10 875,87
12.2.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м ³	46,8	13 997,88	14 310,45
Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород					
12.2.05.10-0001	Плиты из минеральной ваты, для вентилируемых фасадов, на основе базальтового волокна, толщина от 50 до 125 мм	м ³	93,6	5 623,09	5 794,10
12.2.05.10-0002	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м ³	46,8	3 124,86	3 216,62
12.2.05.10-0003	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового волокна, сверхжесткие, толщина 40 мм	м ³	197,6	11 946,02	12 308,44
12.2.05.10-0004	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового волокна, жесткие, толщина 40-200 мм	м ³	119,6	6 755,07	6 964,89
12.2.05.10-0005	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м ³	140,4	7 089,82	7 319,33
12.2.05.10-0006	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м ³	166,4	9 953,14	10 256,16
12.2.05.10-0007	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м ³	43	3 495,36	3 592,12
12.2.05.10-0008	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м ³	60	4 405,41	4 531,06
12.2.05.10-0009	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м ³	90	5 867,77	6 041,36
12.2.05.10-0010	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м ³	110	7 482,91	7 701,28
12.2.05.10-0011	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м ³	140	9 565,54	9 844,35
12.2.05.10-0012	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна, для теплоизоляции штукатурных фасадов, толщина 40-200 мм	м ³	150,8	10 133,26	10 430,15
12.2.05.10-0013	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м ³	166,4	9 275,58	9 565,05
12.2.05.10-0014	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м ³	145,6	7 112,18	7 345,48

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.05.10-0015	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCK-WOOL	м ³	97,2	8 791,29	9 027,91
12.2.05.10-0020	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL	м ³	165	19 320,14	19 809,67
12.2.05.10-0021	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FT Barrier" ROCKWOOL	м ³	110	8 267,23	8 501,34
12.2.05.10-0022	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м ³	110	18 957,40	19 405,28
12.2.05.10-0023	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м ³	131	7 354,43	7 583,46
12.2.05.10-0024	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м ³	150,8	11 249,90	11 569,15
12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 140-179 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,046 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,08 МПа	м ³	189	8 385,06	8 670,89
12.2.05.10-0032	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых, плотность 180-215 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,049 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,1 МПа	м ³	216	8 594,23	8 901,13
12.2.05.10-0033	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 70-90 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	м ³	90	5 714,93	5 885,45
12.2.05.10-0034	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 140-160 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,039 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,05 МПа	м ³	160	10 665,31	10 978,67
12.2.05.10-0035	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 170-190 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,041 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,08 МПа	м ³	190	12 533,28	12 902,72
12.2.05.10-0036	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 100-120 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,025 МПа	м ³	125	7 468,87	7 696,36
12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 135-49 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	м ³	45	3 357,76	3 453,07
12.2.05.10-0038	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 50-69 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	м ³	55	4 071,89	4 187,77
12.2.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 150-160 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	м ³	160	10 665,31	10 978,67
12.2.05.10-1004	Плиты минераловатные, толщина 120 мм	м ²		268,89	277,04
12.2.05.10-1006	Плиты минераловатные, толщина 50 мм	м ²		160,11	164,47
12.2.05.10-1008	Плиты минераловатные, толщина 80 мм	м ²		179,31	184,80
Группа 12.2.05.11 Плиты изоляционные, не включенные в группы					
12.2.05.11-0001	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м ²	3,5	13 223,85	13 491,11
12.2.05.11-0011	Пенополиуретан эластичный трудногораемый листовой	т	1080	1 195 466,86	1 221 300,00
12.2.05.11-0021	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м ³	78	20 218,84	20 762,10
12.2.05.11-0022	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	486	27 562,97	28 980,00
12.2.05.11-0023	Плиты или маты теплоизоляционные	м ³	164	11 944,13	12 475,20
12.2.05.11-0024	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м ³	145,6	15 526,84	16 096,78
12.2.05.11-0025	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ- 150)	м ³	197	16 943,87	17 633,64
12.2.05.11-0026	Плиты теплоизоляционные, из пенополиуретана, ППУ-50	м ³	490	57 356,71	59 376,80
12.2.05.11-0027	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м ³	32,4	6 293,26	6 476,80
12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м ³	298	34 123,72	35 337,20
Раздел 12.2.06 Скорлупы, сегменты					
Группа 12.2.06.01 Сегменты из пенополиуретана					
12.2.06.01-0002	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 27 мм, толщина изоляции 32 мм, длина 1000 мм	м	0,56	389,25	397,60
12.2.06.01-0003	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 33 мм, толщина изоляции 31 мм, длина 1000 мм	м	0,59	406,68	415,47

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.06.01-0005	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 42 мм, толщина изоляции 41 мм, длина 1000 мм	м	1,01	546,01	558,17
12.2.06.01-0007	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 48 мм, толщина изоляции 40 мм, длина 1000 мм	м	1,04	521,25	532,82
12.2.06.01-0008	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 57 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	1,59	605,92	619,84
12.2.06.01-0009	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 61 мм, толщина изоляции 30 мм, длина 1000 мм	м	0,81	541,61	553,33
12.2.06.01-0010	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 76 мм, толщина изоляции 35 мм, длина 1000 мм	м	1,15	496,34	507,62
12.2.06.01-0011	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 76 мм, толщина изоляции 40 мм, длина 1000 мм	м	0,7636	505,42	516,41
12.2.06.01-0012	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 89 мм, толщина изоляции 30 мм, длина 1000 мм	м	1,06	513,19	524,62
12.2.06.01-0014	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 108 мм, толщина изоляции 35 мм, длина 1000 мм	м	1,48	569,00	582,04
12.2.06.01-0016	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 133 мм, толщина изоляции 40 мм, длина 1000 мм	м	2,05	650,76	666,14
12.2.06.01-0017	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 159 мм, толщина изоляции 40 мм, длина 1000 мм	м	2,36	686,94	703,35
12.2.06.01-0021	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 219 мм, толщина изоляции 40 мм, длина 1000 мм	м	3,07	1 014,96	1 038,69
12.2.06.01-0022	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 219 мм, толщина изоляции 60 мм, длина 1000 мм	м	3,3008	1 120,15	1 146,22
12.2.06.01-0023	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 273 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	4,79	1 126,59	1 154,57
12.2.06.01-0024	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 325 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	5,56	1 584,99	1 622,93
12.2.06.01-0026	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 529 мм, толщина изоляции 45 мм, длина 1000 мм	м	7,65	2 025,36	2 074,59
12.2.06.01-0027	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 631 мм, толщина изоляции 55 мм, длина 1000 мм	м	11,18	2 909,79	2 980,69
12.2.06.01-1000	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 114 мм, толщина изоляции 60 мм, длина 1000 мм	м		815,12	834,90
12.2.06.01-1002	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщина изоляции 56 мм, длина 1000 мм	м		927,04	949,61
12.2.06.01-1004	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщина изоляции 60 мм, длина 1000 мм	м		946,39	968,07
12.2.06.01-1006	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 168 мм, толщина изоляции 60 мм, длина 1000 мм	м		956,36	980,09
12.2.06.01-1008	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщина изоляции 27 мм, длина 1000 мм	м		357,46	365,08
12.2.06.01-1010	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 38 мм, толщина изоляции 33 мм, длина 1000 мм	м		424,41	433,64
12.2.06.01-1012	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 426 мм, толщина изоляции 55 мм, длина 1000 мм	м		1 892,78	1 939,66
12.2.06.01-1014	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 45 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м		585,86	599,19
12.2.06.01-1016	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщина изоляции 60 мм, длина 1000 мм	м		3 082,66	3 158,25
12.2.06.01-1018	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м		2 995,19	3 068,15
12.2.06.01-1020	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м		3 283,50	3 363,79

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.06.01-1022	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщина изоляции 40 мм, длина 1000 мм	м		524,17	535,75
Группа 12.2.06.02 Сегменты известково-кремнеземистые					
12.2.06.02-0001	Сегменты известково-кремнеземистые	м ³	295	4 063,42	4 194,96
12.2.06.02-0002	Сегменты: известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	590	2 582,97	2 735,17
Группа 12.2.06.03 Скорлупы битумоперлитовые					
12.2.06.03-0001	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 57 мм	компл	7	85,46	87,80
12.2.06.03-0002	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 76 мм	компл	7	96,29	98,85
12.2.06.03-0003	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 89 мм	компл	7	112,79	115,68
12.2.06.03-0004	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 102 мм	компл	7	124,14	127,25
12.2.06.03-0005	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 133 мм	компл	10	158,40	162,47
12.2.06.03-0006	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 159 мм	компл	10	185,72	190,34
12.2.06.03-0007	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 219 мм	компл	13	275,16	281,82
12.2.06.03-0008	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 273 мм	компл	16	353,75	362,27
12.2.06.03-1000	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб, диаметр 300 (325) мм	компл		421,13	431,16
12.2.06.03-1002	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб, диаметр 400 (426) мм	компл		552,22	565,25
Группа 12.2.06.04 Скорлупы из пенобетона					
12.2.06.04-0001	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	компл	7	139,74	144,92
12.2.06.04-0002	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм	компл	7	187,09	193,17
12.2.06.04-0003	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм	компл	7	219,31	226,05
12.2.06.04-0004	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	компл	7	266,66	274,30
12.2.06.04-0005	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм	компл	10	328,14	338,09
12.2.06.04-0006	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм	компл	18	389,96	403,77
12.2.06.04-0007	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм	компл	18	471,33	486,79
12.2.06.04-0008	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм	компл	18	492,21	508,08
12.2.06.04-0009	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм	компл	26	523,61	542,93
12.2.06.04-0010	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм	компл	26	625,87	647,16
12.2.06.04-0011	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм	компл	37	660,06	685,79
12.2.06.04-0012	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм	компл	37	660,06	685,79
12.2.06.04-0013	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм	компл	45	791,91	822,90
12.2.06.04-0014	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм	компл	45	791,91	822,90
12.2.06.04-0015	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм	компл	52	863,51	898,28
12.2.06.04-0016	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм	компл	52	963,79	1 000,62
12.2.06.04-0017	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм	компл	63	1 041,63	1 083,72
12.2.06.04-0018	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм	компл	75	1 198,80	1 248,12

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 12.2.06.05 Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя					
12.2.06.05-0001	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 50 (57) мм	компл	10	60,84	63,27
12.2.06.05-0002	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 70 (76) мм	компл	13	81,39	84,60
12.2.06.05-0003	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 80 (89) мм	компл	15	95,07	98,82
12.2.06.05-0004	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 100 (108) мм	компл	1,01	117,66	120,15
12.2.06.05-0005	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 125 (133) мм	компл	3	144,63	147,90
12.2.06.05-0006	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 150 (159) мм	компл	5	172,95	177,03
12.2.06.05-0007	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 200 (219) мм	компл	6	208,41	213,30
12.2.06.05-0008	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 250 (273) мм	компл	7	217,35	222,54
12.2.06.05-0009	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 300 (325) мм	компл	8	231,87	237,48
12.2.06.05-0010	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 400 (426) мм	компл	9	277,05	283,68
12.2.06.05-0011	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 500 (530) мм	компл	11	292,83	300,03
12.2.06.05-0012	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 630 мм, толщина 60 мм	компл	12	351,96	360,48
12.2.06.05-0013	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 720 мм, толщина 60 мм	компл	14	351,72	360,48
12.2.06.05-0014	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 820 мм, толщина 60 мм	компл	16	383,55	393,18
12.2.06.05-0015	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 920 мм, толщина 60 мм	компл	17	427,35	437,97
12.2.06.05-0016	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 1020 мм, толщина 60 мм	компл	3	465,30	474,96
12.2.06.05-0017	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	компл	4	535,56	546,75
12.2.06.05-0021	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	м ³	79,8	23 922,03	24 410,28
12.2.06.05-0022	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 32 мм, толщина 20 мм	м ³	79,8	23 176,32	23 649,66
12.2.06.05-0023	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм	м ³	79,8	21 940,05	22 388,67
12.2.06.05-0024	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м ³	79,8	14 064,51	14 355,63
12.2.06.05-0025	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 76 мм, толщина 30 мм	м ³	79,8	13 735,47	14 019,99
12.2.06.05-0026	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 89 мм, толщина 30 мм	м ³	79,8	13 726,14	14 010,48
12.2.06.05-0027	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м ³	79,8	13 124,13	13 396,44
12.2.06.05-0028	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 114 мм, толщина 30 мм	м ³	79,8	12 760,74	13 025,79
12.2.06.05-0029	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 133 мм, толщина 30 мм	м ³	79,8	12 536,46	12 797,01
12.2.06.05-0030	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 159 мм, толщина 30 мм	м ³	79,8	11 632,95	11 875,44
12.2.06.05-0031	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 168 мм, толщина 30 мм	м ³	79,8	10 722,51	10 946,79
12.2.06.05-0032	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 219 мм, толщина 30 мм	м ³	79,8	10 090,11	10 301,73
12.2.06.05-0033	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 273 мм, толщина 40 мм	м ³	79,8	7 723,65	7 887,96
12.2.06.05-0034	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 325 мм, толщина 40 мм	м ³	79,8	8 488,41	8 667,99
12.2.06.05-0035	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 377 мм, толщина 40 мм	м ³	79,8	8 949,87	9 138,69

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.06.05-0036	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 426 мм, толщина 40 мм	м ³	79,8	7 958,07	8 127,06
12.2.06.05-0037	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 530 мм, толщина 40 мм	м ³	79,8	8 463,81	8 642,91
Группа 12.2.06.06 Скорлупы из пенополиуретана фольгированные					
12.2.06.06-0001	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 57 мм, толщина 30 мм	компл	1,37	618,37	631,54
12.2.06.06-0002	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 76 мм, толщина 30 мм	компл	1,676	751,29	767,19
12.2.06.06-0003	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 89 мм, толщина 30 мм	компл	1,782	813,65	830,79
12.2.06.06-0004	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 108 мм, толщина 30 мм	компл	2,128	875,63	894,27
12.2.06.06-0005	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 114 мм, толщина 30 мм	компл	2,128	896,50	915,63
12.2.06.06-0006	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 133 мм, толщина 30 мм	компл	3,245	978,99	1 000,23
12.2.06.06-0007	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 159 мм, толщина 30 мм	компл	3,684	1 049,43	1 072,28
12.2.06.06-0008	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 219 мм, толщина 30 мм	компл	4,695	1 265,07	1 292,77
12.2.06.06-0009	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 273 мм, толщина 40 мм	компл	7,036	1 550,52	1 585,06
12.2.06.06-0010	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 325 мм, толщина 40 мм	компл	8,153	1 953,00	1 996,23
12.2.06.06-0011	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 426 мм, толщина 40 мм	компл	9,483	2 492,62	2 547,28
12.2.06.06-0012	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 530 мм, толщина 40 мм	компл	11	3 564,02	3 640,92
12.2.06.06-0013	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 630 мм, толщина 60 мм	компл	12	5 105,12	5 213,31
12.2.06.06-0014	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 720 мм, толщина 60 мм	компл	14	5 420,01	5 535,54
12.2.06.06-0015	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 820 мм, толщина 60 мм	компл	16	5 672,93	5 794,54
12.2.06.06-0016	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 920 мм, толщина 60 мм	компл	17	6 575,27	6 715,39
12.2.06.06-0017	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1020 мм, толщина 60 мм	компл	20	7 469,66	7 629,16
12.2.06.06-0018	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	компл	25	9 748,36	9 956,19
Группа 12.2.06.07 Скорлупы известково-кремнеземистые					
12.2.06.07-0001	Скорлупы известково-кремнеземистые	м ³	295	3 772,86	3 899,31
12.2.06.07-0002	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	590	4 079,61	4 233,78
Группа 12.2.06.08 Скорлупы и сегменты, не включенные в группы					
12.2.06.08-0001	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	43	3 755,82	3 840,90
12.2.06.08-0011	Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие	м ³	164	3 038,52	3 137,40
12.2.06.08-0027	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 15 мм	компл	0,13	229,08	233,70
12.2.06.08-0028	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 20 мм	компл	0,14	240,72	245,58
12.2.06.08-0029	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 25 мм	компл	0,15	245,55	250,50
12.2.06.08-0030	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 32 мм	компл	0,16	281,73	287,40
12.2.06.08-0031	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 40 мм	компл	0,17	323,10	329,58
12.2.06.08-0032	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 50 мм	компл	0,19	339,60	346,41
12.2.06.08-1260	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 10 мм	компл		229,08	233,70
12.2.06.08-1262	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 15 мм	компл		229,08	233,70
12.2.06.08-1264	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 20 мм	компл		239,91	244,74

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.06.08-1266	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 25 мм	компл		245,55	250,50
12.2.06.08-1268	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 32 мм	компл		281,73	287,40
12.2.06.08-1270	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 40 мм	компл		323,10	329,58
12.2.06.08-1272	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 50 мм	компл		339,60	346,41
Раздел 12.2.07 Трубки, рулоны					
Группа 12.2.07.01 Рулоны из вспененного каучука					
12.2.07.01-0001	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 10 мм	м ²	1,12	2 901,45	2 960,43
12.2.07.01-0002	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся	м ²	1,12	3 842,77	3 920,56
12.2.07.01-0003	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 13 мм	м ²	1,38	3 074,82	3 137,35
12.2.07.01-0004	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 13 мм, самоклеящиеся	м ²	1,38	4 016,95	4 098,29
12.2.07.01-0005	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 19 мм	м ²	1,89	3 551,99	3 624,48
12.2.07.01-0006	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 19 мм, самоклеящиеся	м ²	1,89	4 493,11	4 584,41
12.2.07.01-0007	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 25 мм	м ²	2,4	4 011,67	4 093,72
12.2.07.01-0008	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 25 мм, самоклеящиеся	м ²	2,4	4 953,80	5 054,77
12.2.07.01-0009	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 32 мм	м ²	2,99	4 821,01	4 919,84
12.2.07.01-0010	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 32 мм, самоклеящиеся	м ²	2,99	5 762,14	5 879,78
12.2.07.01-0021	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 10 мм	м ²	1,21	3 862,00	3 940,19
12.2.07.01-0022	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся	м ²	1,21	4 803,12	4 900,12
12.2.07.01-0023	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 13 мм	м ²	1,46	4 035,15	4 117,00
12.2.07.01-0024	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 13 мм, самоклеящиеся	м ²	1,46	4 977,29	5 077,95
12.2.07.01-0025	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 19 мм	м ²	1,97	4 512,22	4 604,04
12.2.07.01-0026	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 19 мм, самоклеящиеся	м ²	1,97	5 453,54	5 564,17
12.2.07.01-0027	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 25 мм	м ²	2,48	4 972,01	5 073,38
12.2.07.01-0028	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 25 мм, самоклеящиеся	м ²	2,48	5 914,15	6 034,43
12.2.07.01-0029	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 32 мм	м ²	3,08	5 781,35	5 899,40
12.2.07.01-0030	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 32 мм, самоклеящиеся	м ²	3,08	6 722,68	6 859,54
12.2.07.01-0041	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной: 10 мм	м ²	1,19	3 621,83	3 695,25
12.2.07.01-0042	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной: 13 мм	м ²	1,46	3 838,10	3 915,99
12.2.07.01-0043	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной: 19 мм	м ²	2,01	4 433,62	4 523,81
12.2.07.01-0044	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной: 25 мм	м ²	2,56	5 007,60	5 109,68
12.2.07.01-0045	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной: 32 мм	м ²	3,2	6 017,85	6 140,68
12.2.07.01-0051	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной: 10 мм	м ²	1,27	4 820,30	4 917,71
12.2.07.01-0052	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной: 13 мм	м ²	1,55	5 036,88	5 138,86
12.2.07.01-0053	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной: 19 мм	м ²	2,1	5 632,60	5 746,89
12.2.07.01-0054	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной: 25 мм	м ²	2,65	6 206,47	6 332,65

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.07.01-0055	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной: 32 мм	м ²	3,29	7 216,73	7 363,65
12.2.07.01-0061	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной: 10 мм	м ²	1,43	4 302,87	4 390,11
12.2.07.01-0062	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной: 13 мм	м ²	1,7	4 592,85	4 686,09
12.2.07.01-0063	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной: 19 мм	м ²	2,25	5 384,71	5 494,22
12.2.07.01-0064	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной: 25 мм	м ²	2,8	6 151,05	6 276,22
12.2.07.01-0065	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной: 32 мм	м ²	3,44	7 495,84	7 648,45
12.2.07.01-0071	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 10 мм	м ²	1,11	2 224,60	2 269,94
12.2.07.01-0072	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 13 мм	м ²	1,39	2 611,78	2 665,16
12.2.07.01-0073	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 19 мм	м ²	1,94	3 391,74	3 461,09
12.2.07.01-0074	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 25 мм	м ²	2,49	4 065,97	4 149,24
12.2.07.01-0075	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 32 мм	м ²	3,13	4 651,32	4 746,79
12.2.07.01-0076	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 40 мм	м ²	3,87	6 189,08	6 315,87
12.2.07.01-0077	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 50 мм	м ²	4,78	8 027,91	8 192,22
12.2.07.01-0081	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 10 мм	м ²	0,92	1 529,74	1 561,05
12.2.07.01-0082	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 13 мм	м ²	1,19	1 921,80	1 961,15
12.2.07.01-0083	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 19 мм	м ²	1,74	2 706,44	2 761,95
12.2.07.01-0084	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 25 мм	м ²	2,29	3 385,23	3 454,68
12.2.07.01-0085	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 32 мм	м ²	2,93	3 975,26	4 057,01
12.2.07.01-0086	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 40 мм	м ²	3,67	5 517,81	5 631,08
12.2.07.01-0087	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 50 мм	м ²	4,59	7 361,41	7 512,30
12.2.07.01-0091	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 10 мм	м ²	1,36	2 393,68	2 442,59
12.2.07.01-0092	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся	м ²	1,36	2 842,27	2 900,13
12.2.07.01-0093	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 13 мм	м ²	1,62	2 554,84	2 607,20
12.2.07.01-0094	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 13 мм, самоклеящиеся	м ²	1,62	3 003,44	3 064,75
12.2.07.01-0095	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 19 мм	м ²	2,13	2 995,40	3 057,02
12.2.07.01-0096	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 19 мм, самоклеящиеся	м ²	2,13	3 443,90	3 514,47
12.2.07.01-0097	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 25 мм	м ²	2,64	3 421,53	3 491,99
12.2.07.01-0098	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 25 мм, самоклеящиеся	м ²	2,64	3 870,13	3 949,64
12.2.07.01-0099	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 32 мм	м ²	3,23	4 169,47	4 255,49
12.2.07.01-0100	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 32 мм, самоклеящиеся	м ²	3,23	4 618,79	4 713,75
12.2.07.01-0111	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 10 мм	м ²	1,05	1 465,38	1 495,47
12.2.07.01-0112	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся	м ²	1,05	1 714,48	1 749,56
12.2.07.01-0113	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 13 мм	м ²	1,3	1 626,42	1 659,98

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.07.01-0114	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 13 мм, самоклеящиеся	м ²	1,3	1 875,33	1 913,87
12.2.07.01-0115	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 19 мм	м ²	1,82	1 991,85	2 033,13
12.2.07.01-0116	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 19 мм, самоклеящиеся	м ²	1,82	2 241,78	2 288,04
12.2.07.01-0117	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 25 мм	м ²	2,33	2 360,94	2 410,05
12.2.07.01-0118	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 25 мм, самоклеящиеся	м ²	2,33	2 609,95	2 664,04
12.2.07.01-0119	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 32 мм	м ²	2,92	2 779,74	2 837,60
12.2.07.01-0120	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 32 мм, самоклеящиеся	м ²	2,92	3 028,85	3 091,69
12.2.07.01-0121	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 40 мм	м ²	3,6	3 350,76	3 420,62
12.2.07.01-0122	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 40 мм, самоклеящиеся	м ²	3,6	3 600,78	3 675,62
12.2.07.01-0123	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 50 мм	м ²	4,46	3 902,46	3 984,01
12.2.07.01-0124	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 50 мм, самоклеящиеся	м ²	4,46	4 152,38	4 238,91
12.2.07.01-0142	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: 40 мм, самоклеящиеся	м ²	3,41	3 100,85	3 165,51
12.2.07.01-0144	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: 50 мм, самоклеящиеся	м ²	4,26	3 816,04	3 895,65
12.2.07.01-0151	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 19 мм	м ²	3,24	3 506,53	3 579,23
12.2.07.01-0152	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 25 мм	м ²	4,26	4 557,37	4 651,82
12.2.07.01-0153	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 32 мм	м ²	5,45	5 729,40	5 848,26
12.2.07.01-0154	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 40 мм	м ²	6,81	7 342,71	7 494,92
12.2.07.01-0155	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 50 мм	м ²	8,52	8 911,28	9 096,23
12.2.07.01-1000	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 10 мм	м ²		836,80	854,19
12.2.07.01-1002	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 10 мм, самоклеящаяся	м ²		1 215,65	1 240,56
12.2.07.01-1004	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 13 мм	м ²		1 024,70	1 046,05
12.2.07.01-1006	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 13 мм, самоклеящаяся	м ²		1 376,71	1 405,07
12.2.07.01-1008	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм	м ²		1 452,66	1 482,96
12.2.07.01-1010	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм, самоклеящаяся	м ²	0,76	1 742,03	1 778,13
12.2.07.01-1012	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 25 мм	м ²		1 887,94	1 927,39
12.2.07.01-1014	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 25 мм, самоклеящаяся	м ²		2 310,00	2 357,89
12.2.07.01-1016	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 32 мм	м ²		2 373,55	2 423,17
12.2.07.01-1018	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 32 мм, самоклеящаяся	м ²		2 530,02	2 582,80
12.2.07.01-1020	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 40 мм	м ²		3 041,88	3 105,42
12.2.07.01-1022	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 50 мм	м ²		3 691,69	3 768,86
Группа 12.2.07.02 Рулоны из вспененного полиэтилена					
12.2.07.02-0001	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 2 мм	м ²	0,13	24,00	24,55
12.2.07.02-0002	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 3 мм	м ²	0,16	32,34	33,07

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.07.02-0003	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 4 мм	м ²	0,21	41,50	42,41
12.2.07.02-0004	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 5 мм	м ²	0,26	50,56	51,66
12.2.07.02-0005	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 6 мм	м ²	0,31	58,90	60,18
12.2.07.02-0006	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 8 мм	м ²	0,42	77,95	79,69
12.2.07.02-0007	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 10 мм	м ²	0,52	112,95	115,42
12.2.07.02-0008	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 15 мм	м ²	0,79	130,99	133,92
12.2.07.02-0009	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 20 мм	м ²	1,05	179,99	183,93
12.2.07.02-0010	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 30 мм	м ²	1,57	280,66	286,80
12.2.07.02-0011	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 40 мм	м ²	2,1	376,48	384,72
Группа 12.2.07.03 Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб					
12.2.07.03-1000	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 102 мм	10 м		24 263,03	24 749,35
12.2.07.03-1002	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 108 мм	10 м		25 199,95	25 704,98
12.2.07.03-1004	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 114 мм	10 м		27 301,82	27 848,88
12.2.07.03-1006	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 12 мм	10 м		4 705,68	4 799,96
12.2.07.03-1008	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 133 мм	10 м		30 442,91	31 053,16
12.2.07.03-1010	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 15 мм	10 м		4 714,39	4 808,80
12.2.07.03-1012	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 18 мм	10 м		5 593,24	5 705,27
12.2.07.03-1014	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 22 мм	10 м		5 672,62	5 786,21
12.2.07.03-1016	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 28 мм	10 м		5 953,26	6 072,56
12.2.07.03-1018	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 35 мм	10 м		7 034,25	7 175,11
12.2.07.03-1020	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 42 мм	10 м		8 238,42	8 403,50
12.2.07.03-1022	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 48 мм	10 м		9 648,83	9 842,06
12.2.07.03-1024	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 54 мм	10 м		12 080,63	12 322,64
12.2.07.03-1026	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 57 мм	10 м	0,145	13 614,89	13 887,71
12.2.07.03-1028	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 60 мм	10 м		14 087,68	14 369,95

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.07.03-1030	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 64 мм	10 м		14 833,89	15 131,06
12.2.07.03-1032	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 70 мм	10 м		16 064,06	16 385,98
12.2.07.03-1034	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 76 мм	10 м		17 587,77	17 940,16
12.2.07.03-1036	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 89 мм	10 м		20 251,58	20 657,44
Группа 12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука					
12.2.07.04-0071	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 10 мм	10 м	0,56	390,66	398,52
12.2.07.04-0072	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 12 мм	10 м	0,62	413,58	421,90
12.2.07.04-0073	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 15 мм	10 м	0,71	429,52	438,18
12.2.07.04-0074	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 18 мм	10 м	0,79	458,69	467,92
12.2.07.04-0075	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 22 мм	10 м	0,91	513,29	523,65
12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 28 мм	10 м	1,09	574,63	586,22
12.2.07.04-0077	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 35 мм	10 м	1,29	645,68	658,70
12.2.07.04-0078	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 42 мм	10 м	1,5	739,18	754,09
12.2.07.04-0079	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 48 мм	10 м	1,68	862,04	879,44
12.2.07.04-0080	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 54 мм	10 м	1,85	1 007,17	1 027,48
12.2.07.04-0081	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 57 мм	10 м	1,94	1 113,86	1 136,31
12.2.07.04-0082	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 60 мм	10 м	2,03	1 252,73	1 277,96
12.2.07.04-0083	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 76 мм	10 м	2,5	1 627,20	1 659,96
12.2.07.04-0084	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 89 мм	10 м	2,88	1 810,96	1 847,44
12.2.07.04-0112	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 25 мм диаметром 12 мм	10 м	2,03	1 133,06	1 155,91
12.2.07.04-0121	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 25 мм диаметром 57 мм	10 м	4,51	2 741,26	2 796,49
12.2.07.04-0125	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 32 мм диаметром 12 мм	10 м	3,1	1 588,28	1 620,31
12.2.07.04-0126	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 32 мм диаметром 15 мм	10 м	3,31	1 764,49	1 800,07
12.2.07.04-0127	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 32 мм диаметром 18 мм	10 м	3,52	1 797,30	1 833,56
12.2.07.04-0134	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 32 мм диаметром 57 мм	10 м	6,26	3 839,58	3 916,93
12.2.07.04-0141	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	2,5	54,64	55,96
12.2.07.04-0142	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	3	58,27	59,70
12.2.07.04-0143	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	3	77,29	79,09
12.2.07.04-0144	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	3	765,39	780,96
12.2.07.04-0145	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	0,6	115,95	118,30
12.2.07.04-0146	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	9,16	1 606,07	1 639,03

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.07.04-0147	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	1,4	213,70	218,10
12.2.07.04-0148	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	9,1	2 374,32	2 422,64
12.2.07.04-0151	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметром 10 мм	10 м	0,625	314,98	321,35
12.2.07.04-0171	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 6 мм	10 м	0,2	257,42	262,60
12.2.07.04-0172	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 8 мм	10 м	0,3	263,26	268,55
12.2.07.04-0173	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 10 мм	10 м	0,3	279,89	285,51
12.2.07.04-0174	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 12 мм	10 м	0,3	319,19	325,60
12.2.07.04-0175	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 15 мм	10 м	0,3	352,90	359,97
12.2.07.04-0176	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 18 мм	10 м	0,4	386,13	393,90
12.2.07.04-0177	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 22 мм	10 м	0,4	447,89	456,90
12.2.07.04-0178	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 28 мм	10 м	0,5	565,41	576,75
12.2.07.04-0179	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 35 мм	10 м	0,7	727,78	742,41
12.2.07.04-0180	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 6 мм	10 м	0,3	358,30	365,48
12.2.07.04-0181	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 8 мм	10 м	0,4	369,52	376,96
12.2.07.04-0182	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 10 мм	10 м	0,4	408,82	417,03
12.2.07.04-0183	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 12 мм	10 м	0,5	447,89	456,90
12.2.07.04-0184	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм	м	0,6	50,39	51,40
12.2.07.04-0185	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	м	0,7	55,41	56,53
12.2.07.04-0186	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м	0,8	61,00	62,23
12.2.07.04-0187	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	0,9	78,36	79,92
12.2.07.04-0188	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 30 мм	10 м	0,9	828,41	845,07
12.2.07.04-0189	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	1,1	89,01	90,79
12.2.07.04-0190	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 42 мм	10 м	1,2	1 119,32	1 141,81
12.2.07.04-0191	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 48 мм	10 м	1,4	1 315,42	1 341,85
12.2.07.04-0192	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 54 мм	10 м	1,5	1 589,49	1 621,41
12.2.07.04-0193	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 60 мм	10 м	1,7	1 718,41	1 752,93
12.2.07.04-0194	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 64 мм	10 м	1,8	1 914,08	1 952,52
12.2.07.04-0195	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 70 мм	10 м	1,9	2 059,62	2 101,00
12.2.07.04-0196	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 76 мм	10 м	2,032	2 098,93	2 141,10
12.2.07.04-0197	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 89 мм	10 м	2,4	2 429,14	2 477,96
12.2.07.04-0198	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 102 мм	10 м	2,727	3 951,55	4 030,83

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.07.04-0199	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 108 мм	10 м	2,887	4 024,31	4 105,07
12.2.07.04-0200	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 114 мм	10 м	3,048	4 136,43	4 219,43
12.2.07.04-0201	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 140 мм	10 м	3,743	6 173,91	6 297,72
12.2.07.04-0202	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 10 мм	10 м	0,8	587,61	599,44
12.2.07.04-0203	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 12 мм	10 м	0,9	626,90	639,53
12.2.07.04-0204	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	м	1	69,41	70,80
12.2.07.04-0205	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм	м	1,1	74,44	75,94
12.2.07.04-0206	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	м	1,2	80,06	81,67
12.2.07.04-0207	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	м	1,4	96,84	98,78
12.2.07.04-0208	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 30 мм	10 м	1,5	1 085,82	1 107,67
12.2.07.04-0209	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	м	1,7	116,42	118,76
12.2.07.04-0210	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	м	1,9	146,63	149,58
12.2.07.04-0211	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	м	2,1	164,00	167,30
12.2.07.04-0212	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 54 мм	10 м	2,3	1 981,42	2 021,25
12.2.07.04-0213	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	м	2,6	212,13	216,40
12.2.07.04-0214	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 64 мм	10 м	2,6	2 317,03	2 363,60
12.2.07.04-0215	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 70 мм	10 м	2,9	2 591,28	2 643,38
12.2.07.04-0216	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	м	3,1	273,13	278,61
12.2.07.04-0217	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 80 мм	10 м	3,2	3 078,08	3 139,94
12.2.07.04-0218	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	м	3,6	325,74	332,28
12.2.07.04-0219	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 102 мм	10 м	4	4 466,34	4 556,02
12.2.07.04-0220	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 108 мм	10 м	4,2	4 611,90	4 704,51
12.2.07.04-0221	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	м	4,402	477,44	487,02
12.2.07.04-0222	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 125 мм	10 м	4,827	6 850,91	6 988,36
12.2.07.04-0223	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 133 мм	10 м	5,136	7 035,52	7 176,71
12.2.07.04-0224	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 140 мм	10 м	5,406	7 141,56	7 284,88
12.2.07.04-0225	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 160 мм	10 м	6,179	7 404,77	7 553,43
12.2.07.04-0226	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 10 мм	10 м	1,4	1 057,95	1 079,25

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.07.04-0227	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 12 мм	10 м	1,5	1 152,98	1 176,18
12.2.07.04-0228	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 15 мм	10 м	1,7	1 343,24	1 370,27
12.2.07.04-0229	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 18 мм	10 м	1,016	1 483,48	1 513,24
12.2.07.04-0230	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 22 мм	10 м	1,242	1 628,81	1 661,50
12.2.07.04-0231	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 28 мм	10 м	1,58	1 947,81	1 986,89
12.2.07.04-0232	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 30 мм	10 м	1,693	2 087,94	2 129,86
12.2.07.04-0233	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 35 мм	10 м	1,975	2 406,70	2 455,02
12.2.07.04-0234	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 42 мм	10 м	2,37	2 731,28	2 786,13
12.2.07.04-0235	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 48 мм	10 м	3,4	3 207,22	3 271,68
12.2.07.04-0236	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 54 мм	10 м	3,7	3 587,76	3 659,84
12.2.07.04-0237	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 60 мм	10 м	4	4 029,62	4 110,58
12.2.07.04-0238	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 64 мм	10 м	4,3	4 298,50	4 384,85
12.2.07.04-0239	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 70 мм	10 м	4,5	4 628,70	4 721,69
12.2.07.04-0240	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 76 мм	10 м	4,9	5 428,87	5 537,90
12.2.07.04-0241	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 80 мм	10 м	5	5 720,03	5 834,87
12.2.07.04-0242	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 89 мм	10 м	5,4	5 759,29	5 874,96
12.2.07.04-0243	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 102 мм	10 м	6,1	7 141,49	7 284,88
12.2.07.04-0244	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 108 мм	10 м	6,5	7 824,40	7 981,47
12.2.07.04-0245	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 114 мм	10 м	6,7	7 970,17	8 130,17
12.2.07.04-0246	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 125 мм	10 м	7,3	9 828,20	10 025,41
12.2.07.04-0247	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 133 мм	10 м	7,7	10 494,68	10 705,26
12.2.07.04-0248	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 140 мм	10 м	8,1	11 580,14	11 812,49
12.2.07.04-0249	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 160 мм	10 м	9,1	12 229,29	12 474,71
12.2.07.04-1000	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 10 мм	10 м		375,77	383,32
12.2.07.04-1002	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 108 мм	10 м		2 908,31	2 966,78
12.2.07.04-1004	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 114 мм	10 м		3 601,37	3 673,72
12.2.07.04-1006	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 12 мм	10 м		412,24	420,55
12.2.07.04-1008	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 15 мм	10 м		498,62	508,67
12.2.07.04-1010	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 18 мм	10 м		520,43	530,92
12.2.07.04-1012	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 22 мм	10 м		548,28	559,34
12.2.07.04-1014	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 28 мм	10 м		643,31	656,27
12.2.07.04-1016	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 35 мм	10 м		779,35	795,06
12.2.07.04-1018	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 42 мм	10 м		917,57	936,05

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.07.04-1020	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 48 мм	10 м		1 019,29	1 039,84
12.2.07.04-1022	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 54 мм	10 м		1 228,77	1 253,51
12.2.07.04-1024	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 57 мм	10 м		1 431,36	1 460,15
12.2.07.04-1026	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 60 мм	10 м		1 431,33	1 460,15
12.2.07.04-1028	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 76 мм	10 м		1 757,66	1 793,02
12.2.07.04-1030	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 89 мм	10 м		2 154,82	2 198,15
12.2.07.04-1032	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 10 мм	10 м		716,95	731,40
12.2.07.04-1034	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 108 мм	10 м		4 216,79	4 301,58
12.2.07.04-1036	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 114 мм	10 м		5 069,68	5 171,54
12.2.07.04-1038	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 12 мм	10 м		745,04	760,04
12.2.07.04-1040	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 15 мм	10 м		889,51	907,42
12.2.07.04-1042	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 18 мм	10 м		926,21	944,87
12.2.07.04-1044	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 22 мм	10 м		1 077,40	1 099,08
12.2.07.04-1046	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 28 мм	10 м		1 200,49	1 224,65
12.2.07.04-1048	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 35 мм	10 м		1 418,60	1 447,15
12.2.07.04-1050	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 42 мм	10 м		1 815,95	1 852,50
12.2.07.04-1052	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 48 мм	10 м		2 040,35	2 081,39
12.2.07.04-1054	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 54 мм	10 м		2 234,94	2 279,88
12.2.07.04-1056	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 57 мм	10 м		2 508,79	2 559,23
12.2.07.04-1058	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 60 мм	10 м		2 508,79	2 559,23
12.2.07.04-1060	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 76 мм	10 м		3 188,84	3 252,95
12.2.07.04-1062	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 89 мм	10 м		3 506,28	3 576,79
12.2.07.04-1064	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 114 мм	10 м		8 267,52	8 433,52
12.2.07.04-1066	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 15 мм	10 м		1 809,07	1 845,45
12.2.07.04-1068	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 18 мм	10 м		1 830,89	1 867,70
12.2.07.04-1070	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 22 мм	10 м		2 003,65	2 043,94
12.2.07.04-1072	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 28 мм	10 м		2 111,62	2 154,09
12.2.07.04-1074	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 35 мм	10 м		2 364,28	2 411,84
12.2.07.04-1076	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 42 мм	10 м		2 943,08	3 002,25
12.2.07.04-1078	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 48 мм	10 м		3 275,44	3 341,29
12.2.07.04-1080	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 54 мм	10 м		3 713,64	3 788,28
12.2.07.04-1082	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 60 мм	10 м		3 899,58	3 977,96
12.2.07.04-1084	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 76 мм	10 м		5 402,50	5 511,02

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.07.04-1086	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 89 мм	10 м	3,58	6 596,39	6 728,84
12.2.07.04-1088	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 32 мм, диаметр 114 мм	10 м		9 874,22	10 072,56
12.2.07.04-1090	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 32 мм, диаметр 22 мм	10 м		2 508,74	2 559,23
12.2.07.04-1092	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 32 мм, диаметр 28 мм	10 м		2 720,58	2 775,34
12.2.07.04-1094	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 32 мм, диаметр 35 мм	10 м		2 994,82	3 055,12
12.2.07.04-1096	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 32 мм, диаметр 42 мм	10 м		3 702,78	3 777,26
12.2.07.04-1098	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 32 мм, диаметр 48 мм	10 м		4 099,92	4 182,40
12.2.07.04-1100	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 32 мм, диаметр 54 мм	10 м		4 724,48	4 819,50
12.2.07.04-1102	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 32 мм, диаметр 60 мм	10 м		5 084,94	5 187,18
12.2.07.04-1104	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 32 мм, диаметр 76 мм	10 м		6 155,68	6 279,43
12.2.07.04-1106	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 32 мм, диаметр 89 мм	10 м		6 885,62	7 024,05
12.2.07.04-1108	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 10 мм	10 м		282,91	288,59
12.2.07.04-1110	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 12 мм	10 м		295,84	301,81
12.2.07.04-1112	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 15 мм	10 м		347,90	354,90
12.2.07.04-1114	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 18 мм	10 м		403,84	411,96
12.2.07.04-1116	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 22 мм	10 м		412,27	420,55
12.2.07.04-1118	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 28 мм	10 м		520,43	530,92
12.2.07.04-1120	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 35 мм	10 м		585,02	596,79
12.2.07.04-1122	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 42 мм	10 м		723,22	737,78
12.2.07.04-1124	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 48 мм	10 м		809,85	826,13
12.2.07.04-1126	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 54 мм	10 м		831,19	847,93
12.2.07.04-1128	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 57 мм	10 м		954,52	973,73
12.2.07.04-1130	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 60 мм	10 м		1 070,95	1 092,47
12.2.07.04-1132	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 76 мм	10 м		1 135,72	1 158,56
12.2.07.04-1136	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 12 мм	10 м		335,75	342,54
12.2.07.04-1138	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 15 мм	10 м		344,09	351,03
12.2.07.04-1140	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 18 мм	10 м		364,79	372,17
12.2.07.04-1142	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 22 мм	10 м		414,54	422,91
12.2.07.04-1144	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 28 мм	10 м		464,33	473,76
12.2.07.04-1146	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 35 мм	10 м		518,25	528,81
12.2.07.04-1148	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 42 мм	10 м		609,49	621,91
12.2.07.04-1150	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 48 мм	10 м		697,67	711,90
12.2.07.04-1152	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 54 мм	10 м		805,05	821,48

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.07.04-1154	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 57 мм	10 м		906,96	925,46
12.2.07.04-1156	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 60 мм	10 м		1 019,64	1 040,41
12.2.07.04-1158	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 76 мм	10 м		1 368,38	1 396,20
12.2.07.04-1160	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 89 мм	10 м		1 655,69	1 689,41
Группа 12.2.07.05 Трубки из вспененного полиэтилена					
12.2.07.05-0001	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	0,13	3 090,56	3 152,52
12.2.07.05-0011	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м	0,6	2 099,98	2 142,47
12.2.07.05-0012	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 6 мм, толщина 9 мм	100 м	1,1	3 843,88	3 921,56
12.2.07.05-0013	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 8 мм, толщина 6 мм	100 м	0,7	2 622,49	2 675,60
12.2.07.05-0014	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 8 мм, толщина 9 мм	100 м	1,2	4 199,74	4 284,95
12.2.07.05-0015	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 10 мм, толщина 6 мм	100 м	0,8	2 974,15	3 034,34
12.2.07.05-0016	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 10 мм, толщина 9 мм	100 м	1,3	5 073,90	5 176,59
12.2.07.05-0017	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 10 мм, толщина 13 мм	100 м	2,3	7 101,08	7 245,15
12.2.07.05-0018	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 10 мм, толщина 20 мм	100 м	4,7	12 299,59	12 549,88
12.2.07.05-0019	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 12 мм, толщина 6 мм	100 м	0,8	3 320,94	3 387,99
12.2.07.05-0020	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 12 мм, толщина 9 мм	100 м	1,5	5 074,12	5 177,03
12.2.07.05-0021	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 12 мм, толщина 13 мм	100 м	2,6	7 053,72	7 197,12
12.2.07.05-0022	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 12 мм, толщина 20 мм	100 м	5	15 674,95	15 992,97
12.2.07.05-0023	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 15 мм, толщина 6 мм	100 м	0,8	3 716,19	3 791,21
12.2.07.05-0024	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 15 мм, толщина 9 мм	100 м	3	5 014,15	5 117,06
12.2.07.05-0025	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 15 мм, толщина 13 мм	100 м	2,1	7 749,29	7 905,97
12.2.07.05-0026	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 15 мм, толщина 20 мм	100 м	5,5	17 154,61	17 502,73
12.2.07.05-0027	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 18 мм, толщина 6 мм	100 м	5	4 045,71	4 131,14
12.2.07.05-0028	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 18 мм, толщина 9 мм	100 м	4	5 335,71	5 446,14
12.2.07.05-0029	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 18 мм, толщина 13 мм	100 м	2,4	8 557,50	8 731,00
12.2.07.05-0030	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 18 мм, толщина 20 мм	100 м	6	17 929,85	18 293,90
12.2.07.05-0031	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 6 мм	100 м	3	4 364,17	4 454,25
12.2.07.05-0032	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 9 мм	100 м	4	5 827,68	5 947,85
12.2.07.05-0033	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 13 мм	100 м	2,8	8 883,05	9 063,19
12.2.07.05-0034	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 20 мм	100 м	6,6	20 867,70	21 291,06
12.2.07.05-0035	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 25 мм, толщина 6 мм	100 м	3	5 014,15	5 117,06
12.2.07.05-0036	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 25 мм, толщина 9 мм	100 м	5	6 628,14	6 765,13
12.2.07.05-0037	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 25 мм, толщина 13 мм	100 м	3,1	9 858,34	10 058,18

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.07.05-0038	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 25 мм, толщина 20 мм	100 м	7,1	22 321,90	22 774,92
12.2.07.05-0039	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 28 мм, толщина 6 мм	100 м	3	5 497,26	5 609,91
12.2.07.05-0040	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 28 мм, толщина 9 мм	100 м	5	6 944,17	7 087,58
12.2.07.05-0041	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 28 мм, толщина 13 мм	100 м	3,3	10 012,15	10 215,31
12.2.07.05-0042	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 28 мм, толщина 20 мм	100 м	7,5	23 556,36	24 034,16
12.2.07.05-0043	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 30 мм, толщина 6 мм	100 м	3	5 826,57	5 945,86
12.2.07.05-0044	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	100 м	6	7 432,82	7 586,85
12.2.07.05-0045	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 30 мм, толщина 13 мм	100 м	3,5	11 145,46	11 371,64
12.2.07.05-0046	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 30 мм, толщина 20 мм	100 м	7,9	24 523,03	25 020,75
12.2.07.05-0047	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 35 мм, толщина 6 мм	100 м	4	6 960,77	7 103,51
12.2.07.05-0048	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 35 мм, толщина 9 мм	100 м	2,6	8 882,82	9 062,74
12.2.07.05-0049	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	4	12 107,71	12 353,58
12.2.07.05-0050	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 35 мм, толщина 20 мм	100 м	8,6	26 956,73	27 503,81
12.2.07.05-0051	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 42 мм, толщина 9 мм	100 м	3,1	11 145,01	11 370,53
12.2.07.05-0052	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 42 мм, толщина 13 мм	100 м	4,7	15 828,32	16 149,21
12.2.07.05-0053	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 42 мм, толщина 20 мм	100 м	9,7	28 415,82	28 992,99
12.2.07.05-0054	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 45 мм, толщина 9 мм	100 м	8	12 603,88	12 863,25
12.2.07.05-0055	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 45 мм, толщина 13 мм	100 м	5,9	18 420,71	18 794,50
12.2.07.05-0056	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 45 мм, толщина 20 мм	100 м	10,2	29 545,15	30 145,33
12.2.07.05-0057	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 48 мм, толщина 9 мм	100 м	8	14 053,22	14 341,58
12.2.07.05-0058	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 48 мм, толщина 13 мм	100 м	5,3	18 749,34	19 129,11
12.2.07.05-0059	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 48 мм, толщина 20 мм	100 м	10,7	31 644,90	32 287,58
12.2.07.05-0060	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 54 мм, толщина 9 мм	100 м	9	16 966,06	17 313,51
12.2.07.05-0061	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 54 мм, толщина 13 мм	100 м	14	22 452,27	22 913,91
12.2.07.05-0062	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 54 мм, толщина 20 мм	100 м	105,5	35 949,55	36 764,18
12.2.07.05-0063	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 57 мм, толщина 9 мм	100 м	4,7	17 744,40	18 103,58
12.2.07.05-0064	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 57 мм, толщина 13 мм	100 м	7,1	23 304,74	23 777,45
12.2.07.05-0065	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 57 мм, толщина 20 мм	100 м	12,1	37 664,24	38 428,63
12.2.07.05-0066	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 60 мм, толщина 9 мм	100 м	10	20 186,07	20 598,81
12.2.07.05-0067	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 60 мм, толщина 13 мм	100 м	15	23 906,90	24 398,65
12.2.07.05-0068	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 60 мм, толщина 20 мм	100 м	116,81	38 060,82	38 928,12
12.2.07.05-0069	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 64 мм, толщина 9 мм	100 м	4,6	21 642,72	22 079,58
12.2.07.05-0070	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м	6,8	25 575,78	26 093,42

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.07.05-0071	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 64 мм, толщина 20 мм	100 м	13,2	40 479,26	41 300,75
12.2.07.05-0072	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 70 мм, толщина 9 мм	100 м	11	24 008,04	24 498,24
12.2.07.05-0073	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 70 мм, толщина 13 мм	100 м	17	27 945,10	28 519,39
12.2.07.05-0074	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 70 мм, толщина 20 мм	100 м	135,65	44 062,67	45 066,96
12.2.07.05-0075	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 76 мм, толщина 9 мм	100 м	12	27 241,34	27 797,04
12.2.07.05-0076	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 76 мм, толщина 13 мм	100 м	18	30 690,86	31 320,92
12.2.07.05-0077	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 76 мм, толщина 20 мм	100 м	146,95	47 030,40	48 104,40
12.2.07.05-0078	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 89 мм, толщина 9 мм	100 м	14	42 245,52	43 103,08
12.2.07.05-0079	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 89 мм, толщина 13 мм	100 м	12,49	46 582,91	47 525,90
12.2.07.05-0080	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 89 мм, толщина 20 мм	100 м	171,44	69 744,01	71 294,49
12.2.07.05-0081	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 110 мм, толщина 9 мм	100 м	17	50 211,02	51 230,58
12.2.07.05-0082	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 110 мм, толщина 13 мм	100 м	15,06	54 569,88	55 675,09
12.2.07.05-0083	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 110 мм, толщина 20 мм	100 м	24,49	83 143,49	84 828,52
12.2.07.05-0084	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 114 мм, толщина 9 мм	100 м	7,9	51 492,39	52 529,43
12.2.07.05-0085	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 114 мм, толщина 13 мм	100 м	15,55	55 387,17	56 509,19
12.2.07.05-0086	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 114 мм, толщина 20 мм	100 м	25,25	85 406,14	87 137,20
12.2.07.05-0087	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 133 мм, толщина 9 мм	100 м	9,2	58 933,17	60 120,26
12.2.07.05-0088	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 133 мм, толщина 13 мм	100 м	17,88	63 632,85	64 921,74
12.2.07.05-0089	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 133 мм, толщина 20 мм	100 м	28,83	97 706,60	99 686,85
12.2.07.05-0090	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 140 мм, толщина 9 мм	100 м	9,7	63 597,88	64 878,58
12.2.07.05-0091	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 140 мм, толщина 13 мм	100 м	18,74	66 369,75	67 713,97
12.2.07.05-0092	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 140 мм, толщина 20 мм	100 м	30,14	102 064,57	104 133,13
12.2.07.05-0093	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 160 мм, толщина 9 мм	100 м	11	68 460,87	69 840,06
12.2.07.05-0094	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 160 мм, толщина 13 мм	100 м	21,19	75 252,57	76 776,71
12.2.07.05-0095	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 160 мм, толщина 20 мм	100 м	33,91	114 984,70	117 315,06
12.2.07.05-0101	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,15	1 080,20	1 102,11
12.2.07.05-0102	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 15 мм	10 м	0,18	1 208,34	1 232,68
12.2.07.05-0103	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 18 мм	10 м	0,21	1 377,42	1 405,30
12.2.07.05-0104	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 22 мм	10 м	0,24	1 618,42	1 650,95
12.2.07.05-0105	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 28 мм	10 м	0,29	1 922,05	1 960,78
12.2.07.05-0106	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 35 мм	10 м	0,35	2 353,82	2 401,18
12.2.07.05-0107	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,27	1 700,75	1 735,05
12.2.07.05-0108	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 15 мм	10 м	0,31	1 889,52	1 927,58

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.07.05-0109	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 18 мм	10 м	0,35	2 093,56	2 135,61
12.2.07.05-0110	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 22 мм	10 м	0,4	2 433,93	2 483,06
12.2.07.05-0111	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 28 мм	10 м	0,48	2 891,82	2 950,02
12.2.07.05-0112	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 35 мм	10 м	0,57	3 360,33	3 428,05
12.2.07.05-0113	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 42 мм	10 м	0,66	3 878,63	3 956,97
12.2.07.05-0114	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 48 мм	10 м	0,73	4 440,75	4 530,15
12.2.07.05-0115	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 54 мм	10 м	0,81	4 902,84	5 001,54
12.2.07.05-0116	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 60 мм	10 м	0,89	5 360,28	5 468,50
12.2.07.05-0117	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 63 мм	10 м	0,93	5 618,54	5 731,85
12.2.07.05-0118	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 76 мм	10 м	1,09	6 386,70	6 515,28
12.2.07.05-0119	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,46	2 765,89	2 821,66
12.2.07.05-0120	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 15 мм	10 м	0,52	3 037,00	3 098,30
12.2.07.05-0121	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 18 мм	10 м	0,58	3 301,90	3 368,29
12.2.07.05-0122	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	0,65	3 659,54	3 733,45
12.2.07.05-0123	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	0,76	4 253,97	4 339,83
12.2.07.05-0124	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	0,89	4 935,14	5 034,73
12.2.07.05-0125	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	2,88	5 553,91	5 667,67
12.2.07.05-0126	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1,13	6 340,88	6 468,80
12.2.07.05-0127	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 54 мм	10 м	1,25	6 946,16	7 086,25
12.2.07.05-0128	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 57 мм	10 м	1,3	7 208,63	7 354,03
12.2.07.05-0129	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	1,36	7 462,47	7 612,96
12.2.07.05-0130	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 63 мм	10 м	1,41	7 898,45	8 057,79
12.2.07.05-0131	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1,54	9 107,00	9 290,47
12.2.07.05-0132	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1,65	9 362,83	9 551,61
12.2.07.05-0133	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1,9	10 892,06	11 111,82
12.2.07.05-0134	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 102 мм	10 м	2,14	12 341,41	12 590,38
12.2.07.05-0135	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 108 мм	10 м	2,25	13 193,88	13 459,89
12.2.07.05-0136	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 114 мм	10 м	2,36	13 870,86	14 150,37
12.2.07.05-0137	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 133 мм	10 м	2,71	28 940,98	29 522,35
12.2.07.05-0138	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 159 мм	10 м	3,2	33 195,38	33 862,18
12.2.07.05-0139	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,91	5 106,44	5 209,57
12.2.07.05-0140	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 15 мм	10 м	1	5 447,25	5 557,02
12.2.07.05-0141	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 18 мм	10 м	1,09	6 043,89	6 165,61

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.07.05-0142	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 22 мм	10 м	1,2	6 340,88	6 468,80
12.2.07.05-0143	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 28 мм	10 м	1,37	7 197,57	7 342,97
12.2.07.05-0144	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 35 мм	10 м	1,57	8 338,84	8 507,04
12.2.07.05-0145	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 42 мм	10 м	1,77	10 211,10	10 416,92
12.2.07.05-0146	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 48 мм	10 м	1,94	11 831,73	12 070,08
12.2.07.05-0147	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 54 мм	10 м	2,12	12 256,65	12 503,85
12.2.07.05-0148	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 57 мм	10 м	2,2	12 935,84	13 196,54
12.2.07.05-0149	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 60 мм	10 м	2,29	13 363,18	13 632,51
12.2.07.05-0150	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 63 мм	10 м	2,37	13 788,31	14 066,27
12.2.07.05-0151	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 70 мм	10 м	2,57	15 573,82	15 887,63
12.2.07.05-0152	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 76 мм	10 м	2,74	15 914,41	16 235,08
12.2.07.05-0153	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 89 мм	10 м	3,12	18 129,03	18 494,63
12.2.07.05-0154	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 102 мм	10 м	3,49	23 234,14	23 701,98
12.2.07.05-0155	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 108 мм	10 м	3,66	24 513,95	25 007,69
12.2.07.05-0156	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 114 мм	10 м	3,83	25 535,95	26 050,05

Раздел 12.2.08 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные

Группа 12.2.08.01 Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой

12.2.08.01-0001	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 25 мм	м	0,47	178,16	181,79
12.2.08.01-0002	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 25 мм	м	0,51	184,81	188,58
12.2.08.01-0003	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 25 мм	м	0,54	193,67	197,62
12.2.08.01-0004	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 38 мм, толщина 25 мм	м	0,56	200,31	204,37
12.2.08.01-0005	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 25 мм	м	0,6	204,74	208,91
12.2.08.01-0006	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 45 мм, толщина 25 мм	м	0,63	208,04	212,32
12.2.08.01-0007	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 25 мм	м	0,65	211,33	215,69
12.2.08.01-0008	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 54 мм, толщина 25 мм	м	0,71	214,68	219,07
12.2.08.01-0009	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 25 мм	м	0,73	219,11	223,61
12.2.08.01-0010	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 25 мм	м	0,76	222,41	226,98
12.2.08.01-0011	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 64 мм, толщина 25 мм	м	0,8	226,84	231,49

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.01-0012	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 25 мм	м	0,9	252,28	257,48
12.2.08.01-0013	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 25 мм	м	1,02	291,01	296,97
12.2.08.01-0014	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 25 мм	м	1,19	391,72	399,74
12.2.08.01-0015	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 25 мм	м	1,24	411,64	420,06
12.2.08.01-0016	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 25 мм	м	1,41	417,19	425,76
12.2.08.01-0017	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 25 мм	м	1,65	473,61	483,33
12.2.08.01-0018	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 169 мм, толщина 25 мм	м	1,74	497,97	508,20
12.2.08.01-0019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 219 мм, толщина 25 мм	м	2,18	646,25	659,50
12.2.08.01-0020	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 273 мм, толщина 25 мм	м	2,67	864,23	881,91
12.2.08.01-0021	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 18 мм, толщина 30 мм	м	0,52	164,88	168,25
12.2.08.01-0022	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 30 мм	м	0,55	170,43	173,91
12.2.08.01-0023	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 25 мм, толщина 30 мм	м	0,59	190,33	194,21
12.2.08.01-0024	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 30 мм	м	0,62	194,76	198,71
12.2.08.01-0025	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	0,67	201,39	205,53
12.2.08.01-0026	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 30 мм	м	0,7	210,25	214,57
12.2.08.01-0027	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м	0,73	219,11	223,61
12.2.08.01-0028	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м	0,77	221,32	225,86
12.2.08.01-0029	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м	0,81	223,54	228,11
12.2.08.01-0030	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	0,84	226,84	231,49
12.2.08.01-0031	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м	0,9	231,26	236,06
12.2.08.01-0032	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м	0,93	233,48	238,31
12.2.08.01-0033	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 30 мм	м	0,97	235,69	240,56

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.01-0034	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 64 мм, толщина 30 мм	м	1,01	244,55	249,60
12.2.08.01-0035	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 30 мм	м	1,07	260,05	265,39
12.2.08.01-0036	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 30 мм	м	1,14	270,00	275,59
12.2.08.01-0037	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 83 мм, толщина 30 мм	м	1,21	288,81	294,76
12.2.08.01-0038	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 30 мм	м	1,28	309,86	316,25
12.2.08.01-0039	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 102 мм, толщина 30 мм	м	1,42	325,32	332,04
12.2.08.01-0040	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м	1,48	419,37	427,98
12.2.08.01-0041	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 30 мм	м	1,55	436,00	444,93
12.2.08.01-0042	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 30 мм	м	1,75	447,07	456,25
12.2.08.01-0043	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 140 мм, толщина 30 мм	м	1,83	461,45	470,92
12.2.08.01-0044	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 30 мм	м	2,03	501,27	511,58
12.2.08.01-0045	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 169 мм, толщина 30 мм	м	2,14	528,92	539,85
12.2.08.01-0046	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 194 мм, толщина 30 мм	м	2,41	557,72	569,22
12.2.08.01-0047	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 205 мм, толщина 30 мм	м	2,52	606,40	618,88
12.2.08.01-0048	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 219 мм, толщина 30 мм	м	2,67	663,92	677,61
12.2.08.01-0049	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 273 мм, толщина 30 мм	м	3,25	899,67	918,14
12.2.08.01-0050	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 18 мм, толщина 40 мм	м	0,83	226,84	231,49
12.2.08.01-0051	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 40 мм	м	0,87	232,39	237,15
12.2.08.01-0052	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 25 мм, толщина 40 мм	м	0,93	262,27	267,68
12.2.08.01-0053	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 40 мм	м	1,03	283,28	289,09
12.2.08.01-0054	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 40 мм	м	1,07	284,37	290,22
12.2.08.01-0055	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 38 мм, толщина 40 мм	м	1,12	288,81	294,76

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.01-0056	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 40 мм	м	1,17	295,44	301,54
12.2.08.01-0057	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 45 мм, толщина 40 мм	м	1,22	301,00	307,21
12.2.08.01-0058	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 40 мм	м	1,26	303,22	309,46
12.2.08.01-0059	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 40 мм	м	1,39	329,74	336,57
12.2.08.01-0060	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 40 мм	м	1,43	335,30	342,24
12.2.08.01-0061	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 64 мм, толщина 40 мм	м	1,49	348,55	355,74
12.2.08.01-0062	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 40 мм	м	1,58	393,92	402,02
12.2.08.01-0063	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 40 мм	м	1,66	401,70	409,97
12.2.08.01-0064	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 83 мм, толщина 40 мм	м	1,76	408,34	416,76
12.2.08.01-0065	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 40 мм	м	1,85	438,22	447,25
12.2.08.01-0066	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 102 мм, толщина 40 мм	м	2,03	447,07	456,29
12.2.08.01-0067	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 40 мм	м	2,12	460,32	469,87
12.2.08.01-0068	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 40 мм	м	2,21	478,03	487,94
12.2.08.01-0069	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 40 мм	м	2,48	516,77	527,48
12.2.08.01-0070	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 140 мм, толщина 40 мм	м	2,58	537,79	548,93
12.2.08.01-0071	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 40 мм	м	2,85	576,52	588,46
12.2.08.01-0072	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 168 мм, толщина 40 мм	м	2,98	605,30	617,86
12.2.08.01-0073	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 169 мм, толщина 40 мм	м	2,99	605,30	617,86
12.2.08.01-0074	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 194 мм, толщина 40 мм	м	3,35	659,54	673,22
12.2.08.01-0075	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 205 мм, толщина 40 мм	м	3,51	699,36	713,88
12.2.08.01-0076	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 219 мм, толщина 40 мм	м	3,71	752,47	768,07
12.2.08.01-0077	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 245 мм, толщина 40 мм	м	4,08	878,61	896,76

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.01-0078	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 273 мм, толщина 40 мм	м	4,48	1 054,56	1 076,30
12.2.08.01-0079	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 18 мм, толщина 50 мм	м	1,22	266,69	272,21
12.2.08.01-0080	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 50 мм	м	1,27	272,22	277,84
12.2.08.01-0081	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 25 мм, толщина 50 мм	м	1,34	304,30	310,58
12.2.08.01-0082	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 27 мм, толщина 50 мм	м	1,38	310,94	317,37
12.2.08.01-0083	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 50 мм	м	1,4	316,46	323,00
12.2.08.01-0084	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 50 мм	м	1,47	331,96	338,82
12.2.08.01-0085	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 50 мм	м	1,52	351,89	359,15
12.2.08.01-0086	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 38 мм, толщина 50 мм	м	1,58	386,20	394,15
12.2.08.01-0087	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 50 мм	м	1,65	396,15	404,31
12.2.08.01-0088	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 45 мм, толщина 50 мм	м	1,7	408,34	416,76
12.2.08.01-0089	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 50 мм	м	1,75	411,65	420,14
12.2.08.01-0090	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 54 мм, толщина 50 мм	м	1,86	418,28	426,92
12.2.08.01-0091	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 50 мм	м	1,92	422,71	431,46
12.2.08.01-0092	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 50 мм	м	2,15	485,80	495,86
12.2.08.01-0093	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 50 мм	м	2,26	501,26	511,61
12.2.08.01-0094	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 83 мм, толщина 50 мм	м	2,38	514,55	525,22
12.2.08.01-0095	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 50 мм	м	2,49	527,84	538,76
12.2.08.01-0096	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 102 мм, толщина 50 мм	м	2,72	549,98	561,38
12.2.08.01-0097	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 50 мм	м	2,83	567,66	579,42
12.2.08.01-0098	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 50 мм	м	2,94	588,71	600,95
12.2.08.01-0099	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 50 мм	м	3,28	630,75	643,85

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.01-0100	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 140 мм, толщина 50 мм	м	3,4	667,26	681,13
12.2.08.01-0101	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 50 мм	м	3,74	700,45	715,00
12.2.08.01-0102	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 168 мм, толщина 50 мм	м	3,9	733,66	748,94
12.2.08.01-0103	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 169 мм, толщина 50 мм	м	3,92	733,66	748,94
12.2.08.01-0104	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 194 мм, толщина 50 мм	м	4,37	782,34	798,64
12.2.08.01-0105	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 205 мм, толщина 50 мм	м	4,56	847,65	865,25
12.2.08.01-0106	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	4,81	916,25	935,27
12.2.08.01-0107	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 245 мм, толщина 50 мм	м	5,28	1 078,91	1 101,27
12.2.08.01-0108	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 18 мм, толщина 60 мм	м	1,68	318,68	325,32
12.2.08.01-0109	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 60 мм	м	1,74	346,38	353,56
12.2.08.01-0110	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 25 мм, толщина 60 мм	м	1,83	362,97	370,48
12.2.08.01-0111	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 27 мм, толщина 60 мм	м	1,87	376,25	384,05
12.2.08.01-0112	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 60 мм	м	1,89	377,34	385,18
12.2.08.01-0113	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 60 мм	м	1,98	395,06	403,26
12.2.08.01-0114	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 60 мм	м	2,04	428,23	437,09
12.2.08.01-0115	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 38 мм, толщина 60 мм	м	2,1	461,45	470,96
12.2.08.01-0116	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 60 мм	м	2,19	493,54	503,74
12.2.08.01-0117	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 60 мм	м	2,32	530,05	540,98
12.2.08.01-0118	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 60 мм	м	2,51	567,66	579,38
12.2.08.01-0119	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 60 мм	м	2,58	574,30	586,17
12.2.08.01-0120	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 60 мм	м	2,79	606,40	618,92
12.2.08.01-0121	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 60 мм	м	2,92	620,80	633,65

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.01-0122	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 83 мм, толщина 60 мм	м	3,07	628,53	641,57
12.2.08.01-0123	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 60 мм	м	3,2	636,27	649,48
12.2.08.01-0124	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 102 мм, толщина 60 мм	м	3,48	655,11	668,72
12.2.08.01-0125	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 60 мм	м	3,61	675,01	689,05
12.2.08.01-0126	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 60 мм	м	3,74	700,45	715,00
12.2.08.01-0127	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 60 мм	м	4,15	735,87	751,23
12.2.08.01-0128	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 140 мм, толщина 60 мм	м	4,3	777,91	794,10
12.2.08.01-0129	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 60 мм	м	4,7	826,63	843,87
12.2.08.01-0130	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 168 мм, толщина 60 мм	м	4,9	864,22	882,27
12.2.08.01-0131	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 169 мм, толщина 60 мм	м	4,92	864,22	882,27
12.2.08.01-0132	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 194 мм, толщина 60 мм	м	5,46	937,26	956,83
12.2.08.01-0133	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 205 мм, толщина 60 мм	м	5,69	1 002,58	1 023,48
12.2.08.01-0134	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 219 мм, толщина 60 мм	м	5,99	1 072,27	1 094,59
12.2.08.01-0135	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 245 мм, толщина 60 мм	м	6,55	1 236,05	1 261,75
12.2.08.01-0136	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 70 мм	м	2,28	442,64	451,83
12.2.08.01-0137	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 27 мм, толщина 70 мм	м	2,43	449,29	458,65
12.2.08.01-0138	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 70 мм	м	2,63	518,98	529,76
12.2.08.01-0139	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 70 мм	м	2,81	586,50	598,62
12.2.08.01-0140	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 70 мм	м	2,96	630,75	643,82
12.2.08.01-0141	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 70 мм	м	3,18	673,92	687,89
12.2.08.01-0142	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 70 мм	м	3,26	681,64	695,76
12.2.08.01-0143	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 70 мм	м	3,51	712,64	727,42

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.01-0144	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 70 мм	м	3,66	725,93	740,99
12.2.08.01-0145	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 83 мм, толщина 70 мм	м	3,83	732,53	747,74
12.2.08.01-0146	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 70 мм	м	3,98	739,18	754,57
12.2.08.01-0147	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 102 мм, толщина 70 мм	м	4,31	767,96	783,93
12.2.08.01-0148	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 70 мм	м	4,46	781,25	797,55
12.2.08.01-0149	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 70 мм	м	4,61	806,70	823,54
12.2.08.01-0150	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 70 мм	м	5,09	842,09	859,66
12.2.08.01-0151	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 140 мм, толщина 70 мм	м	5,26	881,95	900,35
12.2.08.01-0152	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 70 мм	м	5,74	932,84	952,33
12.2.08.01-0153	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 168 мм, толщина 70 мм	м	5,96	972,69	993,02
12.2.08.01-0154	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 169 мм, толщина 70 мм	м	5,99	972,69	993,02
12.2.08.01-0155	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 194 мм, толщина 70 мм	м	6,62	1 053,46	1 075,53
12.2.08.01-0156	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 205 мм, толщина 70 мм	м	6,89	1 117,64	1 141,02
12.2.08.01-0157	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 219 мм, толщина 70 мм	м	7,24	1 208,39	1 233,62
12.2.08.01-0158	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 245 мм, толщина 70 мм	м	7,89	1 364,41	1 392,87
12.2.08.01-0159	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 80 мм	м	2,89	514,55	525,30
12.2.08.01-0160	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 27 мм, толщина 80 мм	м	3,06	521,19	532,05
12.2.08.01-0161	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 80 мм	м	3,29	603,09	615,65
12.2.08.01-0162	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 80 мм	м	3,49	680,55	694,67
12.2.08.01-0163	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 80 мм	м	3,67	732,53	747,74
12.2.08.01-0164	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 80 мм	м	3,92	777,91	794,06
12.2.08.01-0165	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 80 мм	м	4,01	787,90	804,23

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.01-0166	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 80 мм	м	4,3	816,64	833,59
12.2.08.01-0167	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 80 мм	м	4,47	832,15	849,46
12.2.08.01-0168	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 83 мм, толщина 80 мм	м	4,67	839,87	857,37
12.2.08.01-0169	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 80 мм	м	4,84	847,64	865,28
12.2.08.01-0170	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 102 мм, толщина 80 мм	м	5,21	859,80	877,77
12.2.08.01-0171	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 80 мм	м	5,38	886,37	904,92
12.2.08.01-0172	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 80 мм	м	5,56	912,91	931,97
12.2.08.01-0173	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 80 мм	м	6,1	947,21	967,07
12.2.08.01-0174	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 140 мм, толщина 80 мм	м	6,3	989,28	1 010,01
12.2.08.01-0175	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 80 мм	м	6,84	1 039,09	1 060,87
12.2.08.01-0176	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 168 мм, толщина 80 мм	м	7,1	1 081,13	1 103,81
12.2.08.01-0177	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 169 мм, толщина 80 мм	м	7,13	1 081,13	1 103,81
12.2.08.01-0178	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 194 мм, толщина 80 мм	м	7,85	1 168,53	1 193,07
12.2.08.01-0179	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 205 мм, толщина 80 мм	м	8,16	1 257,06	1 283,42
12.2.08.01-0180	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 219 мм, толщина 80 мм	м	8,56	1 352,25	1 380,56
12.2.08.01-0181	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 90 мм	м	4,03	723,72	738,78
12.2.08.01-0182	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 90 мм	м	4,25	782,33	798,60
12.2.08.01-0183	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 90 мм	м	4,45	841,01	858,50
12.2.08.01-0184	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 90 мм	м	4,74	895,23	913,85
12.2.08.01-0185	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 90 мм	м	4,83	906,27	925,11
12.2.08.01-0186	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 90 мм	м	5,15	939,49	959,05
12.2.08.01-0187	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 90 мм	м	5,35	957,19	977,16

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.01-0188	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 83 мм, толщина 90 мм	м	5,57	980,42	1 000,86
12.2.08.01-0189	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 90 мм	м	5,77	1 000,36	1 021,23
12.2.08.01-0190	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 102 мм, толщина 90 мм	м	6,19	1 020,24	1 041,59
12.2.08.01-0191	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 90 мм	м	6,38	1 046,82	1 068,71
12.2.08.01-0192	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 90 мм	м	6,57	1 095,50	1 118,37
12.2.08.01-0193	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 90 мм	м	7,18	1 140,88	1 164,76
12.2.08.01-0194	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 140 мм, толщина 90 мм	м	7,41	1 181,82	1 206,58
12.2.08.01-0195	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 90 мм	м	8,02	1 228,28	1 254,02
12.2.08.01-0196	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 168 мм, толщина 90 мм	м	8,31	1 282,52	1 309,38
12.2.08.01-0197	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 194 мм, толщина 90 мм	м	9,15	1 351,13	1 379,51
12.2.08.01-0198	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 205 мм, толщина 90 мм	м	9,5	1 433,01	1 463,07
12.2.08.01-0199	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 245 мм, толщина 90 мм	м	10,79	1 687,51	1 722,87
12.2.08.01-0200	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 100 мм	м	4,83	815,55	832,58
12.2.08.01-0201	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 100 мм	м	5,08	900,75	919,52
12.2.08.01-0202	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 100 мм	м	5,3	969,36	989,54
12.2.08.01-0203	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 100 мм	м	5,62	1 029,11	1 050,52
12.2.08.01-0204	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 100 мм	м	5,73	1 042,40	1 064,10
12.2.08.01-0205	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 100 мм	м	6,09	1 080,00	1 102,50
12.2.08.01-0206	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 100 мм	м	6,3	1 101,05	1 123,99
12.2.08.01-0207	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 83 мм, толщина 100 мм	м	6,55	1 111,00	1 134,19
12.2.08.01-0208	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 100 мм	м	6,77	1 120,95	1 144,36
12.2.08.01-0209	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 102 мм, толщина 100 мм	м	7,23	1 149,74	1 173,80

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.01-0210	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 100 мм	м	7,45	1 172,96	1 197,54
12.2.08.01-0211	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 100 мм	м	7,66	1 221,63	1 247,23
12.2.08.01-0212	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 100 мм	м	8,34	1 288,04	1 315,04
12.2.08.01-0213	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 140 мм, толщина 100 мм	м	8,59	1 315,73	1 343,35
12.2.08.01-0214	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 100 мм	м	9,27	1 395,38	1 424,67
12.2.08.01-0215	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 168 мм, толщина 100 мм	м	9,59	1 439,66	1 469,90
12.2.08.01-0216	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 194 мм, толщина 100 мм	м	10,52	1 527,08	1 559,16
12.2.08.01-0217	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 205 мм, толщина 100 мм	м	10,92	1 711,87	1 747,74
12.2.08.01-0218	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 245 мм, толщина 100 мм	м	12,35	1 865,68	1 904,84
Группа 12.2.08.02 Цилиндры навивные некашированные					
12.2.08.02-0001	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 18 мм	м	0,1244	97,58	99,59
12.2.08.02-0002	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 21 мм	м	0,1451	97,35	99,36
12.2.08.02-0003	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 25 мм	м	0,1727	117,86	120,29
12.2.08.02-0004	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 27 мм	м	0,1865	107,01	109,20
12.2.08.02-0005	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 32 мм	м	0,2211	115,25	117,58
12.2.08.02-0006	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 34 мм	м	0,2349	115,44	117,82
12.2.08.02-0007	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 42 мм	м	0,2901	126,39	128,96
12.2.08.02-0008	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 45 мм	м	0,3109	135,81	138,56
12.2.08.02-0009	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 48 мм	м	0,3316	138,32	141,12
12.2.08.02-0010	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 54 мм	м	0,373	151,74	154,82
12.2.08.02-0011	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 57 мм	м	0,3938	153,24	156,41
12.2.08.02-0012	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 60 мм	м	0,4145	157,90	161,16

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.02-0013	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 64 мм	м	0,4421	167,87	171,32
12.2.08.02-0014	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 70 мм	м	0,4836	182,64	186,37
12.2.08.02-0015	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 76 мм	м	0,525	187,45	191,27
12.2.08.02-0016	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 80 мм	м	0,5526	199,38	203,48
12.2.08.02-0017	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 89 мм	м	0,6148	222,07	226,59
12.2.08.02-0018	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 108 мм	м	0,7461	256,18	261,45
12.2.08.02-0019	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 114 мм	м	0,7875	267,14	272,64
12.2.08.02-0021	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 18 мм	м	0,3109	199,98	204,04
12.2.08.02-0022	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 21 мм	м	0,3627	198,26	202,27
12.2.08.02-0023	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 25 мм	м	0,4318	215,51	219,93
12.2.08.02-0024	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 27 мм	м	0,4663	216,25	220,67
12.2.08.02-0025	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 32 мм	м	0,5526	231,63	236,33
12.2.08.02-0026	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 34 мм	м	0,5872	233,35	238,10
12.2.08.02-0027	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 38 мм	м	0,6563	246,21	251,29
12.2.08.02-0028	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 42 мм	м	0,7253	250,03	255,16
12.2.08.02-0029	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 45 мм	м	0,7772	260,38	265,74
12.2.08.02-0030	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 48 мм	м	0,829	261,78	267,14
12.2.08.02-0031	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 54 мм	м	0,9326	281,07	286,90
12.2.08.02-0032	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 57 мм	м	0,9844	288,95	294,92
12.2.08.02-0033	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 60 мм	м	1,0362	297,01	303,17
12.2.08.02-0034	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 64 мм	м	1,1053	312,01	318,45
12.2.08.02-0035	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 70 мм	м	1,2089	327,36	334,16

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.02-0036	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 76 мм	м	1,3125	330,48	337,33
12.2.08.02-0037	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 80 мм	м	1,3816	347,86	355,08
12.2.08.02-0038	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 89 мм	м	1,537	360,17	367,67
12.2.08.02-0039	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 108 мм	м	1,8652	410,12	418,65
12.2.08.02-0040	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 114 мм	м	1,9688	421,77	430,58
12.2.08.02-0041	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 133 мм	м	2,2969	466,89	476,68
12.2.08.02-0042	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 140 мм	м	2,4178	491,08	501,38
12.2.08.02-0043	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 159 мм	м	2,7459	520,02	530,92
12.2.08.02-0044	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 219 мм	м	3,7821	674,00	688,22
12.2.08.02-0045	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 273 мм	м	4,7147	880,97	899,48
12.2.08.02-0046	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 324 мм	м	5,5955	1 024,60	1 046,14
12.2.08.02-0051	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 18 мм	м	0,6217	522,91	533,44
12.2.08.02-0052	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 21 мм	м	0,7253	514,38	524,82
12.2.08.02-0053	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 25 мм	м	0,8635	545,09	556,14
12.2.08.02-0054	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 27 мм	м	0,9326	546,06	557,16
12.2.08.02-0055	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 32 мм	м	1,1053	580,61	592,40
12.2.08.02-0056	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 34 мм	м	1,1744	579,03	590,86
12.2.08.02-0057	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 42 мм	м	1,4507	600,88	613,18
12.2.08.02-0058	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 45 мм	м	1,5543	622,23	634,95
12.2.08.02-0059	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 48 мм	м	1,6579	619,65	632,38
12.2.08.02-0060	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 54 мм	м	1,8652	638,72	651,82
12.2.08.02-0061	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 57 мм	м	1,9688	635,37	648,46

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.02-0062	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 60 мм	м	2,0724	644,41	657,69
12.2.08.02-0063	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 64 мм	м	2,2106	683,18	697,26
12.2.08.02-0064	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 70 мм	м	2,4178	702,57	717,11
12.2.08.02-0065	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 76 мм	м	2,625	711,90	726,67
12.2.08.02-0066	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 80 мм	м	2,7632	746,71	762,18
12.2.08.02-0067	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 89 мм	м	3,0741	751,46	767,07
12.2.08.02-0068	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 108 мм	м	3,7303	817,22	834,28
12.2.08.02-0069	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 114 мм	м	3,9376	835,21	852,69
12.2.08.02-0070	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 133 мм	м	4,5938	921,05	940,35
12.2.08.02-0071	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 140 мм	м	4,8356	942,86	962,63
12.2.08.02-0072	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 159 мм	м	5,4919	1 051,68	1 073,78
12.2.08.02-0073	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 219 мм	м	7,5643	1 215,87	1 241,60
12.2.08.02-0074	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 273 мм	м	9,4294	1 362,13	1 391,16
12.2.08.02-0075	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 324 мм	м	11,191	1 513,26	1 545,65
12.2.08.02-0081	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 20 мм	м	0,49	238,76	243,65
12.2.08.02-0082	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	0,57	253,49	258,66
12.2.08.02-0083	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 20 мм	м	0,78	309,50	315,84
12.2.08.02-0084	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 102 мм, толщина 20 мм	м	0,87	397,91	406,02
12.2.08.02-0085	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 20 мм	м	0,96	427,36	436,08
12.2.08.02-0086	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 28 мм, толщина 25 мм	м	0,47	191,60	195,51
12.2.08.02-0087	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 25 мм	м	0,51	212,24	216,57
12.2.08.02-0088	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 25 мм	м	0,54	218,12	222,59

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.02-0089	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 25 мм	м	0,56	223,99	228,55
12.2.08.02-0090	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 25 мм	м	0,6	232,84	237,59
12.2.08.02-0091	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 45 мм, толщина 25 мм	м	0,63	237,27	242,16
12.2.08.02-0092	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 25 мм	м	0,65	240,20	245,14
12.2.08.02-0093	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 54 мм, толщина 25 мм	м	0,71	246,12	251,20
12.2.08.02-0094	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 25 мм	м	0,73	252,00	257,17
12.2.08.02-0095	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 25 мм	м	0,76	254,98	260,20
12.2.08.02-0096	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 64 мм, толщина 25 мм	м	0,8	266,77	272,27
12.2.08.02-0097	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 25 мм	м	0,9	282,93	288,81
12.2.08.02-0098	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 25 мм	м	1,02	315,37	321,85
12.2.08.02-0099	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 25 мм	м	1,19	411,15	419,63
12.2.08.02-0100	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 25 мм	м	1,24	436,22	445,17
12.2.08.02-0101	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 25 мм	м	1,41	456,87	466,28
12.2.08.02-0102	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 25 мм	м	1,65	511,40	521,98
12.2.08.02-0103	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 169 мм, толщина 25 мм	м	1,74	534,97	546,02
12.2.08.02-0104	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 25 мм	м	2,18	680,85	694,88
12.2.08.02-0105	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 273 мм, толщина 25 мм	м	2,67	912,25	931,03
12.2.08.02-0106	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 18 мм, толщина 30 мм	м	0,52	173,88	177,47
12.2.08.02-0107	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 21 мм, толщина 30 мм	м	0,55	178,31	181,99
12.2.08.02-0108	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 25 мм, толщина 30 мм	м	0,59	206,32	210,56
12.2.08.02-0109	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 27 мм, толщина 30 мм	м	0,61	207,81	212,05
12.2.08.02-0110	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 28 мм, толщина 30 мм	м	0,62	209,26	213,54

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.02-0111	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	0,67	219,60	224,12
12.2.08.02-0112	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 30 мм	м	0,7	232,84	237,64
12.2.08.02-0113	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м	0,73	244,63	249,66
12.2.08.02-0114	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м	0,77	246,12	251,20
12.2.08.02-0115	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м	0,81	250,55	255,72
12.2.08.02-0116	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	0,84	253,48	258,70
12.2.08.02-0117	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м	0,9	256,41	261,73
12.2.08.02-0118	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м	0,93	260,84	266,25
12.2.08.02-0119	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 30 мм	м	0,97	262,33	267,79
12.2.08.02-0120	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 64 мм, толщина 30 мм	м	1,01	275,57	281,26
12.2.08.02-0121	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 70 мм, толщина 30 мм	м	1,07	291,79	297,81
12.2.08.02-0122	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 30 мм	м	1,14	299,16	305,36
12.2.08.02-0123	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 83 мм, толщина 30 мм	м	1,21	318,32	324,93
12.2.08.02-0124	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 30 мм	м	1,28	346,33	353,50
12.2.08.02-0125	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м	1,48	480,45	490,33
12.2.08.02-0126	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 30 мм	м	1,55	495,17	505,38
12.2.08.02-0127	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 30 мм	м	1,75	505,48	515,92
12.2.08.02-0128	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 30 мм	м	2,03	567,37	579,11
12.2.08.02-0129	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 169 мм, толщина 30 мм	м	2,14	595,38	607,73
12.2.08.02-0130	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 194 мм, толщина 30 мм	м	2,41	664,63	678,38
12.2.08.02-0131	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 205 мм, толщина 30 мм	м	2,52	753,09	768,61
12.2.08.02-0132	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 30 мм	м	2,67	756,03	771,69

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.02-0133	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 273 мм, толщина 30 мм	м	3,25	1 041,90	1 063,34
12.2.08.02-0134	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 18 мм, толщина 40 мм	м	0,83	253,48	258,70
12.2.08.02-0135	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 21 мм, толщина 40 мм	м	0,87	262,34	267,75
12.2.08.02-0136	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 25 мм, толщина 40 мм	м	0,93	303,58	309,83
12.2.08.02-0137	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 40 мм	м	1,03	328,66	335,42
12.2.08.02-0138	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 40 мм	м	1,07	330,10	336,91
12.2.08.02-0139	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 40 мм	м	1,12	334,53	341,47
12.2.08.02-0140	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 40 мм	м	1,17	337,47	344,46
12.2.08.02-0141	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 45 мм, толщина 40 мм	м	1,22	344,83	351,96
12.2.08.02-0142	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 40 мм	м	1,26	352,24	359,51
12.2.08.02-0143	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 40 мм	м	1,39	377,27	385,10
12.2.08.02-0144	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 40 мм	м	1,43	389,06	397,12
12.2.08.02-0145	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 64 мм, толщина 40 мм	м	1,49	403,79	412,13
12.2.08.02-0146	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 70 мм, толщина 40 мм	м	1,58	455,38	464,79
12.2.08.02-0147	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 40 мм	м	1,66	462,74	472,34
12.2.08.02-0148	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 83 мм, толщина 40 мм	м	1,76	477,47	487,35
12.2.08.02-0149	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 40 мм	м	1,85	502,53	512,93
12.2.08.02-0150	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 102 мм, толщина 40 мм	м	2,03	517,27	527,99
12.2.08.02-0151	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 40 мм	м	2,12	526,13	537,08
12.2.08.02-0152	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 40 мм	м	2,21	545,27	556,60
12.2.08.02-0153	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 40 мм	м	2,48	589,50	601,76
12.2.08.02-0154	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 140 мм, толщина 40 мм	м	2,58	613,08	625,81

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.02-0155	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 40 мм	м	2,85	655,83	669,48
12.2.08.02-0156	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 168 мм, толщина 40 мм	м	2,98	686,77	701,08
12.2.08.02-0157	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 169 мм, толщина 40 мм	м	2,99	686,77	701,08
12.2.08.02-0158	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 194 мм, толщина 40 мм	м	3,35	745,73	761,25
12.2.08.02-0159	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 205 мм, толщина 40 мм	м	3,51	801,70	818,38
12.2.08.02-0160	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 40 мм	м	3,71	863,59	881,58
12.2.08.02-0161	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 245 мм, толщина 40 мм	м	4,08	1 198,12	1 222,82
12.2.08.02-0162	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 273 мм, толщина 40 мм	м	4,48	1 237,92	1 263,55
12.2.08.02-0163	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 18 мм, толщина 50 мм	м	1,22	303,59	309,88
12.2.08.02-0164	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 21 мм, толщина 50 мм	м	1,27	309,51	315,94
12.2.08.02-0165	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 25 мм, толщина 50 мм	м	1,34	352,24	359,51
12.2.08.02-0166	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 27 мм, толщина 50 мм	м	1,38	359,60	367,06
12.2.08.02-0167	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 28 мм, толщина 50 мм	м	1,4	364,03	371,58
12.2.08.02-0168	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 50 мм	м	1,47	384,63	392,60
12.2.08.02-0169	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 50 мм	м	1,52	405,28	413,67
12.2.08.02-0170	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 50 мм	м	1,58	453,88	463,25
12.2.08.02-0171	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 50 мм	м	1,65	473,08	482,87
12.2.08.02-0172	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 45 мм, толщина 50 мм	м	1,7	480,45	490,38
12.2.08.02-0173	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 50 мм	м	1,75	481,89	491,87
12.2.08.02-0174	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 54 мм, толщина 50 мм	м	1,86	492,24	502,40
12.2.08.02-0175	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 50 мм	м	1,92	495,18	505,48
12.2.08.02-0176	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 70 мм, толщина 50 мм	м	2,15	565,92	577,67

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.02-0177	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 50 мм	м	2,26	588,02	600,23
12.2.08.02-0178	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 83 мм, толщина 50 мм	м	2,38	596,87	609,27
12.2.08.02-0179	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 50 мм	м	2,49	614,53	627,30
12.2.08.02-0180	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 102 мм, толщина 50 мм	м	2,72	638,12	651,40
12.2.08.02-0181	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 50 мм	м	2,83	660,20	673,95
12.2.08.02-0182	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 50 мм	м	2,94	683,79	698,05
12.2.08.02-0183	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 50 мм	м	3,28	730,95	746,19
12.2.08.02-0184	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 50 мм	м	3,74	809,06	825,98
12.2.08.02-0185	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 168 мм, толщина 50 мм	м	3,9	848,86	866,62
12.2.08.02-0186	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 169 мм, толщина 50 мм	м	3,92	848,86	866,62
12.2.08.02-0187	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 194 мм, толщина 50 мм	м	4,37	962,34	982,43
12.2.08.02-0188	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 205 мм, толщина 50 мм	м	4,56	997,72	1 018,55
12.2.08.02-0189	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	4,81	1 069,90	1 092,23
12.2.08.02-0190	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 245 мм, толщина 50 мм	м	5,28	1 321,95	1 349,40
12.2.08.02-0191	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 18 мм, толщина 60 мм	м	1,68	364,03	371,63
12.2.08.02-0192	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 21 мм, толщина 60 мм	м	1,74	374,33	382,16
12.2.08.02-0193	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 25 мм, толщина 60 мм	м	1,83	418,55	427,27
12.2.08.02-0194	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 28 мм, толщина 60 мм	м	1,89	436,22	445,31
12.2.08.02-0195	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 60 мм	м	1,98	459,81	469,36
12.2.08.02-0196	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 60 мм	м	2,04	484,84	494,90
12.2.08.02-0197	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 60 мм	м	2,1	545,28	556,56
12.2.08.02-0198	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 60 мм	м	2,32	638,11	651,30

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.02-0199	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 60 мм	м	2,51	671,99	685,93
12.2.08.02-0200	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 60 мм	м	2,58	674,97	688,96
12.2.08.02-0201	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 70 мм, толщина 60 мм	м	2,79	719,17	734,08
12.2.08.02-0202	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 60 мм	м	2,92	733,94	749,18
12.2.08.02-0203	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 83 мм, толщина 60 мм	м	3,07	739,81	755,19
12.2.08.02-0204	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 60 мм	м	3,2	750,10	765,72
12.2.08.02-0205	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 102 мм, толщина 60 мм	м	3,48	772,25	788,37
12.2.08.02-0206	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 60 мм	м	3,61	792,85	809,44
12.2.08.02-0207	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 60 мм	м	3,74	823,79	840,99
12.2.08.02-0208	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 60 мм	м	4,15	863,59	881,67
12.2.08.02-0209	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 140 мм, толщина 60 мм	м	4,3	931,41	950,84
12.2.08.02-0210	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 60 мм	м	4,7	972,64	993,01
12.2.08.02-0211	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 168 мм, толщина 60 мм	м	4,9	1 016,87	1 038,17
12.2.08.02-0212	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 169 мм, толщина 60 мм	м	4,92	1 016,87	1 038,17
12.2.08.02-0213	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 194 мм, толщина 60 мм	м	5,46	1 118,56	1 141,96
12.2.08.02-0214	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 205 мм, толщина 60 мм	м	5,69	1 178,97	1 203,62
12.2.08.02-0215	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 60 мм	м	5,99	1 270,35	1 296,92
12.2.08.02-0216	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 245 мм, толщина 60 мм	м	6,55	1 482,55	1 513,45
12.2.08.02-0217	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 21 мм, толщина 70 мм	м	2,28	515,82	526,59
12.2.08.02-0218	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 27 мм, толщина 70 мм	м	2,43	523,18	534,14
12.2.08.02-0219	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 70 мм	м	2,63	589,51	601,81
12.2.08.02-0220	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 70 мм	м	2,81	688,21	702,52

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.02-0221	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 70 мм	м	2,96	764,88	780,73
12.2.08.02-0222	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 70 мм	м	3,18	806,12	822,86
12.2.08.02-0223	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 70 мм	м	3,26	807,62	824,40
12.2.08.02-0224	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 70 мм, толщина 70 мм	м	3,51	859,16	877,01
12.2.08.02-0225	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 70 мм	м	3,66	865,08	883,12
12.2.08.02-0226	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 83 мм, толщина 70 мм	м	3,83	873,93	892,11
12.2.08.02-0227	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 70 мм	м	3,98	881,30	899,71
12.2.08.02-0228	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 102 мм, толщина 70 мм	м	4,31	904,88	923,80
12.2.08.02-0229	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 70 мм	м	4,46	925,48	944,87
12.2.08.02-0230	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 70 мм	м	4,61	954,98	974,98
12.2.08.02-0231	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 70 мм	м	5,09	996,23	1 017,11
12.2.08.02-0232	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 140 мм, толщина 70 мм	м	5,26	1 065,48	1 087,81
12.2.08.02-0233	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 70 мм	м	5,74	1 102,35	1 125,51
12.2.08.02-0234	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 168 мм, толщина 70 мм	м	5,96	1 150,96	1 175,10
12.2.08.02-0235	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 169 мм, толщина 70 мм	м	5,99	1 150,96	1 175,10
12.2.08.02-0236	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 194 мм, толщина 70 мм	м	6,62	1 252,65	1 278,98
12.2.08.02-0237	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 205 мм, толщина 70 мм	м	6,89	1 313,10	1 340,69
12.2.08.02-0238	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 70 мм	м	7,24	1 470,77	1 501,57
12.2.08.02-0239	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 245 мм, толщина 70 мм	м	7,89	1 715,39	1 751,23
12.2.08.02-0240	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 21 мм, толщина 80 мм	м	2,89	589,51	601,86
12.2.08.02-0241	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 27 мм, толщина 80 мм	м	3,06	607,17	619,89
12.2.08.02-0242	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 80 мм	м	3,29	683,79	698,10

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.02-0243	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 80 мм	м	3,49	800,26	816,94
12.2.08.02-0244	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 80 мм	м	3,67	888,67	907,17
12.2.08.02-0245	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 80 мм	м	3,92	935,82	955,31
12.2.08.02-0246	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 80 мм	м	4,01	946,13	965,80
12.2.08.02-0247	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 70 мм, толщина 80 мм	м	4,3	975,58	995,90
12.2.08.02-0248	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 80 мм	м	4,47	999,17	1 020,00
12.2.08.02-0249	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 83 мм, толщина 80 мм	м	4,67	1 006,57	1 027,59
12.2.08.02-0250	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 80 мм	м	4,84	1 010,95	1 032,07
12.2.08.02-0251	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 102 мм, толщина 80 мм	м	5,21	1 043,39	1 065,25
12.2.08.02-0252	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 80 мм	м	5,38	1 055,18	1 077,32
12.2.08.02-0253	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 80 мм	м	5,56	1 087,62	1 110,41
12.2.08.02-0254	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 80 мм	м	6,1	1 125,92	1 149,65
12.2.08.02-0255	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 140 мм, толщина 80 мм	м	6,3	1 218,76	1 244,35
12.2.08.02-0256	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 80 мм	м	6,84	1 234,98	1 260,99
12.2.08.02-0257	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 168 мм, толщина 80 мм	м	7,1	1 288,03	1 315,15
12.2.08.02-0258	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 169 мм, толщина 80 мм	м	7,13	1 288,03	1 315,15
12.2.08.02-0259	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 194 мм, толщина 80 мм	м	7,85	1 438,37	1 468,66
12.2.08.02-0260	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 205 мм, толщина 80 мм	м	8,16	1 488,47	1 519,79
12.2.08.02-0261	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 80 мм	м	8,56	1 559,22	1 592,03
12.2.08.02-0262	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 90 мм	м	4,03	832,65	850,08
12.2.08.02-0263	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 90 мм	м	4,25	868,02	886,19
12.2.08.02-0264	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 90 мм	м	4,45	894,53	913,27

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.02-0265	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 90 мм	м	4,74	982,99	1 003,55
12.2.08.02-0266	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 90 мм	м	4,83	1 016,87	1 038,13
12.2.08.02-0267	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 70 мм, толщина 90 мм	м	5,15	1 056,67	1 078,81
12.2.08.02-0268	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 90 мм	м	5,35	1 111,20	1 134,46
12.2.08.02-0269	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 83 мм, толщина 90 мм	м	5,57	1 168,66	1 193,09
12.2.08.02-0270	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 90 мм	м	5,77	1 237,93	1 263,79
12.2.08.02-0271	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 102 мм, толщина 90 мм	м	6,19	1 265,93	1 292,45
12.2.08.02-0272	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 90 мм	м	6,38	1 289,51	1 316,54
12.2.08.02-0273	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 90 мм	м	6,57	1 346,98	1 375,17
12.2.08.02-0274	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 90 мм	м	7,18	1 413,30	1 442,94
12.2.08.02-0275	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 140 мм, толщина 90 мм	м	7,41	1 470,76	1 501,61
12.2.08.02-0276	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 90 мм	м	8,02	1 525,29	1 557,31
12.2.08.02-0277	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 168 мм, толщина 90 мм	м	8,31	1 576,88	1 609,97
12.2.08.02-0278	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 194 мм, толщина 90 мм	м	9,15	1 638,78	1 673,31
12.2.08.02-0279	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 205 мм, толщина 90 мм	м	9,5	1 703,65	1 739,53
12.2.08.02-0280	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 245 мм, толщина 90 мм	м	10,79	1 896,69	1 936,67
12.2.08.02-0281	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 100 мм	м	4,83	996,22	1 017,06
12.2.08.02-0282	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 100 мм	м	5,08	1 036,03	1 057,70
12.2.08.02-0283	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 100 мм	м	5,3	1 080,26	1 102,86
12.2.08.02-0284	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 100 мм	м	5,62	1 165,73	1 190,15
12.2.08.02-0285	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 100 мм	м	5,73	1 230,56	1 256,28
12.2.08.02-0286	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 70 мм, толщина 100 мм	м	6,09	1 286,58	1 313,47

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.02-0287	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 100 мм	м	6,3	1 320,45	1 348,05
12.2.08.02-0288	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 83 мм, толщина 100 мм	м	6,55	1 342,55	1 370,65
12.2.08.02-0289	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 100 мм	м	6,77	1 364,69	1 393,26
12.2.08.02-0290	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 102 мм, толщина 100 мм	м	7,23	1 377,93	1 406,87
12.2.08.02-0291	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 100 мм	м	7,45	1 395,63	1 424,99
12.2.08.02-0292	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 100 мм	м	7,66	1 463,41	1 494,16
12.2.08.02-0293	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 100 мм	м	8,34	1 522,36	1 554,42
12.2.08.02-0294	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 140 мм, толщина 100 мм	м	8,59	1 565,09	1 598,04
12.2.08.02-0295	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 100 мм	м	9,27	1 652,06	1 686,87
12.2.08.02-0296	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 168 мм, толщина 100 мм	м	9,59	1 731,61	1 768,10
12.2.08.02-0297	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 194 мм, толщина 100 мм	м	10,52	1 815,64	1 853,95
12.2.08.02-0298	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 205 мм, толщина 100 мм	м	10,92	2 046,98	2 090,00
12.2.08.02-0299	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 245 мм, толщина 100 мм	м	12,35	2 153,10	2 198,54
12.2.08.02-0301	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 20 мм	м	0,62	262,34	267,70
12.2.08.02-0302	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	0,73	280,01	285,74
12.2.08.02-0303	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 20 мм	м	0,99	340,45	347,44
12.2.08.02-0304	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 102 мм, толщина 20 мм	м	1,11	437,71	446,66
12.2.08.02-0305	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 28 мм, толщина 25 мм	м	0,6	210,76	215,04
12.2.08.02-0306	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 25 мм	м	0,65	234,33	239,18
12.2.08.02-0307	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 25 мм	м	0,68	240,20	245,14
12.2.08.02-0308	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 25 мм	м	0,72	247,57	252,65
12.2.08.02-0309	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 25 мм	м	0,76	256,42	261,69

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.02-0310	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 45 мм, толщина 25 мм	м	0,8	262,34	267,75
12.2.08.02-0311	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 25 мм	м	0,83	265,28	270,73
12.2.08.02-0312	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 54 мм, толщина 25 мм	м	0,9	271,14	276,74
12.2.08.02-0313	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 25 мм	м	0,93	278,51	284,29
12.2.08.02-0314	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 25 мм	м	0,97	281,49	287,32
12.2.08.02-0315	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 64 мм, толщина 25 мм	м	1,01	294,73	300,84
12.2.08.02-0316	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 25 мм	м	1,15	312,44	318,92
12.2.08.02-0317	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 25 мм	м	1,3	347,82	354,99
12.2.08.02-0318	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 25 мм	м	1,51	452,44	461,76
12.2.08.02-0319	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 25 мм	м	1,58	480,45	490,33
12.2.08.02-0320	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 25 мм	м	1,8	502,53	512,93
12.2.08.02-0321	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 25 мм	м	2,09	562,94	574,59
12.2.08.02-0322	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 169 мм, толщина 25 мм	м	2,21	589,51	601,72
12.2.08.02-0323	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 25 мм	м	2,78	750,11	765,63
12.2.08.02-0324	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 273 мм, толщина 25 мм	м	3,39	1 003,59	1 024,33
12.2.08.02-0325	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 18 мм, толщина 25 мм	м	0,66	191,59	195,55
12.2.08.02-0326	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 21 мм, толщина 25 мм	м	0,7	197,47	201,57
12.2.08.02-0327	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 25 мм, толщина 25 мм	м	0,75	226,97	231,63
12.2.08.02-0328	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 28 мм, толщина 30 мм	м	0,79	231,40	236,15
12.2.08.02-0329	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	0,85	241,69	246,68
12.2.08.02-0330	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 30 мм	м	0,89	256,41	261,73
12.2.08.02-0331	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м	0,93	269,70	275,30

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.02-0332	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м	0,98	271,14	276,74
12.2.08.02-0333	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м	1,02	275,57	281,26
12.2.08.02-0334	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	1,07	280,00	285,78
12.2.08.02-0335	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м	1,15	282,94	288,86
12.2.08.02-0336	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м	1,19	287,37	293,33
12.2.08.02-0339	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 30 мм	м	1,45	330,10	337,00
12.2.08.02-0340	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 30 мм	м	1,63	381,69	389,66
12.2.08.02-0341	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м	1,88	529,06	540,01
12.2.08.02-0342	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 30 мм	м	1,97	545,28	556,56
12.2.08.02-0343	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 30 мм	м	2,23	557,07	568,63
12.2.08.02-0344	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 30 мм	м	2,58	624,88	637,84
12.2.08.02-0348	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 18 мм, толщина 40 мм	м	1,06	280,00	285,78
12.2.08.02-0349	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 21 мм, толщина 40 мм	м	1,11	288,85	294,82
12.2.08.02-0350	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 25 мм, толщина 40 мм	м	1,18	334,53	341,47
12.2.08.02-0351	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 28 мм, толщина 40 мм	м	1,24	343,39	350,47
12.2.08.02-0352	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 40 мм	м	1,31	362,54	370,04
12.2.08.02-0354	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 40 мм	м	1,42	368,42	376,06
12.2.08.02-0356	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 45 мм, толщина 40 мм	м	1,55	380,20	388,08
12.2.08.02-0358	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 54 мм, толщина 40 мм	м	1,71	409,70	418,23
12.2.08.02-0359	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 40 мм	м	1,77	415,57	424,20
12.2.08.02-0363	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 40 мм	м	2,11	509,90	520,48
12.2.08.02-0364	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 40 мм	м	2,35	554,13	565,64

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.02-0365	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 40 мм	м	2,7	579,17	591,28
12.2.08.02-0366	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 40 мм	м	2,8	599,81	612,34
12.2.08.02-0367	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 40 мм	м	3,15	648,41	662,02
12.2.08.02-0368	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 40 мм	м	3,62	722,14	737,29
12.2.08.02-0370	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 40 мм	м	4,72	950,56	970,46
12.2.08.02-0371	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 273 мм, толщина 40 мм	м	5,7	1 361,71	1 390,04
12.2.08.02-0374	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 25 мм, толщина 50 мм	м	1,71	387,56	395,63
12.2.08.02-0376	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 50 мм	м	1,87	424,44	433,29
12.2.08.02-0378	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 50 мм	м	2	499,61	510,00
12.2.08.02-0380	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 45 мм, толщина 50 мм	м	2,16	529,06	540,06
12.2.08.02-0383	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 50 мм	м	2,44	545,27	556,65
12.2.08.02-0384	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 50 мм	м	2,5	554,13	565,69
12.2.08.02-0386	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 50 мм	м	2,87	646,97	660,49
12.2.08.02-0388	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 50 мм	м	3,16	676,42	690,59
12.2.08.02-0390	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 50 мм	м	3,6	726,53	741,72
12.2.08.02-0391	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 50 мм	м	3,73	753,09	768,84
12.2.08.02-0392	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 50 мм	м	4,17	804,63	821,55
12.2.08.02-0393	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 50 мм	м	4,76	890,11	908,80
12.2.08.02-0398	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	6,12	1 177,52	1 202,27
12.2.08.02-0407	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 60 мм	м	3,2	739,80	755,23
12.2.08.02-0410	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 60 мм	м	3,72	807,62	824,49
12.2.08.02-0412	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 60 мм	м	4,07	825,28	842,53

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.02-0414	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 60 мм	м	4,59	872,44	890,76
12.2.08.02-0415	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 60 мм	м	4,75	906,32	925,34
12.2.08.02-0416	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 60 мм	м	5,27	950,56	970,55
12.2.08.02-0418	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 60 мм	м	5,98	1 069,91	1 092,47
12.2.08.02-0423	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 60 мм	м	7,62	1 398,57	1 428,02
12.2.08.02-1002	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 100 мм, внутренний диаметр 108 мм	м		1 535,64	1 568,17
12.2.08.02-1006	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 100 мм, внутренний диаметр 133 мм	м		1 675,64	1 711,20
12.2.08.02-1010	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 100 мм, внутренний диаметр 159 мм	м		1 818,57	1 857,16
12.2.08.02-1014	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 100 мм, внутренний диаметр 194 мм	м		1 998,38	2 040,93
12.2.08.02-1018	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 100 мм, внутренний диаметр 245 мм	м		2 369,72	2 420,10
12.2.08.02-1026	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 100 мм, внутренний диаметр 57 мм	м		1 283,60	1 310,63
12.2.08.02-1028	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 100 мм, внутренний диаметр 60 мм	м		1 354,35	1 382,82
12.2.08.02-1030	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 100 мм, внутренний диаметр 70 мм	м		1 416,23	1 446,01
12.2.08.02-1032	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 100 мм, внутренний диаметр 76 мм	м		1 453,10	1 483,67
12.2.08.02-1034	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 100 мм, внутренний диаметр 83 мм	м		1 478,13	1 509,26
12.2.08.02-1036	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 100 мм, внутренний диаметр 89 мм	м		1 501,71	1 533,40
12.2.08.02-1088	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 30 мм, внутренний диаметр 169 мм	м		655,83	669,48
12.2.08.02-1096	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 30 мм, внутренний диаметр 219 мм	м		832,65	849,98
12.2.08.02-1100	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 30 мм, внутренний диаметр 273 мм	м		1 146,58	1 170,30
12.2.08.02-1112	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 30 мм, внутренний диаметр 60 мм	м		288,86	294,87
12.2.08.02-1114	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 30 мм, внутренний диаметр 64 мм	м		303,59	309,88
12.2.08.02-1126	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 40 мм, внутренний диаметр 169 мм	м		756,02	771,87
12.2.08.02-1136	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 40 мм, внутренний диаметр 35 мм	м		364,03	371,58
12.2.08.02-1138	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 40 мм, внутренний диаметр 42 мм	м		371,39	379,13
12.2.08.02-1140	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 40 мм, внутренний диаметр 48 мм	м		387,56	395,58
12.2.08.02-1142	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 40 мм, внутренний диаметр 60 мм	м		428,85	437,76
12.2.08.02-1144	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 40 мм, внутренний диаметр 64 мм	м		428,85	437,76
12.2.08.02-1146	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 40 мм, внутренний диаметр 70 мм	м		445,08	454,35
12.2.08.02-1150	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 102 мм	м		702,95	717,67
12.2.08.02-1152	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 168 мм	м		934,34	953,96
12.2.08.02-1154	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 169 мм	м		934,34	953,96

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.02-1156	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 18 мм	м		334,53	341,52
12.2.08.02-1158	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 194 мм	м		1 059,60	1 081,84
12.2.08.02-1160	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 205 мм	м		1 097,92	1 120,99
12.2.08.02-1162	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 21 мм	м		340,45	347,58
12.2.08.02-1164	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 245 мм	м		1 454,54	1 484,93
12.2.08.02-1168	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 28 мм	м		400,84	409,19
12.2.08.02-1170	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 35 мм	м		446,52	455,84
12.2.08.02-1172	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 42 мм	м		523,19	534,05
12.2.08.02-1174	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 48 мм	м		530,55	541,60
12.2.08.02-1176	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 54 мм	м		542,34	553,67
12.2.08.02-1178	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 70 мм	м		623,39	636,39
12.2.08.02-1180	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 83 мм	м		657,27	670,97
12.2.08.02-1182	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 102 мм	м		850,35	868,20
12.2.08.02-1184	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 140 мм	м		1 025,73	1 047,31
12.2.08.02-1186	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 168 мм	м		1 118,56	1 142,15
12.2.08.02-1188	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 169 мм	м		1 118,56	1 142,15
12.2.08.02-1190	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 18 мм	м		400,85	409,29
12.2.08.02-1192	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 194 мм	м		1 230,57	1 256,52
12.2.08.02-1194	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 205 мм	м		1 296,88	1 324,19
12.2.08.02-1196	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 21 мм	м		412,64	421,31
12.2.08.02-1198	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 245 мм	м		1 631,41	1 665,62
12.2.08.02-1200	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 25 мм	м		461,29	470,94
12.2.08.02-1202	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 28 мм	м		480,45	490,52
12.2.08.02-1204	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 32 мм	м		506,97	517,60
12.2.08.02-1206	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 35 мм	м		533,49	544,63
12.2.08.02-1208	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 38 мм	м		599,81	612,34
12.2.08.02-1212	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 60 мм	м		742,74	758,22
12.2.08.02-1214	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 70 мм	м		791,40	807,90
12.2.08.02-1216	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 83 мм	м		814,98	832,04
12.2.08.02-1218	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 102 мм	м		996,22	1 017,20
12.2.08.02-1220	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 108 мм	м		1 018,32	1 039,76
12.2.08.02-1222	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 114 мм	м		1 050,75	1 072,89
12.2.08.02-1224	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 133 мм	м		1 096,43	1 119,59

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.02-1226	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 140 мм	м		1 173,09	1 197,84
12.2.08.02-1228	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 159 мм	м		1 212,90	1 238,53
12.2.08.02-1230	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 168 мм	м		1 267,43	1 294,27
12.2.08.02-1232	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 169 мм	м		1 267,43	1 294,27
12.2.08.02-1234	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 194 мм	м		1 377,93	1 407,10
12.2.08.02-1236	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 205 мм	м		1 445,74	1 476,31
12.2.08.02-1240	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 219 мм	м		1 618,13	1 652,24
12.2.08.02-1242	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 245 мм	м		1 887,83	1 927,49
12.2.08.02-1252	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 57 мм	м		887,16	905,67
12.2.08.02-1254	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 60 мм	м		888,67	907,26
12.2.08.02-1256	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 70 мм	м		946,13	965,89
12.2.08.02-1258	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 76 мм	м		952,04	971,99
12.2.08.02-1260	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 83 мм	м		962,35	982,53
12.2.08.02-1262	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 89 мм	м		969,72	990,08
12.2.08.02-1264	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 102 мм	м		1 148,02	1 172,26
12.2.08.02-1266	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 108 мм	м		1 161,30	1 185,86
12.2.08.02-1268	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 114 мм	м		1 196,68	1 221,94
12.2.08.02-1270	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 133 мм	м		1 239,42	1 265,70
12.2.08.02-1272	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 140 мм	м		1 341,11	1 369,44
12.2.08.02-1274	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 159 мм	м		1 358,77	1 387,62
12.2.08.02-1276	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 168 мм	м		1 417,72	1 447,78
12.2.08.02-1278	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 169 мм	м		1 417,72	1 447,78
12.2.08.02-1280	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 194 мм	м		1 582,80	1 616,35
12.2.08.02-1282	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 205 мм	м		1 637,33	1 672,05
12.2.08.02-1286	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 219 мм	м		1 715,39	1 751,79
12.2.08.02-1296	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 57 мм	м		1 030,11	1 051,64
12.2.08.02-1298	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 60 мм	м		1 041,90	1 063,76
12.2.08.02-1300	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 70 мм	м		1 074,34	1 096,85
12.2.08.02-1302	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 76 мм	м		1 099,41	1 122,48
12.2.08.02-1304	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 83 мм	м		1 108,22	1 131,52
12.2.08.02-1306	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 89 мм	м		1 112,64	1 136,09
12.2.08.02-1308	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 102 мм	м		1 392,65	1 422,01
12.2.08.02-1310	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 108 мм	м		1 419,21	1 449,18

КНИГА 06 – КНИГА 16

12.2.08.02-1312	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 114 мм	м		1 482,55	1 513,82
12.2.08.02-1314	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 133 мм	м		1 554,80	1 587,65
12.2.08.02-1316	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 140 мм	м		1 618,13	1 652,29
12.2.08.02-1318	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 159 мм	м		1 678,58	1 714,09
12.2.08.02-1320	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 168 мм	м		1 734,59	1 771,27
12.2.08.02-1322	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 194 мм	м		1 803,85	1 842,16
12.2.08.02-1324	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 205 мм	м		1 874,59	1 914,39
12.2.08.02-1326	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 245 мм	м		2 086,79	2 131,15
12.2.08.02-1334	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 57 мм	м		1 081,70	1 104,49
12.2.08.02-1336	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 60 мм	м		1 118,56	1 142,15
12.2.08.02-1338	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 70 мм	м		1 162,75	1 187,26
12.2.08.02-1340	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 76 мм	м		1 223,19	1 248,92
12.2.08.02-1342	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 83 мм	м		1 286,58	1 313,70
12.2.08.02-1344	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 89 мм	м		1 361,71	1 390,32
Группа 12.2.08.03 Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы					
12.2.08.03-0001	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним, диаметр 108-133 мм	м ³	244	16 571,92	16 967,83
12.2.08.03-0011	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н, внутренний диаметр 108-159 мм	м ³	49,5	13 732,99	14 023,00
12.2.08.03-0012	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м ³	298	11 925,69	12 256,86
12.2.08.03-0021	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м ³	244	9 402,16	9 666,02
12.2.08.03-0022	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м ³	244	8 186,56	8 426,16
12.2.08.03-0023	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, М-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м ³	244	12 125,20	12 443,56
Часть 13.1 Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них					
Раздел 13.1.01 Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебастра, искусственно окрашенные					
Группа 13.1.01.01 Крошка и колотый мрамор					
13.1.01.01-0001	Крошка мраморная	т	1030	5 659,63	5 996,53
13.1.01.01-0002	Крошка мраморная, фракция 2-5 мм	кг	1,03	15,67	16,22
13.1.01.01-0011	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	1,02	12,91	13,46
13.1.01.01-0021	Мрамор колотый	м ²	81	2 276,30	2 339,42
Раздел 13.1.02 Мрамор обработанный и изделия из него					
Группа 13.1.02.01 Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк					
13.1.02.01-0001	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 10 мм	м ²	32	2 867,10	2 930,00
13.1.02.01-0002	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 15 мм	м ²	48	2 652,20	2 713,60

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.1.02.01-0003	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 20 мм	м ²	64	2 694,95	2 760,00
13.1.02.01-0004	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 25 мм	м ²	80	2 435,80	2 498,45
13.1.02.01-0005	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 30 мм	м ²	96	2 306,40	2 369,25
13.1.02.01-0006	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 40 мм	м ²	128	3 058,50	3 141,95
13.1.02.01-0007	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 50-60 мм	м ²	176	3 532,80	3 634,10
13.1.02.01-0008	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 70-80 мм	м ²	240	4 152,75	4 277,65
13.1.02.01-0009	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 90-100 мм	м ²	304	4 772,70	4 921,15
13.1.02.01-0010	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 110-120 мм	м ²	368	5 355,65	5 526,85
13.1.02.01-0011	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, точечные, толщина 10 мм	м ²	32	1 145,05	1 173,50
13.1.02.01-0012	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, точечные, толщина 15 мм	м ²	48	1 290,75	1 324,95
13.1.02.01-0013	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, точечные, толщина 20 мм	м ²	64	1 436,45	1 476,35
13.1.02.01-0014	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, точечные, толщина 25 мм	м ²	80	1 582,20	1 627,75
13.1.02.01-0015	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, точечные, толщина 30 мм	м ²	96	1 727,90	1 779,20
13.1.02.01-0016	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, точечные, толщина 40 мм	м ²	128	2 019,40	2 082,10
13.1.02.01-0017	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, точечные, толщина 50-60 мм	м ²	176	2 345,15	2 422,70
13.1.02.01-0018	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, точечные, толщина 70-80 мм	м ²	240	2 779,60	2 877,00
13.1.02.01-0019	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, точечные, толщина 90-100 мм	м ²	304	3 214,00	3 331,25
13.1.02.01-0020	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, точечные, толщина 110-120 мм	м ²	368	3 648,40	3 785,50
13.1.02.01-0021	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, точечные, толщина 10 мм	м ²	32	617,75	635,65
13.1.02.01-0022	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, точечные, толщина 15 мм	м ²	48	696,95	719,25
13.1.02.01-0023	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, точечные, толщина 20 мм	м ²	64	768,40	794,95
13.1.02.01-0024	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, точечные, толщина 25 мм	м ²	80	839,95	870,65
13.1.02.01-0025	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, точечные, толщина 30 мм	м ²	96	933,60	969,00
13.1.02.01-0026	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, точечные, толщина 40 мм	м ²	128	1 080,45	1 124,35
13.1.02.01-0027	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, точечные, толщина 50-60 мм	м ²	176	1 231,75	1 287,05
13.1.02.01-0028	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, точечные, толщина 70-80 мм	м ²	240	1 480,60	1 552,05
13.1.02.01-0029	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, точечные, толщина 90-100 мм	м ²	304	1 729,45	1 817,05

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.1.02.01-0030	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, точечные, толщина 110-120 мм	м ²	368	1 941,20	2 044,15
13.1.02.01-0031	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, точечные, толщина 10 мм	м ²	32	1 059,20	1 085,95
13.1.02.01-0032	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, точечные, толщина 15 мм	м ²	48	1 190,50	1 222,65
13.1.02.01-0033	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, точечные, толщина 20 мм	м ²	64	1 325,15	1 362,80
13.1.02.01-0034	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, точечные, толщина 25 мм	м ²	80	1 448,15	1 491,05
13.1.02.01-0035	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, точечные, толщина 30 мм	м ²	96	1 590,50	1 639,05
13.1.02.01-0036	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, точечные, толщина 40 мм	м ²	128	1 833,80	1 892,75
13.1.02.01-0037	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, точечные, толщина 50-60 мм	м ²	176	2 148,00	2 221,60
13.1.02.01-0038	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, точечные, толщина 70-80 мм	м ²	240	2 519,80	2 612,00
13.1.02.01-0039	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, точечные, толщина 90-100 мм	м ²	304	2 942,55	3 054,40
13.1.02.01-0040	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, точечные, толщина 110-120 мм	м ²	368	3 339,90	3 470,80
13.1.02.01-0051	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, лощеные, толщина 10 мм	м ²	32	1 816,40	1 858,30
13.1.02.01-0052	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, лощеные, толщина 15 мм	м ²	48	2 037,20	2 086,30
13.1.02.01-0053	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, лощеные, толщина 20 мм	м ²	64	2 235,55	2 291,45
13.1.02.01-0054	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, лощеные, толщина 25 мм	м ²	80	2 456,45	2 519,50
13.1.02.01-0055	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, лощеные, толщина 30 мм	м ²	96	2 677,30	2 747,55
13.1.02.01-0056	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, лощеные, толщина 40 мм	м ²	128	3 074,10	3 157,85
13.1.02.01-0057	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, лощеные, толщина 50-60 мм	м ²	176	3 613,60	3 716,50
13.1.02.01-0058	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, лощеные, толщина 70-80 мм	м ²	240	4 291,90	4 419,55
13.1.02.01-0059	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, лощеные, толщина 90-100 мм	м ²	304	4 947,80	5 099,75
13.1.02.01-0060	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, лощеные, толщина 110-120 мм	м ²	368	5 585,15	5 760,95
13.1.02.01-0061	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, толщина 10 мм	м ²	32	1 332,10	1 364,30
13.1.02.01-0062	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, толщина 15 мм	м ²	48	1 500,65	1 539,05
13.1.02.01-0063	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, толщина 20 мм	м ²	64	1 669,30	1 713,85
13.1.02.01-0064	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, толщина 25 мм	м ²	80	1 849,20	1 900,10
13.1.02.01-0065	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, толщина 30 мм	м ²	96	1 941,45	1 997,00
13.1.02.01-0066	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, толщина 40 мм	м ²	128	2 325,20	2 394,00
13.1.02.01-0067	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, толщина 50-60 мм	м ²	176	2 823,75	2 910,90

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.1.02.01-0068	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, толщина 70-80 мм	м ²	240	3 502,05	3 613,90
13.1.02.01-0069	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, толщина 90-100 мм	м ²	304	4 139,40	4 275,20
13.1.02.01-0070	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, толщина 110-120 мм	м ²	368	4 795,35	4 955,35
13.1.02.01-0071	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, полированные, толщина 10 мм	м ²	32	1 949,60	1 994,15
13.1.02.01-0072	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, полированные, толщина 15 мм	м ²	48	2 039,65	2 088,80
13.1.02.01-0073	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, полированные, толщина 20 мм	м ²	64	2 377,15	2 435,85
13.1.02.01-0074	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, полированные, толщина 25 мм	м ²	80	2 598,00	2 663,90
13.1.02.01-0075	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, полированные, толщина 30 мм	м ²	96	2 837,40	2 910,90
13.1.02.01-0076	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, полированные, толщина 40 мм	м ²	128	3 275,20	3 363,00
13.1.02.01-0077	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, полированные, толщина 50-60 мм	м ²	176	3 796,20	3 902,80
13.1.02.01-0078	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, полированные, толщина 70-80 мм	м ²	240	4 474,45	4 605,75
13.1.02.01-0079	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, полированные, толщина 90-100 мм	м ²	304	5 130,35	5 285,95
13.1.02.01-0080	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, полированные, толщина 110-120 мм	м ²	368	5 767,75	5 947,20
13.1.02.01-0081	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	32	1 693,35	1 732,80
13.1.02.01-0082	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	48	1 895,60	1 941,90
13.1.02.01-0083	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	64	2 116,45	2 169,95
13.1.02.01-0084	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	80	2 314,90	2 375,10
13.1.02.01-0085	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	96	2 517,15	2 584,20
13.1.02.01-0086	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	128	2 913,95	2 994,50
13.1.02.01-0087	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, шлифованные, толщина 50-60 мм	м ²	176	3 453,45	3 553,15
13.1.02.01-0088	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, шлифованные, толщина 70-80 мм	м ²	240	4 113,25	4 237,35
13.1.02.01-0089	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, шлифованные, толщина 90-100 мм	м ²	304	4 769,15	4 917,50

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.1.02.01-0090	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, шлифованные, толщина 110-120 мм	м ²	368	5 425,00	5 597,60
13.1.02.01-0101	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, лошечные, толщина 10 мм	м ²	32	1 104,65	1 132,30
13.1.02.01-0102	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, лошечные, толщина 15 мм	м ²	48	1 243,40	1 276,65
13.1.02.01-0103	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, лошечные, толщина 20 мм	м ²	64	1 382,30	1 421,10
13.1.02.01-0104	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, лошечные, толщина 25 мм	м ²	80	1 521,15	1 565,50
13.1.02.01-0105	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, лошечные, толщина 30 мм	м ²	96	1 659,95	1 709,90
13.1.02.01-0106	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, лошечные, толщина 40 мм	м ²	128	1 915,20	1 975,80
13.1.02.01-0107	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, лошечные, толщина 50-60 мм	м ²	176	2 276,05	2 352,20
13.1.02.01-0108	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, лошечные, толщина 70-80 мм	м ²	240	2 689,80	2 785,40
13.1.02.01-0109	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, лошечные, толщина 90-100 мм	м ²	304	3 103,55	3 218,60
13.1.02.01-0110	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, лошечные, толщина 110-120 мм	м ²	368	3 517,30	3 651,75
13.1.02.01-0111	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, толщина 10 мм	м ²	32	821,50	843,50
13.1.02.01-0112	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, толщина 15 мм	м ²	48	930,55	957,55
13.1.02.01-0113	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, толщина 20 мм	м ²	64	1 028,35	1 060,10
13.1.02.01-0114	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, толщина 25 мм	м ²	80	1 126,20	1 162,65
13.1.02.01-0115	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, толщина 30 мм	м ²	96	1 235,20	1 276,65
13.1.02.01-0116	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка класс 2, пиленые, толщина 40 мм	м ²	128	1 430,95	1 481,85
13.1.02.01-0117	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, толщина 50-60 мм	м ²	176	1 769,30	1 835,35
13.1.02.01-0118	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, толщина 70-80 мм	м ²	240	2 183,05	2 268,55
13.1.02.01-0119	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, толщина 90-100 мм	м ²	304	2 596,80	2 701,75
13.1.02.01-0120	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, толщина 110-120 мм	м ²	368	3 010,65	3 134,95
13.1.02.01-0121	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 10 мм	м ²	32	1 808,30	1 850,05
13.1.02.01-0122	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 15 мм	м ²	48	1 958,20	2 005,75
13.1.02.01-0123	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 20 мм	м ²	64	2 254,15	2 310,40
13.1.02.01-0124	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 25 мм	м ²	80	2 437,35	2 500,00
13.1.02.01-0125	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 30 мм	м ²	96	1 760,50	1 812,45

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.1.02.01-0126	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 40 мм	м ²	128	2 015,75	2 078,35
13.1.02.01-0127	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 50-60 мм	м ²	176	2 376,55	2 454,75
13.1.02.01-0128	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 70-80 мм	м ²	240	2 790,35	2 888,00
13.1.02.01-0129	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	304	3 204,15	3 321,20
13.1.02.01-0130	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	368	3 617,90	3 754,35
13.1.02.01-0131	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	32	1 033,85	1 060,10
13.1.02.01-0132	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	48	1 172,70	1 204,50
13.1.02.01-0133	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	64	1 300,30	1 337,50
13.1.02.01-0134	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	80	1 420,55	1 462,90
13.1.02.01-0135	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	96	1 559,40	1 607,30
13.1.02.01-0136	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	128	1 773,65	1 831,40
13.1.02.01-0137	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, шлифованные, толщина 50-60 мм	м ²	176	2 153,00	2 226,70
13.1.02.01-0138	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, шлифованные, толщина 70-80 мм	м ²	240	2 566,75	2 659,90
13.1.02.01-0139	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, шлифованные, толщина 90-100 мм	м ²	304	2 980,50	3 093,10
13.1.02.01-0140	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, шлифованные, толщина 110-120 мм	м ²	368	3 394,35	3 526,35
13.1.02.01-0151	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, лощеные, толщина 10 мм	м ²	32	686,10	705,40
13.1.02.01-0152	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, лощеные, толщина 15 мм	м ²	48	771,50	795,30
13.1.02.01-0153	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, лощеные, толщина 20 мм	м ²	64	848,50	876,65
13.1.02.01-0154	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, лощеные, толщина 25 мм	м ²	80	927,75	960,25
13.1.02.01-0155	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, лощеные, толщина 30 мм	м ²	96	1 020,35	1 057,50
13.1.02.01-0156	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, лощеные, толщина 40 мм	м ²	128	1 178,60	1 224,45
13.1.02.01-0157	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, лощеные, толщина 50-60 мм	м ²	176	1 365,90	1 423,85

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.1.02.01-0158	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, лошечные, толщина 70-80 мм	м ²	240	1 612,00	1 686,05
13.1.02.01-0159	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, лошечные, толщина 90-100 мм	м ²	304	1 858,50	1 948,65
13.1.02.01-0160	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, лошечные, толщина 110-120 мм	м ²	368	2 104,65	2 210,85
13.1.02.01-0161	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, толщина 10 мм	м ²	32	505,15	520,80
13.1.02.01-0162	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, толщина 15 мм	м ²	48	573,15	593,00
13.1.02.01-0163	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, толщина 20 мм	м ²	64	631,85	655,65
13.1.02.01-0164	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, толщина 25 мм	м ²	80	690,75	718,50
13.1.02.01-0165	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, толщина 30 мм	м ²	96	758,80	790,70
13.1.02.01-0166	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, толщина 40 мм	м ²	128	876,35	916,15
13.1.02.01-0167	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, толщина 50-60 мм	м ²	176	1 061,95	1 113,85
13.1.02.01-0168	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, толщина 70-80 мм	м ²	240	1 308,05	1 376,05
13.1.02.01-0169	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, толщина 90-100 мм	м ²	304	1 550,65	1 634,65
13.1.02.01-0170	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, толщина 110-120 мм	м ²	368	1 804,30	1 904,50
13.1.02.01-0171	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, полированные, толщина 10 мм	м ²	32	727,10	747,20
13.1.02.01-0172	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, полированные, толщина 15 мм	м ²	48	812,50	837,10
13.1.02.01-0173	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, полированные, толщина 20 мм	м ²	64	901,20	930,40
13.1.02.01-0174	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, полированные, толщина 25 мм	м ²	80	988,25	1 021,95
13.1.02.01-0175	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, полированные, толщина 30 мм	м ²	96	1 075,60	1 113,85
13.1.02.01-0176	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, полированные, толщина 40 мм	м ²	128	1 251,40	1 298,70
13.1.02.01-0177	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, полированные, толщина 50-60 мм	м ²	176	1 435,30	1 494,65
13.1.02.01-0178	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, полированные, толщина 70-80 мм	м ²	240	1 677,85	1 753,25
13.1.02.01-0179	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, полированные, толщина 90-100 мм	м ²	304	1 927,60	2 019,15
13.1.02.01-0180	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, полированные, толщина 110-120 мм	м ²	368	2 173,80	2 281,40
13.1.02.01-0181	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	32	647,35	665,85

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.1.02.01-0182	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	48	722,40	745,20
13.1.02.01-0183	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	64	799,40	826,55
13.1.02.01-0184	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	80	878,45	909,95
13.1.02.01-0185	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	96	953,20	989,00
13.1.02.01-0186	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	128	1 105,05	1 149,45
13.1.02.01-0187	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, шлифованные, толщина 50-60 мм	м ²	176	1 294,50	1 351,05
13.1.02.01-0188	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, шлифованные, толщина 70-80 мм	м ²	240	1 540,65	1 613,30
13.1.02.01-0189	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, шлифованные, толщина 90-100 мм	м ²	304	1 783,20	1 871,85
13.1.02.01-0190	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, шлифованные, толщина 110-120 мм	м ²	368	2 033,00	2 137,75
13.1.02.01-0201	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, лошечные, толщина 10 мм	м ²	32	826,00	848,10
13.1.02.01-0202	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, лошечные, толщина 15 мм	м ²	48	924,00	950,85
13.1.02.01-0203	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, лошечные, толщина 20 мм	м ²	64	1 023,55	1 055,20
13.1.02.01-0204	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, лошечные, толщина 25 мм	м ²	80	1 117,40	1 153,65
13.1.02.01-0205	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, лошечные, толщина 30 мм	м ²	96	1 220,90	1 262,05
13.1.02.01-0206	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, лошечные, толщина 40 мм	м ²	128	1 407,15	1 457,60
13.1.02.01-0207	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, лошечные, толщина 50-60 мм	м ²	176	1 681,15	1 745,40
13.1.02.01-0208	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, лошечные, толщина 70-80 мм	м ²	240	1 989,00	2 070,60
13.1.02.01-0209	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, лошечные, толщина 90-100 мм	м ²	304	2 294,65	2 393,55
13.1.02.01-0210	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, лошечные, толщина 110-120 мм	м ²	368	2 599,85	2 715,95
13.1.02.01-0211	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, толщина 10 мм	м ²	32	604,80	622,45
13.1.02.01-0212	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, толщина 15 мм	м ²	48	687,55	709,65
13.1.02.01-0213	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, толщина 20 мм	м ²	64	757,35	783,65
13.1.02.01-0214	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, толщина 25 мм	м ²	80	827,30	857,75
13.1.02.01-0215	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, толщина 30 мм	м ²	96	910,25	945,20
13.1.02.01-0216	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, толщина 40 мм	м ²	128	1 051,60	1 094,90
13.1.02.01-0217	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, толщина 50-60 мм	м ²	176	1 321,15	1 378,20

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.1.02.01-0218	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, толщина 70-80 мм	м ²	240	1 626,25	1 700,60
13.1.02.01-0219	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, толщина 90-100 мм	м ²	304	1 920,45	2 011,85
13.1.02.01-0220	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, толщина 110-120 мм	м ²	368	2 226,15	2 334,80
13.1.02.01-0221	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, полированные, толщина 10 мм	м ²	32	868,80	891,75
13.1.02.01-0222	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, полированные, толщина 15 мм	м ²	48	970,40	998,15
13.1.02.01-0223	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, полированные, толщина 20 мм	м ²	64	1 083,15	1 116,00
13.1.02.01-0224	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, полированные, толщина 25 мм	м ²	80	1 188,35	1 226,05
13.1.02.01-0225	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, полированные, толщина 30 мм	м ²	96	1 289,60	1 332,10
13.1.02.01-0226	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, полированные, толщина 40 мм	м ²	128	1 505,65	1 558,05
13.1.02.01-0227	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, полированные, толщина 50-60 мм	м ²	176	1 773,00	1 839,10
13.1.02.01-0228	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, полированные, толщина 70-80 мм	м ²	240	2 089,55	2 173,15
13.1.02.01-0229	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, полированные, толщина 90-100 мм	м ²	304	2 395,25	2 496,15
13.1.02.01-0230	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, полированные, толщина 110-120 мм	м ²	368	2 700,20	2 818,30
13.1.02.01-0231	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	32	772,25	793,25
13.1.02.01-0232	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	48	866,05	891,75
13.1.02.01-0233	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	64	958,15	988,50
13.1.02.01-0234	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	80	1 050,65	1 085,60
13.1.02.01-0235	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	96	1 142,80	1 182,40
13.1.02.01-0236	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	128	1 325,00	1 373,80
13.1.02.01-0237	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, шлифованные, толщина 50-60 мм	м ²	176	1 605,45	1 668,20
13.1.02.01-0238	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, шлифованные, толщина 70-80 мм	м ²	240	1 873,50	1 952,80
13.1.02.01-0239	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, шлифованные, толщина 90-100 мм	м ²	304	2 218,25	2 315,60

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.1.02.01-0240	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, шлифованные, толщина 110-120 мм	м ²	368	2 522,00	2 636,55
13.1.02.01-0251	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	32	1 571,85	1 608,85
13.1.02.01-0252	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	48	1 754,40	1 797,85
13.1.02.01-0253	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	64	2 030,30	2 082,10
13.1.02.01-0254	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	80	2 250,20	2 309,15
13.1.02.01-0255	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	96	2 507,30	2 574,15
13.1.02.01-0256	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	128	2 724,45	2 801,25
13.1.02.01-0257	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	176	3 235,90	3 331,25
13.1.02.01-0258	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	240	3 930,10	4 050,50
13.1.02.01-0259	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	304	4 587,15	4 731,90
13.1.02.01-0260	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	368	5 281,35	5 451,10
13.1.02.01-0271	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	32	996,60	1 022,10
13.1.02.01-0272	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	48	1 105,20	1 135,65
13.1.02.01-0273	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	64	1 250,85	1 287,05
13.1.02.01-0274	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	80	1 359,55	1 400,65
13.1.02.01-0275	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	96	1 468,10	1 514,20
13.1.02.01-0276	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	128	1 722,45	1 779,20
13.1.02.01-0277	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	176	2 048,30	2 119,90
13.1.02.01-0278	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	240	2 482,70	2 574,15
13.1.02.01-0279	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	304	2 917,05	3 028,40
13.1.02.01-0280	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	368	3 351,50	3 482,65
13.1.02.01-0291	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	32	551,25	567,85

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.1.02.01-0292	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	48	622,75	643,55
13.1.02.01-0293	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	64	694,20	719,25
13.1.02.01-0294	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	80	728,60	757,10
13.1.02.01-0295	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	96	800,05	832,80
13.1.02.01-0296	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	128	943,10	984,25
13.1.02.01-0297	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	176	1 120,45	1 173,50
13.1.02.01-0298	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	240	1 332,20	1 400,65
13.1.02.01-0299	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	304	1 581,00	1 665,60
13.1.02.01-0300	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	368	1 829,90	1 930,60
13.1.02.01-0311	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	32	922,40	946,40
13.1.02.01-0312	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	48	1 034,30	1 063,35
13.1.02.01-0313	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	64	1 139,55	1 173,50
13.1.02.01-0314	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	80	1 248,15	1 287,05
13.1.02.01-0315	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	96	1 360,10	1 404,05
13.1.02.01-0316	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	128	1 574,00	1 627,75
13.1.02.01-0317	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	176	1 899,80	1 968,45
13.1.02.01-0318	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	240	2 260,00	2 347,00
13.1.02.01-0319	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	304	2 657,25	2 763,40
13.1.02.01-0320	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	368	3 091,75	3 217,70
13.1.02.01-1003	Блок мраморный пиленный, месторождение Коелгинское	м ³		26 100,75	27 093,30
13.1.02.01-1004	Блок мраморный пиленный, месторождение Полоцкое	м ³		73 743,30	75 688,70
13.1.02.01-1015	Плита облицовочная мраморная полированная, месторождение Коелгинское, толщина 20 мм	м ²		2 829,95	2 896,85
13.1.02.01-1016	Плита облицовочная мраморная полированная, месторождение Коелгинское, толщина 30 мм	м ²		3 587,15	3 674,40
13.1.02.01-1017	Плита облицовочная мраморная полированная, месторождение Коелгинское, толщина 40 мм	м ²		6 157,05	6 300,95
13.1.02.01-1018	Плита облицовочная мраморная полированная, месторождение Коелгинское, толщина 50-60 мм	м ²		6 883,70	7 049,80

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.1.02.01-1019	Плита облицовочная мраморная полированная, месторождение Коелгинское, толщина 70-80 мм	м ²		7 572,05	7 764,80
13.1.02.01-1020	Плита облицовочная мраморная полированная, месторождение Коелгинское, толщина 90-100	м ²		8 329,25	8 545,00
13.1.02.01-1021	Плита облицовочная мраморная полированная, месторождение Коелгинское, толщина 110-120 мм	м ²		9 162,15	9 405,00
13.1.02.01-1029	Плита облицовочная мраморная шлифованная, месторождение Коелгинское, толщина 20 мм	м ²		2 920,20	2 988,90
13.1.02.01-1030	Плита облицовочная мраморная шлифованная, месторождение Коелгинское, толщина 30 мм	м ²		3 677,40	3 766,45
13.1.02.01-1031	Плита облицовочная мраморная шлифованная, месторождение Коелгинское, толщина 40 мм	м ²		6 247,30	6 393,00
13.1.02.01-1032	Плита облицовочная мраморная шлифованная, месторождение Коелгинское, толщина 50-60 мм	м ²		6 973,95	7 141,85
13.1.02.01-1033	Плита облицовочная мраморная шлифованная, месторождение Коелгинское, толщина 70-80 мм	м ²		7 662,30	7 856,85
13.1.02.01-1034	Плита облицовочная мраморная шлифованная, месторождение Коелгинское, толщина 90-100 мм	м ²		8 419,50	8 637,05
13.1.02.01-1035	Плита облицовочная мраморная шлифованная, месторождение Коелгинское, толщина 110-120 мм	м ²		9 252,40	9 497,05
Группа 13.1.02.02 Плиты декоративные, склеенные из кусков мрамора					
13.1.02.02-0001	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, лощеные, толщина 10 мм	м ²	24	1 633,94	1 673,40
13.1.02.02-0002	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, лощеные, толщина 15 мм	м ²	36	1 828,17	1 874,90
13.1.02.02-0003	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, лощеные, толщина 20 мм	м ²	48	2 023,32	2 077,30
13.1.02.02-0004	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, лощеные, толщина 25 мм	м ²	60	2 217,64	2 278,89
13.1.02.02-0005	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, лощеные, толщина 30 мм	м ²	72	2 423,51	2 492,26
13.1.02.02-0006	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, лощеные, толщина 40 мм	м ²	96	2 800,45	2 883,49
13.1.02.02-0007	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, полированные, толщина 10 мм	м ²	24	1 724,23	1 765,47
13.1.02.02-0008	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, полированные, толщина 15 мм	м ²	36	1 936,39	1 985,22
13.1.02.02-0009	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, полированные, толщина 20 мм	м ²	48	2 143,24	2 199,56
13.1.02.02-0010	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, полированные, толщина 25 мм	м ²	60	2 355,32	2 419,31
13.1.02.02-0011	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, полированные, толщина 30 мм	м ²	72	2 555,85	2 627,19
13.1.02.02-0012	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, полированные, толщина 40 мм	м ²	96	2 980,17	3 066,76
13.1.02.02-0013	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	24	1 544,59	1 582,20
13.1.02.02-0014	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	36	1 720,92	1 765,47
13.1.02.02-0015	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	48	1 903,56	1 955,12
13.1.02.02-0016	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	60	2 079,97	2 138,47
13.1.02.02-0017	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	72	2 256,38	2 321,74
13.1.02.02-0018	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	96	2 633,32	2 712,97
Группа 13.1.02.03 Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты, склеенные из кусков мрамора					
13.1.02.03-0001	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, пиленные, толщина 10 мм	м ²	24	1 210,10	1 241,09
13.1.02.03-0002	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, пиленные, толщина 15 мм	м ²	36	1 353,49	1 390,70
13.1.02.03-0003	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, пиленные, толщина 20 мм	м ²	48	1 506,60	1 550,25

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.1.02.03-0004	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШО, пиленые, толщина 25 мм	м ²	60	1 654,43	1 704,38
13.1.02.03-0005	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШО, пиленые, толщина 30 мм	м ²	72	1 800,41	1 856,66
13.1.02.03-0006	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШО, пиленые, толщина 40 мм	м ²	96	2 099,49	2 168,49
Группа 13.1.02.04 Плиты мраморные, не включенные в группы					
13.1.02.04-0001	Плиты облицовочные из мрамора, полированные, толщина 30 мм	м ²	81	5 500,01	5 635,53
13.1.02.04-0002	Плиты облицовочные из мрамора, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм	м ²	86	4 413,59	4 528,91
13.1.02.04-0003	Плиты облицовочные из мрамора, полированные, толщина 40 мм	м ²	108	7 333,38	7 513,98
Раздел 13.1.03 Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них					
Группа 13.1.03.01 Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина					
13.1.03.01-0001	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	25	1 730,69	1 779,56
13.1.03.01-0002	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	38	2 055,74	2 118,55
13.1.03.01-0003	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, пиленые, толщина 20 мм	м ²	50	2 478,21	2 556,43
13.1.03.01-0004	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, пиленые, толщина 25 мм	м ²	62	2 677,63	2 766,68
13.1.03.01-0005	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, пиленые, толщина 30 мм	м ²	75	2 857,54	2 957,58
13.1.03.01-0006	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, пиленые, толщина 40 мм	м ²	100	3 044,17	3 162,25
13.1.03.01-0007	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, полированные, толщина 10 мм	м ²	25	2 128,23	2 184,97
13.1.03.01-0008	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, полированные, толщина 15 мм	м ²	38	2 375,21	2 444,42
13.1.03.01-0009	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, полированные, толщина 20 мм	м ²	50	2 637,29	2 718,63
13.1.03.01-0010	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, полированные, толщина 25 мм	м ²	62	2 959,38	3 054,01
13.1.03.01-0011	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, полированные, толщина 30 мм	м ²	75	3 206,54	3 313,46
13.1.03.01-0012	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, полированные, толщина 40 мм	м ²	100	3 777,41	3 910,25
13.1.03.01-0013	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	25	2 275,17	2 334,87
13.1.03.01-0014	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	38	2 672,87	2 748,15
13.1.03.01-0015	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	50	3 065,98	3 155,85
13.1.03.01-0016	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	62	3 470,73	3 575,69
13.1.03.01-0017	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	75	3 735,44	3 853,02
13.1.03.01-0018	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	100	4 236,45	4 378,31
13.1.03.01-0021	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, лощенные, толщина 10 мм	м ²	25	2 516,90	2 581,52
13.1.03.01-0022	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, лощенные, толщина 15 мм	м ²	38	2 825,72	2 903,95

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.1.03.01-0023	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, лощенные, толщина 20 мм	м ²	50	3 137,00	3 228,34
13.1.03.01-0024	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, лощенные, толщина 25 мм	м ²	62	3 617,18	3 724,93
13.1.03.01-0025	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, лощенные, толщина 30 мм	м ²	75	3 975,04	4 097,38
13.1.03.01-0026	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, лощенные, толщина 40 мм	м ²	100	4 448,00	4 594,13
13.1.03.01-0027	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, лощенные, толщина 50-60 мм	м ²	137	5 157,64	5 339,02
13.1.03.01-0028	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, лощенные, толщина 70-80 мм	м ²	187	6 103,42	6 332,37
13.1.03.01-0029	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, лощенные, толщина 90-100 мм	м ²	237	7 049,22	7 325,72
13.1.03.01-0030	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, лощенные, толщина 110-120 мм	м ²	287	7 995,00	8 319,06
13.1.03.01-0031	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, пиленые, толщина 10 мм	м ²	25	1 780,87	1 830,73
13.1.03.01-0032	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, пиленые, толщина 15 мм	м ²	38	2 040,33	2 102,81
13.1.03.01-0033	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, пиленые, толщина 20 мм	м ²	50	2 348,32	2 423,92
13.1.03.01-0034	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, пиленые, толщина 25 мм	м ²	62	2 680,25	2 769,30
13.1.03.01-0035	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, пиленые, толщина 30 мм	м ²	75	2 939,54	3 041,22
13.1.03.01-0036	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, пиленые, толщина 40 мм	м ²	100	3 386,60	3 511,57
13.1.03.01-0037	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, пиленые, толщина 50-60 мм	м ²	137	4 069,34	4 229,07
13.1.03.01-0038	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, пиленые, толщина 70-80 мм	м ²	187	4 962,80	5 168,95
13.1.03.01-0039	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, пиленые, толщина 90-100 мм	м ²	237	5 856,44	6 109,00
13.1.03.01-0040	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, пиленые, толщина 110-120 мм	м ²	287	6 798,13	7 098,25
13.1.03.01-0041	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 10 мм	м ²	25	2 617,12	2 683,70
13.1.03.01-0042	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 15 мм	м ²	38	2 973,65	3 054,83
13.1.03.01-0043	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 20 мм	м ²	50	3 439,25	3 536,66
13.1.03.01-0044	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 25 мм	м ²	62	3 941,25	4 055,56

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.1.03.01-0045	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 30 мм	м ²	75	3 816,78	3 936,00
13.1.03.01-0046	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 40 мм	м ²	100	4 902,29	5 057,60
13.1.03.01-0047	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 50-60 мм	м ²	137	5 952,71	6 150,00
13.1.03.01-0048	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 70-80 мм	м ²	187	6 539,50	6 777,14
13.1.03.01-0049	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 90-100 мм	м ²	237	7 433,14	7 717,35
13.1.03.01-0050	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 110-120 мм	м ²	287	8 375,00	8 706,60
13.1.03.01-0051	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	25	2 180,38	2 238,27
13.1.03.01-0052	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	38	2 476,89	2 548,23
13.1.03.01-0053	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	50	2 856,88	2 942,65
13.1.03.01-0054	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	62	3 250,65	3 351,18
13.1.03.01-0055	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	75	3 606,69	3 721,65
13.1.03.01-0056	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	100	4 090,00	4 229,07
13.1.03.01-0057	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 50-60 мм	м ²	137	4 501,80	4 670,06
13.1.03.01-0058	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 70-80 мм	м ²	187	4 709,91	4 910,98
13.1.03.01-0059	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 90-100 мм	м ²	237	4 863,58	5 096,30
13.1.03.01-0060	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 110-120 мм	м ²	287	5 016,44	5 280,80
13.1.03.01-0071	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, пиленые, толщина 10 мм	м ²	25	1 051,90	1 087,16
13.1.03.01-0072	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, пиленые, толщина 15 мм	м ²	38	1 195,73	1 241,32
13.1.03.01-0073	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, пиленые, толщина 20 мм	м ²	50	1 389,09	1 445,50
13.1.03.01-0074	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, пиленые, толщина 25 мм	м ²	62	1 588,18	1 655,42
13.1.03.01-0075	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, пиленые, толщина 30 мм	м ²	75	1 690,03	1 766,61
13.1.03.01-0076	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, пиленые, толщина 40 мм	м ²	100	1 942,57	2 038,68
13.1.03.01-0077	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	25	1 335,78	1 376,78
13.1.03.01-0078	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	38	1 595,39	1 649,02
13.1.03.01-0079	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	50	1 800,56	1 865,17

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.1.03.01-0080	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	62	2 059,84	2 136,43
13.1.03.01-0081	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	75	2 221,88	2 309,12
13.1.03.01-0082	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	100	2 511,50	2 618,92
13.1.03.01-0083	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщина 50-60 мм	м ²		6 397,31	6 607,07
13.1.03.01-0084	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщина 70-80 мм	м ²		7 350,49	7 616,49
13.1.03.01-0085	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщина 90-100 мм	м ²		9 105,77	9 429,02
13.1.03.01-0086	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщина 110-120 мм	м ²		12 706,06	13 131,64
13.1.03.01-0087	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщина 200 мм	м ²		16 976,95	17 518,15
13.1.03.01-0088	Блок карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м ³		158 234,58	162 828,38
Группа 13.1.03.02 Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина					
13.1.03.02-0001	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, лощеные, толщина 10 мм	м ²	24	849,85	873,58
13.1.03.02-0002	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, лощеные, толщина 15 мм	м ²	36	978,00	1 007,70
13.1.03.02-0003	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, лощеные, толщина 20 мм	м ²	48	1 154,42	1 190,97
13.1.03.02-0004	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, лощеные, толщина 25 мм	м ²	60	1 330,75	1 374,24
13.1.03.02-0005	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, лощеные, толщина 30 мм	м ²	72	1 465,11	1 514,66
13.1.03.02-0006	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, лощеные, толщина 40 мм	м ²	96	1 638,21	1 698,01
13.1.03.02-0007	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, полированные, толщина 10 мм	м ²	24	927,65	952,99
13.1.03.02-0008	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, полированные, толщина 15 мм	м ²	36	1 097,76	1 129,88
13.1.03.02-0009	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, полированные, толщина 20 мм	м ²	48	1 298,30	1 337,76
13.1.03.02-0010	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, полированные, толщина 25 мм	м ²	60	1 504,17	1 551,13
13.1.03.02-0011	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, полированные, толщина 30 мм	м ²	72	1 668,96	1 722,62
13.1.03.02-0012	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, полированные, толщина 40 мм	м ²	96	1 853,67	1 917,75
13.1.03.02-0013	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	24	784,08	806,52
13.1.03.02-0014	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	36	918,04	946,53
13.1.03.02-0015	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	48	1 082,84	1 118,02
13.1.03.02-0016	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	60	1 252,95	1 294,91
13.1.03.02-0017	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	72	1 381,10	1 428,95

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.1.03.02-0018	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	96	1 536,29	1 593,99
Группа 13.1.03.03 Плиты облицовочные пиленные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции					
13.1.03.03-0001	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	25	2 952,39	3 033,07
13.1.03.03-0002	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	38	3 310,95	3 410,30
13.1.03.03-0003	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	50	3 670,51	3 787,29
13.1.03.03-0004	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	62	4 085,09	4 220,55
13.1.03.03-0005	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	75	4 462,83	4 617,21
13.1.03.03-0006	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	100	5 236,22	5 427,70
13.1.03.03-0007	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	25	2 436,72	2 506,93
13.1.03.03-0008	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	38	2 739,99	2 827,89
13.1.03.03-0009	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	50	3 025,10	3 128,93
13.1.03.03-0010	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	62	3 364,98	3 486,25
13.1.03.03-0011	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	75	3 687,94	3 826,63
13.1.03.03-0012	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	100	4 350,53	4 524,33
13.1.03.03-0013	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 1, точечные, толщина 10 мм	м ²	25	2 767,63	2 844,58
13.1.03.03-0014	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 1, точечные, толщина 15 мм	м ²	38	3 126,19	3 221,81
13.1.03.03-0015	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 1, точечные, толщина 20 мм	м ²	50	3 485,75	3 598,80
13.1.03.03-0016	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 1, точечные, толщина 25 мм	м ²	62	3 900,09	4 032,06
13.1.03.03-0017	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 1, точечные, толщина 30 мм	м ²	75	4 278,07	4 428,71
13.1.03.03-0018	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 1, точечные, толщина 40 мм	м ²	100	5 051,21	5 239,21

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.1.03.03-0021	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	25	3 247,70	3 334,36
13.1.03.03-0022	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	38	3 664,04	3 770,36
13.1.03.03-0023	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	50	4 059,45	4 183,95
13.1.03.03-0024	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	62	4 512,63	4 656,80
13.1.03.03-0025	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	75	4 943,15	5 106,99
13.1.03.03-0026	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	100	5 790,49	5 993,18
13.1.03.03-0027	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	137	6 887,34	7 144,06
13.1.03.03-0028	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	187	8 323,57	8 652,25
13.1.03.03-0029	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	237	9 759,31	10 160,20
13.1.03.03-0030	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	287	11 214,71	11 688,06
13.1.03.03-0031	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, точечные, толщина 10 мм	м ²	25	3 636,64	3 731,02
13.1.03.03-0032	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, точечные, толщина 15 мм	м ²	38	4 105,51	4 220,55
13.1.03.03-0033	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, точечные, толщина 20 мм	м ²	50	4 578,11	4 713,07
13.1.03.03-0034	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, точечные, толщина 25 мм	м ²	62	5 306,93	5 467,04
13.1.03.03-0035	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, точечные, толщина 30 мм	м ²	75	5 850,51	6 032,52
13.1.03.03-0036	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, точечные, толщина 40 мм	м ²	100	6 568,61	6 786,74
13.1.03.03-0037	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, точечные, толщина 50-60 мм	м ²	137	7 646,04	7 917,95
13.1.03.03-0038	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, точечные, толщина 70-80 мм	м ²	187	9 082,03	9 425,90
13.1.03.03-0039	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, точечные, толщина 90-100 мм	м ²	237	10 518,01	10 934,09

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.1.03.03-0040	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 2, точечные, толщина 110-120 мм	м ²	287	11 953,99	12 442,28
13.1.03.03-0051	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 3, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	25	1 697,43	1 752,96
13.1.03.03-0052	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 3, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	38	1 906,85	1 978,06
13.1.03.03-0053	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 3, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	50	2 175,27	2 262,17
13.1.03.03-0054	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 3, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	62	2 405,09	2 506,93
13.1.03.03-0055	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 3, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	75	2 614,75	2 732,03
13.1.03.03-0056	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 3, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	100	3 073,40	3 221,81
13.1.03.03-0057	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 3, полированные, толщина 10 мм	м ²	25	1 807,74	1 865,51
13.1.03.03-0058	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 3, полированные, толщина 15 мм	м ²	38	2 146,88	2 222,82
13.1.03.03-0059	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 3, полированные, толщина 20 мм	м ²	50	2 395,88	2 487,26
13.1.03.03-0060	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 3, полированные, толщина 25 мм	м ²	62	2 680,73	2 788,30
13.1.03.03-0061	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 3, полированные, толщина 30 мм	м ²	75	2 893,39	3 016,39
13.1.03.03-0062	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 3, полированные, толщина 40 мм	м ²	100	3 462,34	3 618,47
13.1.03.03-0063	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	25	1 457,40	1 508,19
13.1.03.03-0064	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	38	1 630,95	1 696,69
13.1.03.03-0065	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	50	1 805,75	1 885,18
13.1.03.03-0066	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	62	1 980,29	2 073,67
13.1.03.03-0067	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	75	2 189,96	2 298,77
13.1.03.03-0068	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	100	2 593,33	2 732,03
13.1.03.03-0069	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции, класс 3, точечные, толщина 10 мм	м ²	25	1 512,67	1 564,47

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.1.03.03-0070	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, точечные, толщина 15 мм	м ²	38	1 722,08	1 789,56
13.1.03.03-0071	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, точечные, толщина 20 мм	м ²	50	1 990,50	2 073,67
13.1.03.03-0072	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, точечные, толщина 25 мм	м ²	62	2 220,08	2 318,44
13.1.03.03-0073	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, точечные, толщина 30 мм	м ²	75	2 394,14	2 506,93
13.1.03.03-0074	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, точечные, толщина 40 мм	м ²	100	2 888,40	3 033,07
13.1.03.03-0081	Плиты декоративные на основе природного камня, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, пиленые, толщина 10 мм	м ²	24	1 893,89	1 952,66
13.1.03.03-0082	Плиты декоративные на основе природного камня, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, пиленые, толщина 15 мм	м ²	36	2 223,07	2 298,77
13.1.03.03-0083	Плиты декоративные на основе природного камня, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, пиленые, толщина 20 мм	м ²	48	2 637,65	2 732,03
13.1.03.03-0084	Плиты декоративные на основе природного камня, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, пиленые, толщина 25 мм	м ²	60	3 071,66	3 185,21
13.1.03.03-0085	Плиты декоративные на основе природного камня, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, пиленые, толщина 30 мм	м ²	72	3 392,63	3 522,85
13.1.03.03-0086	Плиты декоративные на основе природного камня, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, пиленые, толщина 40 мм	м ²	96	3 774,59	3 933,45
Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них					
Раздел 13.2.01 Гранит и прочие породы и изделия из них					
Группа 13.2.01.01 Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород					
13.2.01.01-0001	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 130-140 мм	м ²	445	22 508,22	23 066,96
13.2.01.01-0002	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 150-160 мм	м ²	510	24 806,04	25 426,59
13.2.01.01-0003	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 170-200 мм	м ²	610	28 395,29	29 112,02
13.2.01.01-0004	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 10 мм	м ²	33	6 516,51	6 654,90
13.2.01.01-0005	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 15 мм	м ²	50	7 474,32	7 636,02
13.2.01.01-0006	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 20 мм	м ²	66	8 432,20	8 617,00
13.2.01.01-0007	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 25 мм	м ²	83	9 311,89	9 518,39
13.2.01.01-0008	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 30 мм	м ²	99	10 243,87	10 472,91
13.2.01.01-0009	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 40 мм	м ²	132	10 885,91	11 135,81
13.2.01.01-0010	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 60 мм	м ²	182	12 823,51	13 124,37
13.2.01.01-0011	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 70-80 мм	м ²	248	15 225,07	15 590,05
13.2.01.01-0012	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 90-100 мм	м ²	314	17 626,70	18 055,87
13.2.01.01-0013	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 110-120 мм	м ²	380	20 028,40	20 521,62

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0014	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые толщина 130-140 мм	м ²	445	19 285,00	19 779,27
13.2.01.01-0015	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые толщина 150-160 мм	м ²	510	21 582,82	22 138,90
13.2.01.01-0016	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые толщина 170-200 мм	м ²	610	25 172,07	25 824,33
13.2.01.01-0017	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые, толщина 10 мм	м ²	33	4 748,94	4 851,98
13.2.01.01-0018	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые, толщина 15 мм	м ²	50	5 368,79	5 488,35
13.2.01.01-0019	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые, толщина 20 мм	м ²	66	6 014,75	6 151,18
13.2.01.01-0020	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые, толщина 25 мм	м ²	83	6 660,57	6 814,08
13.2.01.01-0021	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые, толщина 30 мм	м ²	99	7 332,64	7 503,44
13.2.01.01-0022	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые, толщина 40 мм	м ²	132	8 052,38	8 245,65
13.2.01.01-0023	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые, толщина 50-60 мм	м ²	182	9 885,96	10 128,09
13.2.01.01-0024	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые, толщина 70-80 мм	м ²	248	12 053,86	12 355,42
13.2.01.01-0025	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые, толщина 90-100 мм	м ²	314	14 455,42	14 821,17
13.2.01.01-0026	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые, толщина 110-120 мм	м ²	380	16 857,19	17 286,99
13.2.01.01-0027	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 130-140 мм	м ²	445	23 340,03	23 915,43
13.2.01.01-0028	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 150-160 мм	м ²	510	25 637,92	26 275,13
13.2.01.01-0029	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 170-200 мм	м ²	610	29 227,17	29 960,49
13.2.01.01-0030	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 10 мм	м ²	33	6 302,38	6 436,50
13.2.01.01-0031	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 15 мм	м ²	50	7 247,73	7 404,88
13.2.01.01-0032	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 20 мм	м ²	66	7 480,41	7 646,17
13.2.01.01-0033	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 25 мм	м ²	83	7 931,98	8 110,90
13.2.01.01-0034	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 30 мм	м ²	99	8 693,37	8 891,40
13.2.01.01-0035	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 40 мм	м ²	132	10 406,69	10 647,00
13.2.01.01-0036	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 60 мм	м ²	182	12 352,62	12 644,10
13.2.01.01-0037	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 70-80 мм	м ²	248	16 004,87	16 385,46
13.2.01.01-0038	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 90-100 мм	м ²	314	18 406,57	18 851,28
13.2.01.01-0039	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 110-120 мм	м ²	380	20 808,62	21 317,45
13.2.01.01-0040	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 130-140 мм	м ²	445	20 506,71	21 025,41
13.2.01.01-0041	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 150-160 мм	м ²	510	22 804,53	23 385,04
13.2.01.01-0042	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 170-200 мм	м ²	610	26 393,78	27 070,47
13.2.01.01-0043	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 10 мм	м ²	33	5 419,12	5 535,60
13.2.01.01-0044	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 15 мм	м ²	50	6 212,57	6 349,00

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0045	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 20 мм	м ²	66	7 026,60	7 183,26
13.2.01.01-0046	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 25 мм	м ²	83	7 492,45	7 662,55
13.2.01.01-0047	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 30 мм	м ²	99	8 969,24	9 172,73
13.2.01.01-0048	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 40 мм	м ²	132	10 550,75	10 794,00
13.2.01.01-0049	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 60 мм	м ²	182	11 003,79	11 268,25
13.2.01.01-0050	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 70-80 мм	м ²	248	13 249,53	13 575,03
13.2.01.01-0051	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 90-100 мм	м ²	314	15 651,16	16 040,78
13.2.01.01-0052	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 110-120 мм	м ²	380	18 052,79	18 506,53
13.2.01.01-0053	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	445	22 898,54	23 465,12
13.2.01.01-0054	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	510	25 196,36	25 824,75
13.2.01.01-0055	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	610	28 785,68	29 510,18
13.2.01.01-0056	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	33	6 776,70	6 920,27
13.2.01.01-0057	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	50	7 125,65	7 280,35
13.2.01.01-0058	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	66	7 588,07	7 756,00
13.2.01.01-0059	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	83	8 099,14	8 281,42
13.2.01.01-0060	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	99	8 693,37	8 891,40
13.2.01.01-0061	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	132	11 224,15	11 480,84
13.2.01.01-0062	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	182	13 161,75	13 469,40
13.2.01.01-0063	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	248	15 563,38	15 935,15
13.2.01.01-0064	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	314	17 965,01	18 400,90

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0065	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	380	20 366,64	20 866,65
13.2.01.01-0066	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 130-140 мм	м ²	445	21 884,31	22 430,59
13.2.01.01-0067	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 150-160 мм	м ²	510	24 182,27	24 790,36
13.2.01.01-0068	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 170-200 мм	м ²	610	27 771,45	28 475,65
13.2.01.01-0069	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	33	6 230,63	6 363,28
13.2.01.01-0070	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	50	7 110,25	7 264,67
13.2.01.01-0071	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	66	7 938,28	8 113,21
13.2.01.01-0072	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	83	8 792,00	8 988,14
13.2.01.01-0073	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	99	9 646,07	9 863,14
13.2.01.01-0074	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	132	10 262,07	10 499,51
13.2.01.01-0075	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 60 мм	м ²	182	12 199,60	12 488,00
13.2.01.01-0076	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 70-80 мм	м ²	248	14 601,23	14 953,75
13.2.01.01-0077	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 90-100 мм	м ²	314	17 562,16	17 990,00
13.2.01.01-0078	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 110-120 мм	м ²	380	19 404,49	19 885,25
13.2.01.01-0081	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 130-140 мм	м ²	445	11 148,06	11 479,65
13.2.01.01-0082	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 150-160 мм	м ²	510	12 328,12	12 699,12
13.2.01.01-0083	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 170-200 мм	м ²	610	14 097,65	14 528,43
13.2.01.01-0084	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 10 мм	м ²	33	3 241,07	3 313,94
13.2.01.01-0085	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 15 мм	м ²	50	3 704,89	3 791,20
13.2.01.01-0086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 20 мм	м ²	66	4 168,85	4 268,39
13.2.01.01-0087	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 25 мм	м ²	83	4 632,67	4 745,58
13.2.01.01-0088	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 30 мм	м ²	99	5 070,73	5 196,31
13.2.01.01-0089	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 40 мм	м ²	132	5 374,74	5 514,46
13.2.01.01-0090	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 60 мм	м ²	182	6 402,48	6 574,96
13.2.01.01-0091	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 70-80 мм	м ²	248	7 582,40	7 794,50
13.2.01.01-0092	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 90-100 мм	м ²	314	8 710,10	8 960,91
13.2.01.01-0093	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 110-120 мм	м ²	380	9 890,02	10 180,52
13.2.01.01-0094	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленные, толщина 130-140 мм	м ²	445	9 458,47	9 756,25
13.2.01.01-0095	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленные, толщина 150-160 мм	м ²	510	10 638,67	10 975,86
13.2.01.01-0096	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленные, толщина 170-200 мм	м ²	610	12 408,13	12 805,10
13.2.01.01-0097	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленные толщина 10 мм	м ²	33	2 357,32	2 412,55
13.2.01.01-0098	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленные толщина 15 мм	м ²	50	2 665,18	2 730,70

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0099	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленые толщина 20 мм	м ²	66	2 973,25	3 048,85
13.2.01.01-0100	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленые толщина 25 мм	м ²	83	3 280,34	3 366,23
13.2.01.01-0101	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленые толщина 30 мм	м ²	99	3 641,19	3 738,14
13.2.01.01-0102	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленые толщина 40 мм	м ²	132	3 997,14	4 109,28
13.2.01.01-0103	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленые толщина 50-60 мм	м ²	182	7 025,13	7 210,07
13.2.01.01-0104	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленые толщина 70-80 мм	м ²	248	5 970,86	6 150,76
13.2.01.01-0105	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленые толщина 90-100 мм	м ²	314	7 098,63	7 317,24
13.2.01.01-0106	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленые толщина 110-120 мм	м ²	380	8 278,48	8 536,71
13.2.01.01-0107	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 130-140 мм	м ²	445	11 537,89	11 877,25
13.2.01.01-0108	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 150-160 мм	м ²	510	12 717,95	13 096,79
13.2.01.01-0109	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 170-200 мм	м ²	610	14 487,55	14 926,10
13.2.01.01-0110	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 10 мм	м ²	33	3 527,02	3 605,63
13.2.01.01-0111	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 15 мм	м ²	50	3 990,77	4 082,82
13.2.01.01-0112	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 20 мм	м ²	66	4 454,80	4 560,01
13.2.01.01-0113	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 25 мм	м ²	83	4 970,56	5 090,26
13.2.01.01-0114	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 30 мм	м ²	99	5 434,59	5 567,45
13.2.01.01-0115	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 40 мм	м ²	132	5 764,57	5 912,06
13.2.01.01-0116	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 60 мм	м ²	182	6 792,45	6 972,70
13.2.01.01-0117	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 70-80 мм	м ²	248	7 972,23	8 192,17
13.2.01.01-0118	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 90-100 мм	м ²	314	9 100,07	9 358,65
13.2.01.01-0119	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 110-120 мм	м ²	380	10 279,92	10 578,19
13.2.01.01-0120	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, термообработанные, толщина 130-140 мм	м ²	445	10 108,35	10 419,15
13.2.01.01-0121	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, термообработанные, толщина 150-160 мм	м ²	510	11 288,41	11 638,62
13.2.01.01-0122	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, термообработанные, толщина 170-200 мм	м ²	610	13 057,94	13 467,93
13.2.01.01-0123	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, термообработанные, толщина 10 мм	м ²	33	2 565,36	2 624,72
13.2.01.01-0124	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, термообработанные, толщина 15 мм	м ²	50	2 977,17	3 048,92
13.2.01.01-0125	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, термообработанные, толщина 20 мм	м ²	66	3 337,18	3 420,06
13.2.01.01-0126	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, термообработанные, толщина 25 мм	м ²	83	3 697,05	3 791,27
13.2.01.01-0127	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, термообработанные, толщина 30 мм	м ²	99	4 083,10	4 188,87
13.2.01.01-0128	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, термообработанные, толщина 40 мм	м ²	132	4 491,27	4 613,28
13.2.01.01-0129	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, термообработанные, толщина 60 мм	м ²	182	5 622,68	5 779,55

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0130	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, термообработанные, толщина 70-80 мм	м ²	248	6 594,63	6 786,99
13.2.01.01-0131	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, термообработанные, толщина 90-100 мм	м ²	314	7 722,47	7 953,54
13.2.01.01-0132	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, термообработанные, толщина 110-120 мм	м ²	380	8 902,39	9 173,15
13.2.01.01-0133	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	445	11 304,16	11 638,83
13.2.01.01-0134	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	510	12 484,29	12 858,44
13.2.01.01-0135	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	610	14 253,82	14 687,68
13.2.01.01-0136	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	33	3 345,16	3 420,13
13.2.01.01-0137	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	50	3 808,91	3 897,32
13.2.01.01-0138	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	66	4 298,91	4 401,04
13.2.01.01-0139	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	83	4 736,83	4 851,84
13.2.01.01-0140	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	99	5 200,86	5 329,03
13.2.01.01-0141	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	132	5 530,91	5 673,71
13.2.01.01-0142	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	182	6 558,65	6 734,21
13.2.01.01-0143	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	248	7 738,50	7 953,75
13.2.01.01-0144	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	314	8 866,27	9 120,23
13.2.01.01-0145	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	380	10 046,12	10 339,70
13.2.01.01-0146	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 130-140 мм	м ²	445	10 784,13	11 108,44
13.2.01.01-0147	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 150-160 мм	м ²	510	11 964,26	12 327,98
13.2.01.01-0148	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 170-200 мм	м ²	610	13 733,72	14 157,22
13.2.01.01-0149	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	33	3 085,11	3 154,90

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0150	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	50	3 522,96	3 605,63
13.2.01.01-0151	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	66	3 934,91	4 029,76
13.2.01.01-0152	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	83	4 346,72	4 453,96
13.2.01.01-0153	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	99	4 784,85	4 904,69
13.2.01.01-0154	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	132	5 062,82	5 196,31
13.2.01.01-0155	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 60 мм	м ²	182	6 064,59	6 230,28
13.2.01.01-0156	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 70-80 мм	м ²	248	7 244,44	7 449,82
13.2.01.01-0157	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 90-100 мм	м ²	314	8 372,21	8 616,30
13.2.01.01-0158	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 110-120 мм	м ²	380	9 552,13	9 835,84
13.2.01.01-0161	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 130-140 мм	м ²	445	8 990,52	9 278,92
13.2.01.01-0162	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 150-160 мм	м ²	510	9 936,57	10 259,76
13.2.01.01-0163	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 170-200 мм	м ²	610	11 368,21	11 744,39
13.2.01.01-0164	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 10 мм	м ²	33	2 591,19	2 651,11
13.2.01.01-0165	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 15 мм	м ²	50	3 003,00	3 075,24
13.2.01.01-0166	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 20 мм	м ²	66	3 363,01	3 446,38
13.2.01.01-0167	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 25 мм	м ²	83	3 722,88	3 817,59
13.2.01.01-0168	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 30 мм	м ²	99	4 082,96	4 188,73
13.2.01.01-0169	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 40 мм	м ²	132	4 334,89	4 453,82
13.2.01.01-0170	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 60 мм	м ²	182	5 154,73	5 302,22
13.2.01.01-0171	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 70-80 мм	м ²	248	6 074,60	6 256,60
13.2.01.01-0172	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 90-100 мм	м ²	314	7 020,51	7 237,51
13.2.01.01-0173	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 110-120 мм	м ²	380	7 966,42	8 218,42
13.2.01.01-0174	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 130-140 мм	м ²	445	7 638,89	7 900,27
13.2.01.01-0175	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 150-160 мм	м ²	510	8 584,94	8 881,11
13.2.01.01-0176	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 170-200 мм	м ²	610	10 016,58	10 365,74
13.2.01.01-0177	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 10 мм	м ²	33	1 915,41	1 961,82
13.2.01.01-0178	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 15 мм	м ²	50	2 145,29	2 200,38
13.2.01.01-0179	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 20 мм	м ²	66	2 401,35	2 465,54
13.2.01.01-0180	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 25 мм	м ²	83	2 657,20	2 730,63
13.2.01.01-0181	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 30 мм	м ²	99	2 913,33	2 995,72
13.2.01.01-0182	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 40 мм	м ²	132	3 217,27	3 313,80
13.2.01.01-0183	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 60 мм	м ²	182	3 959,06	4 082,68
13.2.01.01-0184	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 70-80 мм	м ²	248	4 775,05	4 931,01

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0185	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 90-100 мм	м ²	314	5 720,89	5 911,92
13.2.01.01-0186	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 110-120 мм	м ²	380	6 666,73	6 892,76
13.2.01.01-0187	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 130-140 мм	м ²	445	9 328,34	9 623,53
13.2.01.01-0188	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 150-160 мм	м ²	510	10 274,46	10 604,37
13.2.01.01-0189	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 170-200 мм	м ²	610	11 706,10	12 089,00
13.2.01.01-0190	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 10 мм	м ²	33	2 825,13	2 889,67
13.2.01.01-0191	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 15 мм	м ²	50	3 236,94	3 313,87
13.2.01.01-0192	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 20 мм	м ²	66	3 596,95	3 685,01
13.2.01.01-0193	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 25 мм	м ²	83	3 982,72	4 082,68
13.2.01.01-0194	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 30 мм	м ²	99	4 394,88	4 506,88
13.2.01.01-0195	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 40 мм	м ²	132	4 646,81	4 771,97
13.2.01.01-0196	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 50-60 мм	м ²	182	5 492,62	5 646,90
13.2.01.01-0197	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 70-80 мм	м ²	248	6 412,49	6 601,21
13.2.01.01-0198	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 90-100 мм	м ²	314	7 358,33	7 582,12
13.2.01.01-0199	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 110-120 мм	м ²	380	8 304,24	8 563,03
13.2.01.01-0200	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, термообработанные, толщина 130-140 мм	м ²	445	8 184,68	8 456,98
13.2.01.01-0201	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, термообработанные, толщина 150-160 мм	м ²	510	9 130,80	9 437,89
13.2.01.01-0202	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, термообработанные, толщина 170-200 мм	м ²	610	10 562,44	10 922,52
13.2.01.01-0203	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, термообработанные, толщина 10 мм	м ²	33	2 123,38	2 173,92
13.2.01.01-0204	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, термообработанные, толщина 15 мм	м ²	50	2 405,20	2 465,54
13.2.01.01-0205	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, термообработанные, толщина 20 мм	м ²	66	2 687,30	2 757,16
13.2.01.01-0206	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, термообработанные, толщина 25 мм	м ²	83	2 969,19	3 048,85
13.2.01.01-0207	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, термообработанные, толщина 30 мм	м ²	99	3 277,19	3 366,86
13.2.01.01-0208	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, термообработанные, толщина 40 мм	м ²	132	3 633,14	3 738,00
13.2.01.01-0209	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, термообработанные, толщина 60 мм	м ²	182	4 452,91	4 586,40
13.2.01.01-0210	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, термообработанные, толщина 70-80 мм	м ²	248	5 294,94	5 461,33
13.2.01.01-0211	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, термообработанные, толщина 90-100 мм	м ²	314	6 240,71	6 442,17
13.2.01.01-0212	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, термообработанные, толщина 110-120 мм	м ²	380	7 186,69	7 423,08
13.2.01.01-0213	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	445	9 120,58	9 411,57

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0214	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	510	10 066,70	10 392,48
13.2.01.01-0215	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	610	11 498,34	11 877,11
13.2.01.01-0216	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	33	2 669,24	2 730,70
13.2.01.01-0217	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	50	3 081,05	3 154,90
13.2.01.01-0218	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	66	3 441,06	3 526,04
13.2.01.01-0219	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	83	3 826,97	3 923,78
13.2.01.01-0220	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	99	4 187,05	4 294,92
13.2.01.01-0221	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	132	4 439,05	4 560,01
13.2.01.01-0222	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	182	5 284,86	5 434,94
13.2.01.01-0223	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	248	6 204,73	6 389,32
13.2.01.01-0224	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	314	7 150,64	7 370,30
13.2.01.01-0225	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	380	8 096,48	8 351,07
13.2.01.01-0226	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 130-140 мм	м ²	445	8 756,58	9 040,29
13.2.01.01-0227	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 150-160 мм	м ²	510	9 702,70	10 021,20
13.2.01.01-0228	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 170-200 мм	м ²	610	11 134,34	11 505,83
13.2.01.01-0229	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	33	2 487,24	2 545,06
13.2.01.01-0230	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	50	2 821,07	2 889,67
13.2.01.01-0231	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	66	3 155,11	3 234,35
13.2.01.01-0232	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	83	3 514,98	3 605,56
13.2.01.01-0233	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	99	3 849,02	3 950,10
13.2.01.01-0234	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	132	4 075,05	4 188,73

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0235	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 60 мм	м ²	182	4 920,86	5 063,66
13.2.01.01-0236	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 70-80 мм	м ²	248	5 840,73	6 018,04
13.2.01.01-0237	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 90-100 мм	м ²	314	6 786,64	6 999,02
13.2.01.01-0238	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 110-120 мм	м ²	380	7 732,48	7 979,79
13.2.01.01-0241	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 130-140 мм	м ²	445	6 209,70	6 442,52
13.2.01.01-0242	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 150-160 мм	м ²	510	6 870,01	7 131,88
13.2.01.01-0243	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 170-200 мм	м ²	610	7 859,95	8 165,92
13.2.01.01-0244	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 10 мм	м ²	33	1 837,64	1 882,44
13.2.01.01-0245	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 15 мм	м ²	50	2 093,49	2 147,60
13.2.01.01-0246	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 20 мм	м ²	66	2 349,48	2 412,62
13.2.01.01-0247	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 25 мм	м ²	83	2 605,40	2 677,78
13.2.01.01-0248	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 30 мм	м ²	99	2 835,56	2 916,41
13.2.01.01-0249	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 40 мм	м ²	132	3 035,62	3 128,51
13.2.01.01-0250	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 60 мм	м ²	182	3 543,47	3 658,76
13.2.01.01-0251	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 70-80 мм	м ²	248	4 203,50	4 348,05
13.2.01.01-0252	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 90-100 мм	м ²	314	4 837,49	5 010,88
13.2.01.01-0253	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 110-120 мм	м ²	380	5 549,53	5 753,23
13.2.01.01-0254	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленные, толщина 130-140 мм	м ²	445	5 299,98	5 514,60
13.2.01.01-0255	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленные, толщина 150-160 мм	м ²	510	5 960,22	6 203,89
13.2.01.01-0256	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленные, толщина 170-200 мм	м ²	610	6 950,09	7 237,86
13.2.01.01-0257	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленные, толщина 10 мм	м ²	33	1 330,77	1 365,42
13.2.01.01-0258	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленные, толщина 15 мм	м ²	50	1 482,60	1 524,46
13.2.01.01-0259	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленные, толщина 20 мм	м ²	66	1 673,70	1 723,33
13.2.01.01-0260	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленные, толщина 25 мм	м ²	83	1 851,57	1 908,90
13.2.01.01-0261	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленные, толщина 30 мм	м ²	99	2 055,76	2 121,00
13.2.01.01-0262	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленные, толщина 40 мм	м ²	132	2 229,78	2 306,57
13.2.01.01-0263	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленные, толщина 60 мм	м ²	182	2 737,56	2 836,75
13.2.01.01-0264	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленные, толщина 70-80 мм	м ²	248	3 319,75	3 446,59
13.2.01.01-0265	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленные, толщина 90-100 мм	м ²	314	3 979,71	4 135,95
13.2.01.01-0266	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленные, толщина 110-120 мм	м ²	380	4 639,74	4 825,24
13.2.01.01-0267	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 130-140 мм	м ²	445	6 443,71	6 681,15
13.2.01.01-0268	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 150-160 мм	м ²	510	7 103,88	7 370,44
13.2.01.01-0269	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 170-200 мм	м ²	610	8 093,82	8 404,48

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0270	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 10 мм	м ²	33	1 967,63	2 015,02
13.2.01.01-0271	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 15 мм	м ²	50	2 249,38	2 306,57
13.2.01.01-0272	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 20 мм	м ²	66	2 505,51	2 571,73
13.2.01.01-0273	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 25 мм	м ²	83	2 787,33	2 863,35
13.2.01.01-0274	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 30 мм	м ²	99	3 069,43	3 154,97
13.2.01.01-0275	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 40 мм	м ²	132	3 243,52	3 340,61
13.2.01.01-0276	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 60 мм	м ²	182	3 777,34	3 897,32
13.2.01.01-0277	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 70-80 мм	м ²	248	4 437,44	4 586,68
13.2.01.01-0278	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 90-100 мм	м ²	314	5 097,40	5 275,97
13.2.01.01-0279	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 110-120 мм	м ²	380	5 783,54	5 991,86
13.2.01.01-0280	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 130-140 мм	м ²	445	5 663,84	5 885,74
13.2.01.01-0281	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 150-160 мм	м ²	510	6 324,15	6 575,10
13.2.01.01-0282	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 170-200 мм	м ²	610	7 314,02	7 609,07
13.2.01.01-0283	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 10 мм	м ²	33	1 499,61	1 537,69
13.2.01.01-0284	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 15 мм	м ²	50	1 703,59	1 749,86
13.2.01.01-0285	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 20 мм	м ²	66	1 907,71	1 962,03
13.2.01.01-0286	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 25 мм	м ²	83	2 085,58	2 147,60
13.2.01.01-0287	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 30 мм	м ²	99	2 263,66	2 333,10
13.2.01.01-0288	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 40 мм	м ²	132	2 515,66	2 598,19
13.2.01.01-0289	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 60 мм	м ²	182	3 049,55	3 154,97
13.2.01.01-0290	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 70-80 мм	м ²	248	3 657,64	3 791,27
13.2.01.01-0291	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 90-100 мм	м ²	314	4 317,67	4 480,63
13.2.01.01-0292	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 110-120 мм	м ²	380	5 003,67	5 196,45
13.2.01.01-0293	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	445	6 313,86	6 548,71
13.2.01.01-0294	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	510	6 974,17	7 238,07
13.2.01.01-0295	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	610	7 963,90	8 271,97
13.2.01.01-0296	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	33	1 889,65	1 935,50

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0297	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	50	2 145,57	2 200,66
13.2.01.01-0298	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	66	2 427,60	2 492,28
13.2.01.01-0299	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	83	2 683,52	2 757,44
13.2.01.01-0300	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	99	2 939,65	3 022,60
13.2.01.01-0301	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	132	3 139,64	3 234,63
13.2.01.01-0302	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	182	3 647,42	3 764,81
13.2.01.01-0303	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	248	4 307,52	4 454,17
13.2.01.01-0304	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	314	4 941,65	5 117,07
13.2.01.01-0305	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	380	5 653,62	5 859,35
13.2.01.01-0306	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 130-140 мм	м ²	445	6 053,81	6 283,48
13.2.01.01-0307	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 150-160 мм	м ²	510	6 714,12	6 972,84
13.2.01.01-0308	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 170-200 мм	м ²	610	7 703,85	8 006,74
13.2.01.01-0309	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	33	1 733,55	1 776,32
13.2.01.01-0310	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	50	1 963,57	2 015,02
13.2.01.01-0311	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	66	2 219,49	2 280,04
13.2.01.01-0312	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	83	2 449,37	2 518,67
13.2.01.01-0313	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	99	2 679,60	2 757,30
13.2.01.01-0314	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	132	2 879,59	2 969,40
13.2.01.01-0315	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 60 мм	м ²	182	3 387,51	3 499,65
13.2.01.01-0316	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 70-80 мм	м ²	248	4 047,61	4 189,01
13.2.01.01-0317	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 90-100 мм	м ²	314	4 707,57	4 878,30
13.2.01.01-0318	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 110-120 мм	м ²	380	5 393,57	5 594,12
13.2.01.01-0319	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 10 мм	м ²		2 869,72	2 933,70

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0320	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 20 мм	м ²		2 409,26	2 470,65
13.2.01.01-0321	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 30 мм	м ²		3 021,83	3 102,05
13.2.01.01-0322	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 40 мм	м ²		3 747,80	3 849,09
13.2.01.01-0323	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 50-60 мм	м ²		4 907,07	5 041,33
13.2.01.01-0324	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 70-80 мм	м ²		6 481,51	6 663,86
13.2.01.01-0325	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 90-100 мм	м ²		7 953,82	8 175,37
13.2.01.01-0326	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 110-120 мм	м ²		10 294,13	10 575,60
13.2.01.01-0327	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 130-140 мм	м ²		12 203,10	12 535,95
13.2.01.01-0328	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 150-160 мм	м ²		14 493,78	14 885,64
13.2.01.01-0329	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 170-200 мм	м ²		17 242,61	17 709,51
13.2.01.01-0330	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 10 мм	м ²		3 105,34	3 174,01
13.2.01.01-0331	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 20 мм	м ²		1 844,99	1 895,11
13.2.01.01-0332	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 30 мм	м ²		2 580,62	2 652,02
13.2.01.01-0333	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 40 мм	м ²		3 142,79	3 231,97
13.2.01.01-0334	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 50-60 мм	м ²		3 596,81	3 704,89
13.2.01.01-0335	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 70-80 мм	м ²		5 177,27	5 333,51
13.2.01.01-0336	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 90-100 мм	м ²		5 177,27	5 343,31
13.2.01.01-0337	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 110-120 мм	м ²		5 513,55	5 699,40
13.2.01.01-0338	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 130-140 мм	м ²		7 299,60	7 534,38
13.2.01.01-0339	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 150-160 мм	м ²		8 394,54	8 664,39
13.2.01.01-0340	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 170-200 мм	м ²		8 090,95	8 374,80
13.2.01.01-0341	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 10 мм	м ²		2 636,48	2 695,77
13.2.01.01-0342	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 20 мм	м ²		2 292,57	2 351,65
13.2.01.01-0343	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 30 мм	м ²		2 921,10	2 999,29
13.2.01.01-0344	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 40 мм	м ²		2 852,57	2 935,94
13.2.01.01-0345	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 50-60 мм	м ²		4 944,38	5 079,41
13.2.01.01-0346	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 70-80 мм	м ²		6 534,50	6 717,90
13.2.01.01-0347	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 90-100 мм	м ²		5 927,95	6 108,97

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0348	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 110-120 мм	м ²		6 817,09	7 029,05
13.2.01.01-0349	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 130-140 мм	м ²		8 180,55	8 432,97
13.2.01.01-0350	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 150-160 мм	м ²		9 816,66	10 114,93
13.2.01.01-0351	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 170-200 мм	м ²		11 779,95	12 137,58
13.2.01.01-0352	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 10 мм	м ²		3 033,03	3 100,23
13.2.01.01-0353	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 20 мм	м ²		3 477,81	3 560,55
13.2.01.01-0354	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 30 мм	м ²		4 313,33	4 419,38
13.2.01.01-0355	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 40 мм	м ²		5 003,25	5 129,67
13.2.01.01-0356	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 50-60 мм	м ²		6 511,61	6 678,00
13.2.01.01-0357	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 70-80 мм	м ²		8 038,38	8 251,81
13.2.01.01-0358	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 90-100 мм	м ²		9 647,12	9 902,55
13.2.01.01-0359	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 110-120 мм	м ²		11 075,82	11 372,97
13.2.01.01-0360	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 130-140 мм	м ²		12 692,89	13 035,54
13.2.01.01-0361	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 150-160 мм	м ²		14 171,78	14 557,20
13.2.01.01-0362	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 170-200 мм	м ²		16 409,89	16 860,13
13.2.01.01-0363	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 10 мм	м ²		2 316,72	2 369,64
13.2.01.01-0364	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 20 мм	м ²		1 949,22	2 001,44
13.2.01.01-0365	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 30 мм	м ²		2 430,19	2 498,58
13.2.01.01-0366	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 40 мм	м ²		2 965,55	3 051,23
13.2.01.01-0367	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 50-60 мм	м ²		5 407,50	5 551,77
13.2.01.01-0368	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 70-80 мм	м ²		5 127,57	5 282,83
13.2.01.01-0369	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 90-100 мм	м ²		6 309,52	6 536,95
13.2.01.01-0370	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 110-120 мм	м ²		7 331,10	7 553,35
13.2.01.01-0371	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 130-140 мм	м ²		8 797,25	9 061,99
13.2.01.01-0372	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 150-160 мм	м ²		10 556,77	10 869,88

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0373	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 170-200 мм	м ²		12 668,11	13 043,52
13.2.01.01-0374	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщина 10 мм	м ²		2 130,38	2 179,59
13.2.01.01-0375	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщина 20 мм	м ²		1 852,48	1 902,74
13.2.01.01-0376	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщина 30 мм	м ²		2 498,23	2 567,95
13.2.01.01-0377	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщина 40 мм	м ²		2 756,25	2 837,73
13.2.01.01-0378	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщина 50-60 мм	м ²		4 038,65	4 155,55
13.2.01.01-0379	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщина 70-80 мм	м ²		5 365,78	5 525,80
13.2.01.01-0380	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщина 90-100 мм	м ²		6 606,74	6 801,34
13.2.01.01-0381	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщина 110-120 мм	м ²		8 006,46	8 242,22
13.2.01.01-0382	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщина 130-140 мм	м ²		9 207,45	9 480,45
13.2.01.01-0383	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщина 150-160 мм	м ²		8 940,05	9 220,82
13.2.01.01-0384	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщина 170-200 мм	м ²		10 850,35	11 189,36
13.2.01.01-0385	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщина 10 мм	м ²		1 783,11	1 825,32
13.2.01.01-0386	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщина 20 мм	м ²		1 550,50	1 594,74
13.2.01.01-0387	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщина 30 мм	м ²		1 902,81	1 960,63
13.2.01.01-0388	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщина 40 мм	м ²		2 248,68	2 320,01
13.2.01.01-0389	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщина 50-60 мм	м ²		3 183,46	3 283,28
13.2.01.01-0390	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщина 70-80 мм	м ²		3 788,47	3 916,92
13.2.01.01-0391	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщина 90-100 мм	м ²		4 356,73	4 506,32
13.2.01.01-0392	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщина 110-120 мм	м ²		5 228,09	5 408,27
13.2.01.01-0393	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщина 130-140 мм	м ²		6 273,68	6 487,95
13.2.01.01-0394	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщина 150-160 мм	м ²		7 066,15	7 309,40
13.2.01.01-0395	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщина 170-200 мм	м ²		8 126,09	8 410,64
13.2.01.01-0396	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 10 мм	м ²		2 770,67	2 832,62
13.2.01.01-0397	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 20 мм	м ²		2 842,98	2 913,05
13.2.01.01-0398	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 30 мм	м ²		3 565,73	3 656,80
13.2.01.01-0399	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 40 мм	м ²		4 422,39	4 537,19
13.2.01.01-0400	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 50-60 мм	м ²		5 790,33	5 942,30
13.2.01.01-0401	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 70-80 мм	м ²		7 648,13	7 853,79
13.2.01.01-0402	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 90-100 мм	м ²		9 385,53	9 635,71
13.2.01.01-0403	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 110-120 мм	м ²		9 146,90	9 405,48
13.2.01.01-0404	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 130-140 мм	м ²		10 976,28	11 284,63

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0405	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 150-160 мм	м ²		13 171,55	13 536,95
13.2.01.01-0406	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 170-200 мм	м ²		15 805,86	16 243,99
13.2.01.01-0407	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 10 мм	м ²		2 037,70	2 086,00
13.2.01.01-0408	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 20 мм	м ²		2 500,33	2 565,50
13.2.01.01-0409	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 30 мм	м ²		3 008,95	3 091,55
13.2.01.01-0410	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 40 мм	м ²		3 571,12	3 672,55
13.2.01.01-0411	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 50-60 мм	м ²		4 497,36	4 628,54
13.2.01.01-0412	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 70-80 мм	м ²		5 817,07	5 993,47
13.2.01.01-0413	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 90-100 мм	м ²		7 056,56	7 268,94
13.2.01.01-0414	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 110-120 мм	м ²		5 941,81	6 146,56
13.2.01.01-0415	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 130-140 мм	м ²		7 727,93	7 983,71
13.2.01.01-0416	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 150-160 мм	м ²		6 833,12	7 086,17
13.2.01.01-0417	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 170-200 мм	м ²		8 519,21	8 828,68
13.2.01.01-0418	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 10 мм	м ²		3 064,81	3 133,69
13.2.01.01-0419	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 20 мм	м ²		2 896,53	2 969,61
13.2.01.01-0420	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 30 мм	м ²		3 517,57	3 610,32
13.2.01.01-0421	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 40 мм	м ²		4 218,90	4 333,28
13.2.01.01-0422	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 50-60 мм	м ²		5 372,71	5 521,39
13.2.01.01-0423	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 70-80 мм	м ²		6 962,83	7 162,12
13.2.01.01-0424	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 90-100 мм	м ²		8 456,63	8 697,01
13.2.01.01-0425	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 110-120 мм	м ²		7 541,80	7 778,54
13.2.01.01-0426	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 130-140 мм	м ²		8 964,55	9 245,11
13.2.01.01-0427	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 150-160 мм	м ²		10 671,78	11 001,62
13.2.01.01-0428	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 170-200 мм	м ²		12 720,47	13 113,94
13.2.01.01-0429	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 10 мм	м ²		3 954,44	4 041,10
13.2.01.01-0430	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 20 мм	м ²		4 222,68	4 322,29
13.2.01.01-0431	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 30 мм	м ²		5 114,34	5 239,08
13.2.01.01-0432	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 40 мм	м ²		5 880,70	6 028,33
13.2.01.01-0433	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 50-60 мм	м ²		7 397,39	7 586,53
13.2.01.01-0434	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 70-80 мм	м ²		8 969,10	9 208,50

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0435	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 90-100 мм	м ²		10 658,41	10 942,82
13.2.01.01-0436	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 110-120 мм	м ²		12 185,32	12 514,95
13.2.01.01-0437	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 130-140 мм	м ²		13 688,50	14 063,49
13.2.01.01-0438	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 150-160 мм	м ²		15 433,60	15 858,64
13.2.01.01-0439	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 170-200 мм	м ²		17 609,48	18 100,74
13.2.01.01-0440	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 10 мм	м ²		2 745,05	2 807,49
13.2.01.01-0441	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 20 мм	м ²		2 805,46	2 876,72
13.2.01.01-0442	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 30 мм	м ²		3 373,02	3 462,90
13.2.01.01-0443	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 40 мм	м ²		4 004,77	4 114,88
13.2.01.01-0444	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 50-60 мм	м ²		5 064,85	5 207,37
13.2.01.01-0445	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 70-80 мм	м ²		6 555,92	6 747,09
13.2.01.01-0446	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 90-100 мм	м ²		7 950,67	8 180,97
13.2.01.01-0447	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 110-120 мм	м ²		8 078,14	8 325,59
13.2.01.01-0448	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 130-140 мм	м ²		9 608,06	9 901,50
13.2.01.01-0449	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 150-160 мм	м ²		11 444,02	11 789,26
13.2.01.01-0450	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 170-200 мм	м ²		13 647,20	14 059,22
13.2.01.01-0451	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщина 10 мм	м ²		2 558,64	2 617,37
13.2.01.01-0452	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщина 20 мм	м ²		2 842,98	2 915,01
13.2.01.01-0453	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщина 30 мм	м ²		3 453,31	3 544,80
13.2.01.01-0454	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщина 40 мм	м ²		4 144,00	4 256,84
13.2.01.01-0455	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщина 50-60 мм	м ²		5 271,00	5 417,65
13.2.01.01-0456	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщина 70-80 мм	м ²		6 837,04	7 033,81
13.2.01.01-0457	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщина 90-100 мм	м ²		8 301,37	8 538,67
13.2.01.01-0458	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщина 110-120 мм	м ²		8 434,79	8 689,38
13.2.01.01-0459	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 10 мм	м ²		2 211,44	2 263,24

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0460	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 20 мм	м ²		2 264,71	2 325,12
13.2.01.01-0461	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 30 мм	м ²		2 714,46	2 791,18
13.2.01.01-0462	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 40 мм	м ²		3 190,95	3 284,75
13.2.01.01-0463	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 50-60 мм	м ²		4 004,77	4 126,08
13.2.01.01-0464	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 70-80 мм	м ²		5 174,61	5 338,13
13.2.01.01-0465	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 90-100 мм	м ²		6 274,87	6 471,64
13.2.01.01-0466	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 110-120 мм	м ²		5 883,71	6 087,27
13.2.01.01-0467	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 130-140 мм	м ²		6 974,80	7 215,53
13.2.01.01-0468	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 150-160 мм	м ²		7 990,29	8 266,51
13.2.01.01-0469	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 170-200 мм	м ²		8 907,71	9 224,95
13.2.01.01-0470	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 10 мм	м ²		3 199,00	3 270,54
13.2.01.01-0471	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 20 мм	м ²		3 271,31	3 351,88
13.2.01.01-0472	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 30 мм	м ²		3 994,06	4 096,33
13.2.01.01-0473	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 40 мм	м ²		4 850,72	4 977,70
13.2.01.01-0474	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 50-60 мм	м ²		6 218,66	6 384,21
13.2.01.01-0475	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 70-80 мм	м ²		8 076,46	8 298,01
13.2.01.01-0476	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 90-100 мм	м ²		9 813,86	10 081,40
13.2.01.01-0477	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 110-120 мм	м ²		9 972,90	10 258,22
13.2.01.01-0478	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 130-140 мм	м ²		11 881,80	12 220,67
13.2.01.01-0479	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 150-160 мм	м ²		14 172,55	14 572,39
13.2.01.01-0480	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 170-200 мм	м ²		16 921,38	17 398,92
13.2.01.01-0481	Плиты облицовочные гранитные, скальные, красного цвета, толщина 60 мм	м ²		7 794,99	7 992,11
13.2.01.01-0482	Плиты облицовочные гранитные, скальные, красного цвета, толщина 80 мм	м ²		8 405,25	8 633,38
13.2.01.01-0483	Плиты облицовочные гранитные, скальные, красного цвета, толщина 100 мм	м ²		9 587,20	9 850,19
13.2.01.01-0484	Плиты облицовочные гранитные, скальные, красного цвета, толщина 120 мм	м ²		10 862,18	11 165,56
13.2.01.01-0485	Плиты облицовочные гранитные, скальные, красного цвета, толщина 150-160 мм	м ²		14 228,13	14 629,09
13.2.01.01-0486	Плиты облицовочные гранитные, скальные, серого цвета, толщина 60 мм	м ²		6 809,18	6 986,56
13.2.01.01-0487	Плиты облицовочные гранитные, скальные, серого цвета, толщина 80 мм	м ²		8 389,71	8 617,56
13.2.01.01-0488	Плиты облицовочные гранитные, скальные, серого цвета, толщина 100 мм	м ²		8 389,71	8 628,76
13.2.01.01-0489	Плиты облицовочные гранитные, скальные, серого цвета, толщина 120 мм	м ²		8 725,92	8 986,53
13.2.01.01-0490	Плиты облицовочные гранитные, скальные, серого цвета, толщина 150-160 мм	м ²		11 682,09	12 032,09
13.2.01.01-0491	Плиты облицовочные гранитные, скальные, черного цвета, толщина 60 мм	м ²		8 119,44	8 323,00
13.2.01.01-0492	Плиты облицовочные гранитные, скальные, черного цвета, толщина 80 мм	м ²		9 693,88	9 947,84

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0493	Плиты облицовочные гранитные, скальные, черного цвета, толщина 100 мм	м ²		11 166,19	11 460,75
13.2.01.01-0494	Плиты облицовочные гранитные, скальные, черного цвета, толщина 120 мм	м ²		12 757,01	13 098,26
13.2.01.01-0495	Плиты облицовочные гранитные, скальные, черного цвета, толщина 150-160 мм	м ²		16 956,59	17 412,08
13.2.01.01-0496	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 10 мм	м ²		2 787,26	2 849,56
13.2.01.01-0497	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 20 мм	м ²		3 249,89	3 328,08
13.2.01.01-0498	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 30 мм	м ²		3 758,51	3 853,43
13.2.01.01-0499	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 40 мм	м ²		4 320,68	4 433,45
13.2.01.01-0500	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 50-60 мм	м ²		5 246,92	5 387,97
13.2.01.01-0501	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 70-80 мм	м ²		6 566,63	6 750,66
13.2.01.01-0502	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 90-100 мм	м ²		7 806,12	8 024,73
13.2.01.01-0503	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 110-120 мм	м ²		6 691,37	6 900,81
13.2.01.01-0504	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 130-140 мм	м ²		8 905,82	9 172,73
13.2.01.01-0505	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 150-160 мм	м ²		10 015,11	10 317,37
13.2.01.01-0506	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 170-200 мм	м ²		10 863,23	11 202,52
13.2.01.01-0507	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джилытау, толщина 10 мм	м ²		3 814,30	3 897,18
13.2.01.01-0508	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джилытау, толщина 20 мм	м ²		3 646,09	3 732,19
13.2.01.01-0509	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джилытау, толщина 30 мм	м ²		4 267,13	4 372,27
13.2.01.01-0510	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джилытау, толщина 40 мм	м ²		4 968,46	5 094,18
13.2.01.01-0511	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джилытау, толщина 50-60 мм	м ²		6 122,27	6 280,82
13.2.01.01-0512	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джилытау, толщина 70-80 мм	м ²		7 712,39	7 919,31
13.2.01.01-0513	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джилытау, толщина 90-100 мм	м ²		9 206,19	9 452,80
13.2.01.01-0514	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джилытау, толщина 110-120 мм	м ²		8 291,36	8 532,79
13.2.01.01-0515	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джилытау, толщина 130-140 мм	м ²		9 714,11	9 997,19
13.2.01.01-0516	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джилытау, толщина 150-160 мм	м ²		11 421,34	11 751,74
13.2.01.01-0517	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джилытау, толщина 170-200 мм	м ²		13 470,03	13 861,47
13.2.01.01-0518	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 10 мм	м ²		3 592,40	3 670,80

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0519	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 20 мм	м ²		3 989,09	4 082,05
13.2.01.01-0520	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 30 мм	м ²		4 812,22	4 928,21
13.2.01.01-0521	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 40 мм	м ²		5 607,00	5 745,46
13.2.01.01-0522	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 50-60 мм	м ²		7 118,86	7 297,36
13.2.01.01-0523	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 70-80 мм	м ²		8 668,10	8 894,13
13.2.01.01-0524	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 90-100 мм	м ²		10 197,39	10 463,81
13.2.01.01-0525	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 110-120 мм	м ²		11 788,91	12 100,27
13.2.01.01-0526	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 130-140 мм	м ²		13 724,34	14 087,64
13.2.01.01-0527	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 150-160 мм	м ²		15 219,05	15 625,40
13.2.01.01-0528	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 170-200 мм	м ²		17 426,08	17 896,62
13.2.01.01-0529	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 10 мм	м ²		3 494,61	3 571,05
13.2.01.01-0530	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 20 мм	м ²		3 192,42	3 269,49
13.2.01.01-0531	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 30 мм	м ²		3 673,39	3 766,63
13.2.01.01-0532	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 40 мм	м ²		4 208,75	4 319,28
13.2.01.01-0533	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 50-60 мм	м ²		5 760,51	5 911,85
13.2.01.01-0534	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 70-80 мм	м ²		6 370,77	6 550,88
13.2.01.01-0535	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 90-100 мм	м ²		7 552,72	7 766,22
13.2.01.01-0536	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 110-120 мм	м ²		8 827,70	9 079,84
13.2.01.01-0537	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 130-140 мм	м ²		10 357,62	10 653,58

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0538	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 150-160 мм	м ²		12 193,58	12 539,38
13.2.01.01-0539	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 170-200 мм	м ²		14 396,76	14 806,75
13.2.01.01-0540	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 10 мм	м ²		3 308,20	3 380,93
13.2.01.01-0541	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 20 мм	м ²		3 158,82	3 235,19
13.2.01.01-0542	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 30 мм	м ²		3 538,99	3 629,57
13.2.01.01-0543	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 40 мм	м ²		4 261,39	4 372,97
13.2.01.01-0544	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 50-60 мм	м ²		5 216,47	5 356,96
13.2.01.01-0545	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 70-80 мм	м ²		6 543,67	6 727,21
13.2.01.01-0546	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 90-100 мм	м ²		7 784,56	8 002,75
13.2.01.01-0547	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 110-120 мм	м ²		9 184,35	9 443,63
13.2.01.01-0548	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 130-140 мм	м ²		10 785,60	11 090,10
13.2.01.01-0549	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 150-160 мм	м ²		10 117,94	10 422,23
13.2.01.01-0550	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 170-200 мм	м ²		12 028,24	12 390,84
13.2.01.01-0551	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 10 мм	м ²		2 960,93	3 026,73
13.2.01.01-0552	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 20 мм	м ²		3 014,27	3 087,77
13.2.01.01-0553	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 30 мм	м ²		3 464,02	3 553,06
13.2.01.01-0554	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 40 мм	м ²		3 940,51	4 045,65
13.2.01.01-0555	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 50-60 мм	м ²		4 754,33	4 885,58
13.2.01.01-0556	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 70-80 мм	м ²		5 924,17	6 095,32
13.2.01.01-0557	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 90-100 мм	м ²		7 024,43	7 227,36
13.2.01.01-0558	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 110-120 мм	м ²		6 633,27	6 841,52
13.2.01.01-0559	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 130-140 мм	м ²		7 724,36	7 967,68
13.2.01.01-0560	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 150-160 мм	м ²		8 244,04	8 510,88
13.2.01.01-0561	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 170-200 мм	м ²		9 657,27	9 972,41
13.2.01.01-0562	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 10 мм	м ²		3 640,70	3 721,06
13.2.01.01-0563	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 20 мм	м ²		2 380,35	2 443,07
13.2.01.01-0564	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 30 мм	м ²		3 115,98	3 200,75

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0565	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 40 мм	м ²		3 678,15	3 781,68
13.2.01.01-0566	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 50-60 мм	м ²		4 604,39	4 737,67
13.2.01.01-0567	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 70-80 мм	м ²		5 924,17	6 102,67
13.2.01.01-0568	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 90-100 мм	м ²		7 163,59	7 378,14
13.2.01.01-0569	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 110-120 мм	м ²		6 048,91	6 255,97
13.2.01.01-0570	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 130-140 мм	м ²		7 835,03	8 092,98
13.2.01.01-0571	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 150-160 мм	м ²		9 068,57	9 366,35
13.2.01.01-0572	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 170-200 мм	м ²		8 626,31	8 937,95
13.2.01.01-0573	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщина 10 мм	м ²		3 171,84	3 242,82
13.2.01.01-0574	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщина 20 мм	м ²		2 828,00	2 899,68
13.2.01.01-0575	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщина 30 мм	м ²		3 456,53	3 548,09
13.2.01.01-0576	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщина 40 мм	м ²		3 388,00	3 485,72
13.2.01.01-0577	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщина 50-60 мм	м ²		5 479,81	5 630,59
13.2.01.01-0578	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщина 70-80 мм	м ²		7 069,93	7 271,39
13.2.01.01-0579	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщина 90-100 мм	м ²		6 463,31	6 663,86
13.2.01.01-0580	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщина 110-120 мм	м ²		7 648,90	7 888,02
13.2.01.01-0581	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщина 130-140 мм	м ²		9 071,58	9 354,24
13.2.01.01-0582	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщина 150-160 мм	м ²		10 778,81	11 110,75
13.2.01.01-0583	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщина 170-200 мм	м ²		12 827,50	13 223,14
13.2.01.01-0584	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 10 мм	м ²		3 182,55	3 253,74
13.2.01.01-0585	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 20 мм	м ²		3 981,74	4 076,52
13.2.01.01-0586	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 30 мм	м ²		4 819,43	4 938,22
13.2.01.01-0587	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 40 мм	м ²		5 573,12	5 714,59
13.2.01.01-0588	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 50-60 мм	м ²		7 100,03	7 283,22
13.2.01.01-0589	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 70-80 мм	м ²		8 677,62	8 911,21
13.2.01.01-0590	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 90-100 мм	м ²		10 335,64	10 613,61
13.2.01.01-0591	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 110-120 мм	м ²		11 768,47	12 089,98
13.2.01.01-0592	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 130-140 мм	м ²		13 352,22	13 720,49

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0593	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 150-160 мм	м ²		14 987,84	15 403,99
13.2.01.01-0594	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 170-200 мм	м ²		17 209,01	17 692,29
13.2.01.01-0595	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 10 мм	м ²		2 852,08	2 916,69
13.2.01.01-0596	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 20 мм	м ²		2 549,96	2 616,11
13.2.01.01-0597	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 30 мм	м ²		3 030,86	3 113,88
13.2.01.01-0598	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 40 мм	м ²		3 566,29	3 667,58
13.2.01.01-0599	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 50-60 мм	м ²		5 118,05	5 261,62
13.2.01.01-0600	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 70-80 мм	м ²		5 728,31	5 902,89
13.2.01.01-0601	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 90-100 мм	м ²		6 910,26	7 119,70
13.2.01.01-0602	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 110-120 мм	м ²		8 185,24	8 435,07
13.2.01.01-0603	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 130-140 мм	м ²		9 715,16	10 010,70
13.2.01.01-0604	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 150-160 мм	м ²		11 551,12	11 898,53
13.2.01.01-0605	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 170-200 мм	м ²		13 754,23	14 168,42
13.2.01.01-0606	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщина 10 мм	м ²		2 665,74	2 726,64
13.2.01.01-0607	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщина 20 мм	м ²		2 387,84	2 450,70
13.2.01.01-0608	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщина 30 мм	м ²		3 098,97	3 183,39
13.2.01.01-0609	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщина 40 мм	м ²		3 291,61	3 387,44
13.2.01.01-0610	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщина 50-60 мм	м ²		4 639,39	4 773,37
13.2.01.01-0611	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщина 70-80 мм	м ²		5 966,52	6 145,93
13.2.01.01-0612	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщина 90-100 мм	м ²		7 207,48	7 422,87
13.2.01.01-0613	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщина 110-120 мм	м ²		8 541,89	8 798,86
13.2.01.01-0614	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщина 130-140 мм	м ²		10 143,14	10 447,22
13.2.01.01-0615	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщина 150-160 мм	м ²		9 475,48	9 781,38
13.2.01.01-0616	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщина 170-200 мм	м ²		11 385,78	11 752,58
13.2.01.01-0617	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 10 мм	м ²		2 318,47	2 372,44
13.2.01.01-0618	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 20 мм	м ²		2 085,93	2 142,77
13.2.01.01-0619	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 30 мм	м ²		2 438,17	2 509,36

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.01-0620	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 40 мм	м ²		2 784,04	2 869,72
13.2.01.01-0621	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 50-60 мм	м ²		3 718,89	3 834,46
13.2.01.01-0622	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 70-80 мм	м ²		4 323,90	4 470,41
13.2.01.01-0623	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 90-100 мм	м ²		5 081,58	5 254,48
13.2.01.01-0624	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 110-120 мм	м ²		5 990,81	6 196,75
13.2.01.01-0625	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 130-140 мм	м ²		7 081,90	7 324,80
13.2.01.01-0626	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 150-160 мм	м ²		7 491,26	7 757,47
13.2.01.01-0627	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 170-200 мм	м ²		9 014,81	9 334,22
Группа 13.2.01.02 Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород					
13.2.01.02-0001	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, пиленые, толщина 10 мм	м ²	12	1 709,80	1 753,41
13.2.01.02-0002	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, пиленые, толщина 15 мм	м ²	18	1 919,00	1 971,50
13.2.01.02-0003	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, пиленые, толщина 20 мм	м ²	24	2 130,33	2 191,90
13.2.01.02-0004	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, пиленые, толщина 25 мм	м ²	30	2 384,33	2 455,93
13.2.01.02-0005	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, пиленые, толщина 30 мм	м ²	36	2 593,34	2 673,82
13.2.01.02-0006	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, пиленые, толщина 40 мм	м ²	48	3 056,54	3 155,74
13.2.01.02-0007	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, полированные, толщина 10 мм	м ²	12	2 511,71	2 571,34
13.2.01.02-0008	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, полированные, толщина 15 мм	м ²	18	2 808,53	2 878,79
13.2.01.02-0009	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, полированные, толщина 20 мм	м ²	24	3 118,11	3 199,36
13.2.01.02-0010	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, полированные, толщина 25 мм	м ²	30	3 500,25	3 594,05
13.2.01.02-0011	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, полированные, толщина 30 мм	м ²	36	3 794,96	3 899,37
13.2.01.02-0012	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, полированные, толщина 40 мм	м ²	48	4 474,13	4 601,70
13.2.01.02-0013	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	12	2 081,70	2 132,84
13.2.01.02-0014	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	18	2 348,81	2 409,99
13.2.01.02-0015	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	24	2 602,79	2 673,82
13.2.01.02-0016	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	30	2 884,58	2 966,02
13.2.01.02-0017	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	36	3 179,28	3 271,35
13.2.01.02-0018	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	48	3 700,20	3 812,14
13.2.01.02-0021	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощенные, толщина 10 мм	м ²	12	2 969,11	3 038,01
13.2.01.02-0022	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощенные, толщина 15 мм	м ²	18	3 336,58	3 417,45
13.2.01.02-0023	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощенные, толщина 20 мм	м ²	24	3 706,18	3 799,21
13.2.01.02-0024	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощенные, толщина 25 мм	м ²	30	4 274,37	4 383,61
13.2.01.02-0025	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощенные, толщина 30 мм	м ²	36	4 699,36	4 821,91
13.2.01.02-0026	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощенные, толщина 40 мм	м ²	48	5 263,30	5 406,51

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.02-0027	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 50-60 мм	м ²	66	6 108,84	6 283,12
13.2.01.02-0028	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 70-80 мм	м ²	90	7 236,15	7 452,12
13.2.01.02-0029	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 90-100 мм	м ²	114	8 363,66	8 621,12
13.2.01.02-0030	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 110-120 мм	м ²	138	9 490,96	9 790,12
13.2.01.02-0031	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 10 мм	м ²	12	2 282,81	2 338,00
13.2.01.02-0032	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 15 мм	м ²	18	2 564,77	2 630,20
13.2.01.02-0033	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 20 мм	м ²	24	2 846,56	2 922,41
13.2.01.02-0034	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 25 мм	м ²	30	3 183,92	3 271,35
13.2.01.02-0035	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 30 мм	м ²	36	3 468,01	3 565,87
13.2.01.02-0036	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 40 мм	м ²	48	4 087,35	4 207,01
13.2.01.02-0037	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 50-60 мм	м ²	66	4 932,88	5 083,62
13.2.01.02-0038	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 70-80 мм	м ²	90	6 060,20	6 252,62
13.2.01.02-0039	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 90-100 мм	м ²	114	7 187,71	7 421,62
13.2.01.02-0040	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 110-120 мм	м ²	138	8 315,02	8 590,62
13.2.01.02-0041	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 10 мм	м ²	12	3 341,22	3 417,45
13.2.01.02-0042	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 15 мм	м ²	18	3 738,60	3 827,58
13.2.01.02-0043	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 20 мм	м ²	24	4 163,78	4 265,88
13.2.01.02-0044	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 25 мм	м ²	30	4 674,08	4 791,42
13.2.01.02-0045	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 30 мм	м ²	36	5 071,66	5 201,54
13.2.01.02-0046	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 40 мм	м ²	48	5 949,61	6 106,52
13.2.01.02-0047	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 50-60 мм	м ²	66	6 825,06	7 013,81
13.2.01.02-0048	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 70-80 мм	м ²	90	7 952,56	8 182,81
13.2.01.02-0049	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 90-100 мм	м ²	114	9 079,88	9 351,62
13.2.01.02-0050	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 110-120 мм	м ²	138	10 207,19	10 520,62
13.2.01.02-0051	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	12	2 768,21	2 833,05
13.2.01.02-0052	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	18	3 137,60	3 214,61
13.2.01.02-0053	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	24	3 475,15	3 563,55
13.2.01.02-0054	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	30	3 844,57	3 945,31
13.2.01.02-0055	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	36	4 239,82	4 353,12
13.2.01.02-0056	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	48	4 946,78	5 083,62
13.2.01.02-0057	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, шлифованные, толщина 50-60 мм	м ²	66	5 822,23	5 990,91
13.2.01.02-0058	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, шлифованные, толщина 70-80 мм	м ²	90	6 949,73	7 159,91
13.2.01.02-0059	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, шлифованные, толщина 90-100 мм	м ²	114	8 077,25	8 328,92

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.02-0060	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, шлифованные, толщина 110-120 мм	м ²	138	9 204,55	9 497,92
13.2.01.02-0071	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, пиленые, толщина 10 мм	м ²	12	1 021,36	1 051,27
13.2.01.02-0072	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, пиленые, толщина 15 мм	м ²	18	1 145,07	1 182,13
13.2.01.02-0073	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, пиленые, толщина 20 мм	м ²	24	1 270,71	1 315,10
13.2.01.02-0074	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, пиленые, толщина 25 мм	м ²	30	1 409,29	1 461,20
13.2.01.02-0075	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, пиленые, толщина 30 мм	м ²	36	1 547,86	1 607,30
13.2.01.02-0076	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, пиленые, толщина 40 мм	м ²	48	1 825,01	1 899,51
13.2.01.02-0077	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	12	1 235,20	1 269,36
13.2.01.02-0078	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	18	1 403,69	1 445,96
13.2.01.02-0079	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	24	1 557,31	1 607,30
13.2.01.02-0080	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	30	1 723,50	1 781,78
13.2.01.02-0081	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	36	1 891,98	1 958,37
13.2.01.02-0082	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	48	2 254,82	2 338,00
13.2.01.02-0091	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	12	2 295,54	2 350,93
13.2.01.02-0092	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	18	2 577,51	2 643,33
13.2.01.02-0093	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	24	2 859,49	2 935,53
13.2.01.02-0094	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	30	3 183,92	3 271,35
13.2.01.02-0095	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	36	3 480,56	3 578,80
13.2.01.02-0096	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	48	4 087,35	4 207,01
13.2.01.02-0097	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	12	1 895,84	1 943,12
13.2.01.02-0098	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	18	2 134,96	2 191,90
13.2.01.02-0099	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	24	2 359,23	2 425,24
13.2.01.02-0100	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	30	2 625,77	2 702,19
13.2.01.02-0101	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	36	2 879,95	2 966,02
13.2.01.02-0102	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	48	3 400,85	3 506,81
13.2.01.02-0103	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, точечные, толщина 10 мм	м ²	12	2 152,34	2 204,83
13.2.01.02-0104	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, точечные, толщина 15 мм	м ²	18	2 434,31	2 497,23
13.2.01.02-0105	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, точечные, толщина 20 мм	м ²	24	2 716,28	2 789,43
13.2.01.02-0106	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, точечные, толщина 25 мм	м ²	30	3 040,53	3 125,25
13.2.01.02-0107	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, точечные, толщина 30 мм	м ²	36	3 337,35	3 432,70

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.02-0108	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, точечные, толщина 40 мм	м ²	48	3 943,95	4 060,91
13.2.01.02-0111	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	12	2 526,57	2 586,59
13.2.01.02-0112	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	18	2 851,19	2 922,41
13.2.01.02-0113	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	24	3 160,95	3 242,98
13.2.01.02-0114	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	30	3 515,31	3 609,49
13.2.01.02-0115	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	36	3 852,85	3 958,43
13.2.01.02-0116	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	48	4 516,97	4 645,32
13.2.01.02-0117	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	66	5 377,56	5 537,36
13.2.01.02-0118	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	90	6 505,06	6 706,36
13.2.01.02-0119	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	114	7 632,38	7 875,17
13.2.01.02-0120	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	138	8 774,74	9 059,42
13.2.01.02-0121	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, точечные, толщина 10 мм	м ²	12	2 825,91	2 891,91
13.2.01.02-0122	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, точечные, толщина 15 мм	м ²	18	3 193,37	3 271,35
13.2.01.02-0123	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, точечные, толщина 20 мм	м ²	24	3 562,97	3 653,10
13.2.01.02-0124	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, точечные, толщина 25 мм	м ²	30	4 130,98	4 237,51
13.2.01.02-0125	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, точечные, толщина 30 мм	м ²	36	4 556,16	4 675,81
13.2.01.02-0126	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, точечные, толщина 40 мм	м ²	48	5 120,10	5 260,41
13.2.01.02-0127	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, точечные, толщина 50-60 мм	м ²	66	5 965,63	6 137,21
13.2.01.02-0128	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, точечные, толщина 70-80 мм	м ²	90	7 092,94	7 306,02
13.2.01.02-0129	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, точечные, толщина 90-100 мм	м ²	114	8 220,46	8 475,02
13.2.01.02-0130	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, точечные, толщина 110-120 мм	м ²	138	9 347,76	9 644,02
13.2.01.02-0141	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, толщина 10 мм	м ²	12	1 322,83	1 358,72
13.2.01.02-0142	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, толщина 15 мм	м ²	18	1 489,18	1 533,19
13.2.01.02-0143	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, толщина 20 мм	м ²	24	1 700,53	1 753,41
13.2.01.02-0144	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, толщина 25 мм	м ²	30	1 881,75	1 943,12
13.2.01.02-0145	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, толщина 30 мм	м ²	36	2 048,11	2 117,60
13.2.01.02-0146	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, толщина 40 мм	м ²	48	2 410,96	2 497,23
13.2.01.02-0151	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком (полированные), толщина 10 мм	м ²	12	1 408,33	1 445,96

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.02-0152	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком (полированные), толщина 15 мм	м ²	18	1 675,24	1 722,91
13.2.01.02-0153	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком (полированные), толщина 20 мм	м ²	24	1 871,52	1 927,88
13.2.01.02-0154	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком (полированные), толщина 25 мм	м ²	30	2 095,40	2 161,21
13.2.01.02-0155	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком (полированные), толщина 30 мм	м ²	36	2 264,09	2 338,00
13.2.01.02-0156	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком (полированные), толщина 40 мм	м ²	48	2 712,42	2 804,68
13.2.01.02-0157	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	12	1 179,62	1 212,62
13.2.01.02-0158	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	18	1 345,98	1 387,09
13.2.01.02-0159	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	24	1 557,31	1 607,30
13.2.01.02-0160	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	30	1 738,35	1 797,02
13.2.01.02-0161	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	36	1 877,12	1 943,12
13.2.01.02-0162	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	48	2 267,55	2 350,93
13.2.01.02-0163	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	12	1 136,77	1 169,00
13.2.01.02-0164	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	18	1 275,34	1 315,10
13.2.01.02-0165	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	24	1 414,11	1 461,20
13.2.01.02-0166	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	30	1 552,49	1 607,30
13.2.01.02-0167	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	36	1 718,86	1 781,78
13.2.01.02-0168	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	48	2 038,85	2 117,60
Группа 13.2.01.03 Камни декоративные					
13.2.01.03-0001	Камень декоративный "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	1,04	16,80	17,20
13.2.01.03-0002	Камень декоративный бут диабаза зеленый, фракция 90-500 мм	кг	1,04	16,80	17,20
13.2.01.03-0003	Камень декоративный бут диабаза серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	1,04	13,44	13,80
13.2.01.03-0004	Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм	кг	1,04	25,28	25,88
13.2.01.03-0005	Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	1,04	8,40	8,64
13.2.01.03-0006	Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	1,04	20,20	20,68
13.2.01.03-0007	Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	1,04	20,20	20,68
13.2.01.03-0008	Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг	1,04	25,28	25,88
13.2.01.03-0009	Камень декоративный гольш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	1,04	25,28	25,88
13.2.01.03-0010	Камень декоративный гольш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	1,04	16,80	17,20
13.2.01.03-0011	Камень декоративный гольш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	1,04	16,80	17,20
13.2.01.03-0012	Гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м ²	80	1 259,88	1 291,36

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.03-0013	Известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м ²	47	587,16	602,60
13.2.01.03-0014	Известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м ²	80	635,36	654,36
13.2.01.03-0015	Кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	1,04	16,80	17,20
13.2.01.03-0016	Кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м ²	27	1 010,80	1 033,12
13.2.01.03-0017	Кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м ²	40	925,36	947,00
13.2.01.03-0018	Кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м ²	66	1 041,52	1 067,52
13.2.01.03-0019	Кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м ²	93	1 090,08	1 119,20
13.2.01.03-0020	Кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м ²	27	842,00	860,96
13.2.01.03-0021	Кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м ²	40	756,56	774,84
13.2.01.03-0022	Кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м ²	66	872,72	895,36
13.2.01.03-0023	Кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м ²	93	921,28	947,00
13.2.01.03-0024	Песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м ²	70	923,04	947,00
13.2.01.03-0025	Песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м ²	95	921,12	947,00
13.2.01.03-0026	Песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м ²	95	921,12	947,00
13.2.01.03-0027	Песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м ²	70	923,04	947,00
13.2.01.03-0028	Песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м ²	70	585,40	602,60
13.2.01.03-0029	Песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м ²	95	617,28	637,08
Группа 13.2.01.04 Плиты декоративные на основе природного камня					
13.2.01.04-0001	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, полированные, толщина 30 мм	м ²	72	1 357,86	1 405,23
13.2.01.04-0002	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, полированные, толщина 35 мм	м ²	84	1 468,01	1 521,03
13.2.01.04-0003	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, полированные, толщина 40 мм	м ²	96	1 572,03	1 630,46
13.2.01.04-0004	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	72	1 196,06	1 240,20
13.2.01.04-0005	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, шлифованные, толщина 35 мм	м ²	84	1 294,59	1 344,14
13.2.01.04-0006	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	96	1 386,99	1 441,71
13.2.01.04-0007	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, лощеные, толщина 10 мм	м ²	24	1 149,41	1 179,19
13.2.01.04-0008	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, лощеные, толщина 15 мм	м ²	36	1 289,09	1 325,01
13.2.01.04-0009	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, лощеные, толщина 20 мм	м ²	48	1 424,36	1 466,32
13.2.01.04-0010	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, лощеные, толщина 25 мм	м ²	60	1 558,81	1 606,82
13.2.01.04-0011	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, лощеные, толщина 28 мм	м ²	67	1 646,20	1 698,01
13.2.01.04-0012	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, лощеные, толщина 30 мм	м ²	72	1 704,79	1 759,10
13.2.01.04-0013	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, лощеные, толщина 35 мм	м ²	84	1 833,75	1 894,03
13.2.01.04-0014	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, лощеные, толщина 40 мм	м ²	96	1 968,11	2 034,45
13.2.01.04-0015	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, пиленные, толщина 10 мм	м ²	24	855,18	879,07
13.2.01.04-0016	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, пиленные, толщина 15 мм	м ²	36	960,16	989,46

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.04-0017	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, пиленые, толщина 20 мм	м ²	48	1 058,70	1 093,40
13.2.01.04-0018	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, пиленые, толщина 25 мм	м ²	60	1 157,33	1 197,35
13.2.01.04-0019	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, пиленые, толщина 28 мм	м ²	67	1 220,67	1 263,92
13.2.01.04-0020	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, пиленые, толщина 30 мм	м ²	72	1 267,56	1 313,15
13.2.01.04-0021	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, пиленые, толщина 35 мм	м ²	84	1 366,17	1 417,09
13.2.01.04-0022	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, пиленые, толщина 40 мм	м ²	96	1 471,08	1 527,49
13.2.01.04-0023	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, полированные, толщина 10 мм	м ²	24	1 214,62	1 245,69
13.2.01.04-0024	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, полированные, толщина 15 мм	м ²	36	1 307,82	1 344,14
13.2.01.04-0025	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, полированные, толщина 20 мм	м ²	48	1 507,48	1 551,13
13.2.01.04-0026	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, полированные, толщина 25 мм	м ²	60	1 654,43	1 704,38
13.2.01.04-0027	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, полированные, толщина 28 мм	м ²	67	1 741,91	1 795,58
13.2.01.04-0028	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, полированные, толщина 30 мм	м ²	72	1 800,41	1 856,66
13.2.01.04-0029	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, полированные, толщина 35 мм	м ²	84	1 947,29	2 009,83
13.2.01.04-0030	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, полированные, толщина 40 мм	м ²	96	2 093,27	2 162,11
13.2.01.04-0041	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, лощенные, толщина 10 мм	м ²	24	2 005,80	2 052,69
13.2.01.04-0042	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, лощенные, толщина 15 мм	м ²	36	2 247,57	2 302,61
13.2.01.04-0043	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, лощенные, толщина 20 мм	м ²	48	2 483,79	2 546,97
13.2.01.04-0044	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, лощенные, толщина 25 мм	м ²	60	2 726,29	2 797,71
13.2.01.04-0045	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, лощенные, толщина 30 мм	м ²	72	2 986,79	3 066,76
13.2.01.04-0046	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, лощенные, толщина 40 мм	м ²	96	3 447,75	3 543,70
13.2.01.04-0047	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, полированные, толщина 40 мм	м ²	96	3 668,54	3 768,93
13.2.01.04-0048	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, полированные, толщина 10 мм	м ²	24	2 119,34	2 168,49
13.2.01.04-0049	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, полированные, толщина 15 мм	м ²	36	2 386,05	2 443,92
13.2.01.04-0050	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, полированные, толщина 20 мм	м ²	48	2 633,97	2 700,14
13.2.01.04-0051	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, полированные, толщина 25 мм	м ²	60	2 894,48	2 969,20
13.2.01.04-0052	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, полированные, толщина 30 мм	м ²	72	3 154,81	3 238,17
13.2.01.04-0053	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	24	1 897,66	1 942,37
13.2.01.04-0054	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	36	2 116,03	2 168,49
13.2.01.04-0055	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	48	2 334,49	2 394,69
13.2.01.04-0056	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	60	2 559,16	2 627,19
13.2.01.04-0057	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	72	2 776,64	2 852,42
13.2.01.04-0058	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	96	3 237,60	3 329,36

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.04-0061	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, лощеные, толщина 10 мм	м ²	24	1 089,45	1 118,02
13.2.01.04-0062	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, лощеные, толщина 15 мм	м ²	36	1 217,60	1 252,06
13.2.01.04-0063	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, лощеные, толщина 20 мм	м ²	48	1 345,67	1 386,10
13.2.01.04-0064	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, лощеные, толщина 25 мм	м ²	60	1 474,63	1 521,03
13.2.01.04-0065	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, лощеные, толщина 30 мм	м ²	72	1 609,08	1 661,53
13.2.01.04-0066	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, лощеные, толщина 35 мм	м ²	84	1 731,83	1 790,09
13.2.01.04-0067	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, лощеные, толщина 40 мм	м ²	96	1 853,67	1 917,75
13.2.01.04-0068	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, пиленые, толщина 10 мм	м ²	24	801,59	824,35
13.2.01.04-0069	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, пиленые, толщина 15 мм	м ²	36	900,12	928,29
13.2.01.04-0070	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, пиленые, толщина 20 мм	м ²	48	998,82	1 032,31
13.2.01.04-0071	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, пиленые, толщина 25 мм	м ²	60	1 097,45	1 136,26
13.2.01.04-0072	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, пиленые, толщина 30 мм	м ²	72	1 196,06	1 240,20
13.2.01.04-0073	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, пиленые, толщина 35 мм	м ²	84	1 294,59	1 344,14
13.2.01.04-0074	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, пиленые, толщина 40 мм	м ²	96	1 392,31	1 447,19
13.2.01.04-0075	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, полированные, толщина 10 мм	м ²	24	1 149,41	1 179,19
13.2.01.04-0076	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, полированные, толщина 15 мм	м ²	36	1 283,70	1 319,53
13.2.01.04-0077	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, полированные, толщина 20 мм	м ²	48	1 424,36	1 466,32
13.2.01.04-0078	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, полированные, толщина 25 мм	м ²	60	1 564,05	1 612,22
13.2.01.04-0079	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, полированные, толщина 30 мм	м ²	72	1 698,49	1 752,72
13.2.01.04-0080	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, полированные, толщина 35 мм	м ²	84	1 839,08	1 899,52
13.2.01.04-0081	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, полированные, толщина 40 мм	м ²	96	1 979,73	2 046,31
13.2.01.04-0082	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	24	1 023,35	1 050,55

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.04-0083	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	36	1 146,10	1 179,19
13.2.01.04-0084	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	48	1 262,56	1 301,29
13.2.01.04-0085	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	60	1 379,01	1 423,47
13.2.01.04-0086	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	72	1 500,86	1 551,13
13.2.01.04-0087	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, шлифованные, толщина 35 мм	м ²	84	1 623,68	1 679,77
13.2.01.04-0088	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	96	1 746,43	1 808,33
13.2.01.04-0091	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, лощеные, толщина 10 мм	м ²	24	976,79	1 003,10
13.2.01.04-0092	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, лощеные, толщина 15 мм	м ²	36	1 091,55	1 123,51
13.2.01.04-0093	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, лощеные, толщина 20 мм	м ²	48	1 208,01	1 245,69
13.2.01.04-0094	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, лощеные, толщина 25 мм	м ²	60	1 319,13	1 362,38
13.2.01.04-0095	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, лощеные, толщина 30 мм	м ²	72	1 447,20	1 496,42
13.2.01.04-0096	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, лощеные, толщина 35 мм	м ²	84	1 557,43	1 612,22
13.2.01.04-0097	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, лощеные, толщина 40 мм	м ²	96	1 668,64	1 729,00
13.2.01.04-0098	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, пиленые, толщина 10 мм	м ²	24	723,79	745,02
13.2.01.04-0099	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, пиленые, толщина 15 мм	м ²	36	809,90	836,21
13.2.01.04-0100	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, пиленые, толщина 20 мм	м ²	48	896,82	928,29
13.2.01.04-0101	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, пиленые, толщина 25 мм	м ²	60	982,93	1 019,48
13.2.01.04-0102	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, пиленые, толщина 30 мм	м ²	72	1 076,22	1 118,02
13.2.01.04-0103	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, пиленые, толщина 35 мм	м ²	84	1 162,32	1 209,21
13.2.01.04-0104	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, пиленые, толщина 40 мм	м ²	96	1 249,32	1 301,29
13.2.01.04-0105	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, полированные, толщина 10 мм	м ²	24	1 029,57	1 056,93
13.2.01.04-0106	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, полированные, толщина 15 мм	м ²	36	1 157,72	1 190,97
13.2.01.04-0107	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, полированные, толщина 20 мм	м ²	48	1 280,40	1 319,53
13.2.01.04-0108	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, полированные, толщина 25 мм	м ²	60	1 402,24	1 447,19
13.2.01.04-0109	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, полированные, толщина 30 мм	м ²	72	1 524,99	1 575,75
13.2.01.04-0110	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, полированные, толщина 35 мм	м ²	84	1 654,03	1 710,76
13.2.01.04-0111	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, полированные, толщина 40 мм	м ²	96	1 775,89	1 838,43

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.04-0112	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	24	921,35	946,53
13.2.01.04-0113	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	36	1 026,26	1 056,93
13.2.01.04-0114	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	48	1 136,50	1 172,73
13.2.01.04-0115	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	60	1 241,33	1 283,05
13.2.01.04-0116	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	72	1 345,35	1 392,48
13.2.01.04-0117	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 35 мм	м ²	84	1 456,47	1 509,25
13.2.01.04-0118	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	96	1 566,71	1 625,06
Группа 13.2.01.05 Плиты облицовочные доломитовые					
13.2.01.05-0001	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 25 мм	м ²	60	2 852,91	2 928,78
13.2.01.05-0002	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 40 мм	м ²	96	3 370,23	3 467,79
13.2.01.05-0003	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 80-100 мм	м ²	192	4 808,16	4 964,58
13.2.01.05-0004	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 150 мм	м ²	288	4 252,23	4 427,64
Группа 13.2.01.06 Плиты облицовочные пиленые из природного камня					
13.2.01.06-0001	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПБ, лошечные, пиленые, толщина 30 мм	м ²	72	1 276,52	1 322,27
13.2.01.06-0002	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПБ, лошечные, пиленые, толщина 35 мм	м ²	84	1 381,35	1 432,59
13.2.01.06-0003	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПБ, лошечные, пиленые, толщина 40 мм	м ²	96	1 476,41	1 532,90
13.2.01.06-0004	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПБ, пиленые, толщина 30 мм	м ²	72	1 276,52	1 322,27
13.2.01.06-0005	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПБ, пиленые, толщина 35 мм	м ²	84	1 372,39	1 423,47
13.2.01.06-0006	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПБ, пиленые, толщина 40 мм	м ²	96	1 476,41	1 532,90
13.2.01.06-0007	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	24	1 089,45	1 118,02
13.2.01.06-0008	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	36	1 211,31	1 245,69
13.2.01.06-0009	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	48	1 340,36	1 380,62
13.2.01.06-0010	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	60	1 462,20	1 508,28
13.2.01.06-0011	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, шлифованные, толщина 28 мм	м ²	67	1 538,95	1 588,58
13.2.01.06-0012	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	72	1 591,24	1 643,29
13.2.01.06-0013	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, шлифованные, толщина 35 мм	м ²	84	1 719,32	1 777,34
13.2.01.06-0014	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	96	1 848,27	1 912,27
13.2.01.06-0015	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПШБ, пиленые, толщина 10 мм	м ²	24	1 487,30	1 523,78
13.2.01.06-0016	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПШБ, пиленые, толщина 15 мм	м ²	36	1 667,26	1 710,76
13.2.01.06-0017	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПШБ, пиленые, толщина 20 мм	м ²	48	1 849,01	1 899,52

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.01.06-0018	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, пиленые, толщина 25 мм	м ²	60	2 037,92	2 095,54
13.2.01.06-0019	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, пиленые, толщина 30 мм	м ²	72	2 214,33	2 278,89
13.2.01.06-0020	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, пиленые, толщина 40 мм	м ²	96	2 584,98	2 663,66
Раздел 13.2.02 Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие					
Группа 13.2.02.01 Гранулы и порошок, осколки камня					
13.2.02.01-0001	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м ³	1300	1 737,88	2 138,31
13.2.02.01-0011	Клинец марки 300	м ³	1800	172,94	462,17
13.2.02.01-0021	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м ²	69	493,64	522,94
13.2.02.01-0031	Ракушечник молотый	м ³	1200	1 237,38	1 599,64
Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня					
Группа 13.2.03.01 Брусчатка и камни булыжные					
13.2.03.01-0001	Брусчатка	м ²	140	9 605,40	9 968,00
13.2.03.01-0011	Камень булыжный	м ³	1800	4 826,50	7 119,00
13.2.03.01-0021	Камни штучные из гранита, из пиленой заготовки, КШП, размер 100х100х100 мм, 80х80х80 мм	м ²	280	28 049,35	28 952,00
13.2.03.01-0022	Камни штучные из гранита, колотые, КШК, размер 100х100х100 мм	м ²	314	23 174,90	24 021,55
Группа 13.2.03.02 Камни бортовые					
13.2.03.02-0001	Камни бортовые, марка 1ГП	м	139	3 047,23	3 147,30
13.2.03.02-0002	Камни бортовые, марка 2ГП	м	216	3 707,84	3 842,77
13.2.03.02-0003	Камни бортовые, марка 3ГП	м	334	6 725,78	6 954,24
13.2.03.02-0004	Камни бортовые, марка 4ГП	м	62	2 732,09	2 804,16
13.2.03.02-0005	Камни бортовые, марка 5ГП	м	49	1 140,69	1 177,25
13.2.03.02-0006	Камни бортовые, марка ГК5	м	115	4 146,92	4 262,25
13.2.03.02-0007	Камни бортовые, марка ГК8	м	140	3 920,17	4 037,91
13.2.03.02-0008	Камни бортовые, марка ГПВ	м	93	2 613,55	2 691,99
Группа 13.2.03.03 Камни стеновые					
13.2.03.03-0001	Камни стеновые из туфа, необработанные, тип I, марка 4-100	м ³	1500	1 070,49	1 355,76
13.2.03.03-0002	Камни стеновые из туфа, обработанные, тип I, марка 4-100	м ³	1500	1 186,94	1 474,55
13.2.03.03-0011	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип I, марка 4-100	м ³	1800	814,42	1 099,78
13.2.03.03-0012	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип I, марка 125-250	м ³	1800	874,30	1 160,87
13.2.03.03-0013	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип I, марка 300-400	м ³	1800	934,18	1 221,96
13.2.03.03-0014	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип II, марка 4-100	м ³	1800	994,06	1 283,05
13.2.03.03-0015	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип II, марка 125-250	м ³	1800	1 053,94	1 344,14
13.2.03.03-0016	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип II, марка 300-400	м ³	1800	1 113,90	1 405,23
13.2.03.03-0017	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип III, марка 4-100	м ³	1800	1 353,50	1 649,67
13.2.03.03-0018	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип III, марка 125-250	м ³	1800	1 473,26	1 771,85
13.2.03.03-0019	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип III, марка 300-400	м ³	1800	1 533,22	1 832,94
13.2.03.03-0021	Камни стеновые из известняка, обработанные, тип I, марка 125-250	м ³	2300	1 583,58	1 959,07
Раздел 13.2.04 Изделия и материалы из камня прочие					
Группа 13.2.04.01 Блоки из природного камня					
13.2.04.01-0001	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м ³	2200	16 054,94	16 704,90

КНИГА 06 – КНИГА 16

13.2.04.01-0002	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м ³	2200	10 754,08	11 298,00
Группа 13.2.04.02 Плиты гранитные и мраморно-гранитные					
13.2.04.02-0001	Плиты облицовочные, гранитные, класс 2, "Скала", толщина 150 мм	м ²	338	5 993,42	6 208,33
Группа 13.2.04.03 Плиты полированные различной формы брекчиевидные					
13.2.04.03-0001	Плиты облицовочные, гранитные, класс 1, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм	м ²	87	3 882,96	3 985,05
13.2.04.03-0002	Плиты облицовочные, гранитные, класс 2, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм	м ²	87	8 818,01	9 018,79
13.2.04.03-0003	Плиты облицовочные, мраморно-гранитные, класс 1, полированные, брекчиевидные, толщина 25 мм	м ²	72	8 965,53	9 165,10
13.2.04.03-0004	Плиты облицовочные, мраморно-гранитные, класс 2, полированные, брекчиевидные, толщина 25 мм	м ²	72	7 937,01	8 116,00
Группа 13.2.04.04 Ступени					
13.2.04.04-0001	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина более 200 мм	м ²	560	22 601,35	23 120,93
13.2.04.04-0002	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина от 150 до 200 мм	м ²	420	17 207,93	17 602,72
13.2.04.04-0003	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина 150 мм	м	150	9 395,49	9 601,50
Часть 14.1 Клеи					
Раздел 14.1.01 Клеи животного происхождения					
Группа 14.1.01.01 Клеи казеиновые и костные					
14.1.01.01-0001	Клей казеиновый	т	1010	237 404,80	242 475,00
14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	кг	1,01	151,80	155,09
Раздел 14.1.02 Клеи на основе полимеризационных смол					
Группа 14.1.02.01 Клеи на акриловой основе					
14.1.02.01-0001	Клей акриловый ПОЛАКС	т	1100	48 048,51	49 247,22
14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	1,16	156,55	159,96
14.1.02.01-0003	Клей дисперсный, АДМ-К	т	1100	103 120,63	105 420,77
14.1.02.01-0004	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	1,1	16,86	17,48
Группа 14.1.02.02 Клеи на основе акриловых сополимеров					
14.1.02.02-0001	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	1,01	109,21	111,58
14.1.02.02-0002	Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно"	кг	1,01	130,59	133,41
14.1.02.02-0003	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	1,01	82,63	84,49
14.1.02.02-0004	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	1,01	119,15	121,72
14.1.02.02-0005	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	1,01	116,46	118,96
14.1.02.02-0006	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	1,01	136,49	139,44
14.1.02.02-0007	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	1,01	116,46	118,96
Группа 14.1.02.03 Клеи поливинилацетатные					
14.1.02.03-0002	Клей ПВА	кг	1,1	104,97	107,33
14.1.02.03-0003	Клей строительный ЛАКРА	т	1010	22 867,92	23 562,90
Группа 14.1.02.04 Клеи, не включенные в группы					
14.1.02.04-0001	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	1130	223 372,01	228 346,57
14.1.02.04-0101	Клей-мастика Бустилат	т	1350	142 071,76	145 519,14
14.1.02.04-0102	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	1,1	322,20	329,16
14.1.02.04-0106	Клей марка ГИПК-14	кг	1,1	257,68	263,35
14.1.02.04-0107	Клей цианакрилатный	кг	1,35	61 794,39	63 030,91
14.1.02.04-1004	Клей для мембраны	кг	1,1	1 725,11	1 760,14
14.1.02.04-1006	Клей для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	1,1	504,04	514,60
Раздел 14.1.03 Клеи на основе природных химически модифицированных смол					
Группа 14.1.03.01 Клеи на основе целлюлозы					
14.1.03.01-0001	Клей для обоев КМЦ	т	1350	103 364,83	105 623,36

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.1.03.01-0003	Клей для обоев: КМЦ 75/400	кг	1,35	154,52	157,81
Группа 14.1.03.02 Клеи, не включенные в группы					
14.1.03.02-0001	Клей битумный	т	1160	382 165,44	390 162,50
14.1.03.02-0011	Клей для обоев: DUFA GIGANT D-021	кг	1,35	303,62	310,19
14.1.03.02-0012	Клей для обоев: KLEO SPECIAL	кг	1,35	739,02	754,25
14.1.03.02-0013	Клей для обоев: QUELYD-EXPRESS	кг	1,35	570,32	582,14
14.1.03.02-0014	Клей для обоев: QUELYD-VYNIL	кг	1,35	609,79	622,39
14.1.03.02-0101	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	1,35	870,71	888,56
14.1.03.02-0102	Клей для обоев: ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	1,35	254,18	259,70
14.1.03.02-0112	Клей дисперсионный сухой порошкообразный водоразбавляемый на основе сополимера целлюлозы и ПВА для текстильных, виниловых и стеклообоев на бумажной основе, расход 250-300 г/м ²	кг	1,1	942,29	961,45
14.1.03.02-0113	Клей дисперсионный пастообразный для виниловых, текстильных, фото и стеклообоев, расход 300-500 г/м ²	кг	1,11	207,46	212,01
14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,35	68,95	70,79
14.1.03.02-0301	Клейстер готовый	кг	1,35	8,13	8,75
Раздел 14.1.04 Клеи на основе резины					
Группа 14.1.04.01 Клеи на основе каучука					
14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	1,1	758,80	774,50
14.1.04.01-0002	Клей универсальный, водостойкий	л	1,01	669,39	683,09
14.1.04.01-0101	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	1,01	298,56	304,93
Группа 14.1.04.02 Клеи резиновые					
14.1.04.02-0001	Клей 88-НП	кг	1,1	316,08	322,77
14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	1,35	274,33	280,33
14.1.04.02-0003	Клей НТ-150	кг	1,16	235,17	240,31
14.1.04.02-0011	Клей резиновый № 88-Н	кг	1,3456	427,04	436,05
14.1.04.02-0012	Клей резиновый № 2572-1	кг	1,26	78,49	80,43
14.1.04.02-0013	Клей резиновый № 4508	кг	1,2	85,47	87,60
14.1.04.02-0014	Клей резиновый П-9	кг	1,35	214,25	218,99
Раздел 14.1.05 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией					
Группа 14.1.05.01 Клеи жидкие гвозди					
14.1.05.01-0001	Клеи жидкие гвозди: ALEX+, DAP	кг	1,1	463,14	472,74
14.1.05.01-0002	Клеи жидкие гвозди: LN-275 SUPER, MACCO	кг	1,1	595,41	607,67
14.1.05.01-0003	Клеи жидкие гвозди: универсальные TITEBOND	кг	1,1	340,64	347,82
14.1.05.01-1000	Клеи жидкие гвозди	кг	1,1	564,98	576,60
Группа 14.1.05.02 Клеи полиуретановые					
14.1.05.02-0101	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	1,18	282,95	288,80
14.1.05.02-0103	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"	кг	1,18	463,55	473,05
14.1.05.02-0104	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт	0,36	2 164,25	2 207,60
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл	шт	0,35	250,65	255,70
14.1.05.02-1000	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана	кг	1,1	681,10	694,95
14.1.05.02-1006	Клей полиуретановый двухкомпонентный	кг	1,1	511,75	522,25
14.1.05.02-1008	Клей полиуретановый двухкомпонентный для искусственных газонов	кг	1,1	184,60	188,50
Группа 14.1.05.03 Клеи фенолополивинилацетальные					
14.1.05.03-0001	Клей фенолополивинилацетальный	т	1350	598 211,83	611 732,10
14.1.05.03-0011	Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, БФ-2Н	т	1350	416 669,91	426 559,14
14.1.05.03-0012	Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, сорт I	т	1350	398 191,64	407 711,18
14.1.05.03-0013	Клей фенолополивинилацетальный БФ-4, сорт I	т	1350	567 191,39	580 091,00
14.1.05.03-0014	Клей фенолополивинилацетальный БФ-4, сорт высший	т	1350	605 067,53	618 724,69
Группа 14.1.05.04 Клеи эпоксидные					

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.1.05.04-0001	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	1,02	991,66	1 011,65
14.1.05.04-0101	Клей ВК-9	кг	1,35	2 089,70	2 131,75
14.1.05.04-0102	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов, компонент А	кг	1,19	1 333,92	1 360,83
14.1.05.04-0103	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов, компонент В	кг	1,19	1 333,92	1 360,83
14.1.05.04-0104	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней, компонент А	кг	1,19	900,03	918,21
14.1.05.04-0105	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней, компонент В	кг	1,19	900,03	918,21
14.1.05.04-0106	Клей эпоксидный	т	1190	350 487,06	357 700,00
14.1.05.04-0108	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	1,19	111,13	113,53
14.1.05.04-0109	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin Laminate+"	кг	1,2	1 244,26	1 269,35
14.1.05.04-0110	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"	кг	1,02	1 057,61	1 078,93
14.1.05.04-0111	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	1,02	2 236,11	2 281,00
14.1.05.04-0112	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SI-KADUR 31 COLLE"	кг	1,19	730,25	745,05
Группа 14.1.05.05 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы					
14.1.05.05-0001	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	1,42	168,00	172,20
14.1.05.05-0002	Клей-герметик эласил 137-352	кг	1,1	2 158,65	2 202,45
14.1.05.05-0103	Клей резарциновоформальдегидный	т	1350	616 530,60	629 566,95
14.1.05.05-1000	Клей для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	1,1	409,20	418,05
14.1.05.05-1002	Клей для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	1,1	1 186,95	1 211,25
Раздел 14.1.06 Клеи прочие					
Группа 14.1.06.01 Клеи на основе гипса					
14.1.06.01-0001	Смесь сухая для наружных работ мелкозернистая, гипсовая, клеевая, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	1,1	18,33	19,18
14.1.06.01-0002	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	1010	24 371,29	25 286,04
14.1.06.01-0003	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1010	52 911,95	54 397,52
14.1.06.01-0004	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	1010	39 614,65	40 834,23
14.1.06.01-0005	Клей монтажный	т	1010	19 777,52	20 600,37
14.1.06.01-0101	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	1010	39 004,00	40 211,44
Группа 14.1.06.02 Клеи на основе цемента					
14.1.06.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	т	1010	25 566,85	26 292,64
14.1.06.02-0002	Клей для плитки (сухая смесь)	т	1010	17 225,95	17 784,88
14.1.06.02-0003	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	1010	9 211,26	9 609,91
14.1.06.02-0004	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	1010	17 821,92	18 392,79
14.1.06.02-0005	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	1010	35 256,75	36 176,32
14.1.06.02-0006	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	1010	33 281,40	34 161,43
14.1.06.02-0007	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	1010	27 550,19	28 315,64
14.1.06.02-0008	Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"	т	1010	43 630,98	44 718,02
14.1.06.02-0009	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	1010	10 705,67	11 134,23
14.1.06.02-0010	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	1010	37 882,18	38 854,26
14.1.06.02-0011	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	1010	34 723,04	35 631,95
14.1.06.02-0012	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	1010	32 545,61	33 410,96
14.1.06.02-0013	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	1010	9 371,36	9 773,24
14.1.06.02-0014	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	1010	19 695,05	20 303,39
14.1.06.02-0015	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	1010	13 308,18	13 788,77
14.1.06.02-0016	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	1010	33 778,97	34 669,00
14.1.06.02-0017	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	1010	20 569,48	21 195,30
14.1.06.02-0018	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	1010	23 504,92	24 189,47
14.1.06.02-0019	Клей монтажный "АЕРОС" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,01	10,06	10,42
14.1.06.02-0020	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,01	14,45	14,93

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.1.06.02-0022	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	1,01	42,53	43,56
14.1.06.02-0101	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	т	1010	9 820,93	10 231,77
14.1.06.02-0201	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т	1010	23 197,05	23 875,44
14.1.06.02-0202	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	1010	26 334,86	27 076,00
14.1.06.02-0203	Смеси сухие (клеи) для облицовки стен и полов керамическими плитками и плитками из природного камня	т	1010	27 597,16	28 363,52
14.1.06.02-0205	Смеси сухие клеевые для укладки блоков и плит из ячеистого бетона, В7,5 (М100), F25, крупность заполнителя 0,5 мм	т	1010	14 937,77	15 450,95
14.1.06.02-0206	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	1010	32 249,79	33 109,23
14.1.06.02-0207	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	1010	27 741,48	28 510,76
14.1.06.02-0208	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	1010	29 689,06	30 497,27
14.1.06.02-0209	Смеси сухие, цементно-песчаные клеевые, для плиточных работ, М150	т	1010	13 963,97	14 457,66
14.1.06.02-0210	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	1010	16 380,45	16 922,51
14.1.06.02-0211	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	1010	11 114,73	11 551,46
14.1.06.02-0212	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	1010	15 226,28	15 745,25
14.1.06.02-0213	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	1010	17 029,67	17 584,70
14.1.06.02-0214	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	1010	20 419,93	21 042,76
14.1.06.02-0215	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	1010	12 845,87	13 317,20
14.1.06.02-0216	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	1010	19 945,68	20 559,01
14.1.06.02-0217	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	1010	20 888,82	21 521,04
14.1.06.02-0218	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	1010	22 078,99	22 735,03
14.1.06.02-0219	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	1010	25 397,13	26 119,51
14.1.06.02-0220	Смеси сухие, цементно-песчаные, для плиточных работ на сложные основания, высокоэластичный, М150	т	1010	19 572,36	20 178,26
14.1.06.02-1000	Клей монтажный для утеплителя	кг	1,1	44,36	45,45
14.1.06.02-1002	Клей плиточный	кг	1,1	7,93	8,35
Группа 14.1.06.03 Клеи на силикатной основе					
14.1.06.03-0001	Клей силикатный	т	1110	8 671,61	9 157,27
14.1.06.03-0003	Клей строительный КС-3	т	1110	111 138,18	113 673,13
14.1.06.03-0004	Клей строительный КС-Универсал	т	1110	26 825,72	27 674,45
Группа 14.1.06.04 Клеи полимерцементные					
14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	1,11	59,79	61,38
14.1.06.04-0002	Клей для химической сварки труб и фитингов	л	1,11	3 539,15	3 610,33
14.1.06.04-0007	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	1010	40 347,05	41 502,48
14.1.06.04-0008	Клей монтажный для укладки ячеистых блоков	т	1010	24 811,58	25 656,25
14.1.06.04-0009	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	1010	26 330,14	27 205,20
14.1.06.04-0010	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	1,1	47,42	48,81
14.1.06.04-0011	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	1,1	19,89	20,69
14.1.06.04-0012	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	1,1	36,13	37,22
14.1.06.04-0013	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	1,1	28,02	29,01
14.1.06.04-0014	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	1,1	21,48	22,28
14.1.06.04-0015	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	1,1	24,94	25,84
14.1.06.04-0016	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	1,1	48,41	49,80
14.1.06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления	кг	1,11	69,39	71,18
14.1.06.04-0018	Клей ХВК-2А	кг	1,1	186,22	190,38
14.1.06.04-1004	Клей монтажный для минераловатных плит	т	1010	62 321,99	63 916,88
14.1.06.04-1006	Клей монтажный для пенополистирола	т	1010	46 219,24	47 492,08
Группа 14.1.06.05 Клеи, не включенные в группы					
14.1.06.05-0101	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	1,35	634,59	648,02
14.1.06.05-0104	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	1,35	791,41	807,92
14.1.06.05-1000	Клей для кладки печей сухой глиняный	т	1010	45 013,53	46 406,23

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.1.06.05-1002	Клей для кладки печей сухой огнеупорный	т	1010	124 172,17	127 148,12
Группа 14.1.06.06 Анкеры химические					
14.1.06.06-1023	Анкер химический двухкомпонентный на основе винилэстеровой смолы	л		1 469,66	1 499,24
14.1.06.06-1017	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость С1, С2, объем 330 мл	шт		5 521,64	5 632,23
14.1.06.06-1024	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость С1, С2, объем 500 мл	шт		6 914,92	7 053,38
14.1.06.06-1025	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость 7-9 баллов, объем 390 мл	шт		2 196,60	2 240,64
14.1.06.06-1026	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость 7-9 баллов, объем 585 мл	шт		3 440,77	3 509,83
14.1.06.06-1027	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе полиэфирной смолы без стирола для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от -5 °С до +30 °С, объем 165 мл	шт		583,08	594,78
14.1.06.06-1028	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе полиэфирной смолы без стирола для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от -5 °С до +30 °С, объем 300 мл	шт		734,43	749,23
Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий					
Раздел 14.2.01 Композиции					
Группа 14.2.01.01 Композиции органо-силикатные					
14.2.01.01-0001	Композиция органо-силикатная ОС-11-07	т	1260	186 948,24	190 925,85
14.2.01.01-0002	Композиция органо-силикатная ОС-12-01	т	1260	174 766,12	178 500,09
14.2.01.01-0003	Композиция органо-силикатная ОС-12-03	т	1260	189 142,63	193 164,13
14.2.01.01-0004	Композиция органо-силикатная ОС-51-03	т	1260	263 184,85	268 687,19
Группа 14.2.01.02 Композиции полиуретановые					
14.2.01.02-0001	Композиция полиуретановая	т	1090	355 816,49	363 085,17
14.2.01.02-0002	Композиция полиуретановая на основе лака	кг	1,26	400,56	408,86
14.2.01.02-0003	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная	т	1090	539 361,36	550 300,96
14.2.01.02-0004	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	1090	539 361,36	550 300,96
14.2.01.02-0005	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя	т	1090	296 859,62	302 949,16
14.2.01.02-0006	Композиция полиуретановая непигментированная	т	1090	489 303,69	499 242,11
14.2.01.02-0007	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	1090	467 612,00	477 116,58
14.2.01.02-0008	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой	т	1090	116 651,90	119 137,30
14.2.01.02-0009	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью	т	1090	283 510,93	289 333,49
14.2.01.02-0010	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	1090	263 487,80	268 909,92
14.2.01.02-0011	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	1090	467 612,00	477 116,58
14.2.01.02-0012	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	1090	316 882,72	323 372,74
14.2.01.02-0013	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевого слоя	т	1090	272 386,95	277 987,03

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.2.01.02-0014	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой	т	1090	205 643,39	209 908,62
Группа 14.2.01.03 Композиции эпоксидно-каменноугольные					
14.2.01.03-0001	Композиции грунта эпоксидно-каменноугольные	т	1260	121 944,97	124 698,15
14.2.01.03-0002	Композиции лака эпоксидно-каменноугольные	т	1260	137 108,97	140 165,43
14.2.01.03-0003	Композиции эмали эпоксидно-каменноугольные	т	1260	136 674,42	139 722,17
Группа 14.2.01.04 Композиции эпоксидные					
14.2.01.04-0001	Композиция эпоксидная водоэмульгированная "БИРСС Лейтлак"	т	1090	345 773,58	352 853,56
14.2.01.04-0002	Композиция эпоксидная водоэмульгированная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	1090	362 589,88	370 006,21
14.2.01.04-0003	Композиция эпоксидная водоэмульгированная прозрачная	т	1090	354 181,70	361 429,86
14.2.01.04-0004	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая пигментированная	т	1090	343 371,25	350 403,21
14.2.01.04-0005	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	1090	204 036,40	208 281,66
14.2.01.04-0006	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	1090	349 377,09	356 529,17
14.2.01.04-0007	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	1090	420 245,69	428 815,10
14.2.01.04-0008	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	1090	427 452,62	436 166,18
14.2.01.04-0009	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований	т	1090	432 257,32	441 066,96
14.2.01.04-1000	Композиция эпоксидная пигментированная	т	1090	218 450,32	222 983,83
Группа 14.2.01.05 Композиции полимерные					
14.2.01.05-0001	Композиция на основе термопластичных полимеров	кг	1,26	807,60	824,85
14.2.01.05-0002	Композиция полимерная	кг	1,26	566,55	579,00
14.2.01.05-0003	Композиция цинконаполненная	кг	1,26	1 681,65	1 716,30
Группа 14.2.01.06 Композиции, не включенные в группы					
14.2.01.06-0001	Композиция адгезионная	кг	1,26	648,21	664,20
14.2.01.06-0002	Композиция противокоррозионная грунтовочная	кг	1,26	3 183,24	3 249,66
14.2.01.06-0003	Композиция «Стиропрен»	т	1260	1 467 022,23	1 499 338,43
14.2.01.06-0004	Композиция клеевая	т	1260	632 984,24	648 620,00
14.2.01.06-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия	кг	1,26	1 845,82	1 885,59
14.2.01.06-0006	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	1,26	4 512,46	4 605,53
14.2.01.06-0011	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86	т	1220	117 706,49	121 804,03
14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	1220	220 454,54	226 607,00
14.2.01.06-0101	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zin-ga"	кг	1,01	15 166,72	15 472,58
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты					
Группа 14.2.02.01 Клеи огнестойкие					
14.2.02.01-1000	Клей огнестойкий	кг	1,1	73,25	74,78
Группа 14.2.02.02 Композиции огнезащитные пропиточные					
14.2.02.02-0001	Композиция огнезащитная пропиточная, для обработки древесины, древесных и древесно-плитных материалов	кг	1,11	340,93	347,98
14.2.02.02-0002	Композиция огнезащитная пропиточная, для обработки текстиля	кг	1,11	738,95	753,95
14.2.02.02-0101	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung 2000"	л	1,11	1 181,08	1 204,92
14.2.02.02-0102	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung SR"	л	1,11	1 237,07	1 262,02
Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные					
14.2.02.03-0001	Краска огнезащитная	т	1110	68 998,58	70 594,68
14.2.02.03-0011	Краска огнезащитная: "Аквест-01В"	кг	1,11	100,39	102,62
14.2.02.03-0012	Краска огнезащитная: "БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	1110	361 152,06	368 591,23
14.2.02.03-0013	Краска огнезащитная: "БИРСС Огнестоп", тон средний	т	1110	373 831,49	381 524,23
14.2.02.03-0014	Краска огнезащитная: "БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	1110	291 415,15	297 459,57

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,25 г/см ³ , расход 1,8 кг/м ²	кг	1,11	304,17	310,45
14.2.02.03-0016	Краска огнезащитная: «АЗНАР»	т	1110	37 696,30	38 666,36
14.2.02.03-0017	Краска огнезащитная: «БАРЬЕР-87»	т	1110	41 704,64	42 754,87
14.2.02.03-0018	Краска огнезащитная: «КЛ-1»	кг	1,11	237,55	242,52
14.2.02.03-0019	Краска огнезащитная из термостойких, газообразующих и пенообразующих наполнителей	кг	1,11	279,63	285,44
14.2.02.03-0020	Краска огнезащитная: «ПИРЕКС»	т	1110	158 583,48	161 971,29
14.2.02.03-0021	Краска огнезащитная на водной основе, для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,3 г/см ³ , расход 0,8-2,2 кг/м ²	кг	1,11	849,77	866,97
14.2.02.03-0022	Краска огнезащитная: «Эврика»	кг	1,11	670,83	684,45
14.2.02.03-0023	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	1,11	237,65	242,62
14.2.02.03-0024	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	1,11	237,65	242,62
14.2.02.03-0025	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	1,11	237,65	242,62
14.2.02.03-0026	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	1,11	237,65	242,62
14.2.02.03-0027	Краска огнезащитная: органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	1,11	271,62	277,26
14.2.02.03-0028	Краска огнезащитная: органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	1,11	271,62	277,26
14.2.02.03-0101	Краска огнезащитная: , марка "Conlit M" ROCKWOOL	кг	1,11	243,60	248,67
Группа 14.2.02.04 Лаки огнезащитные					
14.2.02.04-0001	Лак огнезащитный	кг	1,26	1 930,00	1 969,00
14.2.02.04-0002	Лак огнезащитный для древесины	кг	1,26	408,42	417,01
14.2.02.04-0003	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	1,26	269,44	275,22
14.2.02.04-0004	Лак печной	т	1260	36 814,52	37 950,00
Группа 14.2.02.05 Мастики огнестойкие					
14.2.02.05-0001	Мастика огнезащитная	кг	1,13	208,19	212,61
14.2.02.05-0002	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL-BSK" (310 мл)	шт	0,525	1 162,98	1 186,36
14.2.02.05-0003	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL Mastic" (310 мл)	шт	0,555	1 162,98	1 186,36
Группа 14.2.02.06 Материалы базальтовые огнезащитные					
14.2.02.06-0001	Материал базальтовый огнезащитный рулонный	м ²	0,6	251,94	257,21
14.2.02.06-0002	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"	м ²	0,9	302,31	308,69
14.2.02.06-0003	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-10Ф"	м ²	1,2	376,22	384,22
14.2.02.06-0004	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-13Ф"	м ²	1,8	493,74	504,27
14.2.02.06-0005	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-16Ф"	м ²	2,1	587,79	600,34
Группа 14.2.02.07 Материалы огнезащитные терморасширяющиеся					
14.2.02.07-0001	Материал огнезащитный терморасширяющийся, для покрытия электрических кабелей	кг	1,11	354,23	361,76
14.2.02.07-0002	Материал огнезащитный терморасширяющийся для защиты металлических конструкций в сухих закрытых помещениях	т	1110	335 616,00	342 760,00
14.2.02.07-0101	Материал рулонный огнезащитный	м ²	1,9	322,31	329,61
Группа 14.2.02.08 Плиты негорючие					
14.2.02.08-0018	Плита негорючая, марка: "PROMАТЕСТ-Н", толщина 10 мм	м ²	9,2	2 131,65	2 176,72
14.2.02.08-0019	Плита негорючая, марка: "PROMАТЕСТ-Н", толщина 15 мм	м ²	13,9	3 129,08	3 195,27
14.2.02.08-0020	Плита негорючая, марка: "PROMАТЕСТ-Н", толщина 25 мм	м ²	23,1	5 203,42	5 313,62

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.2.02.08-0021	Плита негорючая, марка: "PROMAXON" тип А, толщина 10 мм	м ²	9	1 486,33	1 518,48
14.2.02.08-0022	Плита негорючая, марка: "PROMAXON" тип А, толщина 15 мм	м ²	13,1	2 216,47	2 264,27
14.2.02.08-0023	Плита негорючая, марка: "PROMAXON" тип А, толщина 25 мм	м ²	21,7	3 539,78	3 616,31
14.2.02.08-1000	Плита негорючая композитная	м ²		8 461,54	8 636,34
14.2.02.08-1002	Плита негорючая, толщина 20 мм	м ²		3 129,07	3 194,43
14.2.02.08-1004	Плита негорючая, толщина 25 мм	м ²		3 535,82	3 610,00
14.2.02.08-1006	Плита негорючая, толщина 30 мм	м ²		4 239,89	4 328,88
14.2.02.08-1008	Плита негорючая, толщина 35 мм	м ²		4 954,36	5 058,33
14.2.02.08-1010	Плита негорючая, толщина 40 мм	м ²		5 641,48	5 759,89
14.2.02.08-1012	Плита негорючая, толщина 50 мм	м ²		7 067,77	7 216,12
14.2.02.08-1014	Плита негорючая, толщина 60 мм	м ²		8 481,07	8 659,06
Группа 14.2.02.09 Подушки противопожарные					
14.2.02.09-0001	Подушки противопожарные терморасширяющиеся	м ³	0,43	69 380,95	70 785,70
14.2.02.09-0002	Подушки противопожарные терморасширяющиеся, степень расширения не менее 500 %, размер 310х200х12 мм	шт	0,22	136,40	139,20
14.2.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные	м ³	6,67	3 307,65	3 375,00
Группа 14.2.02.10 Покрытия огнезащитные					
14.2.02.10-0001	Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое на водной основе для древесины, бесцветное	л	1,11	129,36	132,30
14.2.02.10-0011	Покрытие огнезащитное для древесины	кг	1,11	44,88	46,14
14.2.02.10-0012	Покрытие огнезащитное вспучивающееся	т	1110	191 896,74	196 118,34
14.2.02.10-0014	Покрытие огнезащитное однокомпонентное вспучивающееся, марка "HEMPCORE ONE FD 43601"	кг	1,11	4 887,66	4 985,76
14.2.02.10-1000	Покрытие огнезащитное кабельных проходок	кг	1,1	1 021,74	1 042,56
Группа 14.2.02.11 Составы огнезащитные					
14.2.02.11-0001	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	1,11	44,31	45,68
14.2.02.11-0002	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	1,01	51,89	53,18
14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	1110	37 881,14	39 154,83
14.2.02.11-0004	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины (сухой концентрат)	кг	1,02	1 277,00	1 302,82
14.2.02.11-0005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины (готовый раствор)	л	1,11	280,68	286,81
14.2.02.11-0006	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	1,11	168,26	172,13
14.2.02.11-0007	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины невысаливающийся (готовый раствор)	л	1,11	144,13	147,52
14.2.02.11-0011	Состав огнезащитный, пропиточный, для древесины	кг	1,11	384,05	392,20
14.2.02.11-0012	Состав огнезащитный, однокомпонентный, штукатурный на основе целевых добавок и минерального вяжущего (портландцемента) для повышения предела огнестойкости железобетонных конструкций до 4 часов	кг	1,11	683,13	697,25
14.2.02.11-0013	Состав огнезащитный для покрытия кровли из битумного кровельного материала на основе картона, стекловолокна или полимерных волокон, эластичность 2 мм, адгезия 8-9 кПа, Г2, В1, РП1 при нанесении не менее 1,7 кг/м ²	кг	1,26	379,29	387,44
14.2.02.11-0014	Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-КП»	кг	1,26	77,32	79,41
14.2.02.11-0015	Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-С»	кг	1,26	79,42	81,59
14.2.02.11-0016	Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-Х»	кг	1,26	74,09	76,18
14.2.02.11-0017	Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-Ш»	кг	1,26	77,32	79,41
14.2.02.11-0018	Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты дерева, фанеры, древесноволокнистых и древесностружечных плит, образующий при повышении температуры более 120 °С пористый теплоизолирующий слой, I группа огнезащитной эффективности, расход 1,5 кг/м ² при толщине слоя покрытия 1 мм	кг	1,11	314,25	321,02

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.2.02.11-0019	Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты конструкций воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления, образующий при повышении температуры более 1200 °С пористый теплоизолирующий слой, 3 группа огнезащитной эффективности, расход 6,0 кг/м ² при толщине слоя покрытия 4 мм	кг	1,11	356,30	363,88
14.2.02.11-0020	Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты металлических неогрунтованных конструкций, образующий при повышении температуры более 1200 °С пористый теплоизолирующий слой, 3 группа огнезащитной эффективности, расход 8,0 кг/м ² при толщине слоя покрытия 5 мм	кг	1,11	306,18	312,79
14.2.02.11-0021	Состав огнезащитный двухкомпонентный вспучивающийся на неорганическом связующем для заполнения пустот в деревянных стенах и перекрытиях и предотвращения распространения пожара, расход 450 кг/м ³	кг	1,11	910,94	929,66
14.2.02.11-0022	Состав огнезащитный уплотнительный	кг	1,11	1 015,37	1 036,19
14.2.02.11-0023	Состав огнезащитный: «ФайэфлексТМ Крилак»	кг	1,11	2 092,96	2 135,32
14.2.02.11-0024	Состав огнезащитный однокомпонентный тонкослойный терморасширяющегося типа на органической основе для пассивной огнезащиты металлоконструкций	кг	1,11	1 806,15	1 842,78
14.2.02.11-0025	Состав огнезащитный: FIRETEX M90	кг	1,11	3 499,80	3 570,25
14.2.02.11-0026	Состав огнезащитный: HENSOTHERM 30KS	кг	1,11	1 806,15	1 842,78
14.2.02.11-0027	Состав огнезащитный: атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	1,11	161,97	165,68
14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный для увеличения предела огнестойкости систем дымоудаления воздуховодов от 60 до 180 минут	кг	1,01	88,53	90,55
14.2.02.11-0029	Состав огнезащитный: ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	1,11	426,75	435,78
14.2.02.11-0030	Состав огнезащитный: ОФП-НВ «КРАТ»	кг	1,11	426,75	435,78
14.2.02.11-0101	Состав огнезащитный: , марка "ФЕНИКС ДБ"	кг	1,11	167,70	171,57
14.2.02.11-0102	Состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП ТОП"	кг	1,11	242,27	247,59
14.2.02.11-0103	Состав огнезащитный, однокомпонентный, высоковязкий, прозрачный на водной основе для защиты строительных конструкций из клееной и цельной древесины, плит ДСП и ДВП	кг	1,11	447,24	456,68
14.2.02.11-0104	Состав огнезащитный: , марка "ФЕНИКС СЕ"	кг	1,11	223,62	228,62
14.2.02.11-0105	Состав огнезащитный: , марка "ФЕНИКС СТВ"	кг	1,11	251,55	257,03
14.2.02.11-0106	Состав огнезащитный: , марка "ФЕНИКС СТС"	кг	1,11	298,19	304,64
14.2.02.11-0107	Состав огнезащитный: , марка "ФОРМУЛА КП"	кг	1,01	93,21	95,31
Группа 14.2.02.12 Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы					
14.2.02.12-0001	Антипирен на водной основе, не содержит органических растворителей для огнезащитной пропитки текстильных материалов	т	1090	193 080,59	197 258,00
14.2.02.12-0002	Антипирен по стали фосфатное огнезащитное	т	1010	147 253,63	150 491,31
14.2.02.12-0101	Биопирен "МИГ-09"	кг	1,01	150,04	153,28
14.2.02.12-0201	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PROMASEAL-LB-Stein", размер 93x93x75 мм	шт	0,63	17 356,46	17 703,84
14.2.02.12-0301	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	1,26	200,67	205,24
14.2.02.12-0401	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	1,11	1 670,16	1 704,08
14.2.02.12-0402	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	1,11	3 389,63	3 457,96
14.2.02.12-0501	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	1,02	2 354,80	2 402,18
14.2.02.12-0601	Манжета огнестойкая для труб, марка "PROMASTOP-UniCollar"	компл	1,78	6 619,49	6 752,41
14.2.02.12-0701	Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PROMASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт	7	14 188,94	14 475,06
14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоземulsionная ВПМ-2	т	1260	312 499,48	319 178,90
14.2.02.12-0712	Паста огнезащитная для деревянных конструкций	т	1260	96 527,08	98 887,11
14.2.02.12-0801	Пена противопожарная, марка "ПРОМАФОАМ-С" (700 мл)	шт	0,882	2 913,99	2 972,59
14.2.02.12-0901	Пленка огнезащитная	м ²	0,3	6 161,06	6 284,33
14.2.02.12-1001	Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПМО"	м ²	10,2	2 139,09	2 188,38
14.2.02.12-1006	Листы противопожарные вспучивающиеся, толщина 1,8 мм	м ²		13 142,31	13 405,65

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.2.02.12-1008	Листы противопожарные вспучивающиеся, толщина 2,5 мм	м ²		13 715,53	13 990,60
14.2.02.12-1101	Полоски противопожарные вспучивающиеся "PRO-MASEAL-PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	0,25	987,54	1 007,40
14.2.02.12-1201	Состав светозащитный	т	1260	183 846,95	188 127,27
14.2.02.12-1301	Силикон огнестойкий, марка "PROMASEAL-Silikon" (310 мл)	шт	0,415	2 201,18	2 245,32
14.2.02.12-1302	Силикон огнестойкий, марка "PROMAT-SYSTEMGLAS-Silikon" (310 мл)	шт	0,36	1 366,01	1 393,44
14.2.02.12-1401	Уплотнитель противопожарный "PROMASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	0,15	1 885,38	1 923,20
14.2.02.12-1501	Шпатлевка огнестойкая, марка "PROMAT-Schpachtelmasse"	кг	1,2	258,61	264,09
14.2.02.12-1601	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	1,01	196,17	200,33
14.2.02.12-1602	Штукатурка огнестойкая, марка "НЕОСПРЕЙ"	кг	1,01	142,64	145,72
14.2.02.12-1701	Элемент шовный противопожарный "PROMASEAL-PL", размер 92,5x30x900 мм	шт	0,25	2 494,03	2 543,99
Раздел 14.2.03 Покрытия защиты					
Группа 14.2.03.01 Покрытия защитные на акрилатной основе					
14.2.03.01-0001	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	1,09	593,80	605,98
14.2.03.01-0002	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	1,15	1 242,21	1 267,39
14.2.03.01-0003	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	1,15	1 234,07	1 259,08
14.2.03.01-0004	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	1,15	1 463,66	1 493,27
14.2.03.01-0005	Покрытие однокомпонентное защитное на основе акриловых или метакриловых смол для нанесения финишных покрытий по минеральным основаниям, устойчивое к воздействию неблагоприятных погодных условий, щелочам и старению	кг	1,09	2 780,36	2 836,44
14.2.03.01-0006	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	1,09	692,09	706,29
14.2.03.01-0007	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	2,38	1 424,91	1 454,05
14.2.03.01-0008	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	2,38	1 261,01	1 286,92
14.2.03.01-0009	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	2,26	1 732,87	1 768,22
14.2.03.01-0010	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	2,26	1 613,43	1 646,36
14.2.03.01-1000	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе	кг	1,1	590,81	602,91
Группа 14.2.03.02 Покрытия защитные на основе эпоксидных смол					
14.2.03.02-1000	Покрытие двухкомпонентное обладающий высокой адгезией, эластичное полимерно-цементное для гидроизоляционных работ	кг	1,1	3 763,29	3 838,90
14.2.03.02-1002	Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона	кг	1,1	4 065,26	4 147,09
14.2.03.02-1004	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона, компонент А	кг	1,1	971,95	991,72
14.2.03.02-1006	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона, компонент В	кг	1,1	2 336,83	2 383,88
14.2.03.02-1008	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей, компонент А	л		1 492,47	1 522,73
14.2.03.02-1010	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей, компонент В	л		1 456,88	1 486,41
14.2.03.02-1012	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций, компонент А	кг	1,1	1 297,17	1 323,48

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.2.03.02-1014	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций, компонент В	кг	1,1	2 097,48	2 139,76
Группа 14.2.03.03 Покрытия на основе полимочевины					
14.2.03.03-1000	Покрытие защитное финишное окрашенное	кг	1,1	1 295,81	1 322,03
14.2.03.03-1002	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное, компонент А	кг	1,1	951,37	970,74
14.2.03.03-1004	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное, компонент В	кг	1,1	1 438,88	1 468,01
Группа 14.2.03.04 Покрытия на основе полиуретановых смол					
14.2.03.04-0101	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг	1,06	2 702,40	2 756,79
14.2.03.04-0102	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 ST"	кг	1,06	3 212,26	3 276,82
14.2.03.04-1000	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное, компонент А	кг	1,1	697,90	712,18
14.2.03.04-1002	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное, компонент В	кг	1,1	609,69	622,20
Группа 14.2.03.05 Покрытия на цементной основе					
14.2.03.05-0005	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента	т	1090	178 676,09	182 556,23
14.2.03.05-1000	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе	кг	1,1	134,21	137,19
14.2.03.05-1002	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе	кг	1,1	192,64	196,83
Группа 14.2.03.06 Покрытия полимерцементные					
14.2.03.06-0005	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	1,09	155,67	159,14
14.2.03.06-0006	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	1,22	950,40	969,77
14.2.03.06-1000	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное	кг	1,1	816,12	832,74
14.2.03.06-1002	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное, компонент А	л		866,79	884,79
14.2.03.06-1004	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное, компонент В	кг	1,1	134,29	137,27
Группа 14.2.03.07 Покрытия защиты, не включенные в группы					
14.2.03.07-0001	Материал защита от коррозии на каучуково-смоляной основе, для гидроизоляции объектов транспортного и гражданского строительства, однокомпонентный, высыхающего типа	кг	1,01	316,69	323,22
14.2.03.07-0002	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	1,26	328,28	335,16
14.2.03.07-0003	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	1,26	373,10	380,83
14.2.03.07-0004	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	1,26	358,13	365,58
14.2.03.07-0101	Покрытие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка "WG- Welestrong AP"	кг	1,09	1 337,77	1 364,82
14.2.03.07-1002	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии	кг	1,1	1 577,05	1 608,87
14.2.03.07-1004	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол	л		2 292,68	2 338,76
Раздел 14.2.04 Смолы					
Группа 14.2.04.01 Смолы каменноугольные					
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1130	10 371,93	10 831,05
14.2.04.01-0011	Смола препарированная дорожная, марка СД-3	т	1130	15 537,73	16 100,12
14.2.04.01-0012	Смола препарированная дорожная, марка СД-4	т	1130	15 830,33	16 398,59
14.2.04.01-0013	Смола препарированная дорожная, марка СД-5	т	1130	16 440,19	17 020,66
Группа 14.2.04.02 Смолы полиэфирные					
14.2.04.02-0001	Смола полиэфирная, марка ПН-1	т	1190	163 092,60	166 748,23
14.2.04.02-0003	Смола полиэфирная, марка ПН-1КТ	кг	1,03	240,49	245,65
14.2.04.02-0004	Смола полиэфирная: ПН-3	т	1190	187 190,67	191 328,24

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 14.2.04.03 Смолы эпоксидные					
14.2.04.03-0003	Смола двухкомпонентная эпоксидная для устройства самовыравнивающихся и наполненных песком покрытий, комплектация 23,7 кг(А) + 6,3 кг(В)	кг	1,19	7 925,51	8 084,67
14.2.04.03-0011	Смола эпоксидно-диановая неотвержденная	кг	1,19	1 744,28	1 779,81
14.2.04.03-0012	Смола эпоксидная модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1,19	4 352,65	4 440,36
14.2.04.03-0013	Смола эпоксидная К-115, модифицированная	т	1190	611 245,49	624 110,07
14.2.04.03-0014	Смола эпоксидная ЭД-16	т	1190	515 972,76	526 931,93
14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная ЭД-20	т	1190	687 801,99	702 197,82
14.2.04.03-0021	Смола, марка "BRAVO III-langsamhartend"	кг	1,15	3 731,88	3 807,14
14.2.04.03-1006	Смола эпоксидная двухкомпонентная, на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии, для покрытий, комплектация 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	кг	1,1	1 013,66	1 034,64
14.2.04.03-1008	Смола эпоксидная двухкомпонентная, на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии, для покрытий, комплектация 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В)	кг	1,1	836,68	854,12
Группа 14.2.04.04 Смолы, не включенные в группы					
14.2.04.04-0001	Лапромол	кг	1,26	296,31	302,58
14.2.04.04-0101	Полиизоцианат	кг	1,2	188,41	192,51
14.2.04.04-0201	Смола древесная обезвоженная	т	1130	87 654,07	89 736,78
14.2.04.04-0211	Смола карбамидная, тип ВК-1	т	1190	31 204,20	32 236,72
14.2.04.04-0212	Смола карбамидная	кг	1,19	40,00	41,26
14.2.04.04-0301	Смола мочевиноформальдегидная	кг	1,19	36,92	38,00
14.2.04.04-0302	Смола Матакрил HiMec	кг	1,19	1 136,81	1 160,00
14.2.04.04-0303	Смола Матакрил WL	кг	1,19	1 117,14	1 139,91
14.2.04.04-0304	Смола полиамидная	кг	1,19	1 371,93	1 399,80
14.2.04.04-0306	Смола фураноэпоксидная	кг	1,19	573,09	584,98
14.2.04.04-1010	Состав (смола) полиуретановый инъекционный, двухкомпонентный, вязкость смеси при температуре 20 °С-50 мПа·с, плотность смеси при температуре 20 °С-1,10 кг/л, для закупоривания, герметизации и упругого заполнения трещин	кг	1,1	967,75	987,41
14.2.04.04-1009	Смола инъекционная полиуретановая однокомпонентная гидроактивная для герметизации трещин и заполнения пустот, в комплекте с катализатором	кг	1,1	416,74	425,36
Раздел 14.2.05 Составы защиты					
Группа 14.2.05.01 Составы минеральные					
14.2.05.01-0001	Гидроизоляция грунтовочная	кг	1,09	120,09	122,83
14.2.05.01-0002	Гидроизоляция шпаклевочная	кг	1,09	120,09	122,83
14.2.05.01-0003	Гидроизоляция штукатурная	кг	1,09	120,09	122,83
14.2.05.01-0101	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	1,11	359,20	366,70
14.2.05.01-0103	Дисперсия водная синтетического латекса и инертных заполнителей без содержания растворителей, голубого цвета	кг	1,09	287,46	293,51
14.2.05.01-0104	Состав гидроизоляционный, сверхплотное защитное покрытие	кг	1,09	66,66	68,35
14.2.05.01-0105	Состав гидроизоляционный, тонкослойное полужесткое полимерцементное покрытие	кг	1,09	99,91	102,25
14.2.05.01-0106	Состав гидроизоляционный, высокопрочный тиксотропного типа	кг	1,09	50,28	51,65
14.2.05.01-0108	Состав проникающего действия для упрочнения и обеспыливания бетонных покрытий	кг	1,26	776,17	792,31
14.2.05.01-1006	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе	кг	1,1	195,30	199,49
14.2.05.01-1014	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе	л		2 860,73	2 918,43
Группа 14.2.05.02 Составы на основе полимочевины					
14.2.05.02-1000	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины, компонент А	кг	1,1	2 146,46	2 189,71
14.2.05.02-1002	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины, компонент В	кг	1,1	2 135,89	2 178,90

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 14.2.05.03 Составы на основе полиуретановых смол					
14.2.05.03-0203	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг	1,09	737,44	752,53
14.2.05.03-0204	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг	1,09	834,93	851,95
14.2.05.03-0308	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент А, цвет светло-серый	кг	1,09	632,61	645,60
14.2.05.03-0309	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент В, цвет светло-серый	кг	1,09	1 279,10	1 305,00
14.2.05.03-0310	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	1,09	4 561,57	4 653,16
14.2.05.03-1002	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол, компонент А	кг	1,1	632,61	645,60
14.2.05.03-1004	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол, компонент В	кг	1,1	824,19	840,97
14.2.05.03-1006	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов	л		2 663,74	2 717,65
14.2.05.03-1008	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол, компонент А	кг	1,1	726,46	741,31
14.2.05.03-1010	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол, компонент В	кг	1,1	2 165,42	2 209,08
14.2.05.03-1012	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный	кг	1,1	1 143,60	1 166,84
14.2.05.03-1016	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек, компонент А	кг	1,1	903,68	922,08
14.2.05.03-1018	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек, компонент В	кг	1,1	1 009,96	1 030,46
14.2.05.03-1020	Состав полиуретановый двухкомпонентный, компонент А	кг	1,1	596,94	609,20
14.2.05.03-1022	Состав полиуретановый двухкомпонентный, компонент В	кг	1,1	908,28	926,76
14.2.05.03-1028	Состав полиуретановый однокомпонентный	кг	1,1	2 358,22	2 405,75
14.2.05.03-1030	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 1, цветной	кг	1,1	661,99	675,54
14.2.05.03-1032	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 2, цветной	кг	1,1	756,08	771,49
14.2.05.03-1034	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 3, цветной	кг	1,1	171,33	175,12
14.2.05.03-1036	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 4, цвет красный	кг	1,1	1 004,24	1 024,65
Группа 14.2.05.04 Составы на основе эпоксидных смол					
14.2.05.04-0005	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 230+"	кг	1,22	2 803,44	2 859,85
14.2.05.04-0006	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 530+"	кг	1,28	3 506,25	3 576,70
14.2.05.04-0112	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт	0,56	1 866,84	1 904,36
14.2.05.04-0115	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	1,09	1 645,07	1 678,32
14.2.05.04-0116	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	1,09	1 755,88	1 791,30
14.2.05.04-0117	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	1,09	710,17	724,69
14.2.05.04-0118	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	1,09	1 270,14	1 295,88
14.2.05.04-0121	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin 230"	кг	1,09	1 769,51	1 805,26
14.2.05.04-1000	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол, компонент А	кг	1,1	743,49	758,66
14.2.05.04-1002	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол, компонент В	кг	1,1	1 206,87	1 231,32

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.2.05.04-1004	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный, компонент А	кг	1,1	1 321,14	1 347,93
14.2.05.04-1006	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный, компонент В	кг	1,1	991,40	1 011,57
14.2.05.04-1008	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный, компонент А	кг	1,1	1 228,34	1 253,27
14.2.05.04-1010	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный, компонент В	кг	1,1	1 448,81	1 478,10
Группа 14.2.05.05 Составы на цементно-эпоксидной основе					
14.2.05.05-1000	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый, компонент А	кг	1,1	2 428,67	2 477,57
14.2.05.05-1002	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый, компонент В	кг	1,1	3 367,30	3 435,00
14.2.05.05-1004	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый, компонент С	кг	1,1	334,91	341,93
14.2.05.05-1006	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе, компонент А	кг	1,1	1 856,43	1 893,87
14.2.05.05-1008	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе, компонент В	кг	1,1	1 535,07	1 566,14
14.2.05.05-1010	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе, компонент С	кг	1,1	159,38	162,93
Группа 14.2.05.06 Составы, не включенные в группы					
14.2.05.06-0001	Состав полимерцементный	м ³	1800	1 864,57	2 738,64
14.2.05.06-0002	Состав для очистки поверхностей от стойких химических загрязнений	л	0,96	871,56	889,23
14.2.05.06-0003	Средство для удаления граффити на основе щелочно-водной композиции	кг	1,26	2 348,61	2 395,90
14.2.05.06-0004	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт	1,15	1 368,51	1 396,19
Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие					
Группа 14.2.06.01 Антисептики					
14.2.06.01-0001	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	1,1	102,82	105,24
14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	1,1	162,66	166,25
14.2.06.01-0003	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	1,1	132,97	136,02
14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	1,1	143,37	146,60
14.2.06.01-0101	Антисептик "Катамин"	кг	1,11	287,73	293,83
14.2.06.01-0102	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	1,05	171,63	175,40
14.2.06.01-0103	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	1,1	140,50	143,64
14.2.06.01-0104	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	1,1	138,98	142,12
14.2.06.01-0105	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	1,1	60,83	62,45
14.2.06.01-0106	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	1110	287 313,77	293 468,38
14.2.06.01-0107	Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA	л	1,02	1 309,82	1 336,38
14.2.06.01-0108	Антисептик водный	т	1110	286 187,24	292 319,33
14.2.06.01-0109	Антисептик для защиты деревянных строительных конструкций от биологического разрушения	т	1110	330 026,31	337 035,15
14.2.06.01-0111	Антисептик маслянистый	т	1020	24 322,73	25 184,40
14.2.06.01-0113	Состав антисептический сухой однокомпонентный водорастворимый, для антимикробной и противогрибковой обработки бетона, кирпича, природного и искусственного камня, пораженных микробами и плесневыми грибами	кг	1,04	9 856,46	10 053,93
14.2.06.01-0115	Антисептик ХМ-11	л	1,18	62,53	64,24
14.2.06.01-0201	Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбеливателя 170-200 г/м ²	кг	1,1	195,59	200,08

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.2.06.01-0202	Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбеливателя 170-180 г/м ²	кг	1,1	178,90	183,03
14.2.06.01-0301	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, орегон, орех)	л	1,11	246,19	251,66
14.2.06.01-0401	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей	кг	1	957,22	976,96
14.2.06.01-0501	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	1,1	538,31	549,62
14.2.06.01-0511	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 1 (профилактическая обработка)	л	1,11	53,38	55,00
14.2.06.01-0512	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 2 (лечение древесины)	л	1,11	107,22	109,91
14.2.06.01-0513	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	1,11	322,63	329,63
14.2.06.01-0514	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	1,11	484,31	494,54
14.2.06.01-0515	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	1,11	3 177,79	3 241,94
14.2.06.01-0601	Состав АНТИЖУК	т	1110	36 797,40	37 941,69
14.2.06.01-0602	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	1,26	618,80	631,81
14.2.06.01-0603	Состав БИОДЕКОР	т	1110	38 865,54	40 216,54
14.2.06.01-0604	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	1,05	220,26	225,20
14.2.06.01-0701	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	1	2 908,81	2 967,58
14.2.06.01-0702	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	1,11	165,26	169,12
14.2.06.01-0117	Средство дезинфицирующее жидкое на основе гипохлорита натрия, содержание активного хлора 190 г/л	л		38,67	39,84
Группа 14.2.06.02 Бутилкаучуки					
14.2.06.02-0001	Бутилкаучук, марка А	т	1550	389 179,54	397 399,08
14.2.06.02-0002	Бутилкаучук, марка Б	т	1550	315 551,04	322 297,97
14.2.06.02-0003	Бутилкаучук, марка В	т	1550	315 551,04	322 297,97
Группа 14.2.06.03 Жидкости					
14.2.06.03-0001	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	1,02	292,78	298,99
14.2.06.03-0101	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS FobosГрунт"	л	1,02	522,46	533,43
14.2.06.03-0201	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	1260	264 071,87	269 939,08
14.2.06.03-0301	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	1260	162 087,48	165 915,00
14.2.06.03-0401	Грунтовка глубокого проникновения, гидрофобизирующая на силоксановой основе, для профилактической защиты древесины, бесцветная	л	1,02	966,06	985,91
14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л		555,70	567,16
14.2.06.03-0511	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-94	т	1260	628 392,33	641 377,13
14.2.06.03-0513	Жидкость: гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	1,26	778,67	794,65
14.2.06.03-0514	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	1260	202 528,02	206 995,50
14.2.06.03-0515	Жидкость: гидрофобизирующая Типром Д	л	1,33	1 095,35	1 117,70
14.2.06.03-0516	Жидкость: гидрофобизирующая Типром К	л	1,33	710,89	725,49
14.2.06.03-0517	Жидкость: гидрофобизирующая Типром К люкс	л	1,33	441,75	451,03
14.2.06.03-0518	Жидкость: гидрофобизирующая Типром М	л	1,33	633,98	647,05
14.2.06.03-0519	Жидкость: гидрофобизирующая Типром С	кг	1,11	676,35	690,23
14.2.06.03-0520	Жидкость: гидрофобизирующая Типром У	л	1,33	576,36	588,30
14.2.06.03-0521	Жидкость индикаторная	л	0,81	759,31	774,72
14.2.06.03-0522	Жидкость кремнийорганическая	кг	1,26	368,08	375,82
14.2.06.03-0601	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	1,11	132,84	135,98
14.2.06.03-0701	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 В)	л	1,2	891,18	909,57

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.2.06.03-0702	Пропитка однокомпонентная гидрофобная водоотталкивающая на основе силоксана для впитывающих минеральных оснований	кг	1,02	3 195,97	3 260,36
14.2.06.03-0703	Кремнийорганический гидрофобизатор на водной основе для защиты пористых минеральных поверхностей	л	1,2	590,33	602,67
14.2.06.03-0801	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	1,11	604,93	617,52
14.2.06.03-0802	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	1,11	254,29	259,85
14.2.06.03-0901	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua- Fassadenschutz"	л	1,05	10 810,73	11 027,41
14.2.06.03-0902	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	0,84	1 269,09	1 294,91
Группа 14.2.06.04 Каучуки					
14.2.06.04-0001	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	1260	1 615 532,89	1 648 260,46
14.2.06.04-0011	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	т	1260	323 034,19	329 911,77
14.2.06.04-0012	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А	т	1260	301 345,98	307 789,80
14.2.06.04-0013	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	1260	376 159,64	384 099,80
14.2.06.04-0101	Каучук бутилакрилатный БАК	т	1260	874 570,92	892 479,30
14.2.06.04-1002	Каучук изоцианатный маслонаполненный	кг	1,1	277,29	283,26
Группа 14.2.06.05 Компаунды					
14.2.06.05-0001	Компаунд силоксановый	кг	1,42	2 010,88	2 051,80
14.2.06.05-0101	Катализатор для силиконовых компаундов холодного отверждения	кг	1,19	198,93	203,44
14.2.06.05-0201	Компаунд битумный МБ-70	кг	1,4	166,72	170,68
14.2.06.05-0202	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	1,4	1 337,52	1 364,96
14.2.06.05-0203	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	1,4	691,11	705,56
14.2.06.05-0204	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	1,4	684,25	698,62
14.2.06.05-0205	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	1,4	885,44	903,84
14.2.06.05-0206	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	1,4	1 351,16	1 378,84
14.2.06.05-0207	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	1,4	1 344,38	1 371,90
14.2.06.05-0208	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	1,1	501,39	511,88
14.2.06.05-0209	Компаунд прочность при растяжении не менее 0,8 МПа, относительное удлинение при разрыве не менее 120 %	кг	1,4	387,35	395,75
14.2.06.05-0210	Компаунд прочность при растяжении не менее 1,0 МПа, относительное удлинение при разрыве не менее 80 %	кг	1,4	387,35	395,75
14.2.06.05-0211	Компаунд липкий полиизобутиленовый	кг	1,11	534,48	545,69
14.2.06.05-0212	Компаунд эпоксидный	кг	1,19	543,77	555,22
14.2.06.05-0213	Компаунд эпоксидный К-153	кг	1,4	406,72	415,52
14.2.06.05-0214	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	1,19	614,53	627,36
14.2.06.05-0215	Компаунд эпоксидный, герметик ЭГ-02	т	1400	282 616,33	288 919,48
Группа 14.2.06.06 Латексы					
14.2.06.06-0001	Латекс синтетический	т	1100	93 863,86	96 050,59
14.2.06.06-0011	Латекс СКС-65 ГП	т	1100	107 874,19	110 341,11
14.2.06.06-0012	Латекс СКС-65 ГП-Б	т	1100	108 439,34	110 917,55
Группа 14.2.06.07 Материалы для заполнения трещин					
14.2.06.07-0001	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 ACRYL CAT	кг	1,13	1 177,42	1 201,30
14.2.06.07-0002	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 Z ACRYL	кг	1,13	1 177,42	1 201,30
14.2.06.07-0101	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 ACRYL	кг	1,09	1 295,48	1 321,70
14.2.06.07-0201	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	1,09	1 295,48	1 321,70
14.2.06.07-0301	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 INIT	кг	1,09	2 351,20	2 398,57
14.2.06.07-0302	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 Z INIT	кг	1,09	2 351,20	2 398,57

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.2.06.07-1013	Пена полиуретановая инъекционная, двухкомпонентная, эластичная, гидроактивная, вязкость смеси при температуре 20 °С-100 мПа·с, плотность смеси при температуре 20 °С-1,15 кг/л, для гидроизоляции и уплотнения швов и пустот	кг	1,1	856,79	874,22
14.2.06.07-1001	Гель инъекционный, однокомпонентный, эластичный, гидроактивный, полиуретановый, без содержания растворителей, для гидроизоляции и герметизации швов и рыхлых грунтов	кг	1,1	796,27	812,49
14.2.06.07-1019	Дисперсия водная стирол-акрилового сополимера, для применения в качестве связующего в высоконаполненных герметиках и шпатлевках, водородный показатель 7-8 рН	кг	1,1	119,20	121,86
14.2.06.07-1014	Флокулянт катионный на основе полиакриламида для очистки и обезвоживания осадка сточных вод	кг	1,1	309,33	315,70
Группа 14.2.06.08 Средства для защиты бетона					
14.2.06.08-0001	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	1,24	870,68	888,51
14.2.06.08-0011	Смесь сухая грунтовочная на полимерсиликатном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент А	кг	1,4	411,01	419,56
14.2.06.08-0012	Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент А	кг	1,4	411,01	419,56
14.2.06.08-0013	Добавка жидкая на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	1,4	1 571,64	1 603,43
14.2.06.08-0021	Средство на парафиновой основе для ухода за свежеложенными покрытиями на основе полимерсиликатов	кг	1,4	868,50	886,17
14.2.06.08-0101	Средство пленкообразующее на основе парафина для предотвращения высыхания свежего бетона	кг	1,04	176,74	180,61
14.2.06.08-0103	Средство высококачественное запечатывающее, для ухода за бетонным полом, натурального цвета	л	1,15	370,26	378,16
14.2.06.08-0104	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	1,15	609,69	622,36
14.2.06.08-0105	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	1,15	609,69	622,36
14.2.06.08-1004	Средство на акриловой основе по уходу за свежеложенным бетоном	кг	1,1	203,85	208,29
Группа 14.2.06.09 Материалы, не включенные в группы					
14.2.06.09-0001	Отвердитель битумно-смоляной	т	1030	81 021,67	83 120,92
14.2.06.09-0201	Морилка водная	т	1260	52 774,73	54 416,01
14.2.06.09-0202	Морилка натуральная	т	1260	256 439,42	262 153,95
14.2.06.09-0301	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	1,26	2 257,67	2 303,18
14.2.06.09-0402	Связующее эпоксидное	т	1190	787 186,05	803 264,48
14.2.06.09-0501	Селикагель гранулированный	т	1090	84 231,35	86 222,62
14.2.06.09-0701	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт	0,1468	775,69	791,26
14.2.06.09-0801	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	1,4	849,21	866,64
14.2.06.09-0901	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	1,09	529,15	540,04
14.2.06.09-1004	Материал полиуретановый однокомпонентный	кг	1,1	1 063,31	1 084,93
14.2.06.09-1010	Связующее полиуретановое двухкомпонентное	кг	1,1	559,57	571,11
Часть 14.3 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде					
Раздел 14.3.01 Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде					
Группа 14.3.01.01 Грунтовки адгезионные					
14.3.01.01-0001	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований	кг	1,11	111,67	114,39
14.3.01.01-0002	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact"	кг	1,2	117,80	120,68
14.3.01.01-0101	Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"	л	1,46	1 057,55	1 079,31
14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей	л	1,26	72,62	74,59
14.3.01.01-0112	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия Б	т	1260	125 072,41	128 124,09

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	1260	58 516,83	60 237,38
14.3.01.01-0201	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований (Глубокого проникновения)	л	1,26	83,84	86,04
14.3.01.01-1000	Грунтовка глубокого проникновения фасадная	л		102,86	105,44
14.3.01.01-1004	Грунтовка и лессировка для древесины	л		1 113,19	1 135,86
14.3.01.01-1006	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ	л		1 252,38	1 278,15
14.3.01.01-1008	Грунтовка по бетону	кг	1,1	1 566,82	1 598,73
14.3.01.01-1010	Грунтовка по стали	кг	1,1	1 359,04	1 386,78
14.3.01.01-1014	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии	кг	1,1	1 359,04	1 386,78
14.3.01.01-1002	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	1260	87 697,14	89 606,97
Группа 14.3.01.02 Грунтовки полиакриловые					
14.3.01.02-0001	Грунтовка акрилатная водно-дисперсионный для защиты от коррозии металлических поверхностей	кг	1,11	105,56	108,14
14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	1110	91 230,87	93 571,49
14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	1260	144 924,37	148 408,59
14.3.01.02-0103	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	1,01	71,83	73,76
14.3.01.02-0104	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	1,58	149,29	153,01
Группа 14.3.01.03 Составы грунтовочные акриловые					
14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	1,14	171,73	175,68
14.3.01.03-0002	Состав грунтовочный колерующий	кг	1,14	199,66	204,17
14.3.01.03-0003	Состав грунтовочный укрепляющий универсальный	кг	1,14	165,03	168,82
Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде					
Группа 14.3.02.01 Краски водно-дисперсионные акрилатные					
14.3.02.01-0001	Краска двухкомпонентная на основе акриловой смолы	т	1110	118 983,64	121 715,00
14.3.02.01-0002	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	1,11	88,11	90,20
14.3.02.01-0003	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	1,11	21,95	22,72
14.3.02.01-0004	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	1,11	21,73	22,50
14.3.02.01-0005	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	1,55	462,00	471,74
14.3.02.01-0006	Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol UniLatex"	л	1,7	308,44	315,15
14.3.02.01-0007	Краска акриловая для дорожной разметки	т	1110	171 289,79	175 067,31
14.3.02.01-0011	Краска акриловая: Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	1110	71 961,17	73 752,09
14.3.02.01-0012	Краска акриловая: Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	1110	93 636,39	95 860,82
14.3.02.01-0013	Краска акриловая: Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	1110	54 153,55	55 588,34
14.3.02.01-0014	Краска акриловая: Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	1110	40 783,16	41 950,54
14.3.02.01-0015	Краска акриловая: Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	1110	71 304,53	73 082,30
14.3.02.01-0016	Краска акриловая: ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	1,11	286,28	292,33
14.3.02.01-0017	Краска акриловая: ALPINAWEISS, CAPAROL	л	1,45	277,25	283,25
14.3.02.01-0018	Краска акриловая: ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	1,45	319,88	326,70
14.3.02.01-0019	Краска акриловая: CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	1,45	532,02	543,13
14.3.02.01-0020	Краска акриловая: CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	1,45	329,01	336,05
14.3.02.01-0021	Краска акриловая: CAPAROL MURESKO-PLUS	кг	1,11	430,48	439,45
14.3.02.01-0022	Краска акриловая: CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	1,45	412,61	421,30
14.3.02.01-0023	Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	1,11	204,22	208,62
14.3.02.01-0024	Краска акриловая: PHYLAX, ALLIGATOR	кг	1,11	568,26	579,98
14.3.02.01-0025	Краска акриловая: SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	1,11	392,20	400,40
14.3.02.01-0026	Краска акриловая: АКВА ВД-АК-11	т	1110	45 515,52	46 777,50
14.3.02.01-0101	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	1110	224 507,14	229 348,96
14.3.02.01-0102	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	1110	187 864,60	191 973,60

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.3.02.01-0103	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	1110	192 861,29	197 070,23
14.3.02.01-0104	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	1110	199 523,60	203 865,75
14.3.02.01-0105	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	1110	166 212,20	169 888,13
14.3.02.01-0106	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрень"	кг	1,11	272,85	278,63
14.3.02.01-0111	Краска акриловая ВД-АК-101	т	1110	57 944,42	59 455,00
14.3.02.01-0112	Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ	т	1110	23 566,17	24 389,20
14.3.02.01-0113	Краска водно-дисперсионная для внутренних работ ВД-БИО	т	1110	135 160,07	138 215,00
14.3.02.01-0114	Краска акриловая: ДИВА-В для стен и потолков	т	1110	36 529,45	37 611,75
14.3.02.01-0115	Краска акриловая: ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	1110	36 781,79	37 869,15
14.3.02.01-0116	Краска акриловая: ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	1110	52 465,98	53 867,00
14.3.02.01-0117	Краска акриловая: ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	1110	56 963,05	58 454,00
14.3.02.01-0118	Краска акриловая: ДРУЖБА-ЛЮКС	т	1110	48 335,59	49 654,00
14.3.02.01-0119	Краска акриловая: ИНТЕКО-850	т	1110	64 814,03	66 462,00
14.3.02.01-0120	Краска акриловая: ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	1110	30 264,29	31 221,30
14.3.02.01-0121	Краска акриловая: ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	1110	29 724,42	30 670,59
14.3.02.01-0122	Краска акриловая: ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	1110	33 048,28	34 060,95
14.3.02.01-0123	Краска акриловая: ОКТАВА для стен и потолков	т	1110	26 360,94	27 239,85
14.3.02.01-0124	Краска акриловая: ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	1110	23 152,36	23 967,08
14.3.02.01-0125	Краска акриловая: СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	1110	131 186,10	134 161,50
14.3.02.01-0126	Краска акриловая: СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	1110	25 275,79	26 133,03
14.3.02.01-0127	Краска акриловая: УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	1110	68 749,22	70 475,90
14.3.02.01-0201	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	1110	177 871,21	181 780,34
14.3.02.01-0202	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	1110	184 533,41	188 575,75
14.3.02.01-0203	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	1110	201 189,11	205 564,59
14.3.02.01-0204	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	1110	144 559,79	147 802,71
14.3.02.01-0205	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	1,11	244,69	249,92
14.3.02.01-0206	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	1110	109 593,71	112 137,30
14.3.02.01-0207	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	1110	124 585,33	127 428,73
14.3.02.01-0208	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	1110	82 941,92	84 952,45
14.3.02.01-0209	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	1110	462 251,34	471 848,08
14.3.02.01-0210	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	1110	364 174,41	371 809,57
14.3.02.01-0211	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	1110	377 251,38	385 148,12
14.3.02.01-0212	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	1110	396 866,74	405 155,80
14.3.02.01-0213	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	1110	331 482,14	338 463,46
14.3.02.01-0214	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	1,11	275,28	281,11
14.3.02.01-0215	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	1,11	448,47	457,77
14.3.02.01-0216	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	1,11	449,96	459,31
14.3.02.01-0217	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	1110	79 600,34	81 544,05
14.3.02.01-0218	Краска вододисперсионная белая	т	1110	26 722,18	27 608,35
14.3.02.01-0219	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	1110	83 131,17	85 145,50
14.3.02.01-0221	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-10	т	1110	79 661,77	81 606,69
14.3.02.01-0222	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	1110	101 477,42	103 858,65
14.3.02.01-0223	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-15	т	1110	107 356,37	109 855,19
14.3.02.01-0224	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-25	т	1110	120 895,99	123 665,63
14.3.02.01-0231	Краска высокоэластичная для перекрытия трещин бетонных сооружений	кг	1,1	440,39	449,52
14.3.02.01-0232	Краска полупрозрачная для защиты бетонных поверхностей от карбонизации	кг	1,1	498,63	508,92

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.3.02.01-0301	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т	1110	298 789,86	305 117,34
14.3.02.01-0302	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т	1110	236 674,45	241 759,65
14.3.02.01-0303	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	т	1110	256 289,82	261 767,33
14.3.02.01-0304	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т	1110	266 097,53	271 771,17
14.3.02.01-0305	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т	1110	208 885,93	213 415,35
14.3.02.01-0306	Краска НП-2М готовая к применению	т	1110	201 415,00	205 794,99
14.3.02.01-0307	Краска НП-218 различных цветов	т	1110	154 063,25	157 496,19
14.3.02.01-0308	Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"	л	1,46	1 256,14	1 281,72
14.3.02.01-0309	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	0,9102	832,80	849,75
14.3.02.01-0310	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	1110	36 672,34	37 757,50
14.3.02.01-0311	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания	л	1,11	153,84	157,25
14.3.02.01-0313	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	1110	147 351,27	150 650,01
14.3.02.01-0321	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-21 Люкс супер белая	т	1110	115 372,39	118 031,54
14.3.02.01-0322	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-22 Люкс белая	т	1110	100 814,22	103 182,20
14.3.02.01-0323	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	1110	137 084,20	140 177,57
14.3.02.01-0324	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	1110	120 957,21	123 728,06
14.3.02.01-0325	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-24 белая	т	1110	64 481,50	66 122,82
14.3.02.01-0326	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	1110	120 957,21	123 728,06
14.3.02.01-0327	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	1110	104 830,21	107 278,49
14.3.02.01-0328	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-26 белая	т	1110	30 219,64	31 175,71
14.3.02.01-0329	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	1110	64 481,50	66 122,82
14.3.02.01-0330	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-27 цветных тонов	т	1110	80 608,49	82 572,38
14.3.02.01-0331	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	1110	108 469,78	110 990,88
14.3.02.01-0332	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-32 для потолков белая	т	1110	73 768,64	75 595,69
14.3.02.01-0333	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-33 для потолков белая	т	1110	21 685,45	22 470,86
14.3.02.01-0341	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-12 Люкс белая	т	1110	137 586,18	140 689,62
14.3.02.01-0342	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	1110	169 965,61	173 716,62
14.3.02.01-0343	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	1110	145 680,97	148 946,27
14.3.02.01-0344	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-14 белая	т	1110	60 716,48	62 282,50
14.3.02.01-0345	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-15 цветная, насыщенная тона	т	1110	121 396,38	124 176,03
14.3.02.01-0346	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	1110	107 967,86	110 478,89
14.3.02.01-0347	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	1110	194 250,15	198 486,86

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.3.02.01-0348	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д	т	1110	283 356,20	289 375,02
14.3.02.01-0349	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-17 для металла	т	1110	287 372,25	293 471,37
14.3.02.01-0350	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-18 белая	т	1110	97 111,90	99 405,85
14.3.02.01-0351	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	1110	141 664,98	144 849,98
14.3.02.01-0352	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	1110	125 475,23	128 336,45
14.3.02.01-0361	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-24, интерьерная, повышенной устойчивости	т	1110	45 244,37	46 500,96
14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-104	т	1110	66 430,70	68 111,01
14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 белая	т	1110	146 130,54	149 404,86
14.3.02.01-0372	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: белая	кг	1,11	146,13	149,38
14.3.02.01-0373	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: буковая	т	1110	188 024,54	192 136,73
14.3.02.01-0374	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: голубовато-серая	т	1110	147 099,37	150 393,05
14.3.02.01-0375	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: красно-коричневая	т	1110	99 936,04	102 286,47
14.3.02.01-0376	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: светло-бежевая	т	1110	141 893,39	145 082,96
14.3.02.01-0377	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: светло-палевая	т	1110	157 474,78	160 975,98
14.3.02.01-0378	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: серовато-розовая	т	1110	147 092,10	150 385,62
14.3.02.01-0381	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-201, интерьерная	т	1110	66 791,06	68 478,58
14.3.02.01-0382	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-205, потолочная	т	1110	60 104,93	61 658,74
14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-224, для помещений с повышенной влажностью	т	1110	61 625,35	63 209,58
14.3.02.01-0384	Краска водно-дисперсионная акриловая, ВДА	т	1110	41 923,80	43 113,95
14.3.02.01-0385	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВДА-Н	т	1110	112 515,20	115 117,20
14.3.02.01-0401	Краска ВД-НЦ-240	т	1110	246 708,05	251 993,89
14.3.02.01-0501	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	1110	367 443,66	375 144,22
14.3.02.01-0502	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	1110	375 616,77	383 480,79
14.3.02.01-0503	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	1110	383 789,83	391 817,31
14.3.02.01-0504	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	1110	359 270,61	366 807,71
14.3.02.01-0601	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	1110	37 440,75	38 541,25
14.3.02.01-0701	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	1260	116 710,11	119 443,50
14.3.02.01-0702	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	1260	102 043,42	104 483,50
14.3.02.01-0703	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	1260	116 332,64	119 058,50
14.3.02.01-1000	Грунтовка акриловая, универсальная	т	1260	75 700,84	77 555,78
14.3.02.01-1022	Краска водоэмульсионная, акриловая, для наружной защитно-декоративной отделки бетонных и железобетонных конструкций	л	1,55	72,98	74,91
Группа 14.3.02.02 Краски водно-дисперсионные латексные					
14.3.02.02-0003	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	1,55	374,52	382,76
14.3.02.02-0004	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	1,55	403,90	412,70
14.3.02.02-0101	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	т	1110	57 888,85	59 562,65
14.3.02.02-1000	Краска латексная для внутренних работ	л		728,07	743,41
Группа 14.3.02.03 Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные					
14.3.02.03-0001	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 белая	т	1110	138 464,25	141 749,55
14.3.02.03-0002	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	1110	136 914,97	140 169,28

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.3.02.03-0003	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 буковая	т	1110	147 813,59	151 285,87
14.3.02.03-0004	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	1110	125 373,42	128 396,93
14.3.02.03-0005	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	1110	126 893,25	129 947,18
14.3.02.03-0006	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 песочная	т	1110	134 527,54	137 734,16
14.3.02.03-0007	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	1110	132 972,69	136 148,16
14.3.02.03-0008	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	1110	121 897,03	124 850,97
14.3.02.03-0009	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	1110	129 128,39	132 226,95
14.3.02.03-0010	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-21	т	1110	78 783,13	80 874,80
14.3.02.03-0011	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочная	т	1110	46 798,73	48 250,77
14.3.02.03-0012	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерная	т	1110	56 004,35	57 640,46
14.3.02.03-0013	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	1110	128 943,10	132 038,03
14.3.02.03-0014	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	1110	127 341,69	130 404,58
14.3.02.03-0015	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	1110	225 225,06	230 245,57
14.3.02.03-0016	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	1110	145 348,93	148 771,90
14.3.02.03-0017	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А лимонная	т	1110	203 251,26	207 832,28
14.3.02.03-0018	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	1110	131 336,99	134 479,77
14.3.02.03-0019	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	1110	125 344,05	128 366,99
14.3.02.03-0020	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А светло-желтая	т	1110	132 335,81	135 498,53
14.3.02.03-0021	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	1110	140 126,02	143 444,57
14.3.02.03-0022	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т, белая	т	1110	121 897,03	124 850,97
Группа 14.3.02.04 Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые					
14.3.02.04-0001	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	1110	96 388,40	98 832,16
14.3.02.04-0002	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	1110	94 210,87	96 611,13
14.3.02.04-0003	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	1110	97 487,86	99 953,65
14.3.02.04-0004	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	1110	100 782,68	103 314,40
14.3.02.04-0005	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	1110	98 567,54	101 054,96
14.3.02.04-0006	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А белая	т	1110	108 884,71	111 578,40
14.3.02.04-0007	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А белая ночь	т	1110	112 409,45	115 173,67
14.3.02.04-0008	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	1110	131 817,39	134 969,78
14.3.02.04-0009	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	1110	159 996,23	163 712,14
14.3.02.04-0010	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А лимонная	т	1110	145 927,31	149 361,90
14.3.02.04-0011	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	1110	138 863,47	142 156,76
14.3.02.04-0012	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	1110	113 284,48	116 066,21

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.3.02.04-0013	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	1110	128 299,76	131 381,78
14.3.02.04-0014	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	1110	110 643,49	113 372,36
14.3.02.04-0015	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	1110	115 451,51	118 276,58
14.3.02.04-0016	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 буковая	т	1110	120 077,88	122 995,43
14.3.02.04-0017	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	1110	111 951,72	114 706,82
14.3.02.04-0018	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	1110	116 331,87	119 174,53
14.3.02.04-0019	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	1110	117 210,37	120 070,62
14.3.02.04-0020	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 серая	т	1110	116 331,87	119 174,53
Группа 14.3.02.05 Краски водо-дисперсионные силикатные					
14.3.02.05-0001	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	1,11	258,17	263,81
14.3.02.05-0101	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	1110	26 314,98	27 357,30
14.3.02.05-0102	Краска силикатная CROWN	кг	1,11	618,57	631,40
14.3.02.05-0103	Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, марка А, белая	т	1110	170 603,68	174 531,75
14.3.02.05-0104	Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, марка А, цветная	т	1110	200 273,92	204 795,46
14.3.02.05-0105	Краска силикатная для наружного применения декоративных и реставрационных малярных покрытий на наружных минеральных поверхностях здания	л	1,4	496,86	507,44
14.3.02.05-0106	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л	1,5	518,25	529,31
14.3.02.05-0107	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinish 130	л	1,5	914,41	933,38
14.3.02.05-0108	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Syli-tol-Finish"	л	1,56	1 011,57	1 032,56
14.3.02.05-0109	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Syli-tol-plus"	л	1,57	725,65	740,91
14.3.02.05-0201	Краски силикатные	кг	1,11	298,68	305,13
14.3.02.05-0202	Краска силикатная зеленая, красная	т	1110	26 314,98	27 357,30
Группа 14.3.02.06 Краски на водной основе, не включенные в группы					
14.3.02.06-0001	Краска на водной основе со специальными добавками, для защиты теплоизоляционных материалов	л	1,11	2 131,86	2 174,95
14.3.02.06-0002	Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект Э-01"	кг	1,11	1 066,77	1 088,64
14.3.02.06-0003	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	1110	239 846,77	245 159,74
Раздел 14.3.03 Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде					
Группа 14.3.03.01 Лаки водно-дисперсионные акриловые					
14.3.03.01-0001	Лак интерьерный	кг	1,26	98,70	101,28
14.3.03.01-0002	Лак фасадный	кг	1,26	107,33	110,07
14.3.03.01-0012	Лак акриловый: АК-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	1,26	268,49	274,46
14.3.03.01-0013	Лак акриловый, водный, полуглянцевый	кг	1,26	126,95	130,09
14.3.03.01-0014	Лак акриловый для наружных работ, тонированный	т	1260	183 200,22	187 449,96
14.3.03.01-0015	Лак акриловый изоляционный быстросохнущий прозрачный для изоляции и защиты печатных плат, кабеля и проводов, обмоток двигателей, трансформаторов от коррозионных процессов и атмосферного воздействия	л	1,26	2 524,94	2 576,02
14.3.03.01-0016	Лак акриловый матовый, для наружных работ	т	1260	152 051,63	155 678,45
14.3.03.01-0101	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров	т	1260	331 751,01	338 971,80
14.3.03.01-1000	Лак акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л		1 078,64	1 100,75
14.3.03.01-1002	Лак акриловый, полуматовый	кг	1,26	495,98	506,47
14.3.03.01-1004	Лак тонированный	кг	1,26	1 128,43	1 151,59

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.3.03.01-1006	Лак двухкомпонентный полиуретановый глянцевый на водной основе, не содержащий растворителей, для окончательной защитной отделки напольных покрытий, комплектация 10 л(А) + 2,5 л(В)	кг	1,26	639,31	652,70
Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы					
Раздел 14.4.01 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде					
Группа 14.4.01.01 Грунтовки глифталевые					
14.4.01.01-0001	Грунтовка ГФ-017 ОК, темно-коричневая	т	1260	189 979,77	194 290,28
14.4.01.01-0002	Грунтовка ГФ-017 Р, темно-коричневая	т	1260	210 096,50	214 809,34
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	1260	107 286,35	109 942,93
14.4.01.01-0004	Грунтовка ГФ-032	кг	1,1	332,22	339,33
14.4.01.01-0005	Грунтовка ГФ-0119	т	1260	138 152,65	141 426,59
14.4.01.01-0006	Грунтовка ГФ-0163	т	1260	110 626,23	113 349,61
Группа 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе					
14.4.01.02-0001	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	1,2	2 130,00	2 173,17
14.4.01.02-0002	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR"	л	1,43	2 373,46	2 421,56
14.4.01.02-0003	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"	л	1,09	1 983,61	2 023,79
14.4.01.02-0011	Грунтовка: "Тифенгрунд"	л	1,26	344,27	351,69
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,11	102,98	105,56
14.4.01.02-0021	Грунтовка акриловая: ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	1,11	406,65	415,28
14.4.01.02-0022	Грунтовка акриловая: CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	1,02	459,67	469,35
14.4.01.02-0023	Грунтовка акриловая: CAPASOL, CAPAROL	л	1,02	242,19	247,51
14.4.01.02-0024	Грунтовка акриловая: DUPA-GRUND, CAPAROL	л	1,02	615,18	628,01
14.4.01.02-0025	Грунтовка акриловая: HANSA NOOBEL PRIMER VIVA-COLOR	л	1,02	439,82	449,10
14.4.01.02-0026	Грунтовка акриловая: PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	1,11	423,28	432,23
14.4.01.02-0027	Грунтовка акриловая: TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	1,02	449,66	459,18
14.4.01.02-0028	Грунтовка акриловая: TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	1,11	1 134,97	1 158,13
14.4.01.02-0029	Грунтовка акриловая, АК-02 для бетонных полов	кг	1,11	105,07	107,65
14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	1260	88 241,74	90 592,29
14.4.01.02-0111	Грунтовка акриловая: ДИВА-АГ	т	1110	64 685,08	66 494,78
14.4.01.02-0112	Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ	т	1110	129 432,39	132 537,08
14.4.01.02-0113	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	кг	1,11	120,17	123,07
14.4.01.02-0201	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	1260	241 165,09	246 574,17
14.4.01.02-0202	Грунтовка акриловая, марка "AmphiSilan Putzfestiger"	л	0,87	1 629,50	1 662,50
14.4.01.02-0211	Грунтовка АК-069	т	1260	270 119,28	276 107,38
14.4.01.02-0212	Грунтовка АК-070	т	1260	222 379,26	227 412,60
14.4.01.02-0213	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	1,26	47 193,93	48 138,36
14.4.01.02-0214	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	1,26	107 073,65	109 215,67
14.4.01.02-0215	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	1,26	6 809,80	6 946,58
14.4.01.02-0301	Грунтовка для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	1,01	253,89	259,45
Группа 14.4.01.03 Грунтовки на латексной основе					
14.4.01.03-0101	Состав грунтовочный на латексной основе	т	1010	316 421,72	323 219,64
14.4.01.03-1000	Грунтовка на латексной основе	т	1010	166 380,48	170 224,14

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 14.4.01.04 Грунтовки на масляной основе					
14.4.01.04-0001	Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе	т	1110	88 897,02	91 191,00
14.4.01.04-0002	Грунтовка масляная для цементных, бетонных поверхностей	т	1110	46 895,09	48 348,98
14.4.01.04-0003	Грунтовка масляная готовая к применению	т	1110	203 332,77	207 915,48
14.4.01.04-0101	Грунтовка паркетная "Бона"	кг	1,26	557,80	569,50
Группа 14.4.01.05 Грунтовки на основе алкидных смол					
14.4.01.05-0001	Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY AL-KYD 43140"	кг	1,26	2 645,35	2 698,85
14.4.01.05-0101	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидаминового отвердителя, компонент А (основа)	л	1,3	2 478,38	2 528,49
14.4.01.05-0102	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидаминового отвердителя, компонент В (отвердитель)	л	1,3	2 478,38	2 528,49
14.4.01.05-0103	Грунт HEMPELS CONTEX SEALER 26600	кг	1,26	958,64	978,41
14.4.01.05-0104	Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"	л	1,56	1 479,63	1 509,98
14.4.01.05-0111	Грунтовка: HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	1,26	603,64	616,31
14.4.01.05-0112	Грунтовка: HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	1,26	643,83	657,30
14.4.01.05-0113	Грунтовка алкидная, марка "HEMPAQUICK PRIMER 13300"	кг	1,26	1 606,50	1 639,18
14.4.01.05-0115	Грунтовка для металлических изделий, черная	т	1110	275 233,96	281 254,67
14.4.01.05-0116	Грунтовка для изделий из стали, серая	т	1110	320 348,82	327 271,83
14.4.01.05-1006	Грунтовка антикоррозионная для металла	л		1 626,02	1 659,27
Группа 14.4.01.06 Грунтовки на основе полиметилметакрилата					
14.4.01.06-0001	Грунтовка PAR1	кг	1,26	2 645,67	2 699,17
14.4.01.06-0002	Грунтовка Tack Coat №2	кг	1,26	1 874,42	1 912,51
14.4.01.06-0003	Грунтовка Zed S94	кг	1,26	2 972,26	3 032,30
Группа 14.4.01.07 Грунтовки на основе полисилоксанов, модифицированных акриловыми смолами					
14.4.01.07-0101	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	1,075	382,44	390,59
14.4.01.07-1000	Грунт-эмаль по бетону	кг	1,26	538,92	550,21
14.4.01.07-1002	Грунт-эмаль по металлу	кг	1,26	560,54	572,24
Группа 14.4.01.08 Грунтовки на основе суспензии					
14.4.01.08-0001	Грунтовка В-КФ-093	т	1110	276 429,62	282 474,21
14.4.01.08-0002	Грунтовка В-КЧ-0207	т	1110	403 912,54	412 506,85
14.4.01.08-0003	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	1260	225 282,85	230 374,29
Группа 14.4.01.09 Грунтовки на основе эпоксидных смол					
14.4.01.09-0001	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111	кг	1,26	378,84	386,64
14.4.01.09-0101	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05990"	кг	1,26	1 319,43	1 346,04
14.4.01.09-0201	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penguard Clear Sealer"	л	0,97	778,11	793,83
14.4.01.09-0202	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг	1,26	1 058,10	1 079,49
14.4.01.09-0203	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI- STRENGTH 45753"	кг	1,26	1 506,21	1 536,54
14.4.01.09-0204	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	1,56	1 134,63	1 157,61
14.4.01.09-0205	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express MIO"	л	1,55	833,40	850,35
14.4.01.09-0206	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express ZP"	л	1,53	831,30	848,19
14.4.01.09-0207	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Universal"	л	1,4	1 035,60	1 056,57
14.4.01.09-0208	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	1,53	793,08	809,22

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.4.01.09-0209	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	1,43	920,31	938,97
14.4.01.09-0301	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80"	л	2,51	1 402,23	1 430,70
14.4.01.09-0302	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодеждающий, марка "Barrier ZEP"	л	1,79	883,80	901,77
14.4.01.09-0303	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	1,26	513,03	523,50
14.4.01.09-0304	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	1,26	763,71	779,19
14.4.01.09-0311	Грунтовка: "Пластурел-эпокс Zn"	кг	1,26	219,99	224,61
14.4.01.09-0312	Грунтовка: "Пластурел-эпокс"	кг	1,26	226,80	231,54
14.4.01.09-0313	Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная на основе эпоксидных сополимеров и полиуретана с алюминиевым наполнителем	т	1260	280 023,21	285 841,41
14.4.01.09-0314	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, содержащая растворитель, с низкой вязкостью	т	1110	130 423,68	133 224,00
14.4.01.09-0315	Грунтовка: HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	1,26	329,19	336,00
14.4.01.09-0316	Грунтовка: HEMPADUR ZINC 17360	кг	1,26	460,95	470,37
14.4.01.09-0317	Грунтовка двухкомпонентная абразивостойкая эпоксидная, верхний слой полиаминного отверждения с высоким сухим остатком	л	1,26	895,08	913,20
14.4.01.09-0318	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная аминного отверждения, быстросохнущая, толстослойное покрытие с высоким сухим остатком	л	1,26	1 110,75	1 133,19
14.4.01.09-0319	Грунтовка Muki EPS	л	1,26	866,31	883,86
14.4.01.09-0320	Грунтовка Б-ЭП-0147, зеленая	т	1110	243 430,65	248 491,08
14.4.01.09-0401	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	1,26	393,90	402,00
14.4.01.09-0402	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	1,26	461,37	470,82
14.4.01.09-0403	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент А	кг	1,26	1 031,58	1 052,43
14.4.01.09-0404	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент В	кг	1,26	1 108,17	1 130,55
14.4.01.09-0405	Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	1260	118 403,28	120 989,10
14.4.01.09-0406	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	1,26	475,80	485,52
14.4.01.09-0407	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	1,26	516,72	527,28
14.4.01.09-0408	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	1,49	934,14	953,07
14.4.01.09-0409	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	1,26	470,64	480,27
14.4.01.09-0410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1,26	690,48	704,49
14.4.01.09-0415	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы, не содержащая растворитель, для устройства напольных покрытий, комплектация 18,75 кг(А) + 6,25 кг(В)	кг	1,26	1 153,11	1 176,39
14.4.01.09-0416	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	1,26	664,26	677,76
14.4.01.09-0417	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	1,26	456,54	465,90
14.4.01.09-0421	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП- 057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	1,26	496,11	506,25
14.4.01.09-0422	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Normazinc SE"	кг	1,26	539,82	550,83
14.4.01.09-0423	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023- 76044141-10)	кг	1,26	326,58	333,33
14.4.01.09-0424	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	1,26	933,57	952,47

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.4.01.09-0425	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPA-DUR TL87/ZP 87431"	кг	1,26	1 101,39	1 123,62
14.4.01.09-0426	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPA-DUR TL/ZN 87260"	кг	1,26	1 311,18	1 337,61
14.4.01.09-0427	Грунтовка антикоррозионная цинкнаполненная на основе эпоксидной смолы	кг	1,26	410,10	418,53
14.4.01.09-0428	Грунтовка протекторная цинксодержащая	т	1260	197 845,35	202 020,00
14.4.01.09-0429	Грунтовка из пигментов и наполнителей в растворе эпоксидной смолы с введением пластификатора, сланцевого и других специальных компонентов	т	1260	143 021,82	146 100,00
14.4.01.09-0430	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы	т	1260	156 610,05	159 960,00
14.4.01.09-0431	Грунтовка: ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	1,26	488,64	498,63
14.4.01.09-0501	Грунтовка двухкомпонентная модифицированная эпоксидная, с низким содержанием летучих органических соединений и высоким сухим остатком, для защиты металлоконструкций волновых зон	л	1,75	586,29	598,32
14.4.01.09-0502	Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor EG1 / EG1 Rapid"	кг	1,2	1 086,48	1 108,41
14.4.01.09-0503	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая эпоксидная, полиамидного отверждения, с добавлением цинкофосфата	л	1,26	952,41	971,67
14.4.01.09-0601	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент А	кг	1,26	688,74	702,72
14.4.01.09-0602	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент В	кг	1,26	688,74	702,72
14.4.01.09-0603	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	1,26	567,57	579,15
14.4.01.09-0604	Праймер эпоксидный	кг	1,26	118,41	120,99
14.4.01.09-1060	Состав (грунт-эмаль) двухкомпонентный эпоксидный с фосфатом цинка антикоррозионный для ранее окрашенных цинконасыщенными эпоксидными/цинкосиликатными красками металлических изделий и конструкций, химически- и механическистойкий, сухой остаток 79%, плотность от 1,20 до 1,40 г/см ³	кг	1,26	195,72	199,71
14.4.01.09-1062	Состав (грунт-эмаль) двухкомпонентный эпоксидный цинконаполненный, антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химическистойкий, гидрофобный, сухой остаток 65%, характеристики при температуре 20°C: плотность от 2,7 до 2,9 г/см ³	кг	1,26	204,48	208,68
14.4.01.09-1064	Состав (грунт-эмаль) двухкомпонентный эпоксидный с железной слюдкой антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химическистойкий, гидрофобный, сухой остаток 57%, характеристики при температуре 20°C: плотность от 1,4 до 1,5 г/см ³	кг	1,26	197,91	201,96
14.4.01.09-1066	Состав (грунт-эмаль) двухкомпонентный эпоксидный алюмоаполненный антикоррозионный для ранее окрашенных эпоксидными/полиуретановыми красками металлических конструкций, в том числе по ржавчине, химическистойкий, сухой остаток 62%, характеристики при температуре 20°C: плотность от 1,2 до 1,3 г/см ³	кг	1,26	189,12	192,99
Группа 14.4.01.10 Грунтовки на силикатной основе					
14.4.01.10-0002	Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"	л	1,15	499,86	510,37
14.4.01.10-0003	Грунтовка на силикатной основе, для минеральных оснований перед наложением тонкослойных силикатных штукатурных покрытий и красок	кг	1,11	223,13	228,03
14.4.01.10-1000	Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе	кг	1,26	595,09	607,46
Группа 14.4.01.11 Грунтовки нитроцеллюлозные					
14.4.01.11-0001	Грунтовка, НЦ-0135	т	1110	250 166,69	255 686,09
Группа 14.4.01.12 Грунтовки пентафталевые					
14.4.01.12-0001	Грунтовка пентафталевая, ПФ	кг	1,26	174,01	178,04
14.4.01.12-0002	Грунтовка ПФ-0142, красно-коричневая	т	1260	218 805,06	223 791,61
Группа 14.4.01.13 Грунтовки перхлорвиниловые					
14.4.01.13-0001	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	1260	234 545,35	239 822,00

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.4.01.13-0101	Грунтовка перхлорвиниловая, ХВ-050	т	1260	196 509,26	201 025,23
Группа 14.4.01.14 Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие					
14.4.01.14-0001	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	кг	1,26	230,08	235,24
14.4.01.14-0002	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02, зеленовато-желтого цвета	т	1260	237 016,06	242 342,10
14.4.01.14-0003	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023, защитно-зеленого цвета	т	1260	222 379,26	227 412,60
Группа 14.4.01.15 Грунтовки полимерные					
14.4.01.15-0001	Грунтовка высокомолекулярная однокомпонентная на основе инертной мультиполимерной матрицы, для предотвращения коррозии под изоляцией	л	1,26	10 957,21	11 176,95
14.4.01.15-0002	Грунтовка акриловая на латексной основе, для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	1,11	259,77	265,50
14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная, для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	1,11	154,70	158,25
14.4.01.15-1002	Грунтовка полимерная	т	1260	28 677,80	29 767,41
Группа 14.4.01.16 Грунтовки полиуретан-цементные					
14.4.01.16-1002	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная, компонент 1	кг	1,11	765,53	781,42
14.4.01.16-1004	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная, компонент 2	кг	1,11	1 214,78	1 239,63
14.4.01.16-1006	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная, компонент 3	кг	1,11	146,87	150,42
Группа 14.4.01.17 Грунтовки полиуретановые					
14.4.01.17-0004	Грунтовка однокомпонентная цинкнаполненная полиуретановая отверждаемая влагой воздуха для долговременной антикоррозионной защиты металла	кг	1,01	472,34	482,26
14.4.01.17-0006	Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic"	кг	1,26	1 300,00	1 326,55
14.4.01.17-0007	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А	кг	1,26	1 909,53	1 948,26
14.4.01.17-0008	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В	кг	1,26	1 104,63	1 127,30
14.4.01.17-0012	Грунтовка на основе полиуретанового лака и высокодисперсного порошка цинка, отверждаемая влагой воздуха	кг	1,26	942,10	961,54
14.4.01.17-0022	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	1,11	237,51	242,75
14.4.01.17-0101	Покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	1,26	1 934,46	1 973,76
14.4.01.17-1000	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная	кг	1,11	1 315,82	1 342,69
14.4.01.17-1002	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая	кг	1,11	1 264,57	1 290,47
14.4.01.17-1004	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая	кг	1,11	3 261,73	3 327,58
14.4.01.17-1008	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная	шт		2 784,88	2 841,04
Группа 14.4.01.18 Грунтовки фенолоформальдегидные					
14.4.01.18-0001	Грунтовка ФЛ-03Ж, желто-зеленая	т	1260	246 852,27	252 375,05
14.4.01.18-0002	Грунтовка ФЛ-03К, коричневая	т	1260	232 586,20	237 823,71
14.4.01.18-0003	Грунтовка ФЛ-086, желтая	т	1110	216 743,73	221 594,61
Группа 14.4.01.19 Грунтовки химстойкие					
14.4.01.19-0001	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	1260	144 701,56	148 181,34
14.4.01.19-0002	Грунтовка химстойкая на основе сополимера винилиденхлорида с винилхлоридом, красно-коричневая	т	1260	224 496,83	229 572,54
14.4.01.19-0003	Грунтовка ХС-059, красно-коричневая	т	1260	174 877,06	178 960,32
14.4.01.19-0004	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, красно-коричневая	т	1260	158 396,83	162 150,51
Группа 14.4.01.20 Грунтовки цинконаполненные					

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.4.01.20-0001	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная на основе цинка и модифицированного химически стойкого каучука	т	1260	848 764,34	866 325,39
14.4.01.20-0012	Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная быстросохнущая, преобразователь ржавчины и окислы	т	1260	686 125,12	700 433,39
Группа 14.4.01.21 Грунтовки, не включенные в группы					
14.4.01.21-0001	Грунт-эмаль антикоррозионная быстросохнущая, трехслойное покрытие по ржавчине, цвет серый	кг	1,26	142,28	145,66
14.4.01.21-0101	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг	1,26	1 994,82	2 035,33
14.4.01.21-0201	Грунт алюминиевый для металла	т	1110	351 409,36	358 953,60
14.4.01.21-0202	Грунт цинкэтилсиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	2,57	5 738,98	5 855,03
14.4.01.21-0211	Грунтовка: "FG-35"	кг	1,11	762,94	778,67
14.4.01.21-0212	Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная фенолоэпоксидная с высоким сухим остатком и высокой устойчивостью к воздействию различных химикатов и растворителей	л	1,26	1 542,26	1 573,65
14.4.01.21-0213	Грунтовка КФ-030, желтая	т	1110	238 468,74	243 754,11
14.4.01.21-0214	Грунтовка КФ-030, серо-зеленая	т	1110	226 770,63	231 822,05
14.4.01.21-0215	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	1,26	1 751,84	1 787,42
14.4.01.21-0216	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	кг	1,26	1 755,15	1 790,81
14.4.01.21-0217	Грунтовка МЧ-042, белая	т	1110	141 541,99	144 888,86
14.4.01.21-0218	Грунтовка ПЭ-0211	т	1110	484 127,85	494 326,48
14.4.01.21-0301	Грунтовка силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)	кг	1,26	3 742,79	3 818,24
14.4.01.21-0311	Грунтовка: уретановая "Пластурел"	кг	1,26	677,96	692,08
14.4.01.21-0312	Грунтовка: уретановая цинкообогатченная "Пластурел-Zn"	кг	1,26	745,83	761,32
14.4.01.21-0313	Грунтовка ЭФ-065, эпоксиполиэфирная для металла	т	1260	189 403,06	193 776,84
14.4.01.21-0314	Грунтовка с высокой степенью проникновения для укрепления бетонных поверхностей	кг	1,26	1 328,65	1 355,68
14.4.01.21-0003	Грунтовка на основе этилацетата пигментированная для улучшения адгезии не пористых материалов при устройстве вентилируемых фасадов, ручного нанесения, плотность 1 кг/л, вязкость 10 мПа x с, температура нанесения от 5 до 35°C, цвет черный	кг	1,26	2 917,06	2 975,57
14.4.01.21-0250	Грунтовка (праймер) на метилэтиловокетонной и этилацетатной основе для нанесения полимерных лент для дорожной разметки на существующее дорожное покрытие	кг	1,26	734,77	749,78
14.4.01.21-0409	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый карбонизированный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, гидрофобный, температура эксплуатации от -50 до +150°C, прочность сцепления с металлом более 2,5 МПа, условная вязкость не менее 90 с, сухой остаток 52%, характеристики при температуре 20°C: плотность 1,0 г/см ³	кг	1,26	384,62	392,61
14.4.01.21-0410	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый с железной слюдой антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически- и атмосферостойкий, сухой остаток 62%, характеристики при температуре 20°C: плотность от 1,5 до 1,7 г/см ³	кг	1,26	567,81	579,43
14.4.01.21-0411	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый цинконаполненный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химическистойкий, температура эксплуатации от -50 до +150°C, прочность сцепления с металлом более 2 МПа, условная вязкость не менее 80 с, сухой остаток 65%, характеристики при температуре 20°C: плотность 2,0 г/см ³	кг	1,26	532,30	543,27
14.4.01.21-0412	Состав (грунт-эмаль) однокомпонентный полиуретановый алюмоаполненный антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, химически- и атмосферостойкий, сухой остаток 52%, характеристики при температуре 20°C: плотность от 1,00 до 1,15 г/см ³	кг	1,26	461,45	470,97
Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде					
Группа 14.4.02.01 Белила готовые					

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.4.02.01-0001	Белила литопонные	кг	1,11	44,66	45,86
14.4.02.01-0002	Белила титановые МА-15	т	1110	45 873,78	47 085,42
14.4.02.01-0004	Белила титановые МА-25	кг	1,11	92,18	94,30
14.4.02.01-0005	Белила титановые, поливинилацетатные	т	1110	73 405,28	75 167,54
Группа 14.4.02.02 Краски кремнийорганические					
14.4.02.02-0001	Краска кремнийорганическая: CAPOROL AMPHISIL	л	1,28	542,31	553,76
14.4.02.02-0002	Краска кремнийорганическая: CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	1,28	423,20	432,23
14.4.02.02-0101	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	1,11	73 295,13	74 761,53
14.4.02.02-0102	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	1,11	56 920,87	58 059,78
14.4.02.02-0103	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	1,11	4 216,26	4 301,07
14.4.02.02-0104	Краска КО-42	т	1110	190 563,20	194 890,50
14.4.02.02-0105	Краска КО-42Т, для горячих поверхностей	т	1110	195 184,49	199 604,19
Группа 14.4.02.03 Краски минерального типа					
14.4.02.03-1000	Краска фасадная дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном	кг	1,26	600,58	613,08
Группа 14.4.02.04 Краски на масляной основе					
14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ МА-015, бежевая	т	1110	104 227,83	106 780,02
14.4.02.04-0002	Краска масляная для наружных работ МА-015 голубая 424, темно-серая 526	т	1110	124 992,96	127 960,50
14.4.02.04-0003	Краска для наружных работ, голубая 475	т	1110	248 713,63	254 155,54
14.4.02.04-0004	Краска для наружных работ МА-015, защитная	т	1110	112 165,32	114 876,29
14.4.02.04-0005	Краска для наружных работ, зеленая	т	1110	124 992,96	127 960,50
14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ, коричневая	т	1110	127 150,94	130 161,63
14.4.02.04-0007	Краска для наружных работ, кремовая	т	1110	161 756,81	165 459,59
14.4.02.04-0008	Краска для наружных работ МА-015, голубая	т	1110	141 488,20	144 785,66
14.4.02.04-0009	Краска для наружных работ МА-011, специальная защитная	т	1110	193 856,49	198 201,27
14.4.02.04-0010	Краска для наружных работ, светло-бежевая	т	1110	241 783,02	247 086,33
14.4.02.04-0011	Краска для наружных работ, серая	т	1110	218 249,72	223 082,40
14.4.02.04-0012	Краска для наружных работ, темно-желтая 209	т	1110	168 245,38	172 077,98
14.4.02.04-0013	Краска для наружных работ, темно-серая	т	1110	181 200,28	185 291,93
14.4.02.04-0014	Краска для наружных работ, фисташковая	т	1110	163 919,69	167 665,77
14.4.02.04-0015	Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная густотертая	т	1110	112 165,32	114 876,29
14.4.02.04-0101	Краска масляная тип МА-15 БИО, для внутренних работ, готовая к применению	т	1110	304 337,75	310 892,15
14.4.02.04-0111	Краска для внутренних работ МА-025, бежевая, светло-бежевая	т	1110	82 510,38	84 628,29
14.4.02.04-0112	Краска для внутренних работ МА-025, голубая 424	т	1110	89 397,47	91 653,09
14.4.02.04-0113	Краска для внутренних работ МА-025, голубая 475	т	1110	82 510,38	84 628,29
14.4.02.04-0114	Краска масляная для внутренних работ МА-025, желто-зеленая	т	1110	83 806,80	85 950,60
14.4.02.04-0115	Краска масляная для внутренних работ МА-025, зеленая	т	1110	71 997,30	73 904,94
14.4.02.04-0116	Краска для внутренних работ МА-025, коричневая	т	1110	83 239,63	85 372,09
14.4.02.04-0117	Краска для внутренних работ МА-025, красная	т	1110	75 542,32	77 520,83
14.4.02.04-0118	Краска для внутренних работ МА-025, кремовая	т	1110	83 239,63	85 372,09
14.4.02.04-0119	Краска для внутренних работ МА-025, светло-бежевая	т	1110	83 806,80	85 950,60
14.4.02.04-0120	Краска для внутренних работ МА-025, синяя	т	1110	74 083,91	76 033,23
14.4.02.04-0121	Краска для внутренних работ МА-025, темно-желтая	т	1110	83 239,63	85 372,09
14.4.02.04-0122	Краска для внутренних работ МА-025, темно-серая	т	1110	87 047,79	89 256,39
14.4.02.04-0123	Краска для внутренних работ МА-025, темно-красная	т	1110	90 288,72	92 562,19
14.4.02.04-0124	Краска для внутренних работ МА-025, фисташковая	т	1110	112 295,57	115 009,18
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	1,11	107,95	110,58
14.4.02.04-0143	Краска масляная земляная МА-0115, охра	т	1110	111 283,35	113 976,70
14.4.02.04-0151	Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные МА-021	т	1110	161 109,76	164 799,60
14.4.02.04-0152	Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные МА-025	т	1110	150 538,32	154 016,79

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.4.02.04-0153	Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные МА-0254	т	1110	117 520,77	120 338,89
14.4.02.04-0161	Белила цинковые густотертые МА-011-0	т	1110	112 165,32	114 876,29
14.4.02.04-0162	Белила цинковые густотертые МА-011-1	т	1110	116 775,80	119 579,00
14.4.02.04-0163	Белила цинковые густотертые МА-011-1Н	т	1110	204 637,54	209 197,93
14.4.02.04-0164	Белила цинковые густотертые МА-011-2	т	1110	158 514,06	162 152,04
14.4.02.04-0165	Белила цинковые густотертые МА-011-2Н	т	1110	192 359,15	196 674,02
14.4.02.04-0171	Краска масляная и алкидная земляная, готовая к применению мумия МА-15	т	1110	143 530,19	146 868,46
14.4.02.04-0172	Краска масляная и алкидная земляная, готовая к применению мумия ПФ-14	т	1110	137 471,52	140 688,60
14.4.02.04-0173	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, охра	т	1110	124 992,96	127 960,50
14.4.02.04-0174	Краска масляная и алкидная земляная, готовая к применению охра ПФ-14	т	1110	150 477,47	153 954,70
14.4.02.04-0175	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, сурик железный	т	1110	111 283,35	113 976,70
14.4.02.04-0181	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, бежевая	т	1110	146 843,73	150 248,26
14.4.02.04-0182	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, белая	т	1110	161 864,02	165 569,00
14.4.02.04-0183	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, голубая	т	1110	155 023,96	158 592,10
14.4.02.04-0184	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, зеленая	т	1110	146 898,80	150 304,43
14.4.02.04-0185	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	1110	154 097,16	157 646,80
14.4.02.04-0186	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, коричневая	т	1110	128 810,93	131 854,82
14.4.02.04-0187	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, красно-коричневая	т	1110	127 686,37	130 707,74
14.4.02.04-0188	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, кремовая	т	1110	155 613,81	159 193,72
14.4.02.04-0189	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, светло-голубая	т	1110	149 468,92	152 925,96
14.4.02.04-0190	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, синяя	т	1110	137 317,78	140 531,79
14.4.02.04-0191	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, темно-желтая	т	1110	131 124,98	134 215,17
14.4.02.04-0192	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, темно-красная	т	1110	134 774,30	137 937,48
14.4.02.04-0193	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, темно-серая	т	1110	144 425,97	147 782,16
14.4.02.04-0194	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, фисташковая	т	1110	140 436,34	143 712,74
14.4.02.04-0201	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-22, белила литопонные	т	1110	152 239,20	155 751,68
14.4.02.04-0202	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-22Н, белила литопонные	т	1110	142 650,79	145 971,51
14.4.02.04-0203	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-25, белила литопонные	т	1110	125 681,32	128 662,61
14.4.02.04-0204	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-25Н, белила литопонные	т	1110	151 891,87	155 397,40
14.4.02.04-0211	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-21, белила титановые	т	1110	234 695,98	239 857,55
14.4.02.04-0213	Краска масляная готовая к применению для внутренних работ МА-25, белила литопонные	кг	1,11	72,99	74,89
14.4.02.04-0221	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, белила цинковые	т	1110	192 654,85	196 975,64
14.4.02.04-0222	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-15Н, белила цинковые	т	1110	179 603,77	183 663,54
14.4.02.04-0223	Краска масляная и алкидная готовая к применению МА-22, белила цинковые	т	1110	161 109,76	164 799,60
14.4.02.04-0224	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-22Н, белила цинковые	т	1110	161 089,43	164 778,90

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.4.02.04-0225	Краска масляная и алкидная, готовая к применению ПФ-14, белила цинковые	т	1110	212 850,03	217 574,68
14.4.02.04-0226	Краска масляная и алкидная, готовая к применению ПФ-14Н, белила цинковые	т	1110	183 045,89	187 174,48
14.4.02.04-0231	Краска масляная готовая к применению для внутренних работ МА-22, бежевая, голубая, светло-серая	т	1110	140 426,62	143 702,80
14.4.02.04-0232	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, вишневая	т	1110	234 573,61	239 732,77
14.4.02.04-0233	Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-22, желто-зеленая	т	1110	146 644,36	150 044,94
14.4.02.04-0234	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, зеленая	т	1110	130 304,97	133 378,78
14.4.02.04-0235	Краска цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, коричневая	т	1110	122 046,27	124 954,86
14.4.02.04-0236	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, красная	т	1110	159 460,89	163 117,74
14.4.02.04-0237	Краска цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, красно-коричневая	т	1110	118 548,34	121 387,01
14.4.02.04-0238	Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-22, кремовая, темно-серая	т	1110	143 049,31	146 378,00
14.4.02.04-0239	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, оранжево-бежевая, темно-желтая	т	1110	142 094,07	145 403,60
14.4.02.04-0240	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, светлая серо-зеленая	т	1110	152 780,33	156 303,64
14.4.02.04-0241	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, светло-голубая, синяя	т	1110	156 229,55	159 821,82
14.4.02.04-0242	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, фисташковая	т	1110	136 053,68	139 242,46
14.4.02.04-0251	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, бежевая, красная	т	1110	132 421,41	135 537,49
14.4.02.04-0252	Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-25, вишневая	т	1110	124 318,93	127 273,01
14.4.02.04-0253	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, голубая, оранжево-бежевая	т	1110	117 026,80	119 834,97
14.4.02.04-0254	Краска цветная, для пола, готовая к применению для внутренних работ МА-25, желто-коричневая, красно-коричневая	т	1110	124 992,96	127 960,50
14.4.02.04-0255	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, желто-зеленая	т	1110	118 647,22	121 487,87
14.4.02.04-0256	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, зеленая	т	1110	118 647,22	121 487,87
14.4.02.04-0257	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, коричневая	т	1110	117 837,01	120 661,42
14.4.02.04-0258	Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-25, красная	т	1110	113 785,81	116 529,18
14.4.02.04-0259	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, красно-коричневая	т	1110	108 694,89	111 336,46
14.4.02.04-0260	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, кремовая, темно-серая, фисташковая	т	1110	118 647,22	121 487,87
14.4.02.04-0261	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	1110	112 165,32	114 876,29
14.4.02.04-0262	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	1110	134 852,11	138 016,83
14.4.02.04-0263	Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-25, темно-желтая	т	1110	129 990,62	133 058,14

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 14.4.02.05 Краски на основе силиконовой смолы					
14.4.02.05-0003	Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan- Plus"	л	1,56	1 691,07	1 725,61
14.4.02.05-1000	Краска для армирования трещин	кг	1,26	579,59	591,69
14.4.02.05-1002	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы	л		1 474,70	1 504,97
14.4.02.05-1004	Краска фасадная на силиконовой основе	л		1 715,92	1 750,87
14.4.02.05-1006	Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы	кг	1,26	582,01	594,11
Группа 14.4.02.06 Краски на основе эпоксидных смол					
14.4.02.06-0001	Краска HEMPADUR 47200	кг	1,11	1 238,67	1 263,92
14.4.02.06-0002	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	1,11	1 679,21	1 713,26
14.4.02.06-1000	Краска эпоксидная двухкомпонентная	кг	1,26	4 052,60	4 134,10
14.4.02.06-1002	Краска эпоксидная двухкомпонентная толсто пленочная	кг	1,26	4 961,20	5 060,94
Группа 14.4.02.07 Краски перхлорвиниловые					
14.4.02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161	т	1110	125 995,29	129 031,23
Группа 14.4.02.08 Краски полиуретановые					
14.4.02.08-0004	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111	кг	1,11	1 355,20	1 382,83
14.4.02.08-1000	Краска однокомпонентная полиуретановая	кг	1,26	530,47	541,59
14.4.02.08-1002	Краска полиуретановая антикоррозионная	т	1110	973 872,46	993 905,63
14.4.02.08-1004	Краска полиуретановая антикоррозионная, стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	1110	658 333,88	672 056,27
14.4.02.08-1008	Краска полиуретановая эластичная	кг	1,26	6 538,47	6 669,78
Группа 14.4.02.09 Краски, не включенные в группы					
14.4.02.09-0001	Краска	кг	1,11	102,02	104,28
14.4.02.09-0201	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	1,11	116,47	119,02
14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	1,11	852,29	869,57
14.4.02.09-0302	Краска БТ-177	т	1110	75 575,14	77 319,79
14.4.02.09-0303	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	1,11	363,24	370,72
14.4.02.09-0304	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	1110	49 676,57	50 903,26
14.4.02.09-0305	Краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL	кг	1,26	88,38	90,43
14.4.02.09-0306	Краска антикоррозийная	т	1110	61 969,41	63 441,97
14.4.02.09-0401	Краска казеиновая	т	1110	60 364,35	61 804,79
14.4.02.09-0402	Краска маркировочная для электротехнических изделий	кг	1,11	245,98	251,12
14.4.02.09-0501	Топкоут двухкомпонентный полисилоксановый	л	1,27	986,68	1 006,67
14.4.02.09-1004	Краска фасадная на полимеризационной основе	л		730,39	745,30
14.4.02.09-1006	Краска-колер	кг	1,26	80,22	82,04
Раздел 14.4.03 Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде					
Группа 14.4.03.01 Лаки алкидные					
14.4.03.01-0001	Лак алкидный: JALO, TIKKURILA матовый	кг	1,26	348,60	355,95
14.4.03.01-0002	Лак алкидный: PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	1,26	301,14	307,55
14.4.03.01-0003	Лак алкидный: ОРЕОЛ, глянцевый	т	1260	235 903,66	241 002,77
14.4.03.01-0004	Лак алкидный, паркетный	т	1260	78 309,47	80 256,75
14.4.03.01-0005	Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый	т	1260	68 086,99	69 829,78
14.4.03.01-0006	Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый	т	1260	79 185,28	81 150,04
14.4.03.01-0007	Лак алкидный тип ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	кг	1,26	69,09	70,88
14.4.03.01-0008	Лак алкидный: РАСЦВЕТ, глянцевый	т	1260	187 171,42	191 295,93
Группа 14.4.03.02 Лаки бакелитовые					
14.4.03.02-0001	Лак бакелитовый	кг	1,26	83,66	85,65
14.4.03.02-0011	Лак бакелитовый ЛБС-1, ЛБС-2	т	1260	188 897,99	193 004,05
14.4.03.02-0012	Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	1260	83 644,50	85 645,46
14.4.03.02-0013	Лаки бакелитовые ЛБС-8	т	1260	172 842,72	176 627,63
14.4.03.02-0014	Лаки бакелитовые ЛБС-9, ЛБС-17	т	1260	134 485,15	137 502,92
14.4.03.02-0015	Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-180	т	1260	128 479,19	131 376,87
14.4.03.02-0016	Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21	т	1260	104 121,37	106 531,88
14.4.03.02-0017	Лак бакелитовый для нанесения и пропитки шпона СБС-1	т	1260	96 997,08	99 265,08

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 14.4.03.03 Лаки битумные					
14.4.03.03-0001	Лак битумный 66	кг	1,26	212,66	218,05
14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	1260	124 168,64	127 837,54
14.4.03.03-0003	Лак битумный: ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	0,84	599,58	612,49
14.4.03.03-0101	Лак битумный для электроизоляционных работ БТ-99	кг	1,26	342,83	350,83
14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	1260	151 760,47	155 981,27
14.4.03.03-0104	Лак битумный БТ-783	т	1260	144 136,67	148 204,92
14.4.03.03-0105	Лак БТ-987	т	1260	302 275,21	309 506,20
14.4.03.03-0106	Лак БТ-988	т	1260	266 027,17	272 533,29
14.4.03.03-0107	Лак БТ-5100	т	1260	286 615,53	293 533,41
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	1260	212 654,68	218 093,27
14.4.03.03-0109	Лак масляный черный 177, битумный	т	1260	394 516,40	403 592,21
Группа 14.4.03.04 Лаки каменноугольные					
14.4.03.04-0001	Лак каменноугольный, марка А	т	1260	96 604,09	99 668,40
14.4.03.04-0002	Лак каменноугольный, марка Б	т	1260	65 599,71	68 044,08
14.4.03.04-0003	Лаки каменноугольные, марка В	т	1260	69 315,48	71 834,10
14.4.03.04-0004	Лаки каменноугольные, марка Г	т	1260	75 489,80	78 131,98
Группа 14.4.03.05 Лаки кремнийорганические					
14.4.03.05-0001	Лак кремнийорганический тип ВВМ-М, гидрофобизирующий	кг	1,26	239,20	244,28
14.4.03.05-0011	Лак кремнийорганический термостойкий КО-08	т	1260	373 763,69	381 546,00
14.4.03.05-0012	Лак кремнийорганический термостойкий КО-075	т	1260	106 734,57	109 176,30
14.4.03.05-0013	Лак кремнийорганический термостойкий КО-85	т	1260	175 099,07	178 908,06
14.4.03.05-0015	Лак кремнийорганический термостойкий КО-815	т	1260	189 171,43	193 261,89
14.4.03.05-0016	Лак кремнийорганический термостойкий КО-916	кг	1,26	132,40	135,36
14.4.03.05-0017	Лак кремнийорганический термостойкий КО-916 К, электроизоляционный	кг	1,26	195,38	199,61
14.4.03.05-0018	Лак кремнийорганический термостойкий КО-921	кг	1,26	565,59	577,23
14.4.03.05-0019	Лак кремнийорганический термостойкий ПФ-170	т	1260	119 685,90	122 386,63
14.4.03.05-0020	Лак кремнийорганический термостойкий ПФ-171	кг	1,26	122,63	125,42
14.4.03.05-0021	Лак алкидный пентафталевый, ПФ-231	кг	1,26	105,45	107,87
14.4.03.05-0022	Лак кремнийорганический термостойкий ПФ-231	кг	1,26	105,45	107,87
Группа 14.4.03.06 Лаки меламинные					
14.4.03.06-0001	Лак электроизоляционный меламиноалкидный МЛ-92	кг	1,26	132,21	135,37
14.4.03.06-0011	Лаки меламинные МЛ-133	т	1260	357 077,57	364 778,03
14.4.03.06-0013	Лаки меламинные МЛ-248, для паркетных полов	т	1260	137 938,80	141 256,50
14.4.03.06-0014	Лаки меламинные МЛ-2111	т	1260	413 239,21	422 062,87
14.4.03.06-0015	Лаки меламинные МЛ-2111 ПМ	т	1260	508 313,58	519 038,75
Группа 14.4.03.07 Лаки мочевиные					
14.4.03.07-0001	Лаки мочевиные МЧ-52	т	1260	241 138,86	246 462,48
14.4.03.07-0002	Лаки мочевиные МЧ-0163	т	1260	303 913,19	310 492,27
Группа 14.4.03.08 Лаки на основе акриловых сополимеров					
14.4.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	1260	415 107,49	423 995,38
14.4.03.08-0011	Лак полиакриловый и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	1260	169 599,85	173 577,63
14.4.03.08-0012	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-578Т	т	1260	272 367,26	278 400,39
14.4.03.08-0013	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС-548	т	1260	385 765,45	394 066,49
Группа 14.4.03.09 Лаки на основе сополимеров винилхлорида					
14.4.03.09-0001	Лак химически стойкий для защиты оборудования и металлоконструкций от воздействия кислот, щелочей, солей, агрессивных газов	т	1260	165 683,56	169 582,98
14.4.03.09-0002	Лак ХС-724	т	1260	224 714,40	229 794,46
Группа 14.4.03.10 Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена					
14.4.03.10-0001	Лак ХП-734, А, сорт II	т	1260	160 898,37	164 702,08
14.4.03.10-0002	Лак ХП-734, Б	т	1260	171 070,20	175 077,36
14.4.03.10-0003	Раствор хлорсульфированного полиэтилена в ксилоле (сольвенте), предназначен для защиты от коррозии трещинообразующих или деформируемых строительных конструкций	т	1260	178 231,60	182 382,00

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 14.4.03.11 Лаки нитроцеллюлозные					
14.4.03.11-0001	Лак НЦ-221	т	1260	254 358,41	260 031,30
14.4.03.11-0002	Лак нитроцеллюлозный НЦ-222	кг	1,26	219,51	224,51
14.4.03.11-0003	Лак НЦ-2139, матовый	т	1260	305 971,15	312 676,35
14.4.03.11-0004	Лак НЦ-2144, глянцевый	т	1260	291 353,72	297 766,54
14.4.03.11-0005	Лак нитроцеллюлозный НЦ-62	т	1260	220 337,80	225 330,30
14.4.03.11-0006	Лак нитроцеллюлозный НЦ-218	т	1260	123 039,18	126 085,68
14.4.03.11-0007	Лак нитроцеллюлозный НЦ-243, матовый	т	1260	156 434,69	160 149,15
14.4.03.11-0101	Нитролак	кг	1,26	194,90	199,33
Группа 14.4.03.12 Лаки пентафталевые					
14.4.03.12-0001	Лак для деревянных поверхностей (универсальный) ПФ-157, глянцевый	т	1260	349 905,92	357 489,78
14.4.03.12-0002	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	1260	211 759,22	216 580,16
Группа 14.4.03.13 Лаки перхлорвиниловые					
14.4.03.13-0001	Лак для грунтовок фасадов ХВ-148	т	1260	118 402,88	121 356,66
14.4.03.13-0002	Лак ХВ-784	т	1260	145 476,92	148 972,20
Группа 14.4.03.14 Лаки поливинилацетатные					
14.4.03.14-0001	Лак поливинилацетатный	кг	1,26	584,03	596,29
14.4.03.14-0011	Раствор крезольно-формальдегидной смолы, поливинилбутираля и моноглицерида льняного масла в смеси спирта этилового и циклогексанаона, для покрытия металлических изделий с целью защиты их от коррозии	т	1260	155 762,22	159 463,20
14.4.03.14-0012	Лаки поливинилацетатные ВЛ-557,3%	т	1260	222 540,42	227 576,99
14.4.03.14-0013	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148	т	1260	456 975,69	466 700,93
14.4.03.14-0014	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148А	т	1260	523 701,28	534 761,05
Группа 14.4.03.15 Лаки полиуретановые					
14.4.03.15-0001	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	1,26	1 158,05	1 181,77
14.4.03.15-0004	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTER TOP TC441 P, компонент А, цвет светло-серый	кг	1,26	2 059,47	2 101,27
14.4.03.15-0005	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTER TOP TC441 P, компонент В, цвет светло-серый	кг	1,26	2 497,51	2 548,02
14.4.03.15-0006	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTER TOP TC441 C, компонент А, бесцветный	кг	1,26	2 200,62	2 245,24
14.4.03.15-0007	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTER TOP TC441 C, компонент В, бесцветный	кг	1,26	2 497,51	2 548,02
14.4.03.15-0008	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент А, цвет светло-серый	кг	1,26	6 056,78	6 178,47
14.4.03.15-0009	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент В, цвет светло-серый	кг	1,26	5 208,71	5 313,45
14.4.03.15-0012	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1,26	1 335,75	1 363,02
14.4.03.15-0013	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	1,26	2 788,60	2 844,92
14.4.03.15-0016	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	1,26	563,61	575,47
14.4.03.15-0017	Лак финишный Матакрил STC	кг	1,26	1 345,76	1 373,27
14.4.03.15-0101	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	1,26	562,96	574,58
Группа 14.4.03.16 Лаки эпоксидные					
14.4.03.16-0002	Лак ЭП-96	т	1260	337 368,85	344 701,98
14.4.03.16-0003	Лак ЭП-730	т	1260	430 191,69	439 381,24
14.4.03.16-0004	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	1260	491 286,75	501 698,26
14.4.03.16-0005	Лак ЭП-5122	т	1260	520 478,69	531 473,98
14.4.03.16-1002	Лаки эпоксидные двухкомпонентные, без растворителей	кг	1,26	2 977,11	3 037,23
Группа 14.4.03.17 Лаки, не включенные в группы					
14.4.03.17-0001	Лак "Виникор-63"	кг	1,26	230,24	235,40

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.4.03.17-0002	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	1,26	946,46	965,98
14.4.03.17-0003	Лак алкидно-стирольный АС-82	т	1260	178 650,92	182 809,71
14.4.03.17-0004	Масляный лак применяют для антикоррозийной защиты проводов	т	1260	265 577,49	271 474,80
14.4.03.17-0006	Лак пропиточный ПЭ-993	т	1260	706 833,95	721 556,37
14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	кг	1,26	273,09	279,14
14.4.03.17-0008	Лак паркетный УРФ-1, глянцевый	т	1260	87 808,06	90 149,97
14.4.03.17-0009	Лак фуриловый ФЛ-1	т	1260	752 103,58	767 731,38
14.4.03.17-0010	Лак шеллачный	кг	1,26	1 407,58	1 436,30
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	1,26	281,32	287,53
14.4.03.17-0012	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	1,26	273,74	279,79
14.4.03.17-0013	Лак этинолевый	т	1260	49 342,64	50 915,24
14.4.03.17-0101	Лак канифольный КФ-965	т	1260	554 831,63	566 514,00
Раздел 4.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде					
Группа 14.4.04.01 Нитроэмали					
14.4.04.01-0001	Нитроэмаль НЦ-132К	кг	1,26	234,84	240,08
14.4.04.01-0002	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	1,26	234,84	240,08
Группа 14.4.04.02 Эмали акриловые					
14.4.04.02-0001	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464- 2005)	кг	1,26	154,78	158,49
14.4.04.02-0002	Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	1,26	110,97	113,79
14.4.04.02-0003	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	1,26	275,92	282,05
14.4.04.02-0004	Эмаль АК-194	т	1260	228 091,53	233 239,14
Группа 14.4.04.03 Эмали алкидные					
14.4.04.03-0101	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	1260	194 728,70	199 209,00
14.4.04.03-0102	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	1260	143 143,65	146 592,28
14.4.04.03-0103	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	1260	190 483,15	194 878,56
14.4.04.03-0104	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	1260	162 319,66	166 151,78
14.4.04.03-0105	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	1260	138 760,51	142 121,50
14.4.04.03-1000	Эмаль алкидная защитная для металла	л		1 724,07	1 759,18
14.4.04.03-1002	Эмаль алкидная однокомпонентная	л		1 471,97	1 501,91
14.4.04.03-1004	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб	л		1 664,51	1 698,49
14.4.04.03-1006	Эмаль алкидная финишная	л		1 182,42	1 206,55
Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические					
14.4.04.04-0001	Эмаль кремнийорганическая КО-88, термостойкая, серебристая	т	1260	589 957,91	602 342,78
14.4.04.04-0002	Эмаль кремнийорганическая КО-168 атмосферостойкая разных цветов	т	1260	267 753,24	273 694,05
14.4.04.04-0003	Эмаль кремнийорганическая КО-174 фасадная разных цветов	т	1260	262 491,92	268 327,50
14.4.04.04-0004	Эмаль кремнийорганическая КО-174М, защитно-декоративная	т	1260	288 798,51	295 160,25
14.4.04.04-0005	Эмаль кремнийорганическая КО-811, зеленая	т	1260	558 038,64	569 785,17
14.4.04.04-0006	Эмаль кремнийорганическая КО-811, красная	т	1260	545 788,95	557 290,47
14.4.04.04-0007	Эмаль кремнийорганическая КО-811, черная	т	1260	591 555,46	603 972,28
14.4.04.04-0008	Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая	т	1260	696 564,15	711 081,19
14.4.04.04-0009	Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая	т	1260	830 285,34	847 476,78
14.4.04.04-0010	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, желтая	т	1260	874 859,10	892 942,03
14.4.04.04-0011	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, коричневая	т	1260	763 424,75	779 278,99
14.4.04.04-0012	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, красная	т	1260	847 663,12	865 202,13
14.4.04.04-0013	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, оливковая	т	1260	704 846,63	719 529,35
14.4.04.04-0014	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, светло-коричневая	т	1260	737 976,80	753 322,07
14.4.04.04-0015	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, синяя	т	1260	907 989,19	926 734,75
14.4.04.04-0016	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, стальная	т	1260	891 602,97	910 020,81
14.4.04.04-0017	Эмаль кремнийорганическая КО-814, термостойкая	т	1260	336 741,73	344 062,35
Группа 14.4.04.05 Эмали на основе меламиноформальдегидных смол					
14.4.04.05-0001	Эмаль МЛ-12, белая	т	1260	317 756,50	324 697,34

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.4.04.05-0002	Эмаль МЛ-12, цветная	т	1260	234 052,04	239 318,84
14.4.04.05-0003	Эмаль МЛ-165, защитная	т	1260	346 702,29	354 222,08
Группа 14.4.04.06 Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена					
14.4.04.06-0001	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена в органических растворителях	т	1260	210 195,18	214 984,80
14.4.04.06-0002	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена в органических растворителях с добавлением целевых компонентов	т	1260	310 516,33	317 312,40
Группа 14.4.04.07 Эмали нитроцеллюлозные					
14.4.04.07-0001	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	т	1260	326 674,81	333 794,08
14.4.04.07-0002	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	т	1260	319 797,72	326 779,40
14.4.04.07-0003	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	т	1260	309 565,93	316 343,03
14.4.04.07-0004	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22	т	1260	99 731,08	102 311,46
14.4.04.07-0005	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	т	1260	127 176,99	130 306,29
14.4.04.07-0007	Эмаль нитроцеллюлозная, для разметки автомобильных дорог НЦ-132, черная	т	1260	184 318,80	188 595,90
14.4.04.07-0009	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	т	1260	329 727,61	336 907,89
14.4.04.07-0010	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная	т	1260	231 522,66	236 738,86
14.4.04.07-0011	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221	т	1260	266 651,12	272 569,90
Группа 14.4.04.08 Эмали пентафталевые					
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	1,26	120,65	123,78
14.4.04.08-0002	Эмаль ПФ-115 БИО, пентафталевая различных цветов	т	1260	339 249,35	346 766,50
14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	1260	140 835,09	144 383,94
14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг	1,26	164,02	168,06
14.4.04.08-0005	Эмаль ПФ-115, черная	т	1260	204 257,16	209 074,54
14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133, белая	т	1260	151 378,95	155 138,74
14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	1260	246 035,18	251 688,12
14.4.04.08-0008	Эмаль ПФ-133, цветная	т	1260	160 517,20	164 459,77
14.4.04.08-0009	Эмаль ПФ-167 судовая	т	1260	384 031,98	392 444,82
14.4.04.08-0010	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	1260	226 566,31	231 829,87
14.4.04.08-0011	Эмаль для пола ПФ-266	т	1260	123 743,30	126 950,38
14.4.04.08-0012	Эмаль для пола ПФ-268	т	1260	314 838,02	321 867,03
14.4.04.08-0013	Эмаль ПФ-837, серебристая	т	1260	228 779,86	234 087,70
14.4.04.08-0014	Эмаль ПФ-1126, светло-дымчатая, слоновая кость	т	1260	373 322,27	381 520,95
14.4.04.08-0015	Эмаль ПФ-1145, цветная	т	1260	225 140,52	230 375,53
14.4.04.08-0016	Эмаль ПФ-1217, бежевая, кремевая, слоновая кость	т	1260	121 500,30	124 662,49
14.4.04.08-0017	Эмаль ПФ-1217, белая	т	1260	119 069,86	122 183,43
14.4.04.08-0018	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	1260	97 014,22	99 686,65
14.4.04.08-0019	Эмаль ПФ-1217, голубая	т	1260	116 197,69	119 253,86
14.4.04.08-0020	Эмаль ПФ-1217, желтая	т	1260	111 336,94	114 295,86
14.4.04.08-0021	Эмаль ПФ-1217, зеленая	т	1260	113 314,63	116 313,10
Группа 14.4.04.09 Эмали перхлорвиниловые					
14.4.04.09-0001	Эмаль ХВ-16, бежевая	т	1260	188 491,07	192 728,33
14.4.04.09-0002	Эмаль ХВ-16, белая	т	1260	188 127,93	192 357,91
14.4.04.09-0003	Эмаль ХВ-16, серебристая	т	1260	211 301,49	215 994,96
14.4.04.09-0004	Эмаль ХВ-16, темно-зеленая	т	1260	190 405,49	194 681,01
14.4.04.09-0005	Эмаль ХВ-16, темно-серая	т	1260	173 284,17	177 217,27
14.4.04.09-0006	Эмаль ХВ-110, белая, серая	т	1260	236 328,61	241 522,60
14.4.04.09-0007	Эмаль ХВ-110, зеленая	т	1260	288 947,93	295 194,34
14.4.04.09-0008	Эмаль ХВ-110, золотисто-желтая	т	1260	234 136,18	239 286,31
14.4.04.09-0009	Эмаль ХВ-110, красная	т	1260	328 412,37	335 448,07
14.4.04.09-0010	Эмаль ХВ-110, красно-коричневая	т	1260	212 211,46	216 923,16
14.4.04.09-0011	Эмаль ХВ-110, перхлорвиниловая	т	1260	296 194,67	302 585,98
14.4.04.09-0012	Эмаль ХВ-110, под слоновую кость	т	1260	238 519,32	243 757,16
14.4.04.09-0013	Эмаль ХВ-110, светло-голубая	т	1260	242 906,04	248 231,60
14.4.04.09-0014	Эмаль ХВ-110, черная	т	1260	203 441,53	207 977,80
14.4.04.09-0015	Эмаль ХВ-113, красно-оранжевая	т	1260	221 373,40	226 268,31
14.4.04.09-0016	Эмаль ХВ-124, голубая	т	1260	138 759,40	142 002,00
14.4.04.09-0017	Эмаль ХВ-124, защитная, зеленая	т	1260	178 222,69	182 254,58
14.4.04.09-0018	Эмаль ХВ-124, серая	т	1260	164 990,29	168 757,56
14.4.04.09-0019	Эмаль ХВ-125, серебристая	т	1260	117 924,06	120 750,00
14.4.04.09-0020	Эмаль ХВ-517, перхлорвиниловая	т	1260	120 108,64	122 978,24

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.4.04.09-0021	Эмаль ХВ-518, перхлорвиниловая	т	1260	119 275,24	122 128,16
14.4.04.09-0022	Эмаль ХВ-785, белая	т	1260	151 822,49	155 326,36
14.4.04.09-0023	Эмаль ХВ-785, красно-коричневая	т	1260	168 972,85	172 819,72
14.4.04.09-0024	Эмаль ХВ-785, слоновая кость	т	1260	190 664,77	194 945,50
14.4.04.09-0025	Эмаль ХВ-1100, серая	т	1260	151 822,49	155 326,36
14.4.04.09-0026	Эмаль ХВ-1120, зеленая	т	1260	249 195,09	254 646,42
14.4.04.09-0027	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1120	т	1260	198 424,06	202 860,00
14.4.04.09-0028	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7141	т	1260	213 577,00	218 316,00
Группа 14.4.04.10 Эмали полиуретановые					
14.4.04.10-0001	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG-Sulacover"/"WG- Welesilver", цвет серый	кг	1,26	6 200,37	6 325,02
14.4.04.10-0002	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	1,26	465,48	475,20
14.4.04.10-0101	Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая компонент А-связующее	л	1,15	2 160,99	2 204,73
14.4.04.10-0102	Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая компонент В-изоцианатный отвердитель	л	1,15	2 160,99	2 204,73
14.4.04.10-0103	Эмаль НЕМРАQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	1,26	780,39	796,68
14.4.04.10-0104	Эмаль НЕМРАTHANE HS 55610 серая, белая	кг	1,26	1 343,43	1 370,97
14.4.04.10-0105	Эмаль НЕМРАTHANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	1,26	1 634,04	1 667,34
14.4.04.10-0106	Эмаль НЕМPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	1,26	885,78	904,14
14.4.04.10-0107	Эмаль НЕМPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	1,26	903,87	922,59
14.4.04.10-0110	Эмаль полиуретановая однокомпонентная для бетона	кг	1,26	735,66	751,05
14.4.04.10-1000	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное	кг	1,26	4 375,17	4 463,28
14.4.04.10-1010	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная	кг	1,26	3 841,47	3 918,96
14.4.04.10-1014	Состав (эмаль) однокомпонентный полиуретановый антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, температура эксплуатации от -40 до +110°С, сухой остаток 52%, прочность сцепления с металлом более 2 МПа, характеристики при температуре 20°С: плотность 0,98 кг/см ³ , абсолютная вязкость 0,11 Па·с	кг	1,26	461,88	471,42
14.4.04.10-1016	Состав (эмаль) двухкомпонентный полиуретановый антикоррозионный для металлических изделий и конструкций, УФ и атмосферостойкий, температура эксплуатации от -40 до +110°С, сухой остаток 52%, плотность от 1,00 до 1,20 г/см ³ , характеристики при температуре 20°С: условная вязкость от 35 до 110 с	кг	1,26	461,88	471,42
Группа 14.4.04.11 Эмали химостойкие					
14.4.04.11-0001	Эмаль ХС-119, белая, светло-серая	т	1260	283 805,52	290 067,35
14.4.04.11-0002	Эмаль ХС-119, красно-коричневая	т	1260	264 318,25	270 190,38
14.4.04.11-0003	Эмаль ХС-119, серая	т	1260	286 397,45	292 711,17
14.4.04.11-0004	Эмаль ХС-119, черная	т	1260	266 325,58	272 237,82
14.4.04.11-0005	Эмаль двухкомпонентная из сополимера винилхлорида, модифицированного эпоксидной смолой	т	1260	381 619,33	389 837,49
14.4.04.11-0006	Эмаль ХС-500	т	1260	131 350,22	134 562,97
14.4.04.11-0007	Эмаль ХС-510	т	1260	204 732,19	209 412,55
14.4.04.11-0008	Эмаль ХС-710, серая	т	1260	318 049,83	324 996,57
14.4.04.11-0009	Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом красно-коричневая	т	1260	275 156,90	281 245,79
14.4.04.11-0010	Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом серебристая	т	1260	276 345,45	282 458,07
14.4.04.11-0011	Эмаль ХС-759, белая	т	1260	210 195,18	214 984,80
Группа 14.4.04.12 Эмали эпоксидные					
14.4.04.12-0001	Эмаль эпоксидная БЭП-610	т	1260	467 623,40	477 537,64
14.4.04.12-0002	Эмаль эпоксидная БЭП-5297	т	1260	529 663,37	540 818,41
14.4.04.12-0003	Эмаль эпоксидная ВЭП-2100	т	1300	575 217,99	587 301,99
14.4.04.12-0004	Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	1260	313 882,78	320 722,23
14.4.04.12-0005	Эмаль эпоксидная ЭП-51, светло-серая	т	1260	276 702,99	282 798,86
14.4.04.12-0006	Эмаль эпоксидная ЭП-51, серая	т	1260	262 785,00	268 602,46
14.4.04.12-0007	Эмаль эпоксидная ЭП-56, цветная	т	1260	288 421,42	294 751,66
14.4.04.12-0008	Эмаль эпоксидная ЭП-140, защитная	т	1260	568 566,85	580 500,00
14.4.04.12-0009	Эмаль эпоксидная ЭП-255	т	1260	534 824,09	546 082,39
14.4.04.12-0010	Эмаль эпоксидная ЭП-574, белая	т	1260	489 416,61	499 766,77
14.4.04.12-0011	Эмаль эпоксидная ЭП-733, зеленая	т	1260	361 408,08	369 198,00

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.4.04.12-0012	Эмаль эпоксидная ЭП-755, красно-коричневая	т	1260	364 611,82	372 465,83
14.4.04.12-0013	Эмаль эпоксидная ЭП-1155, белая	т	1260	623 687,81	636 723,36
14.4.04.12-0014	Эмаль эпоксидная, ЭП-1236	т	1260	272 625,71	278 640,00
14.4.04.12-0015	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	1260	291 596,29	297 990,00
14.4.04.12-0016	Эмаль эпоксидная: ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	1,26	1 423,08	1 452,10
14.4.04.12-0017	Эмаль эпоксидная: ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	1,26	1 114,25	1 137,08
14.4.04.12-0018	Эмаль эпоксидная ЭП-5116, черная	т	1260	281 852,95	288 051,84
14.4.04.12-0019	Эмаль эпоксидная двух- или трехупаковочная для дезактивируемой отделки	кг	1,26	489,87	500,24
14.4.04.12-1008	Эмаль эпоксидная ЭП-773, всех цветов	кг	1,26	265,56	271,36
Группа 14.4.04.13 Эмали, не включенные в группы					
14.4.04.13-0001	Спрей-эмаль, белая	кг	1,26	238,88	244,20
14.4.04.13-0101	Шликер МК-5	кг	1,26	895,04	913,52
14.4.04.13-0201	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	1260	122 581,60	125 618,99
14.4.04.13-0202	Эмаль "Виникор-62"	кг	1,26	240,09	245,49
14.4.04.13-0203	Эмаль «Темадур 20»	т	1260	1 341 261,04	1 368 672,00
14.4.04.13-0204	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	1260	723 352,19	738 405,00
14.4.04.13-0205	Эмаль двухкомпонентная акрил-полиуретановая химического отверждения	л	1,2	2 304,64	2 351,28
14.4.04.13-0206	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	1,36	2 631,38	2 684,65
14.4.04.13-0207	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1,36	2 351,83	2 399,53
14.4.04.13-0208	Эмаль антикислотная	кг	1,26	515,27	526,16
14.4.04.13-0209	Эмаль алкидно-стирольная, цветная	т	1260	347 582,97	355 120,35
14.4.04.13-0210	Эмаль из суспензии пигментов, растворенных в крезольно- формальдегидной и поливинилбутиральной смолах с органическими растворителями	т	1260	197 378,08	201 911,40
14.4.04.13-0211	Эмаль глифталевая, ГФ-92 ХС	кг	1,26	296,66	303,19
14.4.04.13-0212	Эмаль КЧ-728, белая	т	1260	215 242,88	220 133,46
14.4.04.13-0213	Эмаль маслостойкая	кг	1,26	327,32	334,42
14.4.04.13-0214	Эмаль алкидно-стирольная МС-17	т	1260	265 116,37	271 004,48
14.4.04.13-0215	Эмаль масляно-стирольная МС-2263, цветная	т	1260	322 670,07	329 709,21
14.4.04.13-0216	Эмаль ПЯ	кг	1,26	224,92	230,00
14.4.04.13-0217	Эмаль СС-71, серебристая	т	1260	232 796,82	238 038,53
14.4.04.13-0218	Эмаль УРФ-1128, светло-дымчатая, кремовая, черная	т	1260	286 104,10	292 411,93
14.4.04.13-0219	Эмаль фенолформальдегидная трехкомпонентная термостойкая для защиты от коррозии труб различных судовых трубопроводов	т	1260	437 009,63	446 335,56
14.4.04.13-0301	Эпималь-9111, красно-коричневая	т	1260	632 746,43	645 987,12
Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые					
Раздел 14.5.01 Герметики					
Группа 14.5.01.01 Герметики акриловые					
14.5.01.01-0001	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный для монтажа оконных блоков	кг	1,42	105,72	108,22
14.5.01.01-0002	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	1,42	121,22	124,04
14.5.01.01-0011	Герметик акриловый: КИМ ТЕС, 300 мл	шт	0,426	111,77	114,11
14.5.01.01-0012	Герметик акриловый, универсальный для заделки швов и трещин и герметизации швов	л	1,3	271,88	277,61
14.5.01.01-0014	Герметик акриловый: QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	1,3	343,95	351,13
14.5.01.01-0015	Герметик акриловый: ВГТ, белый для внутренних работ	кг	1,42	130,66	133,64
14.5.01.01-0016	Герметик акриловый: ВГТ, цветной	кг	1,42	132,27	135,33
14.5.01.01-0017	Герметик акриловый однокомпонентный для бетонных швов	кг	1,42	111,21	113,87
14.5.01.01-0018	Герметик акриловый: однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	1,42	112,58	115,24

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.5.01.01-0019	Герметик акриловый: однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	1,42	156,80	160,35
14.5.01.01-0020	Герметик акриловый: ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	1,42	167,54	171,33
Группа 14.5.01.02 Герметики битумно-полимерные					
14.5.01.02-0001	Герметик битумно-полимерный для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях п	т	1420	104 004,22	106 483,73
14.5.01.02-1000	Герметик битумно-полимерный	кг	1,42	67,55	69,32
14.5.01.02-1001	Герметик битумно-полимерный горячего применения, марка по гибкости Г25	кг	1,42	63,76	65,45
Группа 14.5.01.03 Герметики компонентные					
14.5.01.03-0001	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	кг	1,42	282,45	288,50
14.5.01.03-0002	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	1,42	150,26	153,65
14.5.01.03-0003	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 ВА	кг	1,42	456,76	466,28
14.5.01.03-0004	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг	1,42	194,66	198,93
14.5.01.03-0005	Герметик двухкомпонентный фторорганический для герметизации металлических клепанных и сварных соединений, пастообразный, белый	кг	1,42	567,97	579,75
14.5.01.03-0006	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	1420	247 044,72	252 385,05
14.5.01.03-0007	Герметик полисульфидный, тиоколовый, двухкомпонентный, для герметизации швов строительных конструкций с деформацией до 25%, стыков, щелей и трещин фасадов зданий, металлических примыканий кровли	кг	1,42	194,98	199,25
14.5.01.03-0008	Герметик полисульфидный, тиоколовый, двухкомпонентный, для герметизации стыков стен, защиты узлов сопряжения строительных конструкций, с деформацией до 25%	т	1420	180 834,25	184 850,29
14.5.01.03-0009	Герметик полисульфидный, тиоколовый, двухкомпонентный, для герметизации деформационных стыков мостов, подземных конструкций, тоннелей (в том числе метро), фальцев и элементов металлической кровли	т	1420	283 458,75	289 527,31
14.5.01.03-0010	Герметик полисульфидный, двухкомпонентный для герметизации элементов металлической кровли, фонарей остекления, коммуникаций, труднодоступных деформационных стыков мостов, дорог, тоннелей	т	1420	332 511,68	339 561,31
14.5.01.03-0011	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	1420	259 799,52	265 394,94
14.5.01.03-0012	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1420	269 167,91	274 950,63
14.5.01.03-0013	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1420	257 760,40	263 314,98
14.5.01.03-0014	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	1420	194 009,41	198 289,02
14.5.01.03-0015	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	1,42	195,71	200,06
14.5.01.03-0016	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	1420	195 707,58	200 021,16
14.5.01.03-0017	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR GG, цвет серый	л	1,36	2 954,35	3 013,82
14.5.01.03-1003	Материал полимерный трехкомпонентный герметизирующий для заполнения торцов муфты при композитно-муфтовом ремонте трубопроводов, максимальное напряжение при сжатии не менее 50 МПа, прочность при сдвиге не менее 3 МПа, модуль упругости не менее 0,5 ГПа	компл		1 282,81	1 310,73
Группа 14.5.01.04 Герметики кремнийорганические					
14.5.01.04-0001	Герметик кремнийорганический ВГО-1	кг	1,42	670,05	683,85
14.5.01.04-0002	Герметик кремнийорганический ВГФ-1	кг	1,42	5 531,58	5 642,62
14.5.01.04-0003	Герметик кремнийорганический ВГФ-2	кг	1,42	4 839,91	4 937,15
14.5.01.04-0004	Герметик кремнийорганический ВГФ-4-8	кг	1,42	6 467,55	6 597,31
14.5.01.04-0005	Герметик кремнийорганический ВГФ-4-10	кг	1,42	6 357,23	6 484,81
14.5.01.04-0006	Герметик кремнийорганический ВИАТ	кг	1,42	886,74	904,89

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.5.01.04-0007	Герметик кремнийорганический ВИКСИНТ К-18	кг	1,42	582,58	594,60
14.5.01.04-0008	Герметик кремнийорганический ВИКСИНТ К-68	кг	1,42	654,56	668,03
14.5.01.04-0009	Герметик кремнийорганический ВИКСИНТ У-1-18	кг	1,42	591,70	603,96
14.5.01.04-0010	Герметик кремнийорганический ВИКСИНТ У-2-28	кг	1,42	618,00	630,75
14.5.01.04-0011	Герметик кремнийорганический ВИКСИНТ У-4-21	кг	1,42	824,11	840,97
14.5.01.04-0012	Герметик кремнийорганический УФ-7-21	кг	1,42	1 619,90	1 652,74
Группа 14.5.01.05 Герметики пенополиуритановые					
14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуритановый (пена монтажная)	л	1,136	706,37	720,89
14.5.01.05-0002	Герметик ППУ Виллан-405	кг	1,42	291,17	297,38
14.5.01.05-0101	Пенополиуретан для устройства деформационных швов	м	0,4	1 506,59	1 536,77
Группа 14.5.01.06 Герметики полиуретановые					
14.5.01.06-0003	Герметик-клей полиуретановый однокомпонентный быстросохнущий высокоэластичный, устойчивый к перепаду температур, для уплотнения и герметизации внутренних и наружных швов и стыков, белый и цветной	л	1,42	738,81	753,98
14.5.01.06-0011	Герметик полиуретановый, однокомпонентный, инъекционный, гидрофобный, гидроактивный, эластичный, с низкой вязкостью, для заполнения и ремонта швов, ликвидации протечек в бетонных и каменных конструкциях	кг	1,42	712,67	727,35
14.5.01.06-0012	Герметик полиуретановый нетвердеющий эластичный, высокоустойчивый к агрессивным средам, для герметизации и уплотнения резьбовых и фланцевых соединений, металлических и пластмассовых деталей и частей	кг	1,42	11 531,71	11 762,75
14.5.01.06-0013	Герметик полиуретановый, однокомпонентный, инъекционный, гидрофобный, гидроактивный, жесткий, с низкой вязкостью, для увеличения несущей способности несвязных грунтов	кг	1,42	735,66	750,75
14.5.01.06-0014	Герметик полиуретановый однокомпонентный тиксотропный водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам	кг	1,42	756,08	771,57
14.5.01.06-0015	Герметик полиуретановый: CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	1,42	340,88	348,14
14.5.01.06-0016	Герметик полиуретановый: CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	1,42	352,26	359,68
14.5.01.06-0017	Герметик однокомпонентный полиуретановый тип КАТ для ликвидации протечек с большим притоком воды	кг	1,42	675,46	689,42
14.5.01.06-0018	Герметик полиуретановый: САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	1,42	241,46	246,70
14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый, двухкомпонентный для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25%, стыков, щелей, трещин на фасадах зданий	кг	1,42	156,80	160,35
14.5.01.06-0020	Герметик полиуретановый: САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	1,42	202,08	206,51
14.5.01.06-0101	Герметик-клей полиуретановый однокомпонентный быстро отверждающийся полиуретановый для монтажного склеивания и изготовления стеклопакетов (600 мл)	шт	0,7	342,09	349,11
14.5.01.06-0102	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт	0,64	311,67	318,04
14.5.01.06-0103	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт	0,852	652,95	666,26
14.5.01.06-0104	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт	0,31	281,24	286,97
14.5.01.06-0105	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт	0,852	397,53	405,76
14.5.01.06-0106	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт	0,4402	281,16	286,97
14.5.01.06-0107	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт	0,64	397,61	405,76
14.5.01.06-0108	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт	0,51	302,71	308,92
14.5.01.06-0109	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт	1,02	435,21	444,17
14.5.01.06-0110	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт	0,4402	281,16	286,97
14.5.01.06-0111	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт	1,02	397,53	405,76
14.5.01.06-1000	Герметик клей полиуретановый	л		675,46	689,42
Группа 14.5.01.07 Герметики силиконовые					
14.5.01.07-0001	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	1,42	2 944,12	3 004,51
14.5.01.07-0101	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	1,42	2 055,22	2 097,82

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.5.01.07-0102	Герметик Лепта 101 (типа Вискит), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	1,42	674,29	689,12
14.5.01.07-0103	Герметик Лепта 102 (типа Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	1,42	514,41	526,01
14.5.01.07-0104	Герметик Лепта 103 (типа Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	1,42	783,75	800,74
14.5.01.07-0111	Герметик силиконовый нейтральный адгезионный, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для помещений с повышенным уровнем влажности, серый (310 мл)	л	1,42	1 212,16	1 237,77
14.5.01.07-0112	Герметик силиконовый: Асета белый, черный, коричневый, бесцветный	л	1,42	1 783,72	1 820,66
14.5.01.07-0113	Герметик силиконовый: Акваристик прозрачный	л	1,42	3 262,25	3 328,85
14.5.01.07-0114	Герметик силиконовый: Акваристик черный	л	1,42	2 918,24	2 978,09
14.5.01.07-0115	Герметик силиконовый однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к непористым поверхностям для стекольных и общестроительных работ	л	1,42	1 679,66	1 714,71
14.5.01.07-0116	Герметик силиконовый высокотемпературный однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к непористым поверхностям	л	1,42	2 907,18	2 966,77
14.5.01.07-0117	Герметик силиконовый сантехнический однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к непористым поверхностям	л	1,42	2 033,65	2 075,71
14.5.01.07-0118	Герметик силиконовый нейтральный однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к непористым поверхностям	л	1,42	1 922,85	1 962,75
14.5.01.07-0119	Герметик силиконовый: DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	1,42	2 619,78	2 673,43
14.5.01.07-0120	Герметик силиконовый: DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	1,42	2 287,89	2 335,07
14.5.01.07-0121	Герметик силиконовый: FLEX PLUS, белый	л	1,42	1 989,17	2 030,42
14.5.01.07-0122	Герметик силиконовый: FLEX PLUS, прозрачный	л	1,42	2 044,71	2 087,04
14.5.01.07-0123	Герметик силиконовый: Isosil S206	л	1,42	1 973,26	2 013,97
14.5.01.07-0124	Герметик силиконовый: KIM TEK	л	1,42	3 563,13	3 635,66
14.5.01.07-0125	Герметик силиконовый: KIM TEK бежевый	л	1,42	1 783,72	1 820,66
14.5.01.07-0126	Герметик силиконовый: KIM TEK белый	л	1,42	2 038,50	2 080,56
14.5.01.07-0127	Герметик силиконовый: KIM TEK бесцветный	л	1,42	2 089,46	2 132,60
14.5.01.07-0128	Герметик силиконовый: KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	1,42	1 613,34	1 647,04
14.5.01.07-0129	Герметик силиконовый: PENOSEAL белый, бесцветный	л	1,42	1 898,04	1 937,40
14.5.01.07-0130	Герметик силиконовый: SOUDAL прозрачный, нейтральный	л	1,42	2 055,49	2 098,09
14.5.01.07-0131	Герметик силиконовый: SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	1,42	1 569,12	1 602,01
14.5.01.07-0132	Герметик силиконовый: Universal белый, бежевый, бесцветный	л	1,42	1 860,02	1 898,58
14.5.01.07-0133	Герметик силиконовый: ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт	0,5	989,46	1 009,68
14.5.01.07-0134	Герметик силиконовый для наружных швов	л	1,42	2 028,53	2 070,59
14.5.01.07-0135	Герметик силиконовый: Макросил NA, нейтральный	л	1,42	1 975,15	2 016,13
14.5.01.07-0136	Герметик силиконовый: Макросил SA, белый, бесцветный	л	1,42	1 458,57	1 489,04
14.5.01.07-0137	Герметик силиконовый: Макросил AX, белый, бесцветный	л	1,42	1 524,90	1 556,72
14.5.01.07-0138	Герметик силиконовый для герметизации печных труб, печей, каминов и бойлеров, термостойкость до 1500 °С, черный, объем 310 мл	л	1,42	1 035,56	1 057,67
14.5.01.07-0201	Герметик акриловый силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	1,42	627,38	641,40
14.5.01.07-1000	Герметик клей силиконовый	л		3 470,93	3 541,30
14.5.01.07-0139	Клей-герметик силиконовый однокомпонентный термостойкий для приклеивания стеклопакетов, диапазон температур применения от -40 до 150°С, плотность 1,4 кг/л, относительное удлинение при разрыве 450%, прочность на растяжение 2,2 мПа	кг	1,42	6 127,11	6 250,05
Группа 14.5.01.08 Герметики тиоколовые					
14.5.01.08-0001	Герметик 51-УТ-37	кг	1,42	608,32	620,91

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.5.01.08-0002	Герметик тиоколовый У-30М	кг	1,42	267,84	273,57
14.5.01.08-0003	Герметик для герметизации стыков УТ-37	т	1420	346 613,76	353 945,44
Группа 14.5.01.09 Герметики фенольно-каучуковые					
14.5.01.09-0001	Герметик ВГК-18-1	кг	1,42	139,22	142,44
14.5.01.09-0002	Герметик ВГК-18-2	кг	1,42	152,52	155,99
14.5.01.09-0003	Герметик ВГК-18-3	кг	1,42	167,05	170,84
Группа 14.5.01.10 Пена монтажная					
14.5.01.10-0001	Пена для изоляции № 4 (для изоляции 63-110 мм)	шт	1,89	2 649,36	2 703,14
14.5.01.10-0002	Пена для изоляции № 7 (для изоляции 125-225 мм)	шт	1,89	3 209,77	3 274,77
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	1,512	447,77	457,34
14.5.01.10-0011	Пена монтажная: ВАУМАХ, Германия	л	1,512	539,91	551,33
14.5.01.10-0012	Пена монтажная: CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	1,512	495,79	506,33
14.5.01.10-0013	Пена монтажная: CHEMLUX PRO, Финляндия	л	1,512	507,89	518,63
14.5.01.10-0014	Пена монтажная: CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	1,512	531,90	543,13
14.5.01.10-0015	Пена монтажная: CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	1,512	503,89	514,53
14.5.01.10-0016	Пена монтажная: KRASS	л	1,512	475,79	485,94
14.5.01.10-0017	Пена монтажная: KRASS зимняя	л	1,512	487,88	498,23
14.5.01.10-0018	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO	л	1,512	559,91	571,72
14.5.01.10-0019	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO WINTER	л	1,512	599,93	612,52
14.5.01.10-0020	Пена монтажная: MAKROFLEX WINTER	л	1,512	599,93	612,52
14.5.01.10-0021	Пена монтажная: MAKROFLEX, Эстония	л	1,512	575,91	588,02
14.5.01.10-0022	Пена монтажная: Soudal зимняя, Бельгия	л	1,512	719,97	735,00
14.5.01.10-0023	Пена монтажная: Soudal, Бельгия	л	1,512	664,05	677,91
14.5.01.10-0024	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0,945	565,97	577,68
14.5.01.10-0025	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	1,071	696,16	710,51
14.5.01.10-0026	Пена монтажная: КВАДРОФОАМ, Чехия	л	1,512	527,90	539,03
14.5.01.10-0027	Пена монтажная зимняя	л	1,512	483,88	494,13
14.5.01.10-0028	Пена монтажная: МОПЕН, палитра Руси	кг	1,512	328,51	335,64
14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	1,1088	1 053,17	1 074,64
14.5.01.10-0030	Пена монтажная: ПЕНОФЛЕКС	л	1,512	527,90	539,03
14.5.01.10-0041	Пена полимерная: ХИКОН ФОРМА	л	1,512	435,86	445,14
14.5.01.10-0042	Пена полимерная: ХИКОН, зимняя	л	1,512	519,80	530,83
14.5.01.10-1000	Пена профессиональная	л		640,03	653,41
14.5.01.10-1002	Пена профессиональная, зимняя	л		688,06	702,41
Группа 14.5.01.11 Герметики, не включенные в группы					
14.5.01.11-0001	Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)	шт	0,55	951,50	970,68
14.5.01.11-0101	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	1,42	556,94	568,55
14.5.01.11-0201	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIMS GreyResin"	кг	1,26	387,60	395,77
14.5.01.11-0202	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS GreenResin"	кг	1,26	447,38	456,75
14.5.01.11-0203	Герметик битумный (300 мл)	шт	0,44	85,57	87,46
14.5.01.11-0204	Герметик клей высыхающий пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоэлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих температур от -70 до +85 °С	кг	1,42	275,89	281,82
14.5.01.11-0211	Герметик 51-Г-1	кг	1,42	1 750,88	1 786,31
14.5.01.11-0212	Герметик высыхающий высокоэластичный антикоррозийный на основе дивинилстирольного термоэластопласта для герметизации химической аппаратуры и оборудования, диапазон рабочих температур от -15 до +20 град. С	кг	1,42	318,29	325,08
14.5.01.11-0301	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	1420	259 237,20	264 847,58
14.5.01.11-0311	Герметик ГК-1	т	1420	211 180,57	215 829,81
14.5.01.11-0312	Герметик Т (тепличный)	кг	1,42	116,45	119,20
14.5.01.11-0321	Герметик невысыхающий 51-Г-3	кг	1,42	1 898,45	1 936,89

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.5.01.11-0322	Герметик невысыхающий 51-Г-4	кг	1,42	2 186,47	2 230,67
14.5.01.11-0401	Герметик профильный нетвердеющий из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов	т	1420	143 855,30	147 158,04
14.5.01.11-0402	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт	1,42	116,10	118,85
14.5.01.11-0403	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт	0,32	143,36	146,29
14.5.01.11-0501	Подслой холодной сушки для обеспечения адгезии кремнийорганических герметиков и компаундов к поверхности различных металлических сплавов и некоторых неметаллических материалов	кг	1,07	183,01	187,05
14.5.01.11-0601	Состав уплотнительный УС-65	т	1000	116 131,56	118 753,96
14.5.01.11-1001	Материал композиционный трехкомпонентный для композитно-муфтового ремонта трубопроводов, максимальное напряжение при сжатии не менее 70 МПа, прочность при сдвиге не менее 3 МПа, модуль упругости не менее 0,5 Гпа	компл		1 578,70	1 613,19
Раздел 14.5.02 Замазки					
Группа 14.5.02.01 Замазки тиоколовые					
14.5.02.01-0001	Замазка тиоколовая уплотнительная	кг	1,3	512,20	522,77
14.5.02.01-0002	Замазка уплотнительная	кг	1,3	144,61	147,84
14.5.02.01-0003	Замазка уплотнительная антикоррозийная для герметизации заклепочных швов и других соединений в конструкциях самолетов	кг	1,3	163,74	167,53
Группа 14.5.02.02 Замазки, не включенные в группы					
14.5.02.02-0001	Замазка химически стойкая, порошок	т	1260	99 548,00	101 828,76
14.5.02.02-0002	Замазка химически стойкая, раствор	т	1260	127 254,00	130 088,90
14.5.02.02-0101	Замазка защитная	кг	1,26	61,92	63,43
14.5.02.02-0102	Замазка оконная на олифе	т	1260	49 435,85	50 714,40
14.5.02.02-0103	Замазка силикатная	кг	1,26	423,46	432,17
14.5.02.02-0104	Замазка стекольная меловая	т	1260	64 388,41	65 966,01
14.5.02.02-0105	Замазка суриковая	кг	1,3	126,66	129,43
14.5.02.02-0106	Замазка ТГ-18	кг	1,3	321,49	328,22
14.5.02.02-0107	Замазка фаолитовая	т	1260	114 920,06	117 508,25
Раздел 14.5.03 Краски сухие смесовые и сухие прочие					
Группа 14.5.03.01 Краски порошковые полимерные					
14.5.03.01-0001	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, ЭК-801, красная	кг	1,11	266,52	272,10
14.5.03.01-0011	Краска порошковая П-ВЛ-212, черная	т	1110	362 630,80	370 144,33
14.5.03.01-0012	Краска порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, поливинил-бутиральная, разных цветов	т	1110	242 696,22	247 811,04
14.5.03.01-0013	Краска порошковая П-ПЭ-134, с металлическим эффектом серая	т	1110	388 729,42	396 764,90
14.5.03.01-0014	Краска порошковая П-ПЭ-1130, черная	т	1110	533 803,73	544 740,71
14.5.03.01-0015	Краска порошковая П-ЭП-45, марок А, Б, серая	т	1110	266 773,98	272 370,36
14.5.03.01-0016	Краска порошковая для защиты внутренних поверхностей бытовых холодильников, электробытовых приборов П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН), эпоксидная, пигментная, марок А, Б, белая	т	1110	283 891,25	289 829,98
14.5.03.01-0017	Краска порошковая П-ЭП-534, марок А, Б, серая	т	1110	342 090,05	349 192,76
14.5.03.01-0018	Краска порошковая П-ЭП-971, марок А, Б, В, красно-коричневая, серая	т	1110	287 314,70	293 321,89
Группа 14.5.03.02 Краски сухие					
14.5.03.02-0001	Краска сухая, цинковая БЦ-1	т	1110	566 993,44	579 820,63
14.5.03.02-0101	Краска сухая, цементная для наружных работ	т	1090	126 270,16	130 256,00
Раздел 14.5.04 Мастики					
Группа 14.5.04.01 Мастики бутилкаучуковые					
14.5.04.01-0001	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая вязкоэластичная	кг	1,13	164,39	167,90
14.5.04.01-0011	Мастика бутилкаучуковая строительная для герметизации швов цементобетонных покрытий	кг	1,13	32,93	33,78

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.5.04.01-0012	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-80 ЛИЛО-2	т	1130	32 457,68	33 313,06
14.5.04.01-0101	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	1130	60 505,90	61 922,24
14.5.04.01-0102	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	1130	27 807,03	28 569,36
14.5.04.01-0111	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая вязкоэластичная, наносится на сухую и влажную поверхность	кг	1,13	72,36	74,05
14.5.04.01-0112	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая: Гермабутил-УМ	кг	1,13	79,48	81,30
14.5.04.01-0113	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая: Каупласт	кг	1,13	318,85	325,43
14.5.04.01-0201	Мастика Гермабутил-1, 2, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	1130	83 252,20	85 123,47
Группа 14.5.04.02 Мастики на основе кумароновых смол					
14.5.04.02-0001	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	1130	20 034,99	20 574,72
14.5.04.02-0002	Мастика клеящая каучуковая КН-3	т	1130	72 078,42	73 659,00
Группа 14.5.04.03 Мастики на основе синтетических каучуков					
14.5.04.03-0001	Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов, для герметизации стыков в крупнопанельных и крупноблочных зданиях	т	1130	65 522,53	67 013,70
14.5.04.03-0002	Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука, для заполнения и герметизации швов стеклянного ограждения теплиц	т	1130	65 522,53	67 013,70
14.5.04.03-0003	Мастика герметизирующая нетвердеющая: Бутэпрол-КС	т	1130	72 614,64	74 247,65
14.5.04.03-0004	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей, пластификатора и добавок	т	1130	47 522,12	48 653,28
14.5.04.03-0005	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	1130	47 941,96	49 081,50
14.5.04.03-0101	Мастика нетвердеющая для остекления	т	1130	31 383,73	32 192,12
14.5.04.03-0102	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	1130	21 570,54	22 182,69
14.5.04.03-0103	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	1,13	72,74	74,37
14.5.04.03-0104	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	1,13	31,79	32,60
14.5.04.03-0105	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	1130	33 804,27	34 661,06
14.5.04.03-0106	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	1130	28 126,52	28 869,79
Группа 14.5.04.04 Мастики на основе синтетических смол					
14.5.04.04-0001	Мастика (грунтовочный состав) двухкомпонентная на полиуретановой основе, для защиты различных металлоконструкций от атмосферной коррозии	кг	1,13	638,11	651,29
14.5.04.04-0002	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	1130	888 233,36	906 379,81
Группа 14.5.04.05 Мастики полимерные					
14.5.04.05-0001	Мастика-герметик, высыхающая грунтовочная 51-Г-18	т	1130	107 387,93	109 790,56
14.5.04.05-0101	Мастика «Икозиг-Хафтмасса»	т	1130	487 201,10	497 200,00
14.5.04.05-0102	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	1130	87 874,70	89 887,05
14.5.04.05-0103	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	1,13	107,68	110,11
14.5.04.05-0104	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная	т	1130	222 295,26	226 996,06
14.5.04.05-0105	Мастика полимерная клеящая, пленкообразующая, холодного отверждения, для приклеивания рулонных кровельных материалов	кг	1,13	68,69	70,35
14.5.04.05-0106	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	1,13	68,69	70,35
14.5.04.05-0107	Мастика Матакрил Мануал	кг	1,13	707,57	721,99
14.5.04.05-0108	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	1,13	151,30	154,61
14.5.04.05-0109	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	1130	80 085,60	81 942,19
Группа 14.5.04.06 Мастики полиуретановые					
14.5.04.06-0001	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	1,13	368,51	376,66
14.5.04.06-0002	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	1,13	604,47	617,33
14.5.04.06-0003	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	1,13	331,33	338,62
14.5.04.06-0004	Мастика полиуретановая с добавлением битума	кг	1,13	566,56	578,58
14.5.04.06-0005	Мастика Рабберфлекс 55	кг	1,13	946,51	966,11
14.5.04.06-0006	Мастика кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	1130	230 122,46	235 387,58

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.5.04.06-0007	Мастика герметизирующая полиуретановая, двухкомпонентная высокоэластичная, для герметизации и ремонта межпанельных швов строительных конструкций	т	1130	460 689,23	470 565,67
Группа 14.5.04.07 Мастики тиоколовые					
14.5.04.07-0001	Мастика (герметик) тиоколовая тип ЛТ-1, двухкомпонентная строительного назначения, герметизирующая, нетвердеющая	кг	1,13	191,16	195,16
14.5.04.07-0002	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	1130	77 332,86	79 046,35
14.5.04.07-0011	Мастика тиоколовая строительного назначения, уплотнительная	кг	1,13	61,99	63,43
14.5.04.07-0012	Мастика тиоколовая строительного назначения двухкомпонентная холодного отверждения	кг	1,13	263,05	268,49
14.5.04.07-0013	Мастика тиоколовая строительного назначения двухкомпонентная полисульфидная отверждающаяся	кг	1,13	263,05	268,49
Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы					
14.5.04.08-0001	Мастика битумная кровельная холодная	т	1130	72 505,83	74 484,18
14.5.04.08-0002	Мастика герметизирующая	кг	1,13	183,88	188,10
14.5.04.08-0003	Мастика для натирки полов	кг	1,13	49,93	51,53
14.5.04.08-0004	Мастика для натирки полов (кислотнобетонных)	кг	1,13	49,93	51,53
14.5.04.08-0005	Мастика ДКФ-7П	т	1130	38 445,48	39 742,68
14.5.04.08-0006	Мастика известково-кремнеземистая	м ³	1300	38 875,94	40 261,15
14.5.04.08-0007	Мастика клеящая полимерная, на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, противорадионной и газозащиты	т	1130	426 930,00	436 050,00
14.5.04.08-0008	Мастика клеящая, расход 700-900 г/м ²	т	1130	150 364,41	153 900,00
14.5.04.08-0009	Мастика клеящая кремнийорганическая Викисант	кг	1,13	1 041,62	1 063,05
14.5.04.08-0010	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	1,13	178,07	182,17
14.5.04.08-0011	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	1130	114 749,55	117 572,76
14.5.04.08-0012	Мастика сланцевая уплотняющая неотверждающаяся для уплотнения и герметизации стеклянного ограждения теплиц и парников	т	1130	109 326,00	112 062,00
14.5.04.08-0013	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	1130	187 294,59	191 568,79
14.5.04.08-0014	Мастика полиизобутиленовая	кг	1,13	31,92	33,17
14.5.04.08-0016	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м ³		5 922,07	6 379,44
Раздел 14.5.05 Олифы					
Группа 14.5.05.01 Олифы комбинированные					
14.5.05.01-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1150	143 092,65	146 298,05
14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	1150	133 164,26	136 010,42
14.5.05.01-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	1150	44 195,81	45 423,23
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	1150	105 275,59	107 724,61
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	1150	85 830,72	87 890,84
14.5.05.01-0013	Олифа комбинированная К-4	т	1150	88 108,88	90 214,58
14.5.05.01-0014	Олифа комбинированная К-5	т	1150	100 450,41	102 802,93
Группа 14.5.05.02 Олифы натуральные					
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	1,15	130,46	133,33
Раздел 14.5.06 Пасты					
Группа 14.5.06.01 Пасты герметизирующие					
14.5.06.01-0001	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	1260	439 523,20	448 559,08
14.5.06.01-0002	Паста полимерная однокомпонентная гидроизоляционная расширяющаяся для герметизации конструктивных швов и стыков (310 мл)	шт	0,3131	3 032,06	3 092,77
Группа 14.5.06.02 Пасты полировальные					
14.5.06.02-0001	Паста алмазная полировальная АСН 7/5	кг	1,26	17 403,68	17 752,83

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.5.06.02-0002	Паста ГОИ	кг	1,26	725,54	741,16
14.5.06.02-0003	Паста кварцевазелиновая	кг	1,26	1 962,88	2 003,14
14.5.06.02-0004	Паста полировочная "Венская известь"	кг	1,26	254,00	260,01
Группа 14.5.06.03 Пасты, не включенные в группы					
14.5.06.03-0001	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений ВНИИ НП-232	кг	1,26	3 481,32	3 551,36
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	1260	120 285,20	123 107,85
14.5.06.03-0003	Паста битумная марка 200	т	1260	35 384,04	36 508,68
14.5.06.03-0004	Паста известковая ПИ-1	т	1260	9 310,67	9 913,83
14.5.06.03-0005	Паста меловая	т	1260	7 898,59	8 473,50
14.5.06.03-0006	Паста металлополимерная двухкомпонентная, универсальная	кг	1,26	10 783,78	10 999,89
14.5.06.03-0007	Паста на каменноугольном лаке марка 200	т	1260	18 041,45	18 819,24
14.5.06.03-0008	Паста углеродистая	т	1260	25 858,29	26 792,40
14.5.06.03-0009	Паста экстрактная марка 200	т	1260	120 285,20	123 107,85
Раздел 14.5.07 Пигменты готовые					
Группа 14.5.07.01 Пудры алюминиевые					
14.5.07.01-0001	Пудра алюминиевая	кг	1,09	320,06	327,39
14.5.07.01-0011	Пудра алюминиевая ПАП-1	т	1090	304 086,63	311 190,57
14.5.07.01-0012	Пудра алюминиевая ПАП-2	т	1090	376 860,18	385 419,56
14.5.07.01-0013	Пудра алюминиевая ПП-1	т	1090	461 752,40	472 009,62
14.5.07.01-0014	Пудра алюминиевая ПП-2, пигментная	т	1090	459 801,57	470 019,88
14.5.07.01-0015	Пудра алюминиевая ПП-3	т	1090	497 552,45	508 525,82
Группа 14.5.07.02 Пудры бронзовые					
14.5.07.02-0001	Краска бронзовая	т	1110	1 615 427,50	1 648 252,07
14.5.07.02-0101	Пудра бронзовая	кг	1,09	403,75	412,30
14.5.07.02-0102	Пудра бронзовая для красок БКП	т	1090	501 458,90	511 994,77
Группа 14.5.07.03 Сурики					
14.5.07.03-0001	Сурик железный тертый	т	1110	78 835,22	80 627,42
14.5.07.03-0002	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	1110	197 374,12	201 537,08
Группа 14.5.07.04 Пигменты, не включенные в группы					
14.5.07.04-0001	Двуокись титана пигментная марки А1	т	1300	159 698,68	163 258,28
14.5.07.04-0101	Колерная паста	кг	1,11	145,91	149,30
14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	т	1110	684 336,48	698 539,28
14.5.07.04-0301	Краска сухая для внутренних работ	т	1090	98 162,91	100 632,90
14.5.07.04-0401	Охра золотистая	т	1110	63 148,96	64 927,99
14.5.07.04-0402	Охра сухая	т	1110	36 775,15	38 026,65
14.5.07.04-0501	Пигмент сухой для красок, кислотный желтый	т	1090	99 325,72	101 618,89
14.5.07.04-0502	Пигмент красящий для эпоксидной смолы	кг	1,11	6 811,73	6 948,27
14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	1,09	484,53	494,53
Раздел 14.5.08 Покрытия декоративные					
Группа 14.5.08.01 Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии					
14.5.08.01-0001	Покрытие мультифлокковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	1110	359 258,08	366 959,28
14.5.08.01-0002	Покрытие мультифлокковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	1110	359 258,08	366 959,28
14.5.08.01-0021	Покрытие финишное: декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	1260	215 284,12	220 175,59
14.5.08.01-0022	Покрытие финишное: декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	1260	232 073,11	237 300,29
14.5.08.01-0023	Покрытие финишное: декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	1260	188 901,43	193 265,20
14.5.08.01-0024	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	1260	212 885,71	217 729,16

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.5.08.01-0025	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	1260	246 463,69	251 978,73
14.5.08.01-0026	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	1260	251 260,50	256 871,49
14.5.08.01-0027	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	1260	263 252,60	269 103,43
14.5.08.01-0028	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	1260	248 862,10	254 425,07
14.5.08.01-0029	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	1260	224 877,82	229 961,11
14.5.08.01-0030	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	1260	236 870,00	242 193,13
14.5.08.01-0031	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	1260	198 495,12	203 050,80
14.5.08.01-1000	Покрытие текстурное байтера (мокрая стена)	кг	1,11	121,38	124,28
14.5.08.01-1002	Покрытие текстурное руломикс (мелкая шуба)	кг	1,11	128,24	131,30
14.5.08.01-1004	Покрытие текстурное руломикс лайт (на основе плиолитной смолы)	кг	1,11	342,33	349,67
14.5.08.01-1006	Покрытие текстурное тератекс (грубая шуба)	кг	1,11	121,14	124,04
14.5.08.01-1008	Состав декоративный микроминерал	кг	1,11	135,02	138,24
14.5.08.01-1010	Состав декоративный минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	1,11	135,99	139,21
14.5.08.01-1012	Состав декоративный савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	1,11	126,71	129,77
Группа 14.5.08.02 Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии					
14.5.08.02-0001	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон насыщенный	т	1260	455 126,77	464 815,05
14.5.08.02-0002	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон светлый	т	1260	366 385,02	374 298,46
14.5.08.02-0003	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон средний	т	1260	371 181,91	379 191,30
14.5.08.02-0004	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон яркий	т	1260	383 174,02	391 423,25
14.5.08.02-0005	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), цвет белый	т	1260	263 252,60	269 103,43
Группа 14.5.08.03 Покрытия на основе акриловой дисперсии					
14.5.08.03-0001	Покрытие декоративное для отделки древесины, тон насыщенный	т	1110	469 063,10	478 960,39
14.5.08.03-0002	Покрытие декоративное для отделки древесины, тон светлый	т	1110	357 849,38	365 522,42
14.5.08.03-0003	Покрытие декоративное для отделки древесины, тон средний	т	1110	375 149,28	383 168,28
14.5.08.03-0004	Покрытие декоративное для отделки древесины, тон яркий	т	1110	399 863,41	408 376,70
14.5.08.03-0005	Покрытие декоративное для отделки древесины, цвет белый	т	1110	320 778,14	327 709,71
Группа 14.5.08.04 Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров					
14.5.08.04-0001	Покрытие фактурное для финишной отделки	т	1110	277 362,83	283 426,15
14.5.08.04-0002	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Бриз"	т	1110	202 452,09	207 017,13
14.5.08.04-0003	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик Велюр"	т	1110	201 360,14	205 903,39
14.5.08.04-0004	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик Корд"	т	1110	201 360,14	205 903,39
14.5.08.04-0005	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик Флекс"	т	1110	232 261,94	237 423,19
14.5.08.04-0006	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик"	т	1110	201 360,14	205 903,39

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.5.08.04-0007	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Сахара Коралл"	т	1110	206 115,15	210 753,46
14.5.08.04-0008	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Сахара Флекс"	т	1110	201 900,91	206 454,97
14.5.08.04-0009	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Сахара"	т	1110	192 736,78	197 107,57
14.5.08.04-0010	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Супер Файн"	т	1110	220 768,00	225 699,42
14.5.08.04-0011	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Файн Флекс"	т	1110	234 210,04	239 410,27
14.5.08.04-0012	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Файн"	т	1110	206 566,82	211 214,17
14.5.08.04-0101	Состав для изменения цвета фактурного покрытия	кг	1,11	375,09	383,08
Группа 14.5.08.05 Покрытия декоративные, не включенные в группы					
14.5.08.05-0001	Составы декоративные фактурные на основе мраморной крошки и кварцевых гранул, для внутренних и наружных работ, зерно 1,2 мм	кг	1,11	1 164,91	1 188,71
14.5.08.05-0002	Составы декоративные фактурные на основе мраморной крошки и кварцевых гранул, для внутренних и наружных работ, зерно 0,9 мм	кг	1,11	1 191,05	1 215,34
14.5.08.05-0003	Состав шпатлевочный строительный латексно-меловой высокоэластичный	т	1110	403 419,30	411 973,50
14.5.08.05-0004	Состав декоративный фактурный, для наружных работ	т	1110	98 427,53	100 912,12
14.5.08.05-0101	Состав защитно-декоративный	т	1110	172 404,09	176 368,24
14.5.08.05-0102	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	1110	24 964,06	25 979,35
Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки					
Группа 14.5.09.01 Ацетоны					
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	1490	104 170,20	107 101,62
14.5.09.01-0002	Ацетон технический, сорт II	т	1490	142 547,72	146 246,66
14.5.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	т	1490	126 530,70	129 909,31
14.5.09.01-0101	Ацетон чистый	кг	1,49	279,53	285,91
Группа 14.5.09.02 Ксилолы					
14.5.09.02-0001	Ксилол	кг	1,01	194,43	198,60
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	1010	74 035,01	75 865,20
14.5.09.02-0101	О-ксилол	кг	1,11	236,53	241,70
Группа 14.5.09.03 Обезжириватели					
14.5.09.03-0001	Обезжириватель	кг	1,26	349,82	357,00
14.5.09.03-0002	Средство жидкое, концентрированное, щелочное на водной основе для очистки и обезжиривания	кг	1,26	148,51	151,66
14.5.09.03-0101	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	1,26	516,48	527,10
Группа 14.5.09.04 Отвердители					
14.5.09.04-0001	Отвердитель эпоксидных смол модифицированный, аминный	кг	1,26	1 277,63	1 303,38
14.5.09.04-0101	Отвердитель	кг	1,26	255,99	261,30
14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	1260	255 988,54	261 307,20
14.5.09.04-0113	Отвердитель № 1 А	т	1260	167 015,77	170 555,00
14.5.09.04-0114	Отвердитель № 3	т	1260	466 523,14	476 052,50
14.5.09.04-0115	Отвердитель amino-фенольный	кг	1,26	183,26	187,11
14.5.09.04-0116	Отвердитель полиэфирных смол, тип Бутанокс М-50	кг	1,1	485,84	495,69
14.5.09.04-0117	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК	кг	1,26	644,26	657,35
14.5.09.04-0118	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1	кг	1,26	191,39	195,43
14.5.09.04-0119	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	1,26	240,21	245,21
14.5.09.04-0121	Отвердитель эпоксидных смол	кг	1,26	261,22	266,65
14.5.09.04-0201	Ускоритель отверждения смол	кг	1,26	314,39	320,86
Группа 14.5.09.05 Очистители					
14.5.09.05-0001	Очиститель-Обезжириватель (быстроиспаряемый)	л	1,26	1 744,50	1 779,68
14.5.09.05-0101	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт	5	4 048,24	4 130,63
14.5.09.05-0102	Очиститель Гидротэкс О	л	1,26	164,95	168,58
14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	1	1 586,72	1 618,68

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.5.09.05-0104	Очиститель ржавчины, пастообразная	кг	1,15	138,41	141,47
14.5.09.05-0105	Очиститель фасадов	л	1,11	113,47	116,05
14.5.09.05-0106	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	1,26	244,77	250,01
14.5.09.05-0107	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	1,11	139,78	142,92
Группа 14.5.09.06 Разбавители					
14.5.09.06-0001	Разбавитель антиграфитный	л	0,86	422,55	431,42
14.5.09.06-0002	Разбавитель для красок	л	0,86	422,55	431,42
14.5.09.06-0003	Разбавитель: "Ветокор-501"	кг	1,26	374,21	382,28
14.5.09.06-0004	Разбавитель: "Ветокор-502"	кг	1,26	386,56	394,87
14.5.09.06-0005	Разбавитель № 30	т	1260	280 626,67	286 824,91
14.5.09.06-0006	Разбавитель для синтетических эмалей Р-197	т	1260	73 692,74	75 752,36
14.5.09.06-0007	Разбавитель РКБ-1	т	1260	119 279,77	122 251,14
14.5.09.06-0008	Разбавитель РМЛ-315	т	1260	85 751,01	88 051,77
14.5.09.06-0101	Разбавитель: , марка "ОН 17"	кг	1,26	1 607,14	1 639,82
Группа 14.5.09.07 Растворители					
14.5.09.07-0001	Растворитель	т	1260	236 787,77	242 375,00
14.5.09.07-0002	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	1,26	689,31	703,86
14.5.09.07-0003	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	1,26	769,39	785,49
14.5.09.07-0004	Растворитель 08080 (для HEMPATHANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATHANE HS 55610)	кг	1,26	1 033,87	1 055,40
14.5.09.07-0005	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг	1,26	1 033,87	1 055,40
14.5.09.07-0006	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	0,88	715,30	730,23
14.5.09.07-0007	Растворитель для улучшения растекания акриловых, виниловых и необрастающих покрытий	л	1,26	707,54	722,47
14.5.09.07-0010	Растворитель для ЛКМ	л	1,26	747,67	763,38
14.5.09.07-0021	Растворитель № 645	т	1260	244 049,52	249 781,98
14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	т	1260	198 102,78	202 916,35
14.5.09.07-0023	Растворитель марки: № 646	кг	1,26	198,16	203,01
14.5.09.07-0024	Растворитель № 647	т	1260	244 049,52	249 781,98
14.5.09.07-0025	Растворитель № 648	т	1260	387 079,27	395 672,34
14.5.09.07-0026	Растворитель марки: № 648	кг	1,26	387,21	395,75
14.5.09.07-0027	Растворитель № 649	т	1260	182 229,74	186 725,70
14.5.09.07-0028	Растворитель № 650	т	1260	203 976,98	208 908,05
14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	1260	178 237,53	182 653,80
14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	1,26	178,38	182,65
14.5.09.07-0031	Растворитель Р-4А	т	1260	103 337,06	106 255,26
14.5.09.07-0032	Растворитель Р-5	т	1260	168 295,50	172 512,83
14.5.09.07-0033	Растворитель Р-5А	т	1260	184 761,69	189 308,45
14.5.09.07-0034	Растворитель Р-7	т	1260	213 976,02	219 107,00
14.5.09.07-0035	Растворитель Р-12	т	1260	286 998,37	293 589,81
14.5.09.07-0036	Растворитель Р-60	т	1260	395 899,78	404 669,30
14.5.09.07-0037	Растворитель марки: РС-2	т	1260	259 921,01	265 970,88
14.5.09.07-0038	Растворитель РС-2	кг	1,26	260,01	266,03
14.5.09.07-0039	Растворитель для фосфатирующих грунтовок РФГ	т	1260	422 622,31	431 926,21
14.5.09.07-0102	Растворитель для полиуретановых материалов	кг	1,26	343,97	351,73
14.5.09.07-0201	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	кг	1	1 452,31	1 481,98
14.5.09.07-0202	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	0,95	1 194,04	1 218,47
14.5.09.07-1016	Растворитель органический для очистки от полиуретановых составов	л		1 362,34	1 390,26
14.5.09.07-1018	Растворитель, для полиуретановых красок	л		634,24	647,82
14.5.09.07-1020	Растворитель, для эпоксидных и эпоксидосодержащих красок и грунтовок	л		634,24	647,82
Группа 14.5.09.08 Смывки					
14.5.09.08-0001	Смывка: "Полидез"	л	1,26	605,09	619,36
14.5.09.08-0002	Смывка универсальная водоземлюлируемая на основе поверхностноактивных веществ для удаления стойких загрязнений с минеральных поверхностей	кг	1,26	2 252,16	2 299,32
14.5.09.08-0003	Смывка для художественных красок АФТ-1	кг	1,26	590,19	604,15
14.5.09.08-0004	Смывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	1,26	495,55	507,65

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.5.09.08-0005	Смывка СП-6	кг	1,26	500,83	512,93
14.5.09.08-0007	Смывка СП-7	т	1260	498 743,95	510 971,01
14.5.09.08-0008	Смывка универсальная водоэмульсионная, пастообразная, непрозрачная, не содержащая метилхлоридов и ароматических соединений, способная к биологическому расщеплению для удаления лакокрасочных покрытий	кг	1,2	2 040,84	2 083,35
Группа 14.5.09.09 Сольвенты каменноугольные					
14.5.09.09-0001	Сольвент каменноугольный технический, марка А	т	1320	83 624,48	85 668,21
14.5.09.09-0002	Сольвент каменноугольный технический, марка Б	т	1320	74 892,01	76 761,11
14.5.09.09-0003	Сольвент каменноугольный технический, марка В	т	1320	61 347,81	62 946,00
Группа 14.5.09.10 Толуолы					
14.5.09.10-0001	Толуол каменноугольный и сланцевый, марка А	т	1300	53 099,76	54 908,00
14.5.09.10-0003	Толуол каменноугольный и сланцевый, марка Б	т	1300	27 590,22	28 888,30
14.5.09.10-0101	Толуол нефтяной	т	1030	150 754,80	154 361,20
14.5.09.10-0201	Толуол чистый для анализа	т	1280	264 799,78	270 830,56
Группа 14.5.09.11 Уайт-спириты					
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200	т	1350	231 471,28	236 993,77
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,35	104,70	107,61
Группа 14.5.09.12 Этилцеллозолы					
14.5.09.12-0001	Этилцеллозол	кг	1,26	142,28	145,42
14.5.09.12-0101	Этилцеллозол технический, сорт I	кг	1,26	140,59	143,81
Группа 14.5.09.13 Эфиры					
14.5.09.13-0001	Скипидар живичный	кг	1,31	108,71	111,29
14.5.09.13-0101	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтаноат) чистый	кг	1,02	286,00	291,97
14.5.09.13-0102	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	1,18	85,95	87,96
14.5.09.13-0103	Эфир этиловый технический	кг	1,26	340,39	347,57
Раздел 14.5.10 Сиккативы готовые					
Группа 14.5.10.01 Сиккативы жирно-кислотные					
14.5.10.01-0001	Сиккатив жирно-кислотный	т	1260	101 969,45	104 425,80
Группа 14.5.10.02 Сиккативы, не включенные в группы					
14.5.10.02-0001	Сиккатив 76-40	кг	1,26	110,24	112,82
14.5.10.02-0002	Сиккатив НФ-1	кг	1,26	88,69	90,87
14.5.10.02-0101	Сиккатив плавный	т	1260	104 893,45	107 408,23
Раздел 14.5.11 Шпатлевки					
Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые					
14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	1200	33 642,22	34 652,58
14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1200	22 601,41	23 390,90
14.5.11.01-0004	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	1200	27 860,30	28 755,02
14.5.11.01-0005	Шпатлевка ШМК	т	1200	16 819,17	17 493,02
Группа 14.5.11.02 Шпатлевки на акриловой основе					
14.5.11.02-0001	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	1,2	175,28	179,15
14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	1200	89 840,33	91 974,60
14.5.11.02-0102	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLIMS Stuk-ko-RF"	кг	1,01	61,50	62,95
14.5.11.02-0103	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Ak-kordspachtel finish"	кг	1,03	156,56	160,03
14.5.11.02-0104	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	1200	68 269,05	69 971,90
14.5.11.02-0105	Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	т	1200	37 976,69	39 073,73
14.5.11.02-0106	Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLIMS Finish-F"	кг	1,01	72,07	73,76
Группа 14.5.11.03 Шпатлевки на основе гипса					
14.5.11.03-0001	Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	1,2	58,67	60,20

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.5.11.03-0002	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, влагостойкая с полимерными и гидрофобными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,5 МПа	кг	1,2	56,65	58,10
14.5.11.03-0003	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кг	1,2	22,93	23,73
14.5.11.03-0004	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	1,2	21,07	21,79
14.5.11.03-0101	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	1200	56 475,64	57 942,60
14.5.11.03-0111	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLIMS Plast-R"	кг	1,01	65,94	67,47
14.5.11.03-0112	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	1200	51 256,04	52 618,66
14.5.11.03-0113	Смеси сухие шпатлевочные гипсовые, быстротвердеющие с химическими добавками адгезионная прочность не менее 0,25 Н/мм ²	т	1200	58 796,89	60 310,34
14.5.11.03-1008	Шпатлевка для швов по гипсокартону	кг	1,01	61,66	63,11
14.5.11.03-1010	Шпатлевка финишная гипсовая	кг	1,01	77,64	79,41
Группа 14.5.11.04 Шпатлевки на основе полимеров					
14.5.11.04-0001	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	1200	149 597,06	152 926,50
14.5.11.04-0011	Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLIMS Finish-Gloss"	кг	1,15	95,71	97,97
14.5.11.04-1000	Шпатлевка финишная полимерная	кг	1,15	57,62	58,99
Группа 14.5.11.05 Шпатлевки на основе синтетической смолы					
14.5.11.05-0003	Смеси сухие типа Капалит Фасаден-Файншпахтель П, минеральные шпатлевочные, финишные	кг	1,01	73,04	74,73
14.5.11.05-1000	Шпатлевка для внутренних работ на основе синтетической смолы	кг	1,01	245,98	251,22
14.5.11.05-1002	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей	кг	1,01	639,79	652,94
Группа 14.5.11.06 Шпатлевки на основе цемента					
14.5.11.06-0001	Шпатлевка: Ветонит "Силойте"	т	1200	244 103,83	249 780,46
14.5.11.06-0002	Шпатлевка: Ветонит KR	т	1200	133 022,23	136 477,19
14.5.11.06-0003	Шпатлевка: Ветонит L, цвет белый	т	1200	130 863,07	134 274,90
14.5.11.06-0004	Смесь сухая шпатлевочная финишная полимерная с заполнителем из тонкомолотого мрамора, для ручного нанесения, расход 1,2 кг/м ² при толщине слоя покрытия 1 мм	т	1200	145 992,58	149 707,08
14.5.11.06-0005	Шпатлевка: Ветонит Т	т	1200	212 421,33	217 464,31
14.5.11.06-0006	Шпатлевка: Ветонит V, цвет белый	т	1200	188 401,72	192 964,38
14.5.11.06-0007	Шпатлевка: Ветонит V, цвет серый	т	1200	233 677,39	239 145,59
14.5.11.06-0008	Шпатлевка: Ветонит VH, цвет белый	т	1200	193 589,86	198 256,26
14.5.11.06-0009	Шпатлевка: Ветонит VH, цвет желтый	т	1200	212 962,45	218 016,26
14.5.11.06-0010	Шпатлевка: Ветонит VH, цвет серый	т	1200	152 825,36	156 676,47
14.5.11.06-0011	Шпатлевка: Ветонит TT	т	1200	129 683,36	133 071,63
14.5.11.06-0012	Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R"	кг	1,01	158,08	161,88
14.5.11.06-0013	Смеси сухие цементные с полимерными добавками, F15, адгезионная прочность не менее 0,3 Н/мм ² , шпатлевочные, выравнивающие, для ремонта поврежденных поверхностей и для внутренних и наружных работ	т	1200	131 302,73	134 723,30
Группа 14.5.11.07 Шпатлевки нитроцеллюлозные					
14.5.11.07-0001	Шпатлевка НЦ-008, ХВ-004	т	1200	167 092,92	170 760,95
14.5.11.07-0002	Шпатлевка НЦ-0038	т	1200	165 415,92	169 050,41
Группа 14.5.11.08 Шпатлевки перхлорвиниловые					
14.5.11.08-0001	Шпатлевка перхлорвиниловая ХВ	т	1200	155 230,24	158 672,34
14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	1200	133 773,57	136 786,50
14.5.11.08-0003	Шпатлевка фасадная ХВ-0018	кг	1,2	210,38	214,90
Группа 14.5.11.09 Шпатлевки эпоксидные					
14.5.11.09-0101	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	1,51	933,98	953,00
14.5.11.09-0102	Шпатлевка HEMPELS FILLER 36610	кг	1,51	918,41	937,10

КНИГА 06 – КНИГА 16

14.5.11.09-0103	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент А	кг	1,2	881,16	899,06
14.5.11.09-0104	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент В	кг	1,2	881,16	899,06
14.5.11.09-0105	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная, ЭП-0010	т	1200	349 998,88	357 275,97
14.5.11.09-0106	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	1200	292 996,67	299 133,75
14.5.11.09-1000	Материал эпоксидный двухкомпонентный	кг	1,01	1 312,77	1 339,28
Группа 14.5.11.10 Шпатлевки, не включенные в группы					
14.5.11.10-0001	Шпатлевка полимерцементная	кг	1,26	310,62	317,15
14.5.11.10-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная полимерная с минеральными наполнителями	т	1140	93 044,51	95 226,00
14.5.11.10-0201	Шпатлевка КФ-003, красная	т	1200	194 729,91	198 961,98
14.5.11.10-0202	Шпатлевка МС-006, розовая	т	1200	152 575,37	155 964,37
14.5.11.10-0203	Шпатлевка ПФ-002, красно-коричневая	т	1200	102 482,54	104 869,65
14.5.11.10-0204	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	1,2	1 021,90	1 042,64
14.5.11.10-0205	Шпатлевка универсальная	т	1200	32 517,98	33 505,83
14.5.11.10-0206	Шпатлевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ	кг	1,2	225,96	230,80
Часть 15.1 Средства, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе					
Раздел 15.1.01 Инвентарь для спортивных игр					
Группа 15.1.01.01 Инвентарь для баскетбола					
15.1.01.01-0001	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная, высота 3,55 м и 2,68 м	шт	85	58 386,00	59 602,42
15.1.01.01-0002	Стойка баскетбольная из стального профиля, с щитом из влагостойкой фанеры, с кольцом, размер 1800х1000х3754 мм	компл	60	58 400,00	59 602,42
15.1.01.01-0011	Щит баскетбольный универсальный	шт	20	28 241,68	28 818,01
Группа 15.1.01.02 Инвентарь для волейбола					
15.1.01.02-1020	Стойка волейбольная	шт		47 938,77	48 917,72
Группа 15.1.01.03 Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом					
15.1.01.03-0001	Ворота хоккейные, без сетки	шт	80	4 850,99	4 993,89
15.1.01.03-0002	Ворота хоккейные, сетка, натянутая на металлический каркас	шт	90	37 212,78	38 008,91
Группа 15.1.01.04 Инвентарь для футбола и ручного мяча					
15.1.01.04-0001	Ворота для мини-футбола	шт	94	55 909,25	57 081,42
15.1.01.04-0002	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт	198	48 135,28	49 211,91
15.1.01.04-0003	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт	284	76 755,69	78 454,04
Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе					
Группа 15.1.02.01 Беседки					
15.1.02.01-0001	Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм	шт	180	841 589,15	858 471,59
15.1.02.01-0011	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	шт	250	217 759,51	222 185,02
15.1.02.01-0021	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм	шт	250	550 342,20	561 419,33
15.1.02.01-0022	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт	250	550 342,20	561 419,33
15.1.02.01-0023	Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт	250	410 491,28	418 771,43
15.1.02.01-0024	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт	200	170 103,98	173 562,30
15.1.02.01-0025	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт	120	135 399,74	138 141,53
15.1.02.01-0026	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт	80	54 686,84	55 803,08
15.1.02.01-0027	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт	200	386 669,45	394 459,10
15.1.02.01-0028	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт	220	396 766,63	404 763,84

КНИГА 06 – КНИГА 16

15.1.02.01-0029	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша «двойная», секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «SaraGol», мягкая кровля «Kateral»)	шт	250	367 714,96	375 139,52
15.1.02.01-0030	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля)	шт	280	418 216,53	426 659,61
15.1.02.01-0031	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Pik-iroika» серо-чёрная)	шт	250	342 458,20	349 377,66
15.1.02.01-0032	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «SaraGol». мягкая кровля «Pikiroika»)	шт	150	418 252,36	426 659,61
15.1.02.01-0033	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля "Kateral", скамейки и большой восьмигранный стол)	компл	280	595 960,06	607 958,05
15.1.02.01-0034	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт	382	465 126,48	474 536,42
15.1.02.01-0035	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт	658	194 098,76	198 165,79
15.1.02.01-0036	Беседка парковая шестигранная с балюсиной для остановок (художественное литье)	шт	790	100 308,24	102 536,61
15.1.02.01-0037	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт	760	352 066,34	359 321,43
15.1.02.01-0038	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Kateral»)	шт	260	481 362,11	491 062,41
15.1.02.01-0039	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл	500	105 303,49	107 550,26
15.1.02.01-0040	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл	250	59 094,27	60 346,49
15.1.02.01-0041	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл	400	89 230,87	91 128,05
15.1.02.01-0042	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "тик", мягкая кровля "Kateral")	шт	140	331 439,66	338 107,82
15.1.02.01-0043	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Kateral»)	шт	220	462 430,53	471 741,05
15.1.02.01-0044	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт	368	136 776,49	139 615,52
15.1.02.01-0045	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт	20	69 946,64	71 351,15
Группа 15.1.02.02 Брусья					
15.1.02.02-0011	Брусья, размеры 2250х800х1600 мм	шт	55,5	30 544,23	31 170,78
15.1.02.02-0012	Брусья, размеры 2500х600х1450 мм	шт	53	22 699,70	23 168,57
15.1.02.02-1000	Брусья гимнастические	компл		17 894,74	18 260,80
Группа 15.1.02.03 Бум-бревна					
15.1.02.03-0001	Бум-бревно-1, размеры 120х4000х600 мм	шт	151	15 074,44	15 418,38
15.1.02.03-0011	Бум-бревно-2, размеры 140х5940х650 мм	шт	230	27 970,46	28 594,59
15.1.02.03-0021	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт	195	23 243,53	23 763,24
15.1.02.03-0031	Спортивный снаряд для упражнений в равновесии из деревянного бруса, на опорах из металлических труб, окрашен цветными эмалями, размеры 150х4500х1650 мм	шт	597	26 062,55	26 751,73
Группа 15.1.02.04 Горки					
15.1.02.04-0001	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт	120	111 344,45	113 605,10
15.1.02.04-0011	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт	110	109 072,91	111 285,30
15.1.02.04-0021	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт	90	111 352,68	113 605,10
15.1.02.04-0031	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт	80	99 989,88	102 012,14

КНИГА 06 – КНИГА 16

15.1.02.04-0041	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	шт	100	120 441,20	122 878,18
15.1.02.04-0051	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	шт	95	111 351,31	113 605,10
15.1.02.04-0061	Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм	шт	200	134 051,57	136 788,84
15.1.02.04-0071	Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм	шт	180	124 965,80	127 515,76
15.1.02.04-0081	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт	25	40 465,40	41 281,68
15.1.02.04-0082	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт	30	51 749,44	52 792,89
15.1.02.04-0083	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт	35	58 647,11	59 829,93
15.1.02.04-0084	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт	41	65 432,77	66 752,94
15.1.02.04-0085	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт	60	124 680,46	127 190,95
15.1.02.04-0086	Горка высотой 1,5 м	шт	345	145 894,62	148 909,58
15.1.02.04-0087	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт	345	108 467,34	110 733,72
15.1.02.04-0088	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт	204	49 191,65	50 232,84
15.1.02.04-0089	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт	70	72 355,69	73 822,50
15.1.02.04-0090	Горка с большой площадкой, размеры 1500x2250x1600 мм	шт	65	194 986,29	198 904,28
15.1.02.04-0091	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт	25	71 688,07	73 128,81
15.1.02.04-0092	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт	30	93 816,09	95 700,92
15.1.02.04-0093	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт	35	106 143,26	108 276,00
15.1.02.04-0094	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт	41	117 110,38	119 464,08
15.1.02.04-0095	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт	32	85 828,81	87 554,34
15.1.02.04-0096	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт	37	110 704,26	112 928,76
15.1.02.04-0097	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт	42	122 178,18	124 633,56
15.1.02.04-0098	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт	48	133 003,85	135 677,44
15.1.02.04-0099	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт	345	124 602,98	127 192,08
Группа 15.1.02.05 Домики					
15.1.02.05-0001	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт	50	62 952,46	64 225,58
15.1.02.05-0002	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт	315	106 830,74	109 055,96
15.1.02.05-0003	Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	шт	350	78 068,45	79 728,29
15.1.02.05-0011	Домик детский: "Богатырь"	шт	400	1 081 819,73	1 103 568,63
15.1.02.05-0012	Домик детский: "Буян"	шт	600	782 438,39	798 255,91
15.1.02.05-0013	Домик детский: "Жар-птица"	шт	500	506 392,42	516 660,93
15.1.02.05-0014	Домик детский: "Мельница"	шт	400	1 025 737,02	1 046 364,27
15.1.02.05-0015	Домик детский: "Мельница" с площадкой и горкой	шт	450	1 238 422,11	1 263 317,18
15.1.02.05-0016	Домик детский: "Теремок на курьих ножках"	шт	400	668 173,15	681 649,17
15.1.02.05-0017	Домик "Теремок" на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, с навесом и сиденьями из влагостойкой фанеры, размеры 1950x2160x1870 мм	компл	380	601 134,71	613 264,24
15.1.02.05-0018	Домик детский: на дереве	шт	300	489 557,59	499 433,09
15.1.02.05-0019	Домик детский: на опорах	шт	400	489 529,99	499 433,09
Группа 15.1.02.06 Карусели					
15.1.02.06-0001	Карусель: "Круг", размеры 2600x2600x1300 мм	шт	200	81 394,18	83 078,31
15.1.02.06-0002	Карусель: "Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	шт	200	54 876,48	56 030,25
15.1.02.06-0003	Карусель "Малыш", размеры 2650x2650x930 мм	шт	200	88 228,01	90 048,77
15.1.02.06-0004	Карусель: "Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	шт	200	28 615,74	29 244,31
15.1.02.06-0005	Карусель: "Сидения", размеры 2100x2100x1100 мм	шт	200	45 893,12	46 867,17
15.1.02.06-0006	Карусель: "Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	шт	200	52 587,35	53 695,28
15.1.02.06-0011	Карусель без сидений, без ограждения	шт	112	49 315,61	50 333,48
15.1.02.06-0012	Карусель с ограждением из труб	шт	205	31 182,72	31 863,99
15.1.02.06-0013	Карусель с шестью сиденьями	шт	200	54 719,60	55 870,22
15.1.02.06-0021	Карусель "Шапито", размеры 1800x1800x800 мм	шт	200	40 495,42	41 361,57
15.1.02.06-0031	Карусель: , тип 2	шт	134	54 708,14	55 840,04
15.1.02.06-0032	Карусель: , тип 3	шт	105	47 020,42	47 990,35
Группа 15.1.02.07 Качалки					
15.1.02.07-0001	Качалка	шт	15	24 631,09	25 127,88
15.1.02.07-0011	Качалка-балансир: "Дельфин", размер 1800x750x880 мм	шт	60	37 280,01	38 042,46
15.1.02.07-0012	Качалка-балансир: "Заяц", размеры 2600x350x600 мм	шт	60	20 363,92	20 788,08
15.1.02.07-0013	Качалка-балансир: "Кот-моряк", размеры 3200x900x2200 мм	шт	60	61 385,67	62 630,22
15.1.02.07-0014	Качалка-балансир: "Кот", размеры 3200x900x2200 мм	шт	60	58 545,27	59 733,01

КНИГА 06 – КНИГА 16

15.1.02.07-0015	Качалка-балансир: "Пегушок", размеры 1800x750x800 мм	шт	52	31 238,49	31 877,87
15.1.02.07-0016	Качалка-балансир: "Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	шт	60	46 721,51	47 672,80
15.1.02.07-0017	Качалка-балансир: "Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	шт	60	30 226,35	30 847,74
15.1.02.07-0018	Качалка-балансир: "Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	шт	60	20 535,32	20 962,87
15.1.02.07-0019	Качалка-балансир: "Цыпленок", размеры 2000x400x800 мм	шт	60	20 725,29	21 156,63
15.1.02.07-0020	Качалка-балансир: двойная, размеры 1220x2300x400 мм	шт	30	29 714,30	30 317,05
15.1.02.07-0021	Качалка-балансир: одинарная, размеры 660x2300x400 мм	шт	15	20 981,51	21 405,35
15.1.02.07-0022	Качалка-балансир: тип "Б"	шт	20	21 378,07	21 811,27
15.1.02.07-0023	Качалка-балансир: тип "Малая"	шт	15	20 063,55	20 468,99
15.1.02.07-0031	Качалка на пружине: "Такси", размеры 890x1470x690 мм	шт	60	37 157,11	37 917,14
15.1.02.07-0032	Качалка на пружине: тип "Катерок"	шт	52	31 238,49	31 877,87
15.1.02.07-0033	Качалка на пружине: тип "Мотоцикл"	шт	56	32 553,34	33 220,16
15.1.02.07-0041	Качалка тип "Кот"	шт	15	41 056,04	41 881,36
15.1.02.07-0042	Качалка тип "Рыбка"	шт	14	36 497,07	37 230,95
15.1.02.07-0043	Качалка тип "Самолёт"	шт	63	38 029,80	38 808,07
15.1.02.07-0051	Качалки пружинные: "Дабл-1", размеры 1900x1200x800 мм	шт	60	35 436,02	36 161,59
15.1.02.07-0052	Качалки пружинные: "Дабл-2", размеры 1900x1200x600 мм	шт	60	35 317,31	36 040,54
15.1.02.07-0053	Качалки пружинные: "Зебра", размеры 400x661x750 мм	шт	60	28 032,27	28 609,76
15.1.02.07-0054	Качалки пружинные: "Кашалот", размеры 465x830x770 мм	шт	60	18 281,54	18 664,05
15.1.02.07-0055	Качалки пружинные: "Квадро-1", размеры 1900x1900x800 мм	шт	60	39 192,93	39 993,63
15.1.02.07-0056	Качалки пружинные: "Квадро-2", размеры 1700x1700x780 мм	шт	60	37 581,75	38 350,25
15.1.02.07-0057	Качалки пружинные: "Кит", размеры 480x800x905 мм	шт	60	23 850,73	24 344,61
15.1.02.07-0058	Качалки пружинные: "Китенок", размеры 400x868x852 мм	шт	45	28 036,38	28 609,76
15.1.02.07-0059	Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 400x903x635 мм	шт	45	28 036,38	28 609,76
15.1.02.07-0060	Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 430x1410x780 мм	шт	45	36 008,26	36 741,10
15.1.02.07-0061	Качалки пружинные: "Лошадка", размеры 490x465x790 мм	шт	45	19 308,28	19 707,10
15.1.02.07-0062	Качалки пружинные: "Лягушка", размеры 400x810x900 мм	шт	45	18 285,65	18 664,05
15.1.02.07-0063	Качалки пружинные: "Машина", размеры 410x860x490 мм	шт	45	19 308,28	19 707,10
15.1.02.07-0064	Качалки пружинные: "Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	шт	60	34 078,24	34 776,70
15.1.02.07-0065	Качалки пружинные: "Слон", размеры 470x650x670 мм	шт	45	22 716,81	23 183,82
15.1.02.07-0066	Качалки пружинные: "Слоник", размеры 400x723x750 мм	шт	45	28 036,38	28 609,76
15.1.02.07-0067	Качалки пружинные: "Солнышко", размеры 1870x1870x782 мм	шт	60	23 660,76	24 150,85
Группа 15.1.02.08 Качели					
15.1.02.08-0001	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	шт	150	76 797,99	78 376,16
15.1.02.08-0002	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт	150	76 797,99	78 376,16
15.1.02.08-0011	Качели: "Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	шт	150	33 894,97	34 615,14
15.1.02.08-0012	Качели: "Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1800 мм	шт	150	26 476,30	27 048,06
15.1.02.08-0013	Качели: "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	шт	150	26 161,56	26 727,03
15.1.02.08-0014	Качели: "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм	шт	150	18 742,81	19 159,87
15.1.02.08-0015	Качели: "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	шт	150	71 463,49	72 934,97
15.1.02.08-0016	Качели: "Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт	150	39 262,97	40 090,47
15.1.02.08-0017	Качели: "Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт	150	31 844,30	32 523,39
15.1.02.08-0018	Качели: "Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт	150	31 527,71	32 200,51
15.1.02.08-0019	Качели: "Дракон" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм	шт	150	24 425,63	24 956,39
15.1.02.08-0020	Качели: "Жирафы", размеры 2600x1000x1470 мм	шт	150	37 651,87	38 447,17
15.1.02.08-0021	Качели: "Кольца-1", размеры 400x1600x2000 мм	шт	150	32 341,65	33 030,75
15.1.02.08-0022	Качели: "Кольца-2", размеры 1850x1700x1731 мм	шт	150	33 295,29	34 003,43
15.1.02.08-0023	Качели: "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	шт	150	11 102,47	11 366,76
15.1.02.08-0024	Качели: "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм	шт	150	15 490,77	15 842,78

КНИГА 06 – КНИГА 16

15.1.02.08-0025	Качели: "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм	шт	150	45 797,01	46 755,16
15.1.02.08-0031	Качели балансирные большие, размеры 2700x410 мм	шт	150	30 218,27	30 864,84
15.1.02.08-0032	Качели балансирные малые, размеры 2000x410 мм	шт	150	23 950,63	24 471,87
15.1.02.08-0033	Качели типа КЧ006 двухсекционные, размеры 3000x1000x2100 мм, каркас из стальной трубы, сиденья из полиэтилена низкого давления с креплением на цепях	шт	104	31 908,38	32 575,77
15.1.02.08-0034	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт	120	41 418,06	42 280,18
15.1.02.08-0035	Качели односекционные, на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, с сиденьем из влагостойкой фанеры, 1700x1850x1781 мм	компл	30	33 547,40	34 226,81
15.1.02.08-0036	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт	35	38 135,43	38 908,05
15.1.02.08-0037	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт	30	26 474,29	27 012,23
15.1.02.08-0038	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт	65	21 168,17	21 609,85
15.1.02.08-0039	Качели типа КЧ003 односекционные, размеры 2000x1200x2100 мм, каркас из стальной трубы, сиденье из полиэтилена низкого давления с креплением на цепях	шт	55	28 878,02	29 471,08
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые					
15.1.02.09-0001	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт	100	230 652,96	235 302,55
15.1.02.09-0002	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт	407	252 722,69	257 925,89
15.1.02.09-0003	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт	565	414 554,64	423 052,15
15.1.02.09-0004	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	шт	857	947 687,56	966 954,31
15.1.02.09-0011	Игровой комплекс: "Альпы 01" (деревянный)	шт	200	481 477,26	491 179,86
15.1.02.09-0012	Игровой комплекс: "Альпы 02" (деревянный)	шт	200	794 923,72	810 895,20
15.1.02.09-0013	Игровой комплекс: "Альпы 03" (деревянный)	шт	200	1 586 138,28	1 617 934,09
15.1.02.09-0014	Игровой комплекс: "Альпы" (деревянный)	шт	180	274 022,30	279 568,53
15.1.02.09-0015	Игровой комплекс: "Арка-1", размеры 7100x7500x3800 мм (дерево, пластик)	шт	80	516 574,21	526 934,90
15.1.02.09-0016	Игровой комплекс: "Арка-2", размеры 4800x5500x3800 мм (дерево, пластик)	шт	60	398 501,81	406 493,74
15.1.02.09-0017	Игровой комплекс: "Арка-3", размеры 2600x4800x3700 мм (дерево, пластик)	шт	40	212 530,08	216 795,35
15.1.02.09-0018	Игровой комплекс: "Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик)	шт	80	312 885,73	319 172,64
15.1.02.09-0019	Игровой комплекс: "Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик)	шт	80	245 910,39	250 857,74
15.1.02.09-0020	Игровой комплекс: "Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (металл, дерево)	шт	100	302 145,33	308 224,82
15.1.02.09-0021	Игровой комплекс: "Беседка с башней", размеры 5900x6850x3315 мм (металл, дерево)	шт	80	186 204,20	189 957,48
15.1.02.09-0022	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт	100	717 879,99	732 274,11
15.1.02.09-0023	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт	180	1 376 929,46	1 404 533,79
15.1.02.09-0024	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	шт	250	2 288 443,17	2 334 303,38
15.1.02.09-0025	Игровой комплекс: "Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт	150	487 235,41	497 034,96
15.1.02.09-0026	Игровой комплекс: "Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	шт	200	311 263,20	317 561,53
15.1.02.09-0027	Игровой комплекс: "Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	шт	200	203 616,90	207 762,26

КНИГА 06 – КНИГА 16

15.1.02.09-0028	Игровой комплекс: "Луна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт	200	158 734,45	161 982,13
15.1.02.09-0029	Игровой комплекс: "Магеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	шт	250	284 350,49	290 128,77
15.1.02.09-0030	Игровой комплекс: "Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	шт	250	198 250,51	202 306,79
15.1.02.09-0031	Игровой комплекс: "Метеор", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	шт	300	214 485,90	218 885,22
15.1.02.09-0032	Игровой комплекс: "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг =0,9 м (металл, дерево)	шт	350	166 375,68	169 831,09
15.1.02.09-0033	Игровой комплекс: "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг =1,2 м (металл, дерево)	шт	420	380 106,13	387 861,71
15.1.02.09-0034	Игровой комплекс: "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт	365	179 529,81	183 253,75
15.1.02.09-0035	Игровой комплекс: "Млечный путь", размеры 1800x7300x3200 мм (металл, пластик)	шт	250	185 949,82	189 760,12
15.1.02.09-0036	Игровой комплекс: "Мостики по росту 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный)	шт	150	578 110,65	589 727,68
15.1.02.09-0037	Игровой комплекс: "Мостики по росту 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт	225	1 265 853,83	1 291 253,11
15.1.02.09-0038	Игровой комплекс: "Мостики по росту 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт	270	2 024 199,45	2 064 782,16
15.1.02.09-0039	Игровой комплекс: "Мостики по росту", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт	150	324 566,26	331 112,47
15.1.02.09-0040	Игровой комплекс: "Паровозик с горкой", размеры 14180x14900x3315 мм (металл, дерево)	шт	500	215 319,02	219 808,05
15.1.02.09-0041	Игровой комплекс: "Пульсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	шт	200	409 663,87	417 930,18
15.1.02.09-0042	Игровой комплекс: "Ромашка", размеры 6400x9150x3315 мм (металл, дерево)	шт	200	321 660,06	328 166,22
15.1.02.09-0043	Игровой комплекс: "Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 мм (деревянный)	шт	200	1 820 647,44	1 857 133,41
15.1.02.09-0044	Игровой комплекс: "Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	шт	200	2 724 970,27	2 779 542,64
15.1.02.09-0045	Игровой комплекс: "Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	шт	200	4 162 954,80	4 246 286,90
15.1.02.09-0046	Игровой комплекс: "Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт	200	1 031 310,10	1 052 009,36
15.1.02.09-0047	Игровой комплекс: "Собака", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик)	шт	200	247 897,02	252 928,01
15.1.02.09-0048	Игровой комплекс: "Спираль", размеры 680x5800x3700 мм (дерево, пластик)	шт	200	861 918,47	879 229,81
15.1.02.09-0049	Игровой комплекс: "Эльф", размеры 9400x10000x3315 мм (металл, дерево)	шт	200	207 201,86	211 418,91
15.1.02.09-0050	Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт	80	230 090,77	234 721,81
15.1.02.09-0051	Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт	50	583 568,96	595 258,61
15.1.02.09-0061	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт	200	51 813,83	52 923,11
15.1.02.09-0062	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	шт	200	93 224,93	95 162,41
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные					
15.1.02.10-0001	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800x800x2700 мм	компл	60	113 015,98	115 298,75
15.1.02.10-0002	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800x2700x2700 мм	компл	170	207 943,60	212 166,06
15.1.02.10-0003	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	компл	118	117 506,10	119 900,33
15.1.02.10-0004	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	компл	78	85 268,00	87 002,57
15.1.02.10-0005	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	компл	50	39 786,20	40 600,65
15.1.02.10-0006	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм	компл	30	16 692,14	17 037,25

КНИГА 06 – КНИГА 16

15.1.02.10-0011	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800x1500x2840 мм	шт	92	58 321,25	59 522,02
15.1.02.10-0021	Стенка-турник	шт	100	25 568,20	26 117,04
15.1.02.10-0031	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт	65	19 155,44	19 562,89
15.1.02.10-0041	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт	100	28 442,61	29 048,84
15.1.02.10-0051	Стенка альпийская высотой: 2000 мм	шт	14,7	19 089,69	19 476,96
15.1.02.10-0052	Стенка альпийская высотой: 2400 мм	шт	17,5	22 938,82	23 404,20
15.1.02.10-0053	Стенка альпийская высотой: 2700 мм	шт	20	26 515,91	27 053,69
15.1.02.10-0054	Стенка альпийская высотой: 3000 мм	шт	22	28 991,13	29 579,12
15.1.02.10-0061	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	шт	32	49 927,29	50 937,74
15.1.02.10-0071	Стенка шведская высотой: 600 мм	шт	4,5	5 349,10	5 457,77
15.1.02.10-0072	Стенка шведская высотой: 900 мм	шт	6,7	7 341,46	7 490,79
15.1.02.10-0073	Стенка шведская высотой: 1200 мм	шт	9	9 333,83	9 523,93
15.1.02.10-0074	Шведская стенка малая из металлических труб, окрашена цветными эмалями, размеры 1300x1500x200 мм	шт	12	11 325,87	11 556,84
15.1.02.10-0075	Стенка шведская высотой: 1900 мм	шт	14	13 318,35	13 589,98
15.1.02.10-0076	Стенка шведская высотой: 2200 мм	шт	16	15 102,81	15 410,91
15.1.02.10-0081	Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм	шт	126	62 500,69	63 797,90
15.1.02.10-0091	Тренажер: "Волна", размеры 3550x926x2250 мм	шт	5	55 854,83	56 973,74
15.1.02.10-0092	Тренажер: "Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт	5	55 352,23	56 461,16
15.1.02.10-0093	Тренажер: "Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт	5	28 556,65	29 129,62
15.1.02.10-0101	Тренажер для пресса, размеры 2100x800x400 мм	шт	5	29 898,59	30 498,38
15.1.02.10-0102	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	шт	5	62 002,83	63 244,78
15.1.02.10-0103	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	шт	5	52 351,24	53 400,09
15.1.02.10-0104	Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм	шт	5	49 308,19	50 296,22
15.1.02.10-0111	Тренажер: , тип 1	шт	70	54 639,69	55 758,60
15.1.02.10-0112	Тренажер: , тип 2	шт	70	51 141,25	52 190,21
Группа 15.1.02.11 Корабли					
15.1.02.11-0001	Корабль (деревянный): "Дракар", размеры 5780x5150x3700 мм	шт	500	3 415 412,61	3 483 907,37
15.1.02.11-0002	Корабль (деревянный): "Начало пути", размеры 11000x11000x3900 мм	шт	500	4 316 400,12	4 402 914,65
15.1.02.11-0003	Корабль (деревянный): "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000x9500x7000 мм	шт	500	4 645 320,04	4 738 412,93
15.1.02.11-0004	Корабль (деревянный): "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600x12000x7000 мм	шт	500	4 065 463,08	4 146 958,88
15.1.02.11-0005	Корабль (деревянный): "Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 мм	шт	500	3 594 271,56	3 666 343,55
Группа 15.1.02.12 Короба					
15.1.02.12-0001	Короб световой двусторонний площадью: до 0,2 м ² (толщина короба 220 мм)	шт	1,5	13 960,18	14 239,88
15.1.02.12-0002	Короб световой двусторонний площадью: до 0,4 м ² (толщина короба 220 мм)	шт	3,5	18 019,44	18 381,10
15.1.02.12-0003	Короб световой двусторонний площадью: свыше 1 м ² (толщина короба 220 мм)	м ²	10	25 487,61	26 001,11
15.1.02.12-0011	Короб световой односторонний площадью: до 0,2 м ² (толщина короба 180 мм)	шт	1,5	12 473,31	12 723,37
15.1.02.12-0012	Короб световой односторонний площадью: до 0,4 м ² (толщина короба 180 мм)	шт	3,5	16 093,12	16 416,26
15.1.02.12-0013	Короб световой односторонний площадью: до 0,6 м ² (толщина короба 180 мм)	шт	5	16 991,49	17 333,14
15.1.02.12-0014	Короб световой односторонний площадью: до 0,8 м ² (толщина короба 180 мм)	шт	8	17 484,34	17 837,01
15.1.02.12-0015	Короб световой односторонний площадью: свыше 1 м ² (толщина короба 180 мм)	м ²	10	18 224,56	18 592,75
Группа 15.1.02.13 Крепости					
15.1.02.13-0001	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	шт	700	1 472 199,36	1 501 889,04
15.1.02.13-0002	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт	700	4 082 043,78	4 163 930,30

КНИГА 06 – КНИГА 16

15.1.02.13-0003	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3800 мм	шт	700	2 128 217,17	2 171 027,15
Группа 15.1.02.14 Лабиринты					
15.1.02.14-0001	Комплекс детский городок "АБВГДейка", лабиринт	компл	19,9	31 935,25	32 579,56
15.1.02.14-0002	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 мм	шт	200	36 218,89	36 999,50
15.1.02.14-0003	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм	шт	200	31 608,98	32 297,35
Группа 15.1.02.15 Лазы					
15.1.02.15-0001	Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт	200	26 652,64	27 223,37
15.1.02.15-0002	Лаз "Вертолет", размеры 2000x1800x1500 мм	шт	200	23 545,66	24 054,24
15.1.02.15-0003	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	шт	80	21 370,52	21 812,95
15.1.02.15-0004	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт	200	53 374,62	54 479,76
15.1.02.15-0005	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	шт	200	12 213,97	12 495,90
15.1.02.15-0006	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	шт	200	17 124,57	17 504,69
15.1.02.15-0007	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт	200	22 784,77	23 278,11
15.1.02.15-0008	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 мм	шт	68	25 454,12	25 976,00
Группа 15.1.02.16 Лестницы					
15.1.02.16-0001	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 1600 мм	шт	7,6	5 000,81	5 102,98
15.1.02.16-0002	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 1900 мм	шт	9	5 900,06	6 020,62
15.1.02.16-0003	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 2200 мм	шт	10,4	6 879,43	7 020,01
15.1.02.16-0004	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 2800 мм	шт	13,2	8 663,07	8 840,04
15.1.02.16-0005	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 1600 мм	шт	10,6	7 732,43	7 890,04
15.1.02.16-0006	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 1900 мм	шт	12,6	9 262,91	9 451,75
15.1.02.16-0007	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 2200 мм	шт	14,6	10 493,50	10 707,52
15.1.02.16-0008	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 2800 мм	шт	18,5	13 174,68	13 443,33
15.1.02.16-0009	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 1600 мм	шт	16	10 839,54	11 060,82
15.1.02.16-0010	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 1900 мм	шт	19	12 859,70	13 122,22
15.1.02.16-0011	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 2200 мм	шт	22	14 499,77	14 795,94
15.1.02.16-0012	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 2800 мм	шт	28	18 145,07	18 515,89
Группа 15.1.02.17 Мишени					
15.1.02.17-0001	Мишень: "Павлин", размеры 1220x2000 мм	шт	30	15 447,44	15 764,83
15.1.02.17-0002	Мишень: "Стандарт", размеры 1220x2000 мм	шт	30	6 652,26	6 793,81
15.1.02.17-0003	Мишень: "Центр", размеры 1220x2000 мм	шт	30	12 871,50	13 137,40
Группа 15.1.02.18 Мостики					
15.1.02.18-0001	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт	150	133 338,91	136 047,93
15.1.02.18-0002	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	шт	80	86 003,69	87 746,24
15.1.02.18-0003	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт	40	17 225,41	17 581,22
15.1.02.18-0004	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт	80	34 104,39	34 808,98
15.1.02.18-0005	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт	120	50 581,06	51 626,45
15.1.02.18-0006	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт	200	938 187,05	957 007,02
Группа 15.1.02.19 Мостики веревочные					
15.1.02.19-0001	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина: 800 мм	шт	12	18 954,17	19 336,61
15.1.02.19-0002	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина: 1500 мм	шт	22,5	36 061,04	36 788,63
15.1.02.19-0003	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина: 2250 мм	шт	33,75	53 359,65	54 436,35
Группа 15.1.02.20 Настил-дорожки					
15.1.02.20-0001	Настил-дорожка: поворот 45% (из древесины), размеры 800x1250 мм	шт	36	9 697,88	9 901,97
15.1.02.20-0002	Настил-дорожка: поворот 90% (из древесины), размеры 800x2500 мм	шт	72	19 395,84	19 804,02
15.1.02.20-0003	Настил-дорожка: прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	шт	24	6 227,54	6 358,84
15.1.02.20-0004	Настил-дорожка: разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	шт	110	25 068,09	25 600,38

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 15.1.02.21 Песочницы					
15.1.02.21-0001	Песочница	шт	35	10 476,69	10 690,42
15.1.02.21-0011	Песочница: "Бабочка на опушке", размеры 1950x1950x1500 мм	шт	30	9 088,93	9 274,32
15.1.02.21-0012	Песочница: "Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	шт	30	8 834,95	9 015,26
15.1.02.21-0013	Песочница: "Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт	30	9 088,93	9 274,32
15.1.02.21-0014	Песочница: "Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт	30	27 731,12	28 289,33
15.1.02.21-0015	Песочница: "Домик сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	шт	30	11 528,94	11 763,11
15.1.02.21-0016	Песочница: "Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	шт	30	60 690,85	61 908,27
15.1.02.21-0017	Песочница: "Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт	30	20 331,06	20 741,29
15.1.02.21-0018	Песочница: "Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	шт	30	36 820,42	37 560,42
15.1.02.21-0019	Песочница: "Квадратик", размеры 1850x1850 мм	шт	20	8 378,82	8 548,78
15.1.02.21-0020	Песочница: "Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт	30	22 650,06	23 106,67
15.1.02.21-0021	Песочница: "Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт	20	9 455,66	9 647,15
15.1.02.21-0022	Песочница: "Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт	20	24 638,75	25 133,89
15.1.02.21-0023	Песочница: "Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт	20	11 064,93	11 288,61
15.1.02.21-0024	Песочница: "Кораблик-2", размеры 2000x2000 мм	шт	20	24 879,30	25 379,27
15.1.02.21-0025	Песочница: "Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм	шт	30	28 151,25	28 717,86
15.1.02.21-0026	Песочница: "Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт	20	54 895,72	55 996,00
15.1.02.21-0027	Песочница: "Опушка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт	20	7 078,10	7 222,04
15.1.02.21-0028	Песочница: "Опушка", размеры 2000x2000x300 мм	шт	20	5 353,27	5 462,72
15.1.02.21-0029	Песочница: "Остров", размеры 2700x2700x380 мм	шт	20	9 295,06	9 483,32
15.1.02.21-0030	Песочница: "Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт	20	7 041,73	7 184,95
15.1.02.21-0031	Песочница: "Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт	30	20 811,32	21 231,15
15.1.02.21-0032	Песочница: "Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт	20	32 986,68	33 648,80
15.1.02.21-0033	Песочница: "Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	шт	20	10 063,30	10 266,96
15.1.02.21-0034	Песочница: "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт	30	50 984,44	52 007,73
15.1.02.21-0035	Песочница: "Ромбик", размеры 2800x1600 мм	шт	20	8 378,82	8 548,78
15.1.02.21-0036	Песочница: "Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт	20	4 523,31	4 616,14
15.1.02.21-0041	Песочница из бруса	шт	50	7 747,49	7 908,43
15.1.02.21-0051	Песочница: тип "Ромашка"	шт	60	11 871,20	12 115,79
15.1.02.21-0052	Песочница: тип "Солнышко"	шт	285	38 725,33	39 533,89
15.1.02.21-0053	Песочница: трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт	20	9 156,57	9 342,09
15.1.02.21-0061	Песочный дворик	шт	80	42 416,91	43 274,80
15.1.02.21-0062	Песочный дворик с горкой	шт	430	107 552,47	109 754,89
Группа 15.1.02.22 Подъем-сходни					
15.1.02.22-0001	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 1700 мм	шт	60	16 588,53	16 937,15
15.1.02.22-0002	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2000 мм	шт	70,6	17 896,84	18 274,60
15.1.02.22-0003	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2400 мм	шт	84,7	21 238,22	21 686,75
15.1.02.22-0004	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2700 мм	шт	95,3	23 619,28	24 118,49
15.1.02.22-0005	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 3000 мм	шт	105,9	26 015,42	26 565,55
Группа 15.1.02.23 Рукоходы					
15.1.02.23-0001	Рукоход: "Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	шт	89	34 039,18	34 744,98
15.1.02.23-0002	Рукоход: "Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	шт	200	32 094,14	32 792,28
15.1.02.23-0003	Рукоход: "Следы", размеры 2400x1200x2400 мм	шт	100	27 223,34	27 795,99
15.1.02.23-0004	Рукоход: "Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	шт	200	47 293,51	48 295,56
15.1.02.23-0005	Рукоход: с одним брусом, размеры 2250x400 мм	шт	50	4 516,05	4 620,48
Группа 15.1.02.24 Сетки					
15.1.02.24-0001	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 1200 мм	шт	7	14 883,90	15 183,54
15.1.02.24-0002	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 1600 мм	шт	9,3	19 744,63	20 142,16
15.1.02.24-0003	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 1900 мм	шт	11,1	24 069,01	24 553,54
15.1.02.24-0004	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 2000 мм	шт	11,67	17 518,11	17 871,74
15.1.02.24-0005	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 2400 мм	шт	14	22 378,84	22 830,35
15.1.02.24-0006	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 2700 мм	шт	15,75	26 703,39	27 241,90
15.1.02.24-0007	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 3000 мм	шт	17,5	31 012,93	31 638,11
15.1.02.24-0011	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм	шт	40	67 010,61	68 362,10

КНИГА 06 – КНИГА 16

15.1.02.24-0012	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт	40	55 771,68	56 898,42
15.1.02.24-0021	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт	9,3	50 414,02	51 424,95
Группа 15.1.02.25 Скалолазы					
15.1.02.25-0001	Скалолаз: "Арка", размеры 1500x3000x2700 мм	шт	50	124 290,11	126 789,95
15.1.02.25-0002	Скалолаз: "Волна", размеры 3000x4300x1800 мм	шт	75	124 283,25	126 789,95
15.1.02.25-0003	Скалолаз: "Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм	шт	100	124 276,31	126 789,95
15.1.02.25-0004	Скалолаз: "Стенка", размеры 2900x3000x1800 мм	шт	50	76 810,74	78 361,07
Группа 15.1.02.26 Тоннели для детских площадок					
15.1.02.26-0001	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт	56	32 106,90	32 764,76
15.1.02.26-0002	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт	105	56 402,04	57 559,60
15.1.02.26-0003	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт	1575	74 542,50	76 476,40
Группа 15.1.02.27 Инвентарь, не включенный в группы					
15.1.02.27-0001	Барабан "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	шт	80	56 037,67	57 180,87
15.1.02.27-0002	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт	80	34 346,73	35 056,16
15.1.02.27-0011	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт	156	20 624,66	21 081,02
15.1.02.27-0012	Комплекс детский городок, бревно качающееся	шт	220	15 061,77	15 424,92
15.1.02.27-0021	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт	50	54 739,21	55 848,11
15.1.02.27-0031	Локомотив с горкой	шт	360	198 438,56	202 508,58
15.1.02.27-0041	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	шт	300	130 771,85	133 471,67
15.1.02.27-0042	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	шт	400	144 635,46	147 640,73
15.1.02.27-0051	Парусник	шт	58	25 841,10	26 374,21
15.1.02.27-0061	Плита напольная, размеры 250x250x30 мм	шт	5,27	272,36	279,30
15.1.02.27-0062	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм	шт	50,1	1 852,47	1 903,63
15.1.02.27-0071	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	шт	80	55 855,78	56 995,34
15.1.02.27-0081	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм	шт	150	134 002,03	136 724,28
15.1.02.27-0091	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 мм	шт	4500	354 132,51	362 480,92
15.1.02.27-0092	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	шт	22500	786 502,12	808 560,74
15.1.02.27-0101	Самосвал с горкой	шт	355	146 165,38	149 188,56
15.1.02.27-0111	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт	17	31 271,97	31 902,16
15.1.02.27-0112	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт	113	39 051,30	39 864,11
15.1.02.27-0121	Стол, размеры 1500x650x750 мм	шт	11,5	32 828,75	33 488,56
15.1.02.27-0131	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м ² (без деталей крепления)	м ²	0,44	1 939,70	1 978,68
15.1.02.27-0141	Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм	шт	1500	78 146,73	80 131,63
Часть 15.2 Элементы благоустройства					
Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства					
Группа 15.2.01.01 Киоски					
15.2.01.01-0001	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления: АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м, размеры по крыше 4,26x2,99 м, высота 2,97 м	шт	1,03	458 333,15	467 500,10
15.2.01.01-0002	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления: АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77x2,77 м, размеры по крыше 3,49x3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	шт	1000	547 146,36	558 359,39
15.2.01.01-0003	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления: АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0x2,45 м, размеры по крыше 6,61x2,99 м, высота 2,97 м	шт	1200	711 015,65	725 560,01
Группа 15.2.01.02 Комплексы торгово-остановочные					
15.2.01.02-0001	Торгово-остановочный комплекс: "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм	компл	5400	672 516,35	687 485,56
15.2.01.02-0002	Торгово-остановочный комплекс: "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000x2000x2500 мм	компл	3200	579 993,33	592 493,19

КНИГА 06 – КНИГА 16

15.2.01.02-0003	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл	2800	378 060,70	386 409,52
15.2.01.02-0004	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл	2500	551 774,31	563 513,01
15.2.01.02-0005	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм	компл	3900	496 141,98	507 161,73
15.2.01.02-0006	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска 2500х2400х2450 мм)	компл	2100	354 576,44	362 258,67
15.2.01.02-0007	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл	3700	363 606,52	371 919,35
15.2.01.02-0008	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл	2800	464 876,14	474 961,22
Группа 15.2.01.03 Опоры стальные трубные					
15.2.01.03-0001	Опора стальная трубная: KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт	2,28	2 542,69	2 594,18
15.2.01.03-0002	Опора стальная трубная: KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт	3,41	3 051,59	3 113,65
15.2.01.03-0003	Опора стальная трубная: KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт	4,84	3 559,68	3 632,31
15.2.01.03-0004	Опора стальная трубная: KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт	6,26	4 830,62	4 928,99
Группа 15.2.01.04 Остановки автобусные					
15.2.01.04-0001	Балясина для остановок, размеры 930х235 мм	шт	16,1	217,48	225,60
15.2.01.04-0011	Остановка автобусная: ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт	165	46 975,16	47 953,65
15.2.01.04-0012	Остановка автобусная: ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт	172	52 271,07	53 357,07
15.2.01.04-0013	Остановка автобусная: ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм	шт	530	63 444,30	64 838,24
15.2.01.04-0014	Остановка автобусная: ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм	шт	335	71 435,66	72 943,47
15.2.01.04-0015	Остановка автобусная: ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт	180	66 836,59	68 215,76
15.2.01.04-0016	Остановка автобусная: ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл	170	86 041,19	87 802,16
15.2.01.04-0017	Остановка автобусная: ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм	шт	530	72 714,14	74 293,52
15.2.01.04-0018	Остановка автобусная: ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм	компл	490	179 331,39	183 033,62
15.2.01.04-0019	Остановка автобусная: с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл	185	103 914,83	106 036,80
Группа 15.2.01.05 Павильоны остановочные					
15.2.01.05-0001	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м)	компл	700	469 938,54	479 534,17
15.2.01.05-0011	Остановочный павильон: городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт	210	30 401,96	31 069,10
15.2.01.05-0012	Остановочный павильон: городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м.	шт	250	37 120,31	37 933,04
15.2.01.05-0013	Остановочный павильон: загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт	370	38 398,03	39 270,07

КНИГА 06 – КНИГА 16

15.2.01.05-0014	Остановочный павильон: загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт	350	40 418,03	41 324,86
15.2.01.05-0015	Остановочный павильон: с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	шт	310	71 905,96	73 431,27
Группа 15.2.01.06 Тумбы рекламные					
15.2.01.06-0001	Тумба: региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт	350	172 146,74	175 688,10
15.2.01.06-0002	Тумба: стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт	250	175 992,74	179 582,92
15.2.01.06-0003	Тумба: стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт	345	181 522,54	185 250,08
15.2.01.06-0004	Тумба: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт	190	202 748,59	206 856,94
15.2.01.06-0005	Тумба: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт	260	213 841,61	218 191,50
Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные					
15.2.01.07-0001	Щит информационный	шт	4,5	17 279,40	17 626,25
15.2.01.07-0002	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм	шт	110	30 355,96	30 994,05
15.2.01.07-0003	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт	150	42 498,31	43 390,53
15.2.01.07-0004	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт	75	20 588,91	21 021,79
15.2.01.07-0005	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт	155	44 268,31	45 197,33
15.2.01.07-0006	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт	235	66 956,87	68 362,10
15.2.01.07-0011	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт	7300	2 098 928,72	2 142 960,50
15.2.01.07-0012	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт	850	624 838,88	637 574,71
15.2.01.07-0013	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт	190	54 571,92	55 716,81
15.2.01.07-0014	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт	290	84 340,21	86 108,59
15.2.01.07-0015	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт	400	115 007,26	117 419,95
15.2.01.07-0016	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт	9500	2 729 472,85	2 786 734,42
15.2.01.07-0017	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт	670	191 330,83	195 345,89
15.2.01.07-0018	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт	700	200 004,06	204 201,02
15.2.01.07-0019	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт	500	170 715,92	174 270,92
15.2.01.07-0020	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт	680	181 778,44	185 605,32
15.2.01.07-0021	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт	1650	503 076,62	513 602,24
15.2.01.07-0022	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт	8000	2 262 783,61	2 310 289,45
15.2.01.07-0023	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт	10000	3 165 271,24	3 231 389,32
15.2.01.07-0024	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт	5200	2 047 418,47	2 089 829,39
15.2.01.07-0025	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт	6500	2 258 890,80	2 305 896,86
15.2.01.07-0026	Щит рекламный отдельно стоящий: трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт	8900	3 609 082,18	3 683 767,05

КНИГА 06 – КНИГА 16

15.2.01.07-0027	Щит рекламный отдельно стоящий: трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт	10300	4 025 412,19	4 108 817,50
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений					
Группа 15.2.02.01 Полусферы					
15.2.02.01-0001	Полусфера бетонная Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм, окрашенная	шт	137,84	826,26	871,62
15.2.02.01-0002	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт	309,64	1 796,28	1 896,96
15.2.02.01-0003	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт	309,64	2 218,86	2 328,00
15.2.02.01-0004	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт	564,58	2 130,90	2 291,58
15.2.02.01-0005	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт	137,8	1 320,30	1 375,56
15.2.02.01-0006	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт	309,64	2 698,98	2 817,72
15.2.02.01-0007	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт	309,64	2 917,98	3 041,10
15.2.02.01-0008	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт	564,3	3 720,30	3 912,72
Группа 15.2.02.02 Решетки заборов					
15.2.02.02-0001	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898х460 мм	шт	21	998,18	1 024,08
15.2.02.02-0002	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм	шт	22	1 202,84	1 233,10
15.2.02.02-0003	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм	шт	22	912,15	936,60
15.2.02.02-0004	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт	14	765,37	784,65
15.2.02.02-0005	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье)	шт	12	670,94	687,73
15.2.02.02-0006	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт	13	721,05	739,13
15.2.02.02-0007	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм	шт	66	3 641,75	3 733,18
Группа 15.2.02.03 Решетки ограждений					
15.2.02.03-0001	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм	шт	74	8 012,95	8 194,04
15.2.02.03-0002	Решетка ограждения "Надзeya", размеры 610х620 мм	шт	27	1 486,42	1 523,70
15.2.02.03-0011	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	м	13,85	2 588,94	2 644,62
15.2.02.03-0012	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	м	22,75	2 755,34	2 816,83
15.2.02.03-0013	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00, высота 1,6 м	м	33,43	2 862,91	2 929,57
15.2.02.03-0014	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	м	36,99	2 979,36	3 049,33
15.2.02.03-0015	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00, высота до 0,5 м	м	13,85	2 210,78	2 258,87
15.2.02.03-0017	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	м	22,75	3 409,99	3 484,63
15.2.02.03-0018	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	м	33,43	3 492,45	3 571,70
15.2.02.03-0019	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	м	36,99	3 580,90	3 662,89
15.2.02.03-0020	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	м	13,85	2 918,60	2 980,82
15.2.02.03-0021	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	м	13,85	4 155,33	4 242,32
15.2.02.03-0022	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	м	22,75	4 304,06	4 396,54

КНИГА 06 – КНИГА 16

15.2.02.03-0023	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	м	33,43	4 559,79	4 660,34
15.2.02.03-0024	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	м	36,99	4 838,13	4 945,30
15.2.02.03-0025	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	м	13,85	3 777,32	3 856,73
15.2.02.03-0026	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	м	13,85	4 773,81	4 873,15
15.2.02.03-0027	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	м	22,75	5 149,31	5 258,73
15.2.02.03-0028	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	м	33,43	5 234,04	5 348,07
15.2.02.03-0029	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	м	36,99	5 324,26	5 441,12
15.2.02.03-0030	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	м	13,85	4 365,87	4 457,06
15.2.02.03-0031	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	м	13,85	4 155,33	4 242,32
15.2.02.03-0032	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	м	22,75	4 304,06	4 396,54
15.2.02.03-0033	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	м	33,43	4 559,79	4 660,34
15.2.02.03-0034	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	м	36,99	4 838,13	4 945,30
15.2.02.03-0035	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	м	13,85	3 777,32	3 856,73
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений					
15.2.02.04-0001	Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт	64,8	15 170,56	15 492,14
15.2.02.04-0002	Секция ограждения ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт	59,6	13 036,45	13 313,97
15.2.02.04-0003	Секция ограждения ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт	62,63	21 231,76	21 674,00
15.2.02.04-0004	Секция ограждения ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт	72,35	26 660,38	27 213,90
15.2.02.04-0005	Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал трубы профильные 40х20 мм)	шт	44,9	9 957,57	10 169,33
Группа 15.2.02.05 Тумбы и надолбы					
15.2.02.05-0001	Полусфера бетонная окрашенная, НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт	745	1 315,00	1 471,15
15.2.02.05-0002	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт	745	1 820,00	1 986,25
15.2.02.05-0011	Тумба бетонная окрашенная, ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт	250	2 074,20	2 159,25
15.2.02.05-0012	Тумба бетонная окрашенная, ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт	148	1 971,15	2 036,40
15.2.02.05-0013	Тумба фактурная, имитирующая гранит, ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт	250	2 816,05	2 915,95
15.2.02.05-0014	Тумба фактурная, имитирующая гранит, ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт	148	2 670,30	2 749,50
Группа 15.2.02.06 Элементы ограждения самостоящие					
15.2.02.06-0001	Элемент ограждения (самостоящий) СД-3, размеры 2000х800х2050 мм	шт	1900	14 196,19	15 014,48
15.2.02.06-0002	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-1, размеры 2000х800х2050 мм	шт	2040	14 705,15	15 573,08
15.2.02.06-0003	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-2, размеры 2000х800х2650 мм	шт	2100	14 688,61	15 573,08
15.2.02.06-0004	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-3, размеры 2000х800х3000 мм	шт	2280	16 274,29	17 241,07
15.2.02.06-0005	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-4, размеры 1700х620х1700 мм	шт	1680	11 967,64	12 679,58

КНИГА 06 – КНИГА 16

15.2.02.06-0006	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм	шт	1560	12 356,46	13 042,41
Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства					
Группа 15.2.03.01 Вазоны					
15.2.03.01-0001	Вазон железобетонный квадратный	шт	40	4 857,74	4 966,20
15.2.03.01-0002	Вазон железобетонный круглый	шт	35	5 023,58	5 133,89
15.2.03.01-0003	Вазон железобетонный шестигранный	шт	150	4 959,09	5 100,48
Группа 15.2.03.02 Диваны					
15.2.03.02-0001	Диван на железобетонных ножках	шт	114	15 167,24	15 502,71
15.2.03.02-0002	Диван на металлических ножках	шт	94	18 396,86	18 791,24
15.2.03.02-0003	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт	111	11 681,00	11 945,86
15.2.03.02-0004	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт	120	18 192,20	18 589,81
15.2.03.02-0005	Диван на чугунных ножках	шт	115	51 617,73	52 682,41
Группа 15.2.03.03 Перголы					
15.2.03.03-0001	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт	22,5	27 128,11	27 677,03
15.2.03.03-0011	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт	32	109 852,55	112 058,57
15.2.03.03-0012	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт	32	47 345,79	48 301,69
Группа 15.2.03.04 Скамьи					
15.2.03.04-0001	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм	компл	1,38	93 382,57	95 250,61
15.2.03.04-0011	Скамья "Вокс 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт	40	35 614,76	36 338,32
15.2.03.04-0012	Диван парковый, на каркасе из металлических труб с декоративным узором, с сиденьем из деревянного бруса, окрашен цветными эмалями, размер 2000х760х800 мм	шт	40	28 669,15	29 253,83
15.2.03.04-0013	Диван парковый, на каркасе из металлических труб, поручень в виде дуги, с сиденьем из деревянного бруса, окрашен цветными эмалями, размер 2000х800х800 мм	шт	40	33 042,53	33 714,68
15.2.03.04-0014	Скамья "Твонн", размеры 1600х600х900 мм	шт	40	27 942,69	28 512,84
15.2.03.04-0015	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт	24	5 531,58	5 649,00
15.2.03.04-0016	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт	65	7 026,55	7 185,37
15.2.03.04-0017	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	шт	40	17 080,15	17 433,06
15.2.03.04-0018	Скамья на опорах из клееного бруса, с сиденьем из влагостойкой фанеры, со спинкой из металлических труб, 500х2000х789 мм	шт	40	25 955,38	26 485,74
15.2.03.04-0019	Скамейка бетонная, типа С-25, настил из досок, окрашена цветными эмалями, размеры 1400х450х550 мм	шт	160	12 983,34	13 288,06
15.2.03.04-0020	Скамья на опорах из металлических труб, с сиденьем из влагостойкой фанеры, 500х1500х500 мм	шт	50	11 270,08	11 509,60
15.2.03.04-0031	Скамейки с фигурными вставками из влагостойкой фанеры, каркас и опорные стойки из металлических труб, окрашены цветными эмалями, размер 1200х600х600 мм	шт	126	21 771,65	22 242,53
15.2.03.04-0032	Скамейки с фигурными вставками из влагостойкой фанеры, окрашены цветными эмалями, размер 1300х600х700 мм	шт	66	14 928,29	15 245,44
15.2.03.04-0033	Скамейка с опорами для ног, из влагостойкой фанеры, на опорах из металлических труб, основанием из досок, окрашена цветными эмалями, размер 2700х300х750 мм	шт	146	18 786,23	19 203,05
15.2.03.04-0034	Скамейка ступени из влагостойкой фанеры, окрашена цветными эмалями, размер 1750х350х400 мм	шт	144	9 334,73	9 561,90
15.2.03.04-0035	Скамья парковая на чугунных опорах: "Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт	148,3	54 094,83	55 218,49
15.2.03.04-0036	Скамья парковая на чугунных опорах: "Спатканне" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт	50,6	10 848,67	11 079,87
15.2.03.04-0037	Скамья парковая на чугунных опорах: (тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт	144	18 554,95	18 966,52
15.2.03.04-0038	Скамья парковая на чугунных опорах: без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт	48,6	9 497,01	9 700,62
15.2.03.04-0039	Скамья парковая на чугунных опорах: с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт	50,6	10 219,68	10 438,30
15.2.03.04-0041	Скамья парковая на чугунных опорах: , размеры 800х770х585 мм	шт	43,5	8 934,95	9 125,88
15.2.03.04-0042	Скамья парковая на чугунных опорах: , размеры 2000х710х675 мм	шт	49	12 232,59	12 490,99

КНИГА 06 – КНИГА 16

15.2.03.04-0043	Скамья парковая на чугунных опорах: , размеры 3000х710х675 мм	шт	64,5	13 716,91	14 009,36
15.2.03.04-0044	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт	432	116 493,36	118 944,70
15.2.03.04-0051	Скамья парковая: с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт	50,6	22 259,00	22 718,42
15.2.03.04-0052	Скамья парковая: СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт	50	6 803,34	6 953,52
15.2.03.04-0053	Скамья парковая: СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт	50	7 920,86	8 093,32
15.2.03.04-0054	Скамья парковая: СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт	50	10 921,53	11 154,03
15.2.03.04-0055	Скамья парковая: СК-9,1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт	50	15 989,57	16 323,43
15.2.03.04-0056	Скамья парковая: СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт	50	10 210,41	10 428,70
15.2.03.04-0057	Скамья парковая: СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт	50	13 452,77	13 735,87
15.2.03.04-0058	Скамья парковая: СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт	50	10 921,53	11 154,03
15.2.03.04-0059	Скамья парковая: СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт	50	10 921,53	11 154,03
15.2.03.04-0060	Скамья парковая: СК-24, размеры 1850х480х850 мм	шт	50	10 081,45	10 297,16
15.2.03.04-0061	Скамья парковая: СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт	50	13 568,25	13 853,69
15.2.03.04-0062	Скамья парковая: СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт	50	12 381,80	12 643,51
15.2.03.04-0063	Скамья парковая: СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт	50	8 256,09	8 435,33
15.2.03.04-0071	Скамья парковая: , размеры 2000х1030х800 мм	шт	50	9 237,72	9 436,57
15.2.03.04-0072	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт	50	42 667,55	43 534,99
15.2.03.04-0073	Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	шт	50	46 441,07	47 383,97
15.2.03.04-0074	Скамья тип "Рыбка"	шт	88	15 188,55	15 517,08
15.2.03.04-0081	Комплексе детский городок "АБВГДейка", скамейка "Е, Г, Т"	шт	80	14 883,58	15 203,72
15.2.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт	90	17 025,43	17 391,33
15.2.03.04-0083	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт	85	16 400,74	16 752,59
Группа 15.2.03.05 Торшеры и светильники уличные					
15.2.03.05-0001	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт	73	44 815,78	45 746,01
15.2.03.05-0002	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт	128	4 118,04	4 259,91
15.2.03.05-0011	Торшер уличный: двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт	600	128 408,87	131 145,81
15.2.03.05-0012	Торшер уличный: однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт	220	73 249,53	74 776,46
15.2.03.05-0013	Торшер уличный: пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт	1030	201 558,66	205 879,58
15.2.03.05-0014	Торшер уличный: трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт	1066	175 814,64	179 630,78
Группа 15.2.03.06 Урны					
15.2.03.06-0001	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640х480х570 мм	шт	228	2 831,58	2 912,55
15.2.03.06-0011	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт	110	1 049,61	1 082,34
15.2.03.06-0012	Урна У-11, переворачивающаяся круглая, из стального листа на ножках из стальной гнутой полосы, окрашена цветными эмалями, размеры 610х300 мм	шт	7,6	4 618,13	4 711,32
15.2.03.06-0013	Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100х485х235 мм	шт	15	1 572,22	1 605,26
15.2.03.06-0014	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт	92	3 967,48	4 056,63
Группа 15.2.03.07 Фонтаны					
15.2.03.07-0001	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280х240х240 см	шт	1900	1 190 589,54	1 214 935,68
15.2.03.07-0002	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260х240х240 см	шт	2000	944 004,88	963 447,52
15.2.03.07-0003	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт	1800	719 917,35	734 822,00
15.2.03.07-0004	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт	1200	620 007,61	632 745,22
15.2.03.07-0005	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см	шт	1600	485 727,33	495 891,90
15.2.03.07-0006	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х240х240 см	шт	2100	1 066 213,65	1 088 128,62
15.2.03.07-0007	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт	1500	443 136,85	452 421,55

КНИГА 06 – КНИГА 16

15.2.03.07-0008	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт	1500	430 191,77	439 217,58
15.2.03.07-0009	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	шт	1700	450 973,46	460 471,13
15.2.03.07-0010	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	шт	1900	714 838,51	729 669,63
15.2.03.07-0011	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт	2700	3 124 623,37	3 187 875,31
15.2.03.07-0012	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	шт	2400	2 235 712,72	2 281 102,03
15.2.03.07-0013	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	шт	1300	638 605,97	651 743,77
15.2.03.07-0014	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	шт	2200	1 318 994,05	1 345 992,72
15.2.03.07-0015	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт	1600	1 805 011,25	1 841 561,49
15.2.03.07-0016	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт	1200	277 480,49	283 367,56
15.2.03.07-0017	Фонтан пристенный "Амбир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт	2550	3 093 519,83	3 156 107,44
15.2.03.07-0018	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	шт	940	444 237,44	453 386,56
15.2.03.07-0019	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x85 см	шт	470	148 246,39	151 343,49
15.2.03.07-0020	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x90x90 см	шт	1100	312 234,19	318 788,32
Группа 15.2.03.08 Цветники					
15.2.03.08-0001	Цветники на кронштейнах: "Глочка"	шт	60	151 516,59	154 563,82
15.2.03.08-0002	Цветники на кронштейнах: "Ромашка"	шт	60	160 987,87	164 224,50
15.2.03.08-0003	Цветники на кронштейнах: "Свеча"	шт	80	235 169,49	239 895,36
15.2.03.08-0004	Цветники на кронштейнах: "Фиалка"	шт	70	165 719,79	169 053,83
15.2.03.08-0011	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт	12	6 310,90	6 440,51
15.2.03.08-0012	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт	6,5	3 155,36	3 220,25
15.2.03.08-0013	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт	11,5	5 837,92	5 957,92
Часть 16.1 Материалы для ландшафтных работ					
Раздел 16.1.01 Материалы для водоемов					
Группа 16.1.01.01 Емкости для искусственного пруда					
16.1.01.01-0003	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Brilliant 1 объемом 315 л	шт	14,2162	16 861,37	17 203,30
16.1.01.01-0004	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Brilliant 2 объемом 560 л	шт	22,1098	24 178,04	24 668,94
16.1.01.01-0005	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Brilliant 3 объемом 900 л	шт	33,7178	41 199,36	42 034,53
16.1.01.01-0008	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт	8,3897	42 162,28	43 008,34
16.1.01.01-0009	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт	8,3897	42 162,28	43 008,34
16.1.01.01-0012	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт	16,4715	61 253,23	62 483,75
16.1.01.01-0013	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт	16,4715	61 253,23	62 483,75
16.1.01.01-0016	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт	41,6376	128 390,79	130 972,39
16.1.01.01-0017	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт	41,6376	128 390,79	130 972,39
16.1.01.01-0018	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт	30,4252	113 437,81	115 716,62
16.1.01.01-0019	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт	30,4252	113 437,81	115 716,62
16.1.01.01-1002	Емкость для искусственного пруда из полиэтилена, объем от 300 до 1000 литров	шт		88 935,11	90 723,10
16.1.01.01-1004	Емкость для искусственного пруда из полиэтилена, объем свыше 1000 литров	шт		115 663,92	117 988,73

КНИГА 06 – КНИГА 16

Группа 16.1.01.02 Пленки и ткани для водоемов					
16.1.01.02-0011	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м ²	0,5	446,59	455,71
16.1.01.02-0012	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м ²	0,5	278,98	284,71
16.1.01.02-1000	Пленка для водоемов из этилен-пропиленового каучука	м ²		1 334,38	1 361,49
16.1.01.02-1002	Пленка для водоемов из ПВХ	м ²		667,06	680,62
16.1.01.02-1004	Пленка для водоемов из ПВХ с гравийным покрытием	м ²		3 086,93	3 148,91
Группа 16.1.01.03 Шланги спиральные					
16.1.01.03-0004	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром: 1/2"	м	0,25	223,46	227,98
16.1.01.03-1000	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 1"1/2 (38 мм)	м		320,70	327,40
16.1.01.03-1002	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 1"1/4 (32 мм)	м		303,76	309,97
16.1.01.03-1004	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 1" (25 мм)	м		245,98	251,06
16.1.01.03-1008	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 2" (50 мм)	м		677,39	691,03
16.1.01.03-1012	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 3/4" (19 мм)	м		319,49	325,95
Часть 16.2 Материалы для озеленения					
Раздел 16.2.01 Земля, торф					
Группа 16.2.01.01 Грунты питательные					
16.2.01.01-0001	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м ³	1200	2 022,66	2 400,58
16.2.01.01-0011	Компост питательный	м ³	750	919,41	1 148,76
16.2.01.01-0021	Перегной	м ³	1400	740,17	1 148,76
16.2.01.01-0031	Почво-грунт садовый	м ³	800	1 686,96	1 945,76
16.2.01.01-0041	Смесь растительная	м ³	1500	803,69	1 241,73
Группа 16.2.01.02 Земля					
16.2.01.02-0001	Земля растительная	м ³	1400	555,56	711,17
16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	1400	536,52	691,76
16.2.01.02-0003	Земля растительная ручной заготовки	м ³	1400	1 804,77	1 985,34
16.2.01.02-0004	Земля формовочная	кг	1,01	28,38	29,06
Группа 16.2.01.03 Торф					
16.2.01.03-0001	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м ³	1150	331,96	377,46
16.2.01.03-0011	Торф	м ³	1000	583,35	628,81
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные					
Группа 16.2.02.01 Газоны					
16.2.02.01-0001	Смесь семян специальных трав универсальная	кг	1,02	487,25	497,41
16.2.02.01-0002	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	1,02	555,63	567,18
16.2.02.01-0003	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	1,02	379,13	387,21
16.2.02.01-0004	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	1,02	453,86	463,45
16.2.02.01-0005	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	1,02	473,27	483,20
16.2.02.01-0006	Газон ИГРОВОЙ	кг	1,02	519,59	530,45
16.2.02.01-0007	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	1,02	596,41	608,77
16.2.02.01-0008	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	1,02	528,83	539,92
16.2.02.01-0009	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДУУ	кг	1,02	478,93	488,98
16.2.02.01-0010	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	1,02	417,13	425,91
16.2.02.01-0011	Смесь семян для создания мавританского газона	кг	1,02	799,49	816,01
16.2.02.01-0021	Травосмесь "Идеал"	кг	1,02	511,74	522,48
16.2.02.01-0022	Травосмесь "Карлик"	кг	1,02	633,60	646,77
16.2.02.01-0023	Травосмесь "Стадион"	кг	1,02	487,25	497,41
16.2.02.01-0024	Травосмесь "Стандарт"	кг	1,02	499,49	510,00
16.2.02.01-0025	Травосмесь "Теневая"	кг	1,02	462,88	472,58
Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород					
16.2.02.02-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт	1371	2 795,88	3 483,77
16.2.02.02-0002	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт	161	6 756,55	6 965,87
16.2.02.02-0003	Акация желтая (карагана древовидная), высота 0,7-1,5 м	шт	22	433,68	452,48

КНИГА 06 – КНИГА 16

16.2.02.02-0004	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт	28	3 916,74	4 007,95
16.2.02.02-0005	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт	28	4 137,17	4 232,79
16.2.02.02-0006	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт	45	6 095,95	6 238,61
16.2.02.02-0011	Альбиция ленкоранская, высота 0,5-1,0 м	шт	8	648,44	665,08
16.2.02.02-0012	Альбиция ленкоранская, высота 1,5-2,0 м	шт	28	1 458,99	1 501,08
16.2.02.02-0021	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт	28	2 036,62	2 090,23
16.2.02.02-0022	Береза, высота 2,0-3,0 м	шт	45	4 083,72	4 186,14
16.2.02.02-0023	Береза, высота от 3,5 м	шт	1371	6 746,14	7 513,01
16.2.02.02-0024	Береза пушистая пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт	28	1 547,41	1 591,26
16.2.02.02-0031	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 0,5-1,5 м	шт	22	1 059,64	1 090,92
16.2.02.02-0032	Боярышник обыкновенный, высота 1,5-2,0 м	шт	28	2 890,55	2 961,28
16.2.02.02-0033	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт	28	2 107,36	2 162,41
16.2.02.02-0034	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт	45	3 380,08	3 468,41
16.2.02.02-0035	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт	161	5 500,40	5 684,59
16.2.02.02-0041	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт	28	839,52	869,20
16.2.02.02-0042	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт	45	1 087,49	1 129,97
16.2.02.02-0043	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт	22	502,42	522,58
16.2.02.02-0051	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт	161	11 165,06	11 462,55
16.2.02.02-0052	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт	8	2 558,00	2 612,81
16.2.02.02-0061	Граб "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт	39	3 562,99	3 652,20
16.2.02.02-0062	Граб обыкновенный пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт	8	684,93	702,29
16.2.02.02-0071	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт	22	980,51	1 010,27
16.2.02.02-0072	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт	161	2 784,61	2 914,47
16.2.02.02-0081	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт	400	33 957,09	34 820,61
16.2.02.02-0082	Дуб черешчатый, высота 3,0-3,5 м	шт	161	17 170,91	17 588,50
16.2.02.02-0083	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт	28	5 108,88	5 223,94
16.2.02.02-0084	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт	45	5 955,04	6 094,90
16.2.02.02-0091	Ива белая шаровидная, высота 1,0 м	шт	8	1 155,10	1 181,90
16.2.02.02-0092	Ива белая шаровидная, высота 2,0 м	шт	28	2 036,62	2 090,23
16.2.02.02-0093	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт	28	1 340,89	1 380,58
16.2.02.02-0094	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт	45	2 371,65	2 439,82
16.2.02.02-0095	Ива золотистая плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт	39	1 690,16	1 741,93
16.2.02.02-0096	Ива козья плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт	8	952,74	975,46
16.2.02.02-0097	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт	22	740,14	765,02
16.2.02.02-0098	Ива пурпурная плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт	28	1 236,72	1 274,32
16.2.02.02-0099	Ива цельнолистная шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт	8	620,92	637,00
16.2.02.02-0101	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт	161	6 059,38	6 254,77
16.2.02.02-0111	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт	161	5 390,29	5 572,32
16.2.02.02-0121	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт	1371	10 185,11	11 020,79
16.2.02.02-0131	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт	28	4 085,96	4 180,54
16.2.02.02-0132	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт	45	6 947,38	7 107,09
16.2.02.02-0133	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт	161	9 730,38	9 999,15
16.2.02.02-0134	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт	1371	11 801,57	12 669,58
16.2.02.02-0141	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт	22	1 057,24	1 088,52
16.2.02.02-0151	Липа европейская пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт	161	10 189,83	10 467,80
16.2.02.02-0152	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт	28	3 744,39	3 832,16
16.2.02.02-0153	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт	45	6 931,94	7 091,33
16.2.02.02-0161	Миндаль трехлопастной	шт	28	1 353,93	1 393,94
16.2.02.02-0171	Ольха серая плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт	39	3 511,70	3 599,87
16.2.02.02-0181	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт	8	1 205,51	1 233,27
16.2.02.02-0182	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт	161	2 830,46	2 961,28
16.2.02.02-0191	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт	22	2 588,49	2 650,34
16.2.02.02-0201	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт	28	3 697,26	3 784,07
16.2.02.02-0202	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт	45	4 850,27	4 967,97
16.2.02.02-0203	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт	161	7 520,53	7 745,13
16.2.02.02-0204	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт	28	2 609,05	2 674,10
16.2.02.02-0205	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт	45	4 052,28	4 154,06
16.2.02.02-0211	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт	45	1 716,88	1 771,93
16.2.02.02-0221	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт	1371	5 024,86	5 757,32
16.2.02.02-0222	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт	45	3 690,94	3 785,51
16.2.02.02-0231	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт	161	4 150,78	4 308,01
16.2.02.02-0241	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт	22	1 299,85	1 335,93
16.2.02.02-0242	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт	28	2 570,40	2 634,73
16.2.02.02-0243	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт	45	3 053,62	3 135,39
16.2.02.02-0251	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт	22	1 774,41	1 820,02

КНИГА 06 – КНИГА 16

16.2.02.02-0252	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт	45	5 194,50	5 319,08
16.2.02.02-0253	Яблоня лесная, высота 1,5-2,0 м	шт	28	1 600,86	1 645,75
16.2.02.02-0254	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт	45	2 310,20	2 377,17
16.2.02.02-0261	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт	1371	7 577,58	8 361,09
16.2.02.02-0262	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт	45	4 221,59	4 326,73
Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород					
16.2.02.03-0001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт	22	5 172,06	5 285,69
16.2.02.03-0002	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт	28	7 644,87	7 810,79
16.2.02.03-0003	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт	8	1 711,24	1 749,17
16.2.02.03-0004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт	22	5 647,30	5 770,45
16.2.02.03-0005	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт	28	10 276,42	10 494,95
16.2.02.03-0006	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт	8	2 865,58	2 926,59
16.2.02.03-0007	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт	45	9 461,83	9 671,98
16.2.02.03-0008	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт	1371	25 662,04	26 812,66
16.2.02.03-0009	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт	8	2 395,50	2 447,15
16.2.02.03-0010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт	22	4 789,87	4 895,91
16.2.02.03-0011	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт	4	820,48	838,80
16.2.02.03-0021	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт	8	2 554,48	2 609,27
16.2.02.03-0022	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт	161	8 363,75	8 605,85
16.2.02.03-0023	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт	8	2 335,29	2 385,73
16.2.02.03-0024	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт	22	4 270,16	4 365,79
16.2.02.03-0025	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт	28	8 775,16	8 963,67
16.2.02.03-0026	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	шт	22	5 568,78	5 690,40
16.2.02.03-0031	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт	4	807,40	825,48
16.2.02.03-0032	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт	4	1 236,33	1 262,96
16.2.02.03-0033	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт	4	1 731,58	1 768,14
16.2.02.03-0034	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт	22	3 265,92	3 341,46
16.2.02.03-0035	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт	4	684,01	699,59
16.2.02.03-0036	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт	22	6 849,41	6 996,61
16.2.02.03-0037	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт	161	10 215,81	10 494,95
16.2.02.03-0038	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт	8	2 516,39	2 570,46
16.2.02.03-0039	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт	22	5 461,13	5 580,57
16.2.02.03-0040	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт	28	9 505,41	9 708,53
16.2.02.03-0041	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт	8	543,11	557,72
16.2.02.03-0042	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт	22	1 096,47	1 128,59
16.2.02.03-0043	Сосна "Валличана", высота 0,5-1,0 м	шт	8	1 499,09	1 532,74
16.2.02.03-0044	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт	39	9 377,18	9 582,80
16.2.02.03-0045	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт	8	700,40	718,07
16.2.02.03-0046	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт	8	4 797,94	4 897,60
16.2.02.03-0047	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт	22	7 455,87	7 615,17
16.2.02.03-0048	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт	4	1 970,29	2 011,61
16.2.02.03-0049	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт	8	1 697,92	1 735,61
16.2.02.03-0050	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт	4	501,14	513,09
16.2.02.03-0051	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт	4	1 800,58	1 838,51
16.2.02.03-0052	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт	8	2 911,65	2 973,63
16.2.02.03-0053	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт	22	4 277,18	4 372,97
16.2.02.03-0054	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт	8	1 454,06	1 486,82
16.2.02.03-0055	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт	22	2 905,27	2 973,63
16.2.02.03-0056	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт	28	8 093,08	8 267,96
16.2.02.03-0061	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт	8	1 737,88	1 776,37
16.2.02.03-0062	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт	22	3 831,79	3 918,63
16.2.02.03-0063	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт	8	1 968,52	2 011,61
16.2.02.03-0071	Туега канадская, высота до 0,5 м	шт	4	1 027,06	1 049,50
16.2.02.03-0081	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт	39	9 888,66	10 104,53
16.2.02.03-0082	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт	8	2 054,14	2 098,93
16.2.02.03-0083	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт	22	4 448,59	4 547,77
16.2.02.03-0084	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт	28	5 987,54	6 120,29
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород					
16.2.02.04-0001	Айва японская, высота 0,5-1,0 м	шт	0,5	114,19	116,69
16.2.02.04-0011	Барбарис	шт	0,5	79,50	81,35
16.2.02.04-0012	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт	0,5	3 150,69	3 213,96
16.2.02.04-0013	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт	0,5	229,84	234,68
16.2.02.04-0014	Барбарис оттавский "Суперба"	шт	0,5	1 160,63	1 184,11

КНИГА 06 – КНИГА 16

16.2.02.04-0015	Барбарис оттавский "Пурпуря" высота 0,3-0,5 м	шт	0,5	198,77	202,96
16.2.02.04-0021	Барбарис обыкновенный, высота 0,75-1,0 м	шт	0,5	95,47	97,65
16.2.02.04-0031	Бересклет "Крылатый", высота 0,75-1,0 м	шт	0,5	99,42	101,68
16.2.02.04-0032	Бересклет "Форчуна"	шт	0,5	153,09	156,40
16.2.02.04-0033	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт	0,5	105,48	107,82
16.2.02.04-0041	Бирючина обыкновенная, высота 0,5 м	шт	0,5	65,69	67,22
16.2.02.04-0051	Бузина, высота 1,25-1,5 м	шт	0,5	68,68	70,29
16.2.02.04-0061	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт	0,5	146,87	150,02
16.2.02.04-0071	Калина (гордовина, сарджента), высота 0,75-1,0 м	шт	0,5	66,42	68,03
16.2.02.04-0081	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт	0,5	114,43	116,93
16.2.02.04-0091	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,2 м	шт	0,5	108,38	110,80
16.2.02.04-0092	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт	0,5	70,21	71,82
16.2.02.04-0101	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт	0,5	77,48	79,25
16.2.02.04-0111	Жимолость вьющаяся, высота до 1,5 м	шт	0,5	196,75	200,94
16.2.02.04-0112	Жимолость каприфоль, высота до 1,5 м	шт	0,5	118,23	120,81
16.2.02.04-0113	Жимолость японская, высота до 1,5 м	шт	0,5	290,12	296,17
16.2.02.04-0121	Жимолость, высота до 1,5 м	шт	0,5	55,04	56,41
16.2.02.04-0131	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт	0,5	96,27	98,45
16.2.02.04-0141	Йошга, высота 1,25-1,5 м	шт	0,5	124,20	126,94
16.2.02.04-0151	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт	0,5	153,57	156,88
16.2.02.04-0161	Керрия японская, высота 1,25-1,5 м	шт	0,5	207,24	211,60
16.2.02.04-0171	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт	0,5	124,44	127,18
16.2.02.04-0181	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт	0,5	55,04	56,41
16.2.02.04-0191	Крыжовник	шт	0,5	66,10	67,63
16.2.02.04-0201	Лещина древовидная пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт	0,5	1 228,91	1 253,76
16.2.02.04-0202	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт	0,5	217,89	222,49
16.2.02.04-0211	Лох серебристый и узколиственный, высота 0,5-1,0 м	шт	0,5	98,62	100,88
16.2.02.04-0221	Малина	шт	0,5	124,20	126,94
16.2.02.04-0231	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт	0,5	75,86	77,63
16.2.02.04-0232	Облепиха крушиновидная	шт	0,5	538,44	549,49
16.2.02.04-0241	Пиерис, высота 0,5-1,5 м	шт	0,5	993,26	1 013,35
16.2.02.04-0251	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт	0,5	102,17	104,43
16.2.02.04-0261	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт	0,5	83,05	84,98
16.2.02.04-0271	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт	0,5	66,34	67,95
16.2.02.04-0281	Ракитник "Золотой дождь", высота 1,25-1,5 м	шт	0,5	131,14	134,04
16.2.02.04-0282	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт	0,5	93,21	95,31
16.2.02.04-0291	Самшит вечнозелёный	шт	0,5	286,00	291,97
16.2.02.04-0292	Самшит вечнозелёный (шар), высота 0,4-0,5 м	шт	0,5	1 161,20	1 184,68
16.2.02.04-0301	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт	0,5	217,89	222,49
16.2.02.04-0311	Скумпия, высота 1,25-1,5 м	шт	0,5	76,67	78,44
16.2.02.04-0321	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт	0,5	115,08	117,66
16.2.02.04-0322	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт	0,5	115,08	117,66
16.2.02.04-0331	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт	0,5	99,50	101,76
16.2.02.04-0341	Снежнаягодник, высота 0,6-1,5 м	шт	0,5	62,30	63,83
16.2.02.04-0351	Спирея	шт	0,5	88,28	90,30
16.2.02.04-0352	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт	0,5	94,26	96,36
16.2.02.04-0361	Форзиция, высота 0,7 м	шт	0,5	173,99	177,70
16.2.02.04-0371	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт	0,5	111,04	113,54
16.2.02.04-0381	Чубушник (жасмин), высота 0,1-0,7 м	шт	0,5	101,36	103,62
16.2.02.04-0382	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт	0,5	118,23	120,81
Группа 16.2.02.05 Кустарники хвойных пород					
16.2.02.05-0001	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт	5	4 906,64	5 007,11
16.2.02.05-0002	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт	5	122,91	127,67
16.2.02.05-0011	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт	6	9 813,05	10 012,13
16.2.02.05-0012	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт	5	235,56	242,58
16.2.02.05-0013	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт	5	186,82	192,87
16.2.02.05-0014	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт	6	29 044,09	29 627,79
16.2.02.05-0015	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт	0,5	480,57	490,41
16.2.02.05-0016	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт	0,5	79,82	81,67
16.2.02.05-0017	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт	0,5	240,17	245,25
16.2.02.05-0018	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт	6	237,67	245,25
16.2.02.05-0019	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт	5	158,01	163,50
16.2.02.05-0020	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт	9	1 718,66	1 757,24

КНИГА 06 – КНИГА 16

16.2.02.05-0021	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт	6	2 801,82	2 860,65
16.2.02.05-0031	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт	5	215,87	222,49
Группа 16.2.02.06 Розы и сирени сортовые					
16.2.02.06-0001	Шиповник, высота до 1,5 м	шт	0,5	69,00	70,61
16.2.02.06-0002	Роза кустовая (ругоза, канина), высота-до 1,0 м	шт	0,5	327,00	333,78
16.2.02.06-0003	Роза полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт	0,5	344,83	352,01
16.2.02.06-0004	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт	0,5	409,23	417,62
16.2.02.06-0011	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт	0,5	83,05	84,98
16.2.02.06-0021	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,7 м	шт	0,5	95,79	97,97
16.2.02.06-0022	Сирень кустовая, высота 0,3-0,7 м	шт	0,5	105,48	107,82
16.2.02.06-0023	Сирень полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт	0,5	131,14	134,04
16.2.02.06-0024	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,7 м	шт	0,5	127,75	130,57
16.2.02.06-0025	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт	0,5	95,79	97,97
Группа 16.2.02.07 Семена трав					
16.2.02.07-0001	Семена трав: вика	кг	1,02	616,55	629,22
16.2.02.07-0011	Семена трав: горох	кг	1,02	580,80	592,74
16.2.02.07-0021	Семена трав: донник	кг	1,02	603,15	615,58
16.2.02.07-0031	Семена трав: ежа сборная	кг	1,02	464,59	474,19
16.2.02.07-0041	Семена трав: житняк	кг	1,02	424,41	433,20
16.2.02.07-0051	Семена трав: клевер	кг	1,02	580,56	592,50
16.2.02.07-0061	Семена трав: костер	кг	1,02	460,15	469,67
16.2.02.07-0071	Семена трав: лисохвост	кг	1,02	415,45	424,08
16.2.02.07-0081	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, диаметр луковицы не менее 2,5-3,0 см	шт	35	26,07	26,63
16.2.02.07-0091	Люпин	кг	1,02	1 430,09	1 459,06
16.2.02.07-0101	Семена трав: люцерна	кг	1,02	513,82	524,39
16.2.02.07-0111	Семена трав: могоар	кг	1,02	446,68	455,96
16.2.02.07-0121	Семена трав: мятлик	кг	1,02	1 208,89	1 233,42
16.2.02.07-0131	Семена трав: овсяница	кг	1,02	613,56	626,15
16.2.02.07-0141	Семена трав: пырей	кг	1,02	430,14	439,09
16.2.02.07-0151	Семена трав: райграс	кг	1,02	458,46	467,98
16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь)	кг	1,02	1 156,76	1 180,24
16.2.02.07-0162	Семена песчаного овса	кг	1,02	640,52	653,67
16.2.02.07-0171	Семена трав: суданская трава	кг	1,02	486,95	497,03
16.2.02.07-0181	Семена трав: тимофеевка	кг	1,02	495,90	506,15
Группа 16.2.02.08 Семена хвойных пород					
16.2.02.08-0001	Семена хвойных пород: кипарис	кг	1,02	5 317,81	5 424,49
16.2.02.08-0002	Семена хвойных пород: лиственница сибирская	кг	1,02	28 228,86	28 793,76
16.2.02.08-0003	Семена хвойных пород: можжевельник	кг	1,02	25 341,57	25 848,77
16.2.02.08-0004	Семена хвойных пород: пихта сибирская	кг	1,02	23 635,58	24 108,64
16.2.02.08-0005	Семена хвойных пород: сосна	кг	1,02	8 272,24	8 437,99
16.2.02.08-0006	Семена хвойных пород: туя западная	кг	1,02	9 847,98	10 045,29
Группа 16.2.02.09 Сеянцы хвойных пород					
16.2.02.09-0001	Сеянцы ели сибирской, высота 0,30-0,40 м	1000 шт	500	68 305,20	69 903,79
16.2.02.09-0002	Сеянцы кедра сибирского, высота 0,20-0,25 м	1000 шт	500	85 438,46	87 379,70
16.2.02.09-0003	Сеянцы лиственницы сибирской, высота 0,30-0,40 м	1000 шт	500	51 171,86	52 427,72
16.2.02.09-0004	Сеянцы сосны обыкновенной, высота 0,10-0,15 м	1000 шт	500	42 605,24	43 689,77
Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы					
16.2.02.10-0001	Деревья-саженцы с кроной, возраст 9-12 лет, порода: вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень	шт	1371	235,00	877,05
16.2.02.10-0011	Желуди	кг	1,01	100,55	102,89
16.2.02.10-0021	Хворост	м ³	202	2 645,35	2 824,50
16.2.02.10-0031	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт	0,5	0,24	0,48
Раздел 16.2.03 Ресурсы лесные недревесные и растительные					
Группа 16.2.03.01 Газоны готовые рулонные					
16.2.03.01-0001	Готовый газон в рулоне (размер рулона, длина 2,0 м, ширина 0,4 м)	м ²	22	206,91	217,24

КНИГА 06 – КНИГА 16

16.2.03.01-0002	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90% мятлика, 10% овсяницы)	м ²	22	261,22	272,60
Группа 16.2.03.02 Материалы недревесные					
16.2.03.02-0001	Дерн	м ²	125	180,46	245,00
16.2.03.02-0011	Кора сосновая	м ³	230	9 790,06	10 171,42
16.2.03.02-0021	Мох	м ³	135	2 313,36	2 506,00
16.2.03.02-0031	Солома песчаного овса	м ³	1	2 010,26	2 117,92
16.2.03.02-0032	Солома прессованная	м ³	260	3 206,70	3 480,40
16.2.03.02-0033	Солома рассыпная	м ³	100	2 355,92	2 483,74
Часть 16.3 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений					
Раздел 16.3.01 Средства защиты растений					
Группа 16.3.01.01 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений					
16.3.01.01-0001	Аминная соль 2М-4Х, 50 %-ный водный раствор	т	1110	411 979,14	421 038,00
16.3.01.01-0011	Азофоска 1:1:1	кг	1,01	73,26	75,42
16.3.01.01-0021	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	1110	467 016,84	477 176,40
16.3.01.01-0031	Инсектицид БИ-58	т	1110	683 578,08	698 068,80
16.3.01.01-0041	Бурфен, 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	1110	988 279,20	1 008 864,00
16.3.01.01-0051	Гексахлоран, дуст	т	1010	29 579,76	30 916,80
16.3.01.01-0061	Гексилур, 80%-ный смачивающийся порошок	т	1010	1 115 975,16	1 139 040,00
16.3.01.01-0081	Гранозан	т	1010	378 151,56	386 460,00
16.3.01.01-0091	ДДВФ, 50%-ный концентрат эмульсии	т	1110	366 114,42	374 256,00
16.3.01.01-0111	Дикальцийфосфат (преципитат кормовой) в мешках	т	1010	129 983,58	133 328,70
16.3.01.01-0121	Дихлорофос технический, А	т	1010	609 469,20	622 404,00
16.3.01.01-0131	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	1,26	16 973,64	17 314,02
16.3.01.01-0141	Каинит природный насыпью	т	1010	4 075,02	4 901,94
16.3.01.01-0151	Калий сернокислый из нефелинового сырья, насыпью	т	1010	71 605,80	73 671,48
16.3.01.01-0152	Калий сернокислый, удобрительный, сорт I, насыпью	т	1010	75 015,72	77 149,62
16.3.01.01-0161	Калимагнезия насыпью, А, гранулированная	т	1010	51 784,20	53 453,52
16.3.01.01-0171	Карбамид (мочевина)	кг	1,01	29,52	30,78
16.3.01.01-0181	Карбофос, 50%-ный концентрат эмульсии	т	1110	340 191,00	347 814,00
16.3.01.01-0191	Консервант Силобен	т	1010	35 272,98	36 612,00
16.3.01.01-0201	Ленацил технический	т	1010	928 637,64	947 844,00
16.3.01.01-0211	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	1010	286 422,12	292 896,00
16.3.01.01-0221	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	1010	173 555,10	177 771,60
16.3.01.01-0231	Мука известняковая (доломитовая)	т	1030	10 425,24	11 280,06
16.3.01.01-0232	Мука фосфоритная насыпью, А	т	1010	15 246,00	16 184,52
16.3.01.01-0241	Нитрафен 60%-ная паста	т	1010	51 425,28	53 087,40
16.3.01.01-0251	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	1110	643 296,78	656 982,00
16.3.01.01-0261	Полидим	т	1010	94 388,58	97 021,80
16.3.01.01-0271	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	1110	205 588,08	210 519,00
16.3.01.01-0281	Препарат ДД (препарат 93)	т	1010	35 163,36	36 612,00
16.3.01.01-0282	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	1110	158 925,60	162 923,40
16.3.01.01-0291	Пропанид 30%-ный эмульгирующий концентрат	т	1110	447 873,30	457 650,00
16.3.01.01-0301	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	1010	469 881,00	480 024,00
16.3.01.01-0311	Симазин 50%-ный смачивающийся порошок	т	1010	483 384,96	494 100,00
16.3.01.01-0321	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	1010	645 363,36	659 016,00
16.3.01.01-0331	ДДТ 75%-ный смачивающийся порошок	т	1010	340 263,36	347 814,00
16.3.01.01-0332	Дихлоральмочевина 80%-ный смачивающийся порошок	т	1010	264 486,78	270 522,00
16.3.01.01-0341	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	1010	13 949,28	14 861,88
16.3.01.01-0361	Сульфат аммония	т	1010	15 584,04	16 529,40
16.3.01.01-0362	Сульфат калия технический насыпью, А	т	1010	118 230,66	121 228,92
16.3.01.01-0371	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	1010	27 605,70	28 791,36
16.3.01.01-0372	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, А	т	1010	57 872,88	59 663,88
16.3.01.01-0381	Углеаммиакаты жидкие	т	1110	12 836,52	13 912,56
16.3.01.01-0391	Фамидофос гранулированный	т	1010	108 855,90	111 666,60
16.3.01.01-0401	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	1110	412 099,56	421 038,00
16.3.01.01-0411	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	1010	151 928,82	155 601,00

КНИГА 06 – КНИГА 16

16.3.01.01-0421	Хлорофос кристаллический технический	т	1010	412 161,12	421 038,00
16.3.01.01-0431	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	1090	35 223,66	36 612,00
16.3.01.01-0441	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	1110	275 702,04	281 912,40
16.3.01.01-0442	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	1110	322 364,34	329 508,00
Группа 16.3.01.02 Средства защиты растений от болезней и вредителей					
16.3.01.02-0001	Побелка для защиты деревьев, акриловая	кг	1,03	89,96	92,05
16.3.01.02-0002	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Побелка садовая" (сухая)	кг	1,12	20,48	21,28
16.3.01.02-0003	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	1,11	64,48	66,09
16.3.01.02-0004	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "РанНет" садовая паста-замазка	кг	1,26	182,32	186,35
16.3.01.02-0005	Средство защиты растений на основе табачной пыли	кг	1,01	32,17	33,13
16.3.01.02-0006	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Фитоспорин-М" (порошок)	кг	1,12	1 725,89	1 760,79
Раздел 16.3.02 Удобрения					
Группа 16.3.02.01 Удобрения минеральные					
16.3.02.01-0001	Селитра аммиачная, марка Б	кг	1,11	29,87	30,83
16.3.02.01-0002	Удобрение комплексное на основе диаммонийфосфата	кг	1,11	41,00	42,13
16.3.02.01-0003	Удобрение нитрофоска	кг	1,11	22,60	23,40
Группа 16.3.02.02 Удобрения органо-минеральные					
16.3.02.02-0001	Удобрения органические	м ³	500	14 547,01	15 525,78
16.3.02.02-0002	Удобрения: органо-минеральное Универсал	кг	1,11	333,35	341,64
16.3.02.02-0004	Удобрения: органо-минеральное газонное ОМУ	кг	1,11	545,20	557,83
16.3.02.02-0006	Удобрения: органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	1	789,41	806,37
16.3.02.02-0007	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные ТМАУ	м ³	500	15 479,23	16 476,54
Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы					
16.3.02.03-0001	Удобрения аммонийные жидкие	т	1110	13 319,74	14 439,22
16.3.02.03-0002	Удобрения бормагнєвые	т	1110	35 265,00	36 823,50
16.3.02.03-0003	Удобрения: жидкие комплексные, 10:34	т	1110	103 128,95	106 044,62
16.3.02.03-0004	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1110	31 157,75	32 634,00

КНИГА 17 – КНИГА 22

Код ОКП код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена, руб.	
				отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6
Часть 17.1 Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия					
Раздел 17.1.01 Изделия огнеупорные безобжиговые					
Группа 17.1.01.01 Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках					
17.1.01.01-0001	Кирпич огнеупорный известковопериклазовый на пековой связке ИПБП, прямой	т	1020	20 451,80	21 004,08
17.1.01.01-0002	Кирпич огнеупорный известковопериклазовый на смоляной связке ИПБС, прямой	т	1020	17 173,88	17 660,63
17.1.01.01-0003	Кирпич огнеупорный периклазоизвестковый на смоляной связке ПИБС-50, прямой	т	1020	17 846,24	18 346,41
17.1.01.01-0004	Кирпич огнеупорный периклазоизвестковый на смоляной связке ПИБС-75, прямой	т	1020	18 266,49	18 775,08
17.1.01.01-0005	Кирпич огнеупорный периклазоизвестковый на смоляной связке ПИБСУ-50, прямой	т	1020	17 846,24	18 346,41
Группа 17.1.01.02 Изделия кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей					
17.1.01.02-0001	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	1020	7 847,69	8 147,89
17.1.01.02-0002	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	1020	8 899,00	9 220,24
17.1.01.02-0003	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей КВКБ № 31, 32, 36	т	1020	10 571,90	10 926,58
Группа 17.1.01.03 Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые					
17.1.01.03-0001	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 1	т	1020	7 567,53	7 862,13
17.1.01.03-0002	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБК № 1	т	1020	11 017,05	11 380,64
17.1.01.03-0003	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 1	т	1020	8 060,32	8 364,79
17.1.01.03-0004	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-1 № 1	т	1020	7 130,56	7 416,41
17.1.01.03-0005	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБК № 1	т	1020	11 574,93	11 949,68
17.1.01.03-0006	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБК-1 № 1	т	1020	10 645,12	11 001,30
17.1.01.03-0007	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	1020	12 723,10	13 120,83
17.1.01.03-0008	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБК № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	1020	18 548,36	19 062,59
17.1.01.03-0009	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	1020	13 592,63	14 007,72
17.1.01.03-0010	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-1 № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	1020	12 039,83	12 423,89
17.1.01.03-0011	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБК № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	1020	19 478,16	20 010,97
17.1.01.03-0012	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБК-1 № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	1020	17 925,40	18 427,18
17.1.01.03-0013	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47	т	1020	15 762,57	16 221,07
17.1.01.03-0014	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБК № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47	т	1020	22 890,48	23 491,56
17.1.01.03-0015	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47	т	1020	16 781,80	17 260,69
17.1.01.03-0016	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-1 № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47	т	1020	14 843,49	15 283,61
17.1.01.03-0017	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБК № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47	т	1020	18 317,23	18 826,83

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.1.01.03-0018	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБК-I № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47	т	1020	16 369,61	16 840,28
17.1.01.03-0019	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 8	т	1020	8 813,45	9 132,99
17.1.01.03-0020	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБК № 8	т	1020	12 811,57	13 211,07
17.1.01.03-0021	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 8	т	1020	9 380,62	9 711,49
17.1.01.03-0022	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 8	т	1020	8 297,60	8 606,83
17.1.01.03-0023	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБК № 8	т	1020	13 462,41	13 874,93
17.1.01.03-0024	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБК-I № 8	т	1020	12 383,83	12 774,78
17.1.01.03-0025	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 44, 46	т	1020	10 449,90	10 802,17
17.1.01.03-0026	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБК № 44, 46	т	1020	15 191,81	15 638,90
17.1.01.03-0027	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 44, 46	т	1020	11 128,60	11 494,45
17.1.01.03-0028	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 44, 46	т	1020	9 854,83	10 195,17
17.1.01.03-0029	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБК № 44, 46	т	1020	15 954,24	16 416,57
17.1.01.03-0030	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБК-I № 44, 46	т	1020	14 680,44	15 117,30
Раздел 17.1.02 Изделия огнеупорные прочие					
Группа 17.1.02.01 Изделия из жаростойких бетонов					
17.1.02.01-0001	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м ³	2400	15 077,77	15 595,79
17.1.02.01-0002	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей ИБШВЦ Б-1	м ³	2400	15 077,77	15 595,79
17.1.02.01-0003	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м ³	2400	15 077,77	15 595,79
17.1.02.01-0004	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м ³	2400	15 077,77	15 595,79
Группа 17.1.02.02 Изделия хромокислые					
17.1.02.02-0001	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные ХСС № 1	т	1020	445 312,03	454 260,92
17.1.02.02-0002	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные ХСС № 2	т	1020	382 962,48	390 664,39
17.1.02.02-0011	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные ХСУ № 1	т	1020	503 208,02	513 314,84
17.1.02.02-0012	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные ХСУ № 2, 4, 6	т	1020	601 185,87	613 252,24
17.1.02.02-0013	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные ХСУ № 3, 5, 7	т	1020	703 617,25	717 732,25
17.1.02.02-0014	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные ХСУ № 8, 9	т	1020	814 955,71	831 297,48
17.1.02.02-0015	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные ХСУ № 10	т	1020	1 509 707,71	1 539 944,52
17.1.02.02-0021	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХНФС № 1-5, 22	т	1020	333 973,58	340 695,70
17.1.02.02-0022	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 1-5, 22	т	1020	414 137,25	422 462,65
17.1.02.02-0023	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХНФС № 6-9, 12	т	1020	302 798,79	308 897,42
17.1.02.02-0024	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 6-9, 12	т	1020	378 508,95	386 121,79
17.1.02.02-0025	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХНФС № 10-18	т	1020	280 531,11	286 184,39
17.1.02.02-0026	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 10-18	т	1020	333 973,58	340 695,70

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.1.02.02-0027	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХНФС № 19-20	т	1020	244 902,79	249 843,50
17.1.02.02-0028	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 19-20	т	1020	302 798,79	308 897,42
Группа 17.1.02.03 Материалы муллитокремнеземистые					
17.1.02.03-0001	Маты высокотемпературные МВТ-20	м	1,5	43,70	44,86
17.1.02.03-0011	Войлок муллитокремнеземистый МКРВ-200	т	1120	194 379,55	198 463,86
17.1.02.03-0021	Вставка огнеупорная муллитокремнеземистая МКРВ-340	т	1120	182 221,31	186 062,49
17.1.02.03-0022	Картон огнеупорный муллитокремнеземистый МКРК-500	т	1120	236 940,03	241 875,55
17.1.02.03-0031	Материал рулонный муллитокремнеземистый МКРР-130	т	1120	72 002,15	73 638,94
17.1.02.03-0041	Фетр огнеупорный муллитокремнеземистый МКРФ-100	т	1120	210 194,87	214 595,49
17.1.02.03-0042	Материал огнеупорный рулонный муллитокремнеземистый хромосодержащий МКРРХ-130	т	1120	79 400,32	81 185,08
Группа 17.1.02.04 Плиты из муллитокремнеземистой ваты					
17.1.02.04-0001	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м ³	330	44 676,74	45 686,82
17.1.02.04-0002	Плита огнеупорная шамотно-волоконистая на глинистой связке ШВП-350	м ³	380	36 243,88	37 102,94
17.1.02.04-0011	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500 600х400х40 мм	шт	5,4	518,38	530,65
17.1.02.04-0012	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500 600х400х50 мм	шт	6,7	643,37	658,60
17.1.02.04-0013	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500 600х400х60 мм	шт	8,1	769,59	787,88
17.1.02.04-0014	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500 700х500х40 мм	шт	7,8	751,45	769,23
17.1.02.04-0015	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500 700х500х50 мм	шт	9,8	939,00	961,20
17.1.02.04-0016	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500 700х500х60 мм	шт	11,8	1 126,46	1 153,18
17.1.02.04-0021	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-400 600х400х30 мм	шт	3,2	375,39	384,00
17.1.02.04-0022	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-400 600х400х40 мм	шт	4,3	501,69	513,27
17.1.02.04-0023	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-400 600х400х50 мм	шт	5,4	626,77	641,23
17.1.02.04-0024	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-400 600х400х60 мм	шт	6,5	751,91	769,23
17.1.02.04-0025	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-400, размер 700х500х30 мм	шт	4,7	546,02	558,60
17.1.02.04-0026	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-400, размер 700х500х40 мм	шт	6,3	724,49	741,23
17.1.02.04-0027	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-400, размер 700х500х50 мм	шт	7,8	912,22	933,20
17.1.02.04-0028	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-400, размер 700х500х60 мм	шт	9,4	1 092,07	1 117,20
17.1.02.04-0031	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 600х400х30 мм	шт	2,7	512,95	524,17
17.1.02.04-0032	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 600х400х40 мм	шт	3,7	694,07	709,26
17.1.02.04-0033	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 600х400х50 мм	шт	4,6	859,37	878,21
17.1.02.04-0034	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 600х400х60 мм	шт	5,5	1 041,18	1 063,98
17.1.02.04-0035	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 700х500х30 мм	шт	4	753,91	770,37
17.1.02.04-0036	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 700х500х40 мм	шт	5,3	1 010,72	1 032,79
17.1.02.04-0037	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 700х500х50 мм	шт	6,7	1 252,17	1 279,58
17.1.02.04-0038	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 700х500х60 мм	шт	8	1 508,95	1 541,96
Группа 17.1.02.05 Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы					
17.1.02.05-0001	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	1020	18 519,73	18 980,06
17.1.02.05-0002	Блоки кольцевые жаростойкие	м ³	2530	7 724,54	8 102,12

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.1.02.05-0011	Изделия фасонные из графита ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	1,17	212,72	217,07
17.1.02.05-0012	Изделия фасонные из угольного материала ЭУ	кг	1,17	68,11	69,58
17.1.02.05-0021	Кирпич огнеупорный тугоплавкий прямой I сорта 230x113x65 мм	т	1020	1 796,93	1 922,80
17.1.02.05-0022	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³	т	1020	1 881,26	2 008,82
17.1.02.05-0031	Лом кирпича шамотного	т	1020	2 392,22	2 530,00
17.1.02.05-0041	Секции подовые угольные	т	1020	19 154,71	19 627,74

Часть 17.2 Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель

Раздел 17.2.01 Блоки из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель

Группа 17.2.01.01 Изделия бетонные

17.2.01.01-0001	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37	т	1020	12 609,70	12 938,03
17.2.01.01-0002	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37	т	1020	13 312,94	13 655,33
17.2.01.01-0003	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38	т	1020	10 566,46	10 853,92
17.2.01.01-0004	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38	т	1020	11 150,20	11 449,35
17.2.01.01-0005	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32	т	1020	9 345,77	9 608,81
17.2.01.01-0006	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32	т	1020	9 863,22	10 136,62
17.2.01.01-0007	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 16, 19, 27	т	1020	8 523,12	8 769,72
17.2.01.01-0008	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 16, 19, 27	т	1020	9 000,80	9 256,95
17.2.01.01-0009	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 28	т	1020	8 111,78	8 350,16
17.2.01.01-0010	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 28	т	1020	8 562,94	8 810,35
17.2.01.01-0011	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 33, 35, 39-41	т	1020	15 456,26	15 841,53
17.2.01.01-0012	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 33, 35, 39-41	т	1020	16 270,20	16 671,75

Группа 17.2.01.02 Кирпичи диатомитовые

17.2.01.02-0001	Кирпич огнеупорный диатомитовый Д.К1-500	м ³	689,92	4 240,70	4 428,65
-----------------	--	----------------	--------	----------	----------

Раздел 17.2.02 Изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель

Группа 17.2.02.01 Изделия диановые для воздухонагревателей доменных печей

17.2.02.01-0001	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 1	т	1020	23 211,02	24 083,99
17.2.02.01-0002	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 2, 7, 8	т	1020	25 521,95	26 441,15
17.2.02.01-0003	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15	т	1020	28 560,36	29 540,40
17.2.02.01-0004	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 4, 6, 12, 61-63	т	1020	34 447,55	35 545,35
17.2.02.01-0005	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 17-60	т	1020	42 268,01	43 522,21
17.2.02.01-0006	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 64-68, 74	т	1020	83 993,00	86 081,64

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.2.02.01-0007	Изделия огнеупорные dinasовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 69, 70	т	1020	66 350,05	68 085,87
17.2.02.01-0008	Изделия огнеупорные dinasовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 71, 73	т	1020	107 578,01	110 138,38
17.2.02.01-0009	Изделия огнеупорные dinasовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 75	т	1020	39 842,78	41 048,45
17.2.02.01-0010	Изделия огнеупорные dinasовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 76	т	1020	33 983,76	35 072,24
17.2.02.01-0011	Изделия огнеупорные dinasовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 78, 79	т	1020	31 228,36	32 261,76
17.2.02.01-0012	Изделия огнеупорные dinasовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 79	т	1020	50 390,81	51 807,39
17.2.02.01-0013	Изделия огнеупорные dinasовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 80	т	1020	124 211,73	127 104,79
17.2.02.01-0014	Изделия огнеупорные dinasовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 85	т	1020	34 953,32	36 061,24
17.2.02.01-0015	Изделия огнеупорные dinasовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 86, 91, 102-106	т	1020	29 783,96	30 788,49
17.2.02.01-0016	Изделия огнеупорные dinasовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 87-101	т	1020	26 283,13	27 217,63
Группа 17.2.02.02 Изделия dinasовые для кладки мартеновских печей					
17.2.02.02-0001	Изделия огнеупорные dinasовые для кладки мартеновских печей ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	1020	22 206,34	23 022,69
17.2.02.02-0002	Изделия огнеупорные dinasовые для кладки мартеновских печей ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	1020	24 787,20	25 655,16
17.2.02.02-0003	Изделия огнеупорные dinasовые для кладки мартеновских печей ДМ № 23, 27, 33, 34	т	1020	33 104,25	34 138,48
17.2.02.02-0004	Изделия огнеупорные dinasовые для кладки мартеновских печей ДМ № 35, 36	т	1020	39 334,64	40 493,46
Группа 17.2.02.03 Изделия dinasовые для коксовых печей					
17.2.02.03-0001	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей ДЗ № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т	1020	49 227,33	50 584,03
17.2.02.03-0002	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей ДЗ № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	1020	29 959,80	30 931,21
17.2.02.03-0003	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей ДЗ № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	42 668,71	43 894,22
17.2.02.03-0004	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей Д4 № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	1020	30 961,57	31 952,97
17.2.02.03-0005	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей Д4 № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	42 851,09	44 080,27
17.2.02.03-0006	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей Д5 № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т	1020	42 059,66	43 273,03
17.2.02.03-0007	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей Д5 № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	1020	30 054,24	31 027,53
17.2.02.03-0008	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей Д5 № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	36 644,06	37 749,17
17.2.02.03-0009	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей Д6 № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т	1020	39 544,46	40 707,57
17.2.02.03-0010	Изделия огнеупорные dinasовые для коксовых печей Д6 № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	1020	21 142,70	21 937,69

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.2.02.03-0011	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Дб № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	28 905,26	29 855,52
17.2.02.03-0012	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т	1020	49 227,33	50 584,03
17.2.02.03-0013	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	1020	29 440,70	30 401,74
17.2.02.03-0014	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	32 866,69	33 896,21
17.2.02.03-0015	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т	1020	50 699,62	52 085,74
17.2.02.03-0016	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	1020	30 616,17	31 600,66
17.2.02.03-0017	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	34 050,32	35 103,50
17.2.02.03-0018	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, подовые	т	1020	39 743,70	40 910,79
17.2.02.03-0019	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, прочие	т	1020	24 184,23	25 040,05
17.2.02.03-0020	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	34 393,84	35 453,93
17.2.02.03-0021	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, прочие	т	1020	24 184,23	25 040,05
17.2.02.03-0022	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	34 393,84	35 453,93
17.2.02.03-0023	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, подовые	т	1020	33 900,81	34 951,06
17.2.02.03-0024	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, прочие	т	1020	24 184,23	25 040,05
17.2.02.03-0025	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	29 547,70	30 510,84
17.2.02.03-0026	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Дб № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, подовые	т	1020	31 866,91	32 876,43
17.2.02.03-0027	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Дб № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, прочие	т	1020	17 006,43	17 718,70
17.2.02.03-0028	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Дб № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	23 281,09	24 118,90
17.2.02.03-0029	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, подовые	т	1020	39 706,01	40 872,26
17.2.02.03-0030	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, прочие	т	1020	23 732,14	24 578,95
17.2.02.03-0031	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	26 493,49	27 395,59
17.2.02.03-0032	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, подовые	т	1020	40 824,52	42 013,18
17.2.02.03-0033	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, прочие	т	1020	24 665,33	25 530,78
17.2.02.03-0034	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	27 484,70	28 406,58
17.2.02.03-0035	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 5, 8, подовые	т	1020	37 778,49	38 906,21
17.2.02.03-0036	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 5, 8, прочие	т	1020	23 037,98	23 870,87
17.2.02.03-0037	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 5, 8, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	32 734,35	33 761,25
17.2.02.03-0038	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 5, 8, прочие	т	1020	25 021,83	25 894,40

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.2.02.03-0039	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 5, 8, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	32 734,35	33 761,25
17.2.02.03-0040	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 5, 8, подовые	т	1020	32 241,31	33 258,37
17.2.02.03-0041	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 5, 8, прочие	т	1020	23 037,98	23 870,87
17.2.02.03-0042	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 5, 8, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	28 101,27	29 035,51
17.2.02.03-0043	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 5, 8, подовые	т	1020	31 306,56	32 304,87
17.2.02.03-0044	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 5, 8, прочие	т	1020	19 750,71	20 517,95
17.2.02.03-0045	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 5, 8, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	25 094,91	25 968,95
17.2.02.03-0046	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 5, 8, подовые	т	1020	38 345,32	39 484,46
17.2.02.03-0047	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 5, 8, прочие	т	1020	22 556,78	23 380,14
17.2.02.03-0048	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 5, 8, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	25 681,03	26 566,79
17.2.02.03-0049	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 5, 8, подовые	т	1020	38 902,02	40 052,25
17.2.02.03-0050	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 5, 8, прочие	т	1020	23 407,57	24 247,89
17.2.02.03-0051	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 5, 8, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	26 144,95	27 040,03
17.2.02.03-0052	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, подовые	т	1020	58 758,69	60 306,05
17.2.02.03-0053	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, прочие	т	1020	35 898,49	36 988,63
17.2.02.03-0054	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	50 943,36	52 334,40
17.2.02.03-0055	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, прочие	т	1020	42 549,03	43 772,24
17.2.02.03-0056	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	55 251,13	56 728,34
17.2.02.03-0057	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, подовые	т	1020	50 218,30	51 594,90
17.2.02.03-0058	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, прочие	т	1020	35 898,49	36 988,63
17.2.02.03-0059	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	43 766,28	45 013,78
17.2.02.03-0060	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, подовые	т	1020	47 248,07	48 565,20
17.2.02.03-0061	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, прочие	т	1020	25 184,32	26 060,14
17.2.02.03-0062	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	37 505,74	38 628,02
17.2.02.03-0063	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, подовые	т	1020	58 777,53	60 325,31
17.2.02.03-0064	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, прочие	т	1020	35 178,47	36 254,26
17.2.02.03-0065	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	39 294,64	40 452,73
17.2.02.03-0066	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, подовые	т	1020	60 543,72	62 126,78

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.2.02.03-0067	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, прочие	т	1020	36 566,79	37 670,33
17.2.02.03-0068	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	40 741,18	41 928,16
17.2.02.03-0069	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДЗ № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, подовые	т	1020	43 502,85	44 745,12
17.2.02.03-0070	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДЗ № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, прочие	т	1020	26 560,61	27 463,96
17.2.02.03-0071	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДЗ № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	37 686,98	38 812,92
17.2.02.03-0072	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д4 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, прочие	т	1020	26 560,61	27 463,96
17.2.02.03-0073	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д4 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	37 686,98	38 812,92
17.2.02.03-0074	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, подовые	т	1020	37 165,05	38 280,52
17.2.02.03-0075	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, прочие	т	1020	26 560,61	27 463,96
17.2.02.03-0076	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	32 378,68	33 398,46
17.2.02.03-0077	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, подовые	т	1020	34 943,73	36 014,81
17.2.02.03-0078	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, прочие	т	1020	18 633,77	19 378,61
17.2.02.03-0079	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	25 502,41	26 384,61
17.2.02.03-0080	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, подовые	т	1020	43 502,85	44 745,12
17.2.02.03-0081	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, прочие	т	1020	25 998,89	26 891,04
17.2.02.03-0082	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	29 037,60	29 990,58
17.2.02.03-0083	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, подовые	т	1020	44 813,69	46 082,13
17.2.02.03-0084	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, прочие	т	1020	27 029,77	27 942,55
17.2.02.03-0085	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	30 135,38	31 110,24
17.2.02.03-0086	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДЗ № 60-69, 74, 93, 96, подовые	т	1020	72 087,10	73 901,03
17.2.02.03-0087	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДЗ № 60-69, 74, 93, 96, прочие	т	1020	44 119,21	45 373,73
17.2.02.03-0088	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДЗ № 60-69, 74, 93, 96, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	62 511,35	64 133,78
17.2.02.03-0089	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д4 № 60-69, 74, 93, 96, прочие	т	1020	44 119,21	45 373,73

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.2.02.03-0090	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д4 № 60-69, 74, 93, 96, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	62 511,35	64 133,78
17.2.02.03-0091	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 60-69, 74, 93, 96, подовые	т	1020	61 612,50	63 216,92
17.2.02.03-0092	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 60-69, 74, 93, 96, прочие	т	1020	44 119,21	45 373,73
17.2.02.03-0093	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 60-69, 74, 93, 96, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	53 700,53	55 146,75
17.2.02.03-0094	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 60-69, 74, 93, 96, подовые	т	1020	58 002,75	59 535,04
17.2.02.03-0095	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 60-69, 74, 93, 96, прочие	т	1020	31 042,29	32 035,27
17.2.02.03-0096	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 60-69, 74, 93, 96, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	42 400,57	43 620,74
17.2.02.03-0097	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 60-69, 74, 93, 96, подовые	т	1020	72 124,90	73 939,56
17.2.02.03-0098	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 60-69, 74, 93, 96, прочие	т	1020	43 192,94	44 429,03
17.2.02.03-0099	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 60-69, 74, 93, 96, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	48 237,91	49 574,82
17.2.02.03-0100	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК № 60-69, 74, 93, 96, подовые	т	1020	74 265,49	76 122,97
17.2.02.03-0101	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК № 60-69, 74, 93, 96, прочие	т	1020	44 890,96	46 160,97
17.2.02.03-0102	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК № 60-69, 74, 93, 96, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	50 032,99	51 405,82
17.2.02.03-0103	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д3 № 92, подовые	т	1020	87 399,58	89 519,76
17.2.02.03-0104	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д3 № 92, прочие	т	1020	53 457,10	54 898,40
17.2.02.03-0105	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д3 № 92, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	75 767,83	77 655,36
17.2.02.03-0106	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д4 № 92, подовые	т	1020	74 665,86	76 531,41
17.2.02.03-0107	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д4 № 92, прочие	т	1020	53 457,10	54 898,40
17.2.02.03-0108	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д4 № 92, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	75 767,83	77 655,36
17.2.02.03-0109	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 92, прочие	т	1020	53 457,10	54 898,40
17.2.02.03-0110	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 92, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	65 081,20	66 755,04
17.2.02.03-0111	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 92, подовые	т	1020	70 252,34	72 029,52
17.2.02.03-0112	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 92, прочие	т	1020	37 687,29	38 813,23
17.2.02.03-0113	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 92, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	51 398,59	52 798,74
17.2.02.03-0114	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 92, подовые	т	1020	87 399,58	89 519,76
17.2.02.03-0115	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 92, прочие	т	1020	52 336,71	53 755,60
17.2.02.03-0116	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 92, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	58 440,08	59 981,06
17.2.02.03-0117	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК № 92, подовые	т	1020	89 966,40	92 137,88

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.2.02.03-0118	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 92, прочие	т	1020	54 421,07	55 881,64
17.2.02.03-0119	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 92, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	60 665,17	62 250,64
17.2.02.03-0120	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 97, 98, 103-109, подовые	т	1020	123 877,68	126 727,41
17.2.02.03-0121	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 97, 98, 103-109, прочие	т	1020	69 814,48	71 582,97
17.2.02.03-0122	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 97, 98, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	98 903,70	101 253,90
17.2.02.03-0123	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 97, 98, 103-109, прочие	т	1020	69 814,48	71 582,97
17.2.02.03-0124	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 97, 98, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	98 903,70	101 253,90
17.2.02.03-0125	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 97, 98, 103-109, подовые	т	1020	97 369,43	99 688,95
17.2.02.03-0126	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 97, 98, 103-109, прочие	т	1020	69 833,54	71 602,34
17.2.02.03-0127	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 97, 98, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	85 004,78	87 077,00
17.2.02.03-0128	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 97, 98, 103-109, подовые	т	1020	91 758,24	93 965,63
17.2.02.03-0129	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 97, 98, 103-109, прочие	т	1020	49 269,31	50 626,85
17.2.02.03-0130	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 97, 98, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	67 144,32	68 859,41
17.2.02.03-0131	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 97, 98, 103-109, подовые	т	1020	123 852,56	126 701,76
17.2.02.03-0132	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 97, 98, 103-109, прочие	т	1020	68 400,19	70 140,41
17.2.02.03-0133	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 97, 98, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	76 355,40	78 254,66
17.2.02.03-0134	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 97, 98, 103-109, подовые	т	1020	117 634,85	120 359,77
17.2.02.03-0135	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 97, 98, 103-109, прочие	т	1020	71 122,19	72 916,85
17.2.02.03-0136	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 97, 98, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	79 193,40	81 149,41
17.2.02.03-0137	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 99-102, подовые	т	1020	144 576,88	147 840,59
17.2.02.03-0138	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 99-102, прочие	т	1020	88 548,35	90 691,45
17.2.02.03-0139	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	125 387,57	128 267,45
17.2.02.03-0140	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 99-102, прочие	т	1020	88 548,35	90 691,45
17.2.02.03-0141	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	125 387,57	128 267,45
17.2.02.03-0142	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 99-102, подовые	т	1020	123 589,66	126 433,63
17.2.02.03-0143	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 99-102, прочие	т	1020	88 548,35	90 691,45
17.2.02.03-0144	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	107 766,03	110 293,49
17.2.02.03-0145	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 99-102, подовые	т	1020	116 341,28	119 040,24

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.2.02.03-0146	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Дб № 99-102, прочие	т	1020	62 504,33	64 126,55
17.2.02.03-0147	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Дб № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	85 119,42	87 193,95
17.2.02.03-0148	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 99-102, подовые	т	1020	144 614,68	147 879,12
17.2.02.03-0149	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 99-102, прочие	т	1020	86 721,86	88 828,42
17.2.02.03-0150	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	96 814,72	99 123,15
17.2.02.03-0151	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 99-102, подовые	т	1020	148 895,86	152 245,95
17.2.02.03-0152	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 99-102, прочие	т	1020	90 201,56	92 377,75
17.2.02.03-0153	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1020	100 430,76	102 811,53
Группа 17.2.02.04 Изделия динасовые для электросталеплавильных печей					
17.2.02.04-0001	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей ЭД № 1, 15-18	т	1020	17 872,24	18 389,66
17.2.02.04-0002	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей ЭД-1 № 1, 15-18	т	1020	16 286,44	16 772,13
17.2.02.04-0003	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей ЭД № 2	т	1020	11 481,34	11 870,96
17.2.02.04-0004	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей ЭД-1 № 2	т	1020	10 350,81	10 717,79
17.2.02.04-0005	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей ЭД № 3, 4	т	1020	12 065,62	12 466,89
17.2.02.04-0006	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей ЭД-1 № 3, 4	т	1020	10 989,00	11 368,76
17.2.02.04-0007	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей ЭД № 5, 7, 8	т	1020	13 234,14	13 658,81
17.2.02.04-0008	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей ЭД-1 № 5, 7, 8	т	1020	12 053,42	12 454,47
17.2.02.04-0009	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей ЭД № 6, 9-14	т	1020	14 975,82	15 435,32
17.2.02.04-0010	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей ЭД-1 № 6, 9-14	т	1020	13 643,91	14 076,77
Группа 17.2.02.05 Изделия динасовые общего назначения					
17.2.02.05-0007	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1020	22 033,52	22 845,69
17.2.02.05-0008	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1020	24 579,45	25 442,51
17.2.02.05-0009	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМС № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1020	26 270,68	27 167,60
17.2.02.05-0010	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1020	18 214,46	18 950,24
17.2.02.05-0017	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1020	17 753,61	18 480,20
17.2.02.05-0018	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1020	18 873,33	19 622,28
17.2.02.05-0019	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМС № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1020	21 681,24	22 486,31
17.2.02.05-0020	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1020	14 656,13	15 320,75
17.2.02.05-0027	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 5, 8	т	1020	17 727,07	18 453,03
17.2.02.05-0028	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМ № 5, 8	т	1020	18 929,13	19 679,23
17.2.02.05-0029	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДМС № 5, 8	т	1020	21 662,12	22 466,87
17.2.02.05-0030	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДН № 5, 8	т	1020	14 396,66	15 056,05

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.2.02.05-0037	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДБК № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1020	26 368,59	27 267,39
17.2.02.05-0038	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДМ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1020	29 396,06	30 355,47
17.2.02.05-0039	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДМС № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1020	32 182,97	33 198,08
17.2.02.05-0040	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДН № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1020	21 758,26	22 564,89
17.2.02.05-0047	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДБК № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50	т	1020	19 957,31	20 727,89
17.2.02.05-0048	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДМ № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50	т	1020	21 272,55	22 069,46
17.2.02.05-0049	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДМС № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50	т	1020	24 403,99	25 263,50
17.2.02.05-0050	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДН № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50	т	1020	16 370,77	17 069,66
17.2.02.05-0057	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДБК № 60-69, 74, 93, 96	т	1020	32 354,98	33 373,54
17.2.02.05-0058	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДМ № 60-69, 74, 93, 96	т	1020	39 613,97	40 777,68
17.2.02.05-0059	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДМС № 60-69, 74, 93, 96	т	1020	39 285,00	40 442,13
17.2.02.05-0060	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДН № 60-69, 74, 93, 96	т	1020	21 035,65	21 827,86
17.2.02.05-0067	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДБК № 92	т	1020	40 281,82	41 458,91
17.2.02.05-0068	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДМ № 92	т	1020	42 874,89	44 103,81
17.2.02.05-0069	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДМС № 92	т	1020	49 137,68	50 491,89
17.2.02.05-0070	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДН № 92	т	1020	33 322,23	34 360,12
17.2.02.05-0077	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДБК № 97, 98, 103-109	т	1020	52 664,45	54 089,20
17.2.02.05-0078	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДМ № 97, 98, 103-109	т	1020	56 052,34	57 544,81
17.2.02.05-0079	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДМС № 97, 98, 103-109	т	1020	64 201,98	65 857,47
17.2.02.05-0080	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДН № 97, 98, 103-109	т	1020	43 570,12	44 812,94
17.2.02.05-0087	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДБК № 99-102	т	1020	66 826,39	68 534,34
17.2.02.05-0088	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДМ № 99-102	т	1020	71 097,51	72 890,94
17.2.02.05-0089	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДМС № 99-102	т	1020	81 416,27	83 416,08
17.2.02.05-0090	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДН № 99-102	т	1020	55 262,63	56 739,32
Группа 17.2.02.06 Изделия диасовые теплоизоляционные легковесные					
17.2.02.06-0001	Изделия огнеупорные диасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛ1-1,2, ДТ1-1,2 № 1-13	т	1020	44 017,20	45 253,00
17.2.02.06-0011	Изделия огнеупорные диасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛ1-1,2, ДТ1-1,2 № 3, 51	т	1020	44 017,20	45 253,00
17.2.02.06-0012	Изделия огнеупорные диасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛ1-1,2, ДТ1-1,2 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1020	35 490,20	36 555,50
17.2.02.06-0013	Изделия огнеупорные диасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛ1-1,2, ДТ1-1,2 № 5, 8	т	1020	33 781,10	34 812,20
17.2.02.06-0014	Изделия огнеупорные диасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛ1-1,2, ДТ1-1,2 № 6	т	1020	52 569,00	53 975,90
17.2.02.06-0015	Изделия огнеупорные диасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛ1-1,2, ДТ1-1,2 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50	т	1020	38 911,60	40 045,30
Группа 17.2.02.07 Изделия кремнеземистые диасовые для стекловаренных печей					

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.2.02.07-0001	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса до 12 кг	т	1020	28 852,50	29 785,00
17.2.02.07-0002	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса свыше 12 кг	т	1020	21 567,40	22 354,20
17.2.02.07-0003	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35	т	1020	30 189,40	31 148,70
17.2.02.07-0004	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса до 35 кг	т	1020	32 679,10	33 688,20
17.2.02.07-0005	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса свыше 35 кг	т	1020	28 829,70	29 761,80
17.2.02.07-0006	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса до 35 кг	т	1020	35 175,20	36 234,20
17.2.02.07-0007	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса свыше 35 кг	т	1020	31 138,90	32 117,10
17.2.02.07-0008	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса до 35 кг	т	1020	36 776,70	37 867,70
17.2.02.07-0009	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса свыше 35 кг	т	1020	31 554,10	32 540,70
17.2.02.07-0010	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса до 12 кг	т	1020	33 429,40	34 453,50
17.2.02.07-0011	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса свыше 12 кг	т	1020	26 415,40	27 299,20
17.2.02.07-0012	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42	т	1020	37 075,30	38 172,30
17.2.02.07-0013	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса до 35 кг	т	1020	40 264,70	41 425,50
17.2.02.07-0014	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса свыше 35 кг	т	1020	35 530,00	36 596,10
17.2.02.07-0015	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса до 35 кг	т	1020	43 176,30	44 395,30
17.2.02.07-0016	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса свыше 35 кг	т	1020	38 441,70	39 566,00
17.2.02.07-0017	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса до 35 кг	т	1020	45 202,80	46 462,30
17.2.02.07-0018	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса свыше 35 кг	т	1020	38 771,80	39 902,70
17.2.02.07-0019	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 30-32, масса до 12 кг	т	1020	40 356,90	41 519,50
17.2.02.07-0020	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 30-32, масса свыше 12 кг	т	1020	32 007,60	33 003,20
17.2.02.07-0021	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС № 30-32	т	1020	44 804,30	46 055,90
17.2.02.07-0022	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 30-32, масса до 35 кг	т	1020	48 768,70	50 099,50
17.2.02.07-0023	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 30-32, масса свыше 35 кг	т	1020	42 920,60	44 134,50
17.2.02.07-0024	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 30-32, масса до 35 кг	т	1020	53 088,70	54 505,90
17.2.02.07-0025	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 30-32, масса свыше 35 кг	т	1020	46 566,30	47 853,10

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.2.02.07-0026	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 30-32, масса до 35 кг	т	1020	54 743,20	56 193,50
17.2.02.07-0027	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 30-32, масса свыше 35 кг	т	1020	46 783,30	48 074,40
17.2.02.07-0028	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 33, 34, 36, 37, масса до 12 кг	т	1020	52 923,40	54 337,30
17.2.02.07-0029	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 33, 34, 36, 37, масса свыше 12 кг	т	1020	41 884,00	43 077,20
17.2.02.07-0030	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС № 33, 34, 36, 37	т	1020	58 669,70	60 198,60
17.2.02.07-0031	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 33, 34, 36, 37, масса до 35 кг	т	1020	63 759,00	65 389,70
17.2.02.07-0032	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 33, 34, 36, 37, масса свыше 35 кг	т	1020	56 291,50	57 772,80
17.2.02.07-0033	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 33, 34, 36, 37, масса до 35 кг	т	1020	68 367,30	70 090,10
17.2.02.07-0034	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 33, 34, 36, 37, масса свыше 35 кг	т	1020	60 899,70	62 473,20
17.2.02.07-0035	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 33, 34, 36, 37, масса до 35 кг	т	1020	71 531,90	73 318,00
17.2.02.07-0036	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 33, 34, 36, 37, масса свыше 35 кг	т	1020	61 353,20	62 935,70
Часть 17.3 Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель					
Раздел 17.3.01 Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель					
Группа 17.3.01.01 Блоки магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии					
17.3.01.01-0001	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный двухканальный ПХКЦП № 25, 26	т	1020	49 812,43	51 081,36
17.3.01.01-0002	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный двухканальный ПХКЦС № 25, 26	т	1020	34 240,03	35 197,48
17.3.01.01-0003	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный двухканальный ПХКЦУ № 25, 26	т	1020	44 857,61	46 027,44
17.3.01.01-0011	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный одноканальный ПХКЦП № 23, 24	т	1020	43 618,91	44 763,96
17.3.01.01-0012	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный одноканальный ПХКЦС № 23, 24	т	1020	30 169,94	31 046,01
17.3.01.01-0013	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный одноканальный ПХКЦУ № 23, 24	т	1020	39 017,91	40 070,92
Группа 17.3.01.02 Блоки на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий					
17.3.01.02-0001	Блок огнеупорный и высокоогнеупорный бетонный на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	1020	20 499,06	21 220,06
17.3.01.02-0002	Блок огнеупорный и высокоогнеупорный бетонный на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий МШБЛГ изделия по черт. 3	т	1020	19 039,12	19 730,99
17.3.01.02-0003	Блок огнеупорный и высокоогнеупорный бетонный на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	1020	19 769,05	20 475,44
17.3.01.02-0004	Блок огнеупорный и высокоогнеупорный бетонный на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий МШБЛГ изделия по черт. 6	т	1020	19 404,00	20 103,13
Группа 17.3.01.03 Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам					

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.01.03-0001	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 1	т	1020	19 451,60	20 151,69
17.3.01.03-0002	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 1	т	1020	24 956,83	25 767,00
17.3.01.03-0003	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 1	т	1020	17 140,03	17 793,83
17.3.01.03-0004	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 1	т	1020	17 735,72	18 401,51
17.3.01.03-0005	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 2	т	1020	20 428,80	21 148,40
17.3.01.03-0006	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 2	т	1020	26 219,90	27 055,35
17.3.01.03-0007	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 2	т	1020	18 021,76	18 693,24
17.3.01.03-0008	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 2	т	1020	18 641,35	19 325,25
17.3.01.03-0009	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 3	т	1020	22 406,83	23 165,98
17.3.01.03-0010	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 3	т	1020	28 601,39	29 484,44
17.3.01.03-0011	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 3	т	1020	19 761,44	20 467,74
17.3.01.03-0012	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 3	т	1020	20 452,60	21 172,73
17.3.01.03-0013	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 4	т	1020	25 385,85	26 204,59
17.3.01.03-0014	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 4	т	1020	32 535,38	33 497,10
17.3.01.03-0015	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 4	т	1020	22 383,02	23 141,74
17.3.01.03-0016	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 4	т	1020	23 145,59	23 919,53
17.3.01.03-0017	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 5	т	1020	30 271,41	31 187,89
17.3.01.03-0018	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 5	т	1020	38 850,78	39 938,85
17.3.01.03-0019	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 5	т	1020	26 744,20	27 590,15
17.3.01.03-0020	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 5	т	1020	27 649,82	28 513,89
17.3.01.03-0021	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 6	т	1020	37 230,29	38 285,89
17.3.01.03-0022	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 6	т	1020	47 692,40	48 957,30
17.3.01.03-0023	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 6	т	1020	32 845,13	33 813,06
17.3.01.03-0024	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 6	т	1020	33 965,22	34 955,55
17.3.01.03-0025	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 7	т	1020	45 078,16	46 290,74
17.3.01.03-0026	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 7	т	1020	57 668,45	59 132,85
17.3.01.03-0027	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 7	т	1020	39 827,98	40 935,56
17.3.01.03-0028	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 7	т	1020	41 218,54	42 353,94
17.3.01.03-0029	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 8	т	1020	58 964,94	60 455,24
17.3.01.03-0030	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 8	т	1020	75 480,38	77 301,00
17.3.01.03-0031	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 8	т	1020	52 029,77	53 381,39
17.3.01.03-0032	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 8	т	1020	53 817,23	55 204,63
17.3.01.03-0033	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 9	т	1020	74 765,34	76 571,69

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.01.03-0034	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 9	т	1020	95 689,73	97 914,60
17.3.01.03-0035	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 9	т	1020	65 995,30	67 626,21
17.3.01.03-0036	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 9	т	1020	68 259,36	69 935,60
17.3.01.03-0037	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 10	т	1020	94 467,71	96 668,08
17.3.01.03-0038	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 10	т	1020	120 951,42	123 681,51
17.3.01.03-0039	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 10	т	1020	83 440,08	85 419,95
17.3.01.03-0040	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 10	т	1020	86 300,03	88 337,03
Группа 17.3.01.04 Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей					
17.3.01.04-0001	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСП № 1, 2, 3, 10, 15	т	1020	176 567,59	180 476,78
17.3.01.04-0002	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСУ № 1, 2, 3, 10, 15	т	1020	154 869,10	158 344,37
17.3.01.04-0003	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСП № 4, 7, 8, 9, 11, 13	т	1020	143 541,13	146 789,88
17.3.01.04-0004	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСУ № 4, 7, 8, 9, 11, 13	т	1020	125 998,55	128 896,40
17.3.01.04-0005	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСП № 10, 12, 14, 15	т	1020	116 965,60	119 682,74
17.3.01.04-0006	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСУ № 10, 12, 14, 15	т	1020	102 609,26	105 039,28
Группа 17.3.01.05 Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей					
17.3.01.05-0001	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСКП-40 № 1-3, 5, 1а, 1б	т	1020	119 542,96	122 311,65
17.3.01.05-0002	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСП-40 № 1-3, 5, 1а, 1б	т	1020	117 734,80	120 467,35
17.3.01.05-0003	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-33 № 1-3, 5, 1а, 1б	т	1020	92 989,96	95 227,58
17.3.01.05-0004	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-36 № 1-3, 5, 1а, 1б	т	1020	100 042,86	102 421,54
17.3.01.05-0005	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-40 № 1-3, 5, 1а, 1б	т	1020	96 578,01	98 887,49
17.3.01.05-0006	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСКП-40 № 4, 6-9, 11, 13	т	1020	94 559,48	96 828,56
17.3.01.05-0007	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСП-40 № 4, 6-9, 11, 13	т	1020	93 011,65	95 249,80
17.3.01.05-0008	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-33 № 4, 6-9, 11, 13	т	1020	73 614,02	75 464,18
17.3.01.05-0009	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-36 № 4, 6-9, 11, 13	т	1020	79 118,98	81 079,26
17.3.01.05-0010	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-40 № 4, 6-9, 11, 13	т	1020	76 439,37	78 346,08
17.3.01.05-0011	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСКП-40 № 10, 12, 14, 15	т	1020	74 580,08	76 449,58
17.3.01.05-0012	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСП-40 № 10, 12, 14, 15	т	1020	73 432,57	75 279,11
17.3.01.05-0013	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-33 № 10, 12, 14, 15	т	1020	58 035,54	59 574,13
17.3.01.05-0014	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-36 № 10, 12, 14, 15	т	1020	62 371,31	63 996,64
17.3.01.05-0015	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-40 № 10, 12, 14, 15	т	1020	60 250,73	61 833,65
Раздел 17.3.02 Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, полукислые					
Группа 17.3.02.01 Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке					

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.02.01-0001	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке ШОБФ, ШОБА, размеры 520x420x125 мм, 420x420x125 мм, I сорта	т	1020	25 484,04	26 371,54
17.3.02.01-0002	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке ШОБФ, ШОБА, размеры 520x420x125 мм, 420x420x125 мм, II сорта	т	1020	25 252,31	26 135,24
17.3.02.01-0003	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке ШПБА, ШПБФ, размер 420x420x125 мм, I сорта	т	1020	32 779,94	33 813,39
17.3.02.01-0004	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке ШПБА, ШПБФ, размер 420x420x125 мм, II сорта	т	1020	32 403,53	33 429,44
17.3.02.01-0005	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке ШПБФ, ШПБА, размер 520x420x125 мм, I сорта	т	1020	42 942,96	44 179,66
17.3.02.01-0006	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке ШПБФ, ШПБА, размер 520x420x125 мм, II сорта	т	1020	42 363,10	43 588,21
Группа 17.3.02.02 Изделия полукислые общего назначения					
17.3.02.02-0001	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, класс точности 1	т	1020	15 669,04	16 360,31
17.3.02.02-0002	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, класс точности 2	т	1020	14 974,26	15 651,61
17.3.02.02-0003	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, класс точности 1	т	1020	12 484,40	13 112,00
17.3.02.02-0004	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, класс точности 1	т	1020	12 947,55	13 584,40
17.3.02.02-0005	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, класс точности 1	т	1020	11 847,35	12 462,19
17.3.02.02-0006	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 3, 31, 32, 40, 51-54, класс точности 1	т	1020	17 782,71	18 516,18
17.3.02.02-0007	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 3, 31, 32, 40, 51-54, класс точности 2	т	1020	17 000,98	17 718,83
17.3.02.02-0008	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-I № 3, 31, 32, 40, 51-54, класс точности 1	т	1020	14 199,76	14 861,59
17.3.02.02-0009	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 3, 31, 32, 40, 51-54, класс точности 1	т	1020	14 684,81	15 356,42
17.3.02.02-0010	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-II № 3, 31, 32, 40, 51-54, класс точности 1	т	1020	13 439,82	14 086,45
17.3.02.02-0011	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, класс точности 1	т	1020	14 279,49	14 942,91
17.3.02.02-0012	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, класс точности 2	т	1020	13 642,54	14 293,31
17.3.02.02-0013	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, класс точности 1	т	1020	11 308,08	11 912,08
17.3.02.02-0014	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, класс точности 1	т	1020	11 789,41	12 403,08
17.3.02.02-0015	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, класс точности 1	т	1020	10 783,92	11 377,50
17.3.02.02-0016	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 5, 8, класс точности 1	т	1020	31 218,61	32 220,81
17.3.02.02-0017	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 5, 8, класс точности 2	т	1020	12 976,57	13 613,95
17.3.02.02-0018	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-I № 5, 8, класс точности 1	т	1020	10 805,18	11 399,19
17.3.02.02-0019	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 5, 8, класс точности 1	т	1020	11 210,39	11 812,48
17.3.02.02-0020	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-II № 5, 8, класс точности 1	т	1020	10 255,08	10 838,03
17.3.02.02-0021	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, класс точности 1	т	1020	21 257,02	22 060,01
17.3.02.02-0022	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, класс точности 2	т	1020	20 330,40	21 114,90
17.3.02.02-0023	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, класс точности 1	т	1020	16 943,05	17 659,73

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.02.02-0024	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, класс точности 1	т	1020	17 579,99	18 309,43
17.3.02.02-0025	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, класс точности 1	т	1020	16 103,38	16 803,37
17.3.02.02-0026	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 60-69, 74, 81, 93, 96, класс точности 1	т	1020	26 149,79	27 050,69
17.3.02.02-0027	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 60-69, 74, 81, 93, 96, класс точности 2	т	1020	24 991,66	25 869,38
17.3.02.02-0028	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-I № 60-69, 74, 81, 93, 96, класс точности 1	т	1020	20 851,59	21 646,51
17.3.02.02-0029	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 60-69, 74, 81, 93, 96, класс точности 1	т	1020	21 633,32	22 443,86
17.3.02.02-0030	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-II № 60-69, 74, 81, 93, 96, класс точности 1	т	1020	19 809,32	20 583,40
17.3.02.02-0031	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 76-80, класс точности 1	т	1020	65 447,63	67 134,40
17.3.02.02-0032	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 76-80, класс точности 2	т	1020	63 700,90	65 352,81
17.3.02.02-0033	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-I № 76-80, класс точности 1	т	1020	53 278,09	54 721,54
17.3.02.02-0034	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 76-80, класс точности 1	т	1020	55 217,85	56 700,10
17.3.02.02-0035	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-II № 76-80, класс точности 1	т	1020	50 643,55	52 034,28
17.3.02.02-0036	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, класс точности 1	т	1020	41 494,51	42 702,30
17.3.02.02-0037	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, класс точности 2	т	1020	39 670,42	40 841,74
17.3.02.02-0038	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-I № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, класс точности 1	т	1020	33 156,24	34 197,24
17.3.02.02-0039	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, класс точности 1	т	1020	34 372,32	35 437,66
17.3.02.02-0040	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-II № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, класс точности 1	т	1020	31 506,04	32 513,98
17.3.02.02-0041	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 86, 99-102, класс точности 1	т	1020	52 843,74	54 278,48
17.3.02.02-0042	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 86, 99-102, класс точности 2	т	1020	50 353,98	51 738,97
17.3.02.02-0043	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-I № 86, 99-102, класс точности 1	т	1020	42 102,56	43 322,46
17.3.02.02-0044	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 86, 99-102, класс точности 1	т	1020	43 637,00	44 887,62
17.3.02.02-0045	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-II № 86, 99-102, класс точности 1	т	1020	40 018,02	41 196,25
17.3.02.02-0046	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 87, 91, 92, класс точности 1	т	1020	31 737,67	32 750,29
17.3.02.02-0047	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 87, 91, 92, класс точности 2	т	1020	30 318,98	31 303,22
17.3.02.02-0048	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-I № 87, 91, 92, класс точности 1	т	1020	25 368,07	26 253,34
17.3.02.02-0049	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 87, 91, 92, класс точности 1	т	1020	26 265,66	27 168,90
17.3.02.02-0050	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-II № 87, 91, 92, класс точности 1	т	1020	24 065,25	24 924,48
Группа 17.3.02.03 Изделия шамотные для воздухонагревателей доменных печей					
17.3.02.03-0001	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 14%	т	1020	24 512,79	25 313,33
17.3.02.03-0002	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 15%	т	1020	23 161,66	23 935,22
17.3.02.03-0003	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 16%	т	1020	22 032,25	22 783,20

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.02.03-0004	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 17%	т	1020	20 998,27	21 728,53
17.3.02.03-0005	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 18%	т	1020	20 059,71	20 771,20
17.3.02.03-0006	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 19%	т	1020	19 258,73	19 954,25
17.3.02.03-0007	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 20%	т	1020	18 577,44	19 259,34
17.3.02.03-0008	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 14%	т	1020	26 873,56	27 721,33
17.3.02.03-0009	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 15%	т	1020	25 409,19	26 227,71
17.3.02.03-0010	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 16%	т	1020	24 160,01	24 953,57
17.3.02.03-0011	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 17%	т	1020	23 006,35	23 776,77
17.3.02.03-0012	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 18%	т	1020	21 966,17	22 715,81
17.3.02.03-0013	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 19%	т	1020	21 111,59	21 844,12
17.3.02.03-0014	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 20%	т	1020	20 352,60	21 069,94
17.3.02.03-0015	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 14%	т	1020	30 447,97	31 367,24
17.3.02.03-0016	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 15%	т	1020	28 804,46	29 690,90
17.3.02.03-0017	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 16%	т	1020	27 339,66	28 196,77
17.3.02.03-0018	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 17%	т	1020	26 072,67	26 904,46
17.3.02.03-0019	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 18%	т	1020	24 918,91	25 727,66
17.3.02.03-0020	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 19%	т	1020	23 927,01	24 715,85

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.02.03-0021	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 20%	т	1020	23 066,24	23 837,88
17.3.02.03-0022	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 14%	т	1020	44 601,66	45 804,04
17.3.02.03-0023	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 15%	т	1020	42 175,16	43 329,00
17.3.02.03-0024	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 16%	т	1020	40 088,78	41 200,89
17.3.02.03-0025	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 17%	т	1020	38 236,01	39 311,02
17.3.02.03-0026	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 18%	т	1020	36 556,44	37 597,93
17.3.02.03-0027	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 19%	т	1020	35 091,98	36 104,14
17.3.02.03-0028	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 20%	т	1020	33 842,80	34 829,99
17.3.02.03-0029	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 14%	т	1020	113 128,75	115 701,66
17.3.02.03-0030	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 15%	т	1020	107 020,29	109 471,06
17.3.02.03-0031	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 16%	т	1020	101 766,31	104 111,97
17.3.02.03-0032	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 17%	т	1020	97 062,50	99 314,05
17.3.02.03-0033	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 18%	т	1020	92 824,69	94 991,48
17.3.02.03-0034	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 19%	т	1020	89 136,88	91 229,98
17.3.02.03-0035	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 20%	т	1020	85 933,05	87 962,08
17.3.02.03-0041	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 81, 87, 88, 89	т	1020	14 179,18	14 773,08
17.3.02.03-0042	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 81, 87, 88, 89	т	1020	16 952,70	17 602,04
17.3.02.03-0043	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	1020	17 072,30	17 724,08
17.3.02.03-0044	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 82-84	т	1020	14 729,26	15 334,16
17.3.02.03-0045	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: № 82-84 марки ШВК-37	т	1020	14 806,96	15 413,43
17.3.02.03-0046	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 85, 86	т	1020	14 677,93	15 281,78
17.3.02.03-0047	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 85, 86	т	1020	19 151,78	19 845,12

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.02.03-0048	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: № 85, 86 марки ШВК-37	т	1020	19 247,29	19 942,55
17.3.02.03-0049	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 75	т	1020	17 074,83	17 726,61
17.3.02.03-0050	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 75	т	1020	22 882,72	23 650,70
17.3.02.03-0051	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 75 марки ШВК-37	т	1020	23 665,90	24 449,50
17.3.02.03-0052	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 76	т	1020	14 570,98	15 172,74
17.3.02.03-0053	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 77, 78	т	1020	14 023,87	14 614,72
17.3.02.03-0054	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	1020	15 057,85	15 669,30
17.3.02.03-0055	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 77, 78	т	1020	16 874,92	17 522,77
17.3.02.03-0056	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	1020	17 460,70	18 120,25
17.3.02.03-0057	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 79	т	1020	20 979,24	21 709,15
17.3.02.03-0058	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 79 марки ШВ-29	т	1020	21 713,87	22 458,45
17.3.02.03-0059	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 79	т	1020	28 101,00	28 973,39
17.3.02.03-0060	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 79 марки ШВК-37	т	1020	29 081,55	29 973,49
17.3.02.03-0061	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 80	т	1020	61 372,95	62 910,74
17.3.02.03-0062	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 80 марки ШВ-29	т	1020	63 728,91	65 313,84
17.3.02.03-0063	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 80	т	1020	71 293,20	73 029,42
17.3.02.03-0064	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 80 марки ШВК-37	т	1020	67 837,16	69 504,24
17.3.02.03-0065	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 76	т	1020	15 320,28	15 937,05
17.3.02.03-0066	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	1020	15 870,27	16 498,04
17.3.02.03-0067	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 1	т	1020	14 071,01	14 662,73
17.3.02.03-0068	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	т	1020	14 854,10	15 461,53
17.3.02.03-0069	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 2, 7, 8	т	1020	12 285,91	12 841,92

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.02.03-0070	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 2, 7, 8	т	1020	15 971,80	16 601,58
17.3.02.03-0071	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	1020	16 856,76	17 504,26
Группа 17.3.02.04 Изделия шамотные для заливочной установки чугуна					
17.3.02.04-0001	Кольцо огнеупорное уплотнительное шамотное ШЧ-28	шт	0,75	75,22	76,99
17.3.02.04-0011	Стакан огнеупорный шамотный ШЧ-32 № 2	шт	2,65	95,70	98,37
17.3.02.04-0012	Стакан огнеупорный шамотный ШЧ-32 № 3	шт	2,45	81,83	84,09
Группа 17.3.02.05 Изделия шамотные для кладки доменных печей					
17.3.02.05-0001	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-39 № 1, 2, 4	т	1020	22 017,94	22 745,13
17.3.02.05-0002	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 1, 2, 4, для горна	т	1020	26 109,59	26 918,61
17.3.02.05-0003	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 1, 2, 4, для остальных мест кладки	т	1020	25 632,57	26 432,07
17.3.02.05-0004	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	1020	26 109,59	26 918,61
17.3.02.05-0005	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	1020	25 642,10	26 441,84
17.3.02.05-0007	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-39 № 3	т	1020	20 080,10	20 768,55
17.3.02.05-0008	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 3, для горна	т	1020	23 806,58	24 569,60
17.3.02.05-0009	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 3, для остальных мест кладки	т	1020	23 381,78	24 136,24
17.3.02.05-0010	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 3 марки ШПД-42 для горна	т	1020	23 806,58	24 569,60
17.3.02.05-0011	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	1020	23 381,78	24 136,24
17.3.02.05-0013	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-39 № 5, 6, 8, 13, 14	т	1020	36 565,90	37 584,09
17.3.02.05-0014	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 5, 6, 8, 13, 14, для горна	т	1020	43 251,49	44 403,40
17.3.02.05-0015	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 5, 6, 8, 13, 14, для остальных мест кладки	т	1020	42 550,61	43 688,48
17.3.02.05-0016	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	1020	43 318,31	44 471,51
17.3.02.05-0017	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	1020	42 550,61	43 688,48
17.3.02.05-0019	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-39 № 7	т	1020	29 776,45	30 658,82
17.3.02.05-0020	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 7, для горна	т	1020	35 298,99	36 291,84
17.3.02.05-0021	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 7, для остальных мест кладки	т	1020	34 657,99	35 638,01
17.3.02.05-0022	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 7 марки ШПД-42 для горна	т	1020	35 298,99	36 291,84
17.3.02.05-0023	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	1020	34 657,99	35 638,01
17.3.02.05-0026	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-39 № 9-12	т	1020	24 946,87	25 732,65
17.3.02.05-0027	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 9-12, для горна	т	1020	29 545,24	30 423,01
17.3.02.05-0028	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 9-12, для остальных мест кладки	т	1020	29 023,60	29 890,96
17.3.02.05-0029	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	1020	29 545,24	30 423,01
17.3.02.05-0030	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	1020	29 023,60	29 890,96
Группа 17.3.02.06 Изделия шамотные для мартеновских печей					

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.02.06-0001	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-I № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32	т	1020	16 538,01	17 155,61
17.3.02.06-0002	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32	т	1020	12 363,81	12 897,96
17.3.02.06-0003	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32	т	1020	12 628,66	13 168,06
17.3.02.06-0004	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32	т	1020	10 430,88	10 926,38
17.3.02.06-0005	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШВМ-I № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32	т	1020	9 536,81	10 014,39
17.3.02.06-0006	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	1020	14 594,51	15 173,29
17.3.02.06-0007	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-I № 2, 30	т	1020	13 307,83	13 860,87
17.3.02.06-0008	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 2, 30	т	1020	11 253,70	11 765,66
17.3.02.06-0009	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 2, 30	т	1020	11 524,52	12 041,89
17.3.02.06-0010	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМП № 2, 30	т	1020	9 503,31	9 980,25
17.3.02.06-0011	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШВМ-I № 2, 30	т	1020	8 663,95	9 124,10
17.3.02.06-0012	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 6, 10, 12, 38, 54	т	1020	11 844,66	12 368,40
17.3.02.06-0013	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШВМ-I № 6, 10, 12, 38, 54	т	1020	10 806,38	11 309,38
17.3.02.06-0014	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 6, 10, 38, 54	т	1020	13 987,08	14 553,68
17.3.02.06-0015	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 6, 10, 38, 54	т	1020	14 323,77	14 897,14
17.3.02.06-0016	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-I № 8, 11, 37, 39-47, 55-57	т	1020	19 774,00	20 456,32
17.3.02.06-0017	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 8, 11, 37, 39-47, 55-57	т	1020	16 736,86	17 358,49
17.3.02.06-0018	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 8, 11, 37, 39-47, 55-57	т	1020	17 128,90	17 758,36
17.3.02.06-0019	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 8, 11, 37, 39-47, 55-57	т	1020	14 163,65	14 733,80
17.3.02.06-0020	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШВМ-I № 8, 11, 37, 39-47, 55-57	т	1020	12 932,34	13 477,87
17.3.02.06-0021	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 12, 14, 50, 53	т	1020	24 947,59	25 733,45
17.3.02.06-0022	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 12, 14, 50, 53	т	1020	25 555,03	26 352,99
17.3.02.06-0023	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 14, 53	т	1020	21 142,99	21 852,75
17.3.02.06-0024	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШВМ-I № 14, 53	т	1020	19 343,15	20 016,91
17.3.02.06-0025	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 48, 49, 51, 52, 58, 59	т	1020	20 574,46	21 272,84
17.3.02.06-0026	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 48, 49, 51, 52, 58, 59	т	1020	21 054,79	21 762,77
17.3.02.06-0027	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т	1020	24 307,24	25 080,27
17.3.02.06-0028	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-I № 48, 49-52, 58, 59	т	1020	29 464,38	30 340,54
17.3.02.06-0029	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 49-52, 58, 59	т	1020	17 432,66	18 068,17
17.3.02.06-0030	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШВМ-I № 49-52, 58, 59	т	1020	15 858,52	16 462,56
Группа 17.3.02.07 Изделия шамотные для непрерывной разливки стали					
17.3.02.07-0001	Воронка огнеупорная шамотная ШС-30	шт	2,7	73,60	75,78
17.3.02.07-0002	Воронка огнеупорная шамотная ШС-31	шт	5,1	122,43	126,30
17.3.02.07-0003	Воронка огнеупорная шамотная ШС-32	шт	15	342,24	353,30
17.3.02.07-0011	Стакан огнеупорный шамотный верхний ШУ-27	шт	4,7	73,04	75,78

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.02.07-0012	24	Стакан-дозатор огнеупорный шамотный под вкладыш ШУ-	шт	4,7	196,59	201,83
17.3.02.07-0021		Стакан огнеупорный шамотный гнездовой ШС-25	шт	4,9	147,19	151,55
17.3.02.07-0022		Стакан огнеупорный шамотный гнездовой ШС-29	шт	7,8	220,47	227,09
17.3.02.07-0023		Стакан-дозатор огнеупорный шамотный ШУ-24	шт	8,8	220,23	227,09
Группа 17.3.02.08 Изделия шамотные для стабилизирующих камер газовых горелок						
17.3.02.08-0001		Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-I № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2	т	1020	41 810,43	42 933,53
17.3.02.08-0002		Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-II № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2	т	1020	35 632,68	36 632,23
17.3.02.08-0003		Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-I № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б	т	1020	31 433,86	32 349,40
17.3.02.08-0004		Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-II № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б	т	1020	21 464,51	22 180,64
17.3.02.08-0005		Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-I № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2	т	1020	53 074,85	54 423,19
17.3.02.08-0006		Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-II № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2	т	1020	45 111,54	46 300,66
17.3.02.08-0007		Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-I № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б	т	1020	33 053,83	34 001,73
17.3.02.08-0008		Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-II № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б	т	1020	28 099,74	28 948,62
Группа 17.3.02.09 Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей						
17.3.02.09-0001		Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШП-37 (ШКП-37) № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	1020	17 157,78	17 787,81
17.3.02.09-0002		Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШП-39 (ШКП-39) № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	1020	17 846,48	18 490,31
17.3.02.09-0003		Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШУ-32 (ШКУ-32) № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	1020	13 769,92	14 332,16
17.3.02.09-0004		Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШУ-37 (ШКУ-37) № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	1020	15 616,25	16 215,45
17.3.02.09-0005		Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШУ-39 (ШКУ-39) № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	1020	16 304,54	16 917,46
17.3.02.09-0006		Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШП-37 (ШКП-37) № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	1020	19 395,44	20 070,25
17.3.02.09-0007		Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШП-39 (ШКП-39) № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	1020	20 216,39	20 907,59
17.3.02.09-0008		Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШУ-32 (ШКУ-32) № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	1020	15 599,30	16 198,18
17.3.02.09-0009		Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШУ-37 (ШКУ-37) № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	1020	17 665,48	18 305,67
17.3.02.09-0010		Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШУ-39 (ШКУ-39) № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	1020	18 386,61	19 041,17
17.3.02.09-0011		Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШП-37 (ШКП-37) № 31, 32, 36	т	1020	23 131,61	23 881,07
17.3.02.09-0012		Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШП-39 (ШКП-39) № 31, 32, 36	т	1020	24 146,24	24 916,04
17.3.02.09-0013		Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШУ-32 (ШКУ-32) № 31, 32, 36	т	1020	18 652,11	19 311,99
17.3.02.09-0014		Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШУ-37 (ШКУ-37) № 31, 32, 36	т	1020	21 131,46	21 840,97

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.02.09-0015	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШУ-39 (ШКУ-39) № 31, 32, 36	т	1020	22 079,20	22 807,68
Группа 17.3.02.10 Изделия шамотные для топок котлов морского флота					
17.3.02.10-0001	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1020	15 058,30	15 646,36
17.3.02.10-0002	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1020	17 057,15	17 685,16
17.3.02.10-0003	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1020	13 716,33	14 277,52
17.3.02.10-0004	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 5, 8	т	1020	13 059,52	13 607,55
17.3.02.10-0005	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1020	20 531,94	21 229,43
17.3.02.10-0006	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	1020	25 058,23	25 846,27
17.3.02.10-0007	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 76-80	т	1020	63 716,04	65 277,26
17.3.02.10-0008	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	1020	39 679,71	40 760,20
17.3.02.10-0009	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 86, 99-102	т	1020	50 485,92	51 782,53
17.3.02.10-0010	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 87, 91, 92	т	1020	30 397,84	31 292,64
Группа 17.3.02.11 Изделия шамотные для чугуновозных ковшей					
17.3.02.11-0001	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей ШЧС-30 № 1-9	т	1020	12 189,82	12 720,50
17.3.02.11-0002	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей ШЧС-37 № 1-9	т	1020	14 228,86	14 800,30
17.3.02.11-0003	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей ШЧУ-30 № 1-9	т	1020	14 416,09	14 991,24
17.3.02.11-0004	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей ШЧУ-37 № 1-9	т	1020	16 422,12	17 037,46
17.3.02.11-0005	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей ШЧУК-37 № 1-9	т	1020	18 284,60	18 937,14
17.3.02.11-0006	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей ШЧС-30 № 10, 11	т	1020	21 763,10	22 485,20
17.3.02.11-0007	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей ШЧС-37 № 10, 11	т	1020	25 388,38	26 183,03
17.3.02.11-0008	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей ШЧУ-30 № 10, 11	т	1020	25 729,82	26 531,25
17.3.02.11-0009	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей ШЧУ-37 № 10, 11	т	1020	29 273,44	30 145,81
17.3.02.11-0010	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей ШЧУК-37 № 10, 11	т	1020	32 591,02	33 529,72
Группа 17.3.02.12 Изделия шамотные для шибберных затворов сталеразливочных ковшей					
17.3.02.12-0001	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт	10,4	353,46	363,47
17.3.02.12-0002	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт	10	335,55	345,07
17.3.02.12-0003	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт	9,5	327,64	336,84
17.3.02.12-0004	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт	8,9	305,13	313,68
17.3.02.12-0005	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт	12	419,40	431,18
17.3.02.12-0006	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт	11,6	398,58	409,88
17.3.02.12-0007	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт	11,1	376,94	387,60
17.3.02.12-0008	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт	10,5	357,01	367,10
17.3.02.12-0009	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт	9,8	333,70	343,06

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.02.12-0010	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт	11,7	383,24	394,22
17.3.02.12-0011	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт	11,3	362,59	373,08
17.3.02.12-0012	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт	10,9	344,75	354,68
17.3.02.12-0013	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт	10,4	337,00	346,69
17.3.02.12-0014	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт	9,8	314,41	323,45
17.3.02.12-0015	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт	9,3	375,09	385,26
17.3.02.12-0016	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт	9,3	347,50	357,10
17.3.02.12-0017	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт	9	330,71	339,91
17.3.02.12-0018	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт	8,6	312,80	321,43
17.3.02.12-0019	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт	8,1	302,39	310,78
17.3.02.12-0020	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт	7,5	290,92	298,91
17.3.02.12-0021	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт	7,5	277,20	284,87
17.3.02.12-0022	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт	7	269,29	276,64
17.3.02.12-0023	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт	6,8	253,56	260,50
17.3.02.12-0024	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт	6,4	246,70	253,48
17.3.02.12-0025	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт	13,5	484,05	497,52
17.3.02.12-0026	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт	13,1	474,52	487,75
17.3.02.12-0027	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт	12,5	451,92	464,51
17.3.02.12-0028	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт	11,9	440,46	452,65
17.3.02.12-0029	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт	11,3	406,73	418,11
17.3.02.12-0030	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт	10,5	382,03	392,61
17.3.02.12-0031	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт	15,2	517,85	532,46
17.3.02.12-0032	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт	14,8	499,93	514,14
17.3.02.12-0033	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт	14,3	492,35	506,23
17.3.02.12-0034	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт	13,7	469,52	482,75
17.3.02.12-0035	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт	13,1	458,05	470,88
17.3.02.12-0036	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт	12,2	421,26	433,12
17.3.02.12-0037	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт	11,4	396,64	407,78
17.3.02.12-0038	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт	19,1	574,26	591,13
17.3.02.12-0039	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт	18,6	566,28	582,90
17.3.02.12-0040	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт	17,9	545,29	561,19
17.3.02.12-0041	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт	17,1	520,76	535,93
17.3.02.12-0042	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт	16,3	507,04	521,81

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.02.12-0043	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт	15,3	480,57	494,45
17.3.02.12-0044	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт	14,3	454,02	467,17
17.3.02.12-0045	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт	10,5	370,73	381,15
17.3.02.12-0046	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт	10,1	350,41	360,33
17.3.02.12-0047	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт	9,7	329,82	339,10
17.3.02.12-0048	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт	9,2	308,20	316,91
17.3.02.12-0049	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт	8,6	299,48	307,87
17.3.02.12-0050	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт	7,8	261,14	268,57
17.3.02.12-0051	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт	7,8	258,40	265,83
17.3.02.12-0052	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт	7,8	244,60	251,70
17.3.02.12-0053	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт	7,8	230,72	237,58
17.3.02.12-0054	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт	3,9	155,18	159,38
17.3.02.12-0055	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт	3,6	135,74	139,45
17.3.02.12-0056	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт	3,4	119,76	123,15
17.3.02.12-0057	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт	5,6	222,17	228,14
17.3.02.12-0058	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт	5,4	206,19	211,76
17.3.02.12-0059	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт	5,4	200,30	205,79
17.3.02.12-0060	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт	5	185,53	190,61
17.3.02.12-0061	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт	4,8	180,93	185,85
17.3.02.12-0062	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт	4,5	163,98	168,50
17.3.02.12-0063	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт	4,2	158,33	162,69
17.3.02.12-0064	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт	7	269,29	276,64
17.3.02.12-0065	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт	6,8	253,56	260,50
17.3.02.12-0066	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт	6,5	247,83	254,61
17.3.02.12-0067	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт	6,1	229,84	236,13
17.3.02.12-0068	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт	5,6	222,17	228,14
17.3.02.12-0069	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт	9,2	294,40	302,87
17.3.02.12-0070	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт	8,8	287,78	296,01
17.3.02.12-0071	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт	8,4	269,94	277,69
17.3.02.12-0072	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт	8	263,08	270,59
17.3.02.12-0073	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт	7,3	239,28	246,14
17.3.02.12-0074	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт	10	382,36	392,77
17.3.02.12-0075	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт	9,7	376,55	386,80

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.02.12-0076	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт	9,4	359,77	369,61
17.3.02.12-0077	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт	9	341,85	351,21
17.3.02.12-0078	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт	8,6	321,18	329,98
17.3.02.12-0079	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт	8,1	313,52	322,07
17.3.02.12-0080	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт	10,4	337,00	346,69
17.3.02.12-0081	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт	10,1	320,14	329,42
17.3.02.12-0082	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт	9,7	313,45	322,40
17.3.02.12-0083	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт	9,2	291,73	300,12
17.3.02.12-0084	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт	8,6	271,88	279,71
17.3.02.12-0085	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт	8	263,08	270,59
17.3.02.12-0086	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт	8	246,62	253,80
17.3.02.12-0087	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт	12,4	406,73	418,35
17.3.02.12-0088	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт	12,1	387,20	398,34
17.3.02.12-0089	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт	11,7	369,53	380,18
17.3.02.12-0090	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт	11,2	350,40	360,57
17.3.02.12-0091	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт	10,6	327,88	337,41
17.3.02.12-0092	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт	9,9	304,17	313,04
17.3.02.12-0093	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт	9,2	291,73	300,12
17.3.02.12-0094	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт	2,45	91,02	93,53
17.3.02.12-0095	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт	5,9	227,90	234,11
17.3.02.12-0096	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт	5,9	225,24	231,37
17.3.02.12-0097	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт	5,9	225,24	231,37
17.3.02.12-0098	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт	5,9	211,35	217,24
17.3.02.12-0099	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт	5,9	208,69	214,50
Группа 17.3.02.13 Изделия шамотные и полукислые для вагранок					
17.3.02.13-0001	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 1, 2, 8 марки ШАВ	т	1020	15 371,81	15 966,09
17.3.02.13-0002	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	1020	15 940,43	16 546,08
17.3.02.13-0003	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	1020	14 008,71	14 575,79
17.3.02.13-0004	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	1020	12 485,34	13 021,91
17.3.02.13-0005	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 3 марки ШАВ	т	1020	13 670,50	14 230,80
17.3.02.13-0006	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 3 марки ШАВ-33	т	1020	14 189,72	14 760,35
17.3.02.13-0007	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 3 марки ШБВ-30	т	1020	12 461,53	12 997,62
17.3.02.13-0008	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 3 марки ШБВ и ПБВ	т	1020	11 086,73	11 595,30

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.02.13-0009	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 4-7 марки ШАВ	т	1020	17 274,23	17 906,60
17.3.02.13-0010	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 4-7 марки ШАВ-33	т	1020	17 892,24	18 536,95
17.3.02.13-0011	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 4-7 марки ШБВ-30	т	1020	15 734,48	16 336,02
17.3.02.13-0012	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	1020	14 018,16	14 585,40
Группа 17.3.02.14 Изделия шамотные и полукислые для сифонной разливки стали					
17.3.02.14-0001	Воронка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 № 1	т	1020	28 709,27	29 570,34
17.3.02.14-0002	Воронка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 № 1	т	1020	30 430,35	31 325,80
17.3.02.14-0003	Воронка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 № 2-5	т	1020	22 101,55	22 830,43
17.3.02.14-0004	Воронка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 № 2-5	т	1100	23 359,02	24 135,59
17.3.02.14-0011	Воронка промежуточная огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 № 91	т	1020	28 499,69	29 356,56
17.3.02.14-0012	Воронка промежуточная огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 № 91	т	1020	29 801,62	30 684,48
17.3.02.14-0021	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 восьмиходовая с пазом № 65-68	т	1020	31 500,44	32 417,35
17.3.02.14-0022	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 восьмиходовая с пазом № 65-68	т	1020	32 780,09	33 722,59
17.3.02.14-0031	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 двухходовая с пазом № 15-18	т	1020	18 704,00	19 364,93
17.3.02.14-0032	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 двухходовая с пазом № 15-18	т	1020	19 895,37	20 580,11
17.3.02.14-0033	Звездочки двухходовые с пазом: № 23, 24, 26 марки ШС-28	т	1020	24 451,21	25 227,06
17.3.02.14-0034	Звездочки двухходовые с пазом: № 23, 24, 26 марки ШС-32	т	1020	25 940,45	26 746,16
17.3.02.14-0041	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 четырехходовая с пазом № 30-32, с буртиком № 38, 39, 41, 54	т	1020	26 149,95	26 959,77
17.3.02.14-0042	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 четырехходовая с пазом № 30-32, с буртиком № 38, 39, 41, 54	т	1020	27 871,04	28 715,32
17.3.02.14-0043	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 четырехходовая с пазом № 33, 35, 36, с буртиком № 40, 43	т	1020	20 474,56	21 170,92
17.3.02.14-0044	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 четырехходовая с пазом № 33, 35, 36, с буртиком № 40, 43	т	1020	21 682,39	22 402,88
17.3.02.14-0051	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 шестиходовая с пазом № 60, 61	т	1020	27 871,04	28 715,32
17.3.02.14-0052	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 шестиходовая с пазом № 60, 61	т	1020	29 569,77	30 448,03
17.3.02.14-0053	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 шестиходовая с пазом № 62, 64	т	1020	22 311,05	23 044,13
17.3.02.14-0054	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 шестиходовая с пазом № 62, 64	т	1020	23 590,71	24 349,37
17.3.02.14-0061	Трубка сифонная огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 концевая № 84-86 длиной 150-175 мм	т	1020	30 639,94	31 539,58
17.3.02.14-0062	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 концевая № 84-86 длиной 150-175 мм	т	1020	32 338,67	33 272,29
17.3.02.14-0063	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 концевая № 84-86 длиной 200-300 мм	т	1020	23 590,71	24 349,37
17.3.02.14-0064	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 концевая № 84-86 длиной 200-300 мм	т	1020	24 660,79	25 440,84
17.3.02.14-0065	Трубки сифонные: косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	1020	19 840,01	20 523,70
17.3.02.14-0066	Трубки сифонные: косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	1020	20 926,56	21 631,96
17.3.02.14-0071	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 пролетная № 69-71 длиной 125-175 мм	т	1020	24 770,38	25 552,69

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.02.14-0072	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 пролетная № 69-71 длиной 125-175 мм	т	1020	26 318,37	27 131,58
17.3.02.14-0073	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 пролетная № 69-74 длиной 200-300 мм	т	1020	18 157,74	18 807,78
17.3.02.14-0074	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 пролетная № 69-74 длиной 200-300 мм	т	1020	19 465,80	20 141,99
17.3.02.14-0075	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 концевая с боковым отверстием № 87 длиной 150 мм	т	1020	46 833,93	48 057,50
17.3.02.14-0076	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 концевая с боковым отверстием № 87 длиной 150 мм	т	1020	48 764,59	50 026,74
17.3.02.14-0077	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 пролетная с боковым отверстием № 75-77 длиной 150 мм	т	1020	32 989,68	33 936,37
17.3.02.14-0078	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 пролетная с боковым отверстием № 75-77 длиной 150 мм	т	1020	34 478,83	35 455,30
17.3.02.14-0079	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 пролетная с боковым отверстием № 75-77 длиной 200-300 мм	т	1020	26 318,37	27 131,58
17.3.02.14-0080	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 пролетная с боковым отверстием № 75-77 длиной 200-300 мм	т	1020	27 648,38	28 488,23
17.3.02.14-0081	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 пролетная с двумя боковыми отверстиями № 78, 79 длиной 150 мм	т	1020	42 156,79	43 286,75
17.3.02.14-0082	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 пролетная с двумя боковыми отверстиями № 78, 79 длиной 150 мм	т	1020	43 855,52	45 019,46
17.3.02.14-0083	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 пролетная с двумя боковыми отверстиями № 78, 79 длиной 200-300 мм	т	1020	32 548,24	33 486,06
17.3.02.14-0084	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 пролетная с двумя боковыми отверстиями № 78, 79 длиной 200-300 мм	т	1020	33 618,33	34 577,53
17.3.02.14-0091	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 тройниковая № 80	т	1020	35 968,07	36 974,32
17.3.02.14-0092	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 тройниковая № 80	т	1020	37 247,65	38 279,48
17.3.02.14-0093	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 угловая № 81-83	т	1020	30 639,94	31 539,58
17.3.02.14-0094	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 угловая № 81-83	т	1020	31 059,09	31 967,13
17.3.02.14-0101	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 центровая № 6	т	1020	22 752,47	23 494,35
17.3.02.14-0102	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 центровая № 6	т	1020	24 241,56	25 013,29
17.3.02.14-0103	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 центровая № 7-14	т	1020	18 946,50	19 612,28
17.3.02.14-0104	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 центровая № 7-14	т	1020	20 219,62	20 910,90
Группа 17.3.02.15 Изделия шамотные и полукислые для футеровки вращающихся печей					
17.3.02.15-0001	Изделия огнеупорные полукислые для футеровки вращающихся печей ПЦ № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19	т	1020	14 620,01	15 199,28
17.3.02.15-0002	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦЛ-1,3 № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19	т	1020	33 338,95	34 292,58
17.3.02.15-0003	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	1020	15 182,74	15 773,22
17.3.02.15-0004	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦУ № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19	т	1020	21 339,58	22 053,21
17.3.02.15-0005	Изделия огнеупорные полукислые для футеровки вращающихся печей ПЦ № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20	т	1020	12 209,10	12 740,19
17.3.02.15-0006	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦЛ-1,3 № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20	т	1020	27 921,40	28 766,73

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.02.15-0007	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	1020	12 683,46	13 223,99
17.3.02.15-0008	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦУ № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20	т	1020	17 858,50	18 502,57
17.3.02.15-0009	Изделия огнеупорные полукислые для футеровки вращающихся печей ПЦ № 8, 13	т	1020	17 979,72	18 626,21
17.3.02.15-0010	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦЛ-1,3 № 8, 13	т	1020	40 941,29	42 046,96
17.3.02.15-0011	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦО	т	1020	18 741,69	19 403,35
17.3.02.15-0012	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦУ № 8, 13	т	1020	26 233,15	27 044,67
Группа 17.3.02.16 Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров					
17.3.02.16-0001	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШАР А-3, А-4, А-5, А-8, А-11	т	1020	42 403,41	43 538,38
17.3.02.16-0002	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШБР А-3, А-4, А-5, А-8, А-11	т	1020	35 867,84	36 872,07
17.3.02.16-0003	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШАР А-6, А-9	т	1020	21 061,17	21 769,23
17.3.02.16-0004	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШБР А-6, А-9	т	1020	17 808,15	18 451,17
17.3.02.16-0005	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШАР А-12, А-16, А-17	т	1020	33 413,75	34 368,92
17.3.02.16-0006	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШБР А-12, А-16, А-17	т	1020	28 270,50	29 122,77
17.3.02.16-0007	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШАР А-13, А-14	т	1020	53 635,16	54 994,71
17.3.02.16-0008	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШБР А-13, А-14	т	1020	45 282,87	46 475,37
Группа 17.3.02.17 Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные					
17.3.02.17-0001	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,4 (ШТ-0,4) № 1, 2, 23	т	1120	442 661,42	452 077,53
17.3.02.17-0002	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,9 (ШТ-0,9) № 1, 2, 23	т	1260	66 270,57	68 229,24
17.3.02.17-0003	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1120	52 256,50	53 864,47
17.3.02.17-0004	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1120	37 709,60	39 026,72
17.3.02.17-0005	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1120	53 503,10	55 136,02
17.3.02.17-0006	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,0 № 5, 8	т	1120	57 288,21	58 996,83
17.3.02.17-0007	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,3 № 5, 8	т	1120	50 353,78	51 923,68
17.3.02.17-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,4 (ШТ-0,4) № 5, 8	т	1120	216 883,58	221 784,07
17.3.02.17-0009	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,9 (ШТ-0,9) № 5, 8	т	1260	65 728,67	67 676,38
17.3.02.17-0010	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 5, 8	т	1120	51 732,47	53 330,06
17.3.02.17-0011	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 5, 8	т	1120	37 241,24	38 548,99
17.3.02.17-0012	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 5, 8	т	1120	53 508,88	55 141,94
17.3.02.17-0013	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШТЛ-0,6 (ШТТ-0,6) № 5, 8	т	1120	161 342,06	165 131,78
17.3.02.17-0014	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,0 № 7, 22, 44, 45, 47	т	1120	57 924,14	59 645,45
17.3.02.17-0015	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,3 № 7, 22, 44, 45, 47	т	1120	50 787,24	52 365,94
17.3.02.17-0016	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,4 (ШТ-0,4) № 7, 22, 44, 45, 47	т	1120	404 246,97	412 894,78
17.3.02.17-0017	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,9 (ШТ-0,9) № 7, 22, 44, 45, 47	т	1260	67 196,48	69 173,61

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.02.17-0018	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШТЛ-0,6 (ШТТ-0,6) № 7, 22, 44, 45, 47	т	1120	300 854,84	307 434,83
17.3.02.17-0019	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	1120	57 901,21	59 622,09
17.3.02.17-0020	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	1120	41 706,10	43 103,11
17.3.02.17-0021	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	1120	58 919,69	60 660,90
17.3.02.17-0022	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,0 № 23	т	1120	63 942,46	65 784,18
17.3.02.17-0023	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,3 № 23	т	1120	56 204,70	57 891,69
17.3.02.17-0024	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШТЛ-0,6 (ШТТ-0,6) № 23	т	1120	329 486,62	336 639,23
17.3.02.17-0025	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 51	т	1120	65 411,57	67 282,71
17.3.02.17-0026	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 51	т	1120	47 196,37	48 703,26
17.3.02.17-0027	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 51	т	1120	66 661,50	68 557,58
17.3.02.17-0028	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 83, 103-109	т	1120	151 958,69	155 560,80
17.3.02.17-0029	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 83, 103-109	т	1120	109 631,66	112 387,17
17.3.02.17-0030	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 83, 103-109	т	1120	154 437,63	158 089,20
Группа 17.3.02.18 Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей					
17.3.02.18-0001	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛ-1,0 № 3, 16	т	1120	43 789,92	44 980,73
17.3.02.18-0002	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛ-1,3 № 3, 16	т	1120	31 559,75	32 505,96
17.3.02.18-0003	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛА-1,3 № 3, 16	т	1120	44 531,31	45 736,97
17.3.02.18-0004	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛ-1,0 № 4, 17	т	1120	36 673,63	37 722,09
17.3.02.18-0005	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛ-1,3 № 4, 17	т	1120	26 412,94	27 256,26
17.3.02.18-0006	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛА-1,3 № 4, 17	т	1120	37 306,39	38 367,52
Группа 17.3.02.19 Изделия шамотные общего назначения					
17.3.02.19-0001	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1020	18 742,18	19 382,92
17.3.02.19-0002	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1020	14 403,49	14 957,46
17.3.02.19-0003	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1020	12 569,39	13 086,71
17.3.02.19-0004	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1020	10 493,47	10 969,20
17.3.02.19-0005	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1020	12 300,71	12 812,64
17.3.02.19-0006	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1020	10 644,63	11 123,43
17.3.02.19-0007	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1020	9 324,04	9 776,43
17.3.02.19-0008	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1020	9 164,64	9 613,82

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.02.19-0009	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 3, 31, 32, 40, 51-54, марка ША	т	1020	13 837,25	14 379,93
17.3.02.19-0010	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 3, 31, 32, 40, 51-54, марка ША-I	т	1020	13 560,72	14 097,86
17.3.02.19-0011	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 3, 31, 32, 40, 51-54, марка ШБ	т	1020	11 971,44	12 476,79
17.3.02.19-0012	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 3, 31, 32, 40, 51-54, марка ШБ-I	т	1020	9 896,48	10 360,32
17.3.02.19-0013	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1020	11 680,01	12 179,53
17.3.02.19-0014	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1020	10 170,78	10 640,08
17.3.02.19-0015	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1020	8 837,54	9 280,21
17.3.02.19-0016	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1020	8 684,28	9 123,88
17.3.02.19-0017	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1020	11 688,47	12 188,14
17.3.02.19-0018	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1020	12 267,87	12 779,13
17.3.02.19-0019	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1020	10 199,35	10 669,25
17.3.02.19-0020	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47,	т	1020	8 941,59	9 386,35
17.3.02.19-0021	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47,	т	1020	9 975,32	10 440,73
17.3.02.19-0022	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1020	8 591,83	9 029,56
17.3.02.19-0023	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1020	7 943,91	8 368,70
17.3.02.19-0024	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1020	7 816,00	8 238,25
17.3.02.19-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 5, 8	т	1020	11 378,65	11 872,11
17.3.02.19-0026	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 5, 8	т	1020	11 584,20	12 081,77
17.3.02.19-0027	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 5, 8	т	1020	10 491,75	10 967,48
17.3.02.19-0028	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 5, 8	т	1020	7 621,22	8 039,50
17.3.02.19-0029	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 5, 8	т	1020	8 415,22	8 849,44
17.3.02.19-0030	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 5, 8	т	1020	7 268,17	7 679,42
17.3.02.19-0031	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 5, 8	т	1020	6 734,16	7 134,72
17.3.02.19-0032	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 5, 8	т	1020	6 619,73	7 018,04
17.3.02.19-0033	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1020	15 692,22	16 271,92
17.3.02.19-0034	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША-I-C	т	1020	15 286,28	15 857,90
17.3.02.19-0035	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1020	13 786,98	14 328,61
17.3.02.19-0036	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1020	11 414,77	11 908,98
17.3.02.19-0037	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1020	14 021,63	14 567,97
17.3.02.19-0038	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1020	12 216,64	12 726,85
17.3.02.19-0039	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1020	10 578,14	11 055,59
17.3.02.19-0040	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1020	10 399,22	10 873,08
17.3.02.19-0041	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	1020	20 375,59	21 049,02

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.02.19-0042	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	1020	19 924,84	20 589,22
17.3.02.19-0043	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	1020	17 671,64	18 290,99
17.3.02.19-0044	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	1020	14 585,25	15 142,89
17.3.02.19-0045	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	1020	17 267,95	17 879,22
17.3.02.19-0046	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	1020	15 018,71	15 584,95
17.3.02.19-0047	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	1020	13 031,13	13 557,65
17.3.02.19-0048	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	1020	12 821,62	13 343,95
17.3.02.19-0049	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 76-80, марка ША	т	1020	51 879,85	53 183,32
17.3.02.19-0050	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 76-80, марка ША-I	т	1020	50 744,17	52 024,97
17.3.02.19-0051	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 76-80, марка ШБ	т	1020	44 978,51	46 143,97
17.3.02.19-0052	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 76-80, марка ШБ-I	т	1020	37 206,34	38 216,37
17.3.02.19-0053	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 76-80	т	1020	41 603,53	42 701,52
17.3.02.19-0054	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 76-80	т	1020	38 357,22	39 390,28
17.3.02.19-0055	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 76-80	т	1020	33 246,36	34 177,17
17.3.02.19-0056	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 76-80	т	1020	32 608,24	33 526,26
17.3.02.19-0057	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	1020	27 369,32	28 182,62
17.3.02.19-0058	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	1020	23 875,56	24 619,00
17.3.02.19-0059	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	1020	20 639,41	21 318,07
17.3.02.19-0060	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	1020	20 384,64	21 058,22
17.3.02.19-0061	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	1020	32 327,14	33 239,55
17.3.02.19-0062	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	1020	31 600,90	32 498,80
17.3.02.19-0063	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	1020	28 027,93	28 854,40
17.3.02.19-0064	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	1020	23 147,09	23 875,94
17.3.02.19-0065	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 86, 99-102	т	1020	40 924,50	42 008,88
17.3.02.19-0066	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 86, 99-102	т	1020	40 094,60	41 162,37
17.3.02.19-0067	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 86, 99-102	т	1020	35 583,18	36 560,74
17.3.02.19-0068	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 86, 99-102	т	1020	29 431,10	30 285,62
17.3.02.19-0069	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 86, 99-102	т	1020	34 775,79	35 737,20
17.3.02.19-0070	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 86, 99-102	т	1020	30 318,84	31 191,08
17.3.02.19-0071	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 86, 99-102	т	1020	26 307,16	27 099,22
17.3.02.19-0072	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 86, 99-102	т	1020	25 883,19	26 666,72
17.3.02.19-0073	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 87, 91, 92	т	1020	24 720,65	25 480,99
17.3.02.19-0074	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 87, 91, 92	т	1020	24 179,40	24 928,90

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.02.19-0075	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 87, 91, 92	т	1020	21 356,52	22 049,54
17.3.02.19-0076	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 87, 91, 92	т	1020	17 716,98	18 337,22
17.3.02.19-0077	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 87, 91, 92	т	1020	20 979,38	21 664,85
17.3.02.19-0078	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 87, 91, 92	т	1020	18 250,60	18 881,54
17.3.02.19-0079	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 87, 91, 92	т	1020	15 836,58	16 419,20
17.3.02.19-0080	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 87, 91, 92	т	1020	15 560,57	16 137,65
Группа 17.3.02.20 Изделия шамотные стопорные для разливки стали из ковша					
17.3.02.20-0001	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 9	шт	1,63	101,76	104,26
17.3.02.20-0002	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-34 № 9	шт	1,63	103,06	105,64
17.3.02.20-0003	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-37 № 9	шт	1,63	127,11	130,17
17.3.02.20-0004	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 10	шт	2,65	123,07	126,30
17.3.02.20-0005	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-34 № 10	шт	2,65	125,08	128,31
17.3.02.20-0006	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-37 № 10	шт	2,65	136,54	140,01
17.3.02.20-0007	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 11	шт	4	134,45	138,32
17.3.02.20-0008	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-34 № 11	шт	4	152,28	156,48
17.3.02.20-0009	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-37 № 11	шт	4	156,64	160,92
17.3.02.20-0010	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 12	шт	5,81	187,63	193,03
17.3.02.20-0011	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-34 № 12	шт	5,81	201,51	207,16
17.3.02.20-0012	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-37 № 12	шт	5,81	221,85	227,90
17.3.02.20-0013	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 13	шт	7,45	231,12	237,82
17.3.02.20-0014	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-34 № 13	шт	7,45	250,49	257,59
17.3.02.20-0015	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-37 № 13	шт	7,45	270,18	277,61
17.3.02.20-0016	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 14-2	шт	9,4	284,71	293,02
17.3.02.20-0017	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-34 № 14-2	шт	9,4	319,17	328,21
17.3.02.20-0018	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-37 № 14-2	шт	9,4	334,58	343,94
17.3.02.20-0019	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 14, 14-1	шт	8,47	264,93	272,60
17.3.02.20-0020	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-34 № 14, 14-1	шт	8,47	266,39	274,14
17.3.02.20-0021	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-37 № 14, 14-1	шт	8,47	302,95	311,42
17.3.02.20-0031	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-32 № 15, диаметр отверстия 24-50 мм	шт	3,16	100,14	103,05
17.3.02.20-0032	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-34 № 15, диаметр отверстия 24-50 мм	шт	3,16	114,83	118,06
17.3.02.20-0033	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-32 № 16, диаметр отверстия 20-45 мм	шт	6,73	155,74	160,75
17.3.02.20-0034	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-34 № 16, диаметр отверстия 20-45 мм	шт	6,73	175,60	181,01
17.3.02.20-0035	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-32 № 16, диаметр отверстия 50-70 мм	шт	6,22	137,84	142,35

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.02.20-0036	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-34 № 16, диаметр отверстия 50-70 мм	шт	6,22	157,69	162,61
17.3.02.20-0037	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-32 № 17, диаметр отверстия 25-45 мм	шт	9,2	204,09	210,71
17.3.02.20-0038	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-34 № 17, диаметр отверстия 25-45 мм	шт	9,2	222,81	229,83
17.3.02.20-0039	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-32 № 17, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	8,6	201,58	208,04
17.3.02.20-0040	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-34 № 17, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	8,6	216,52	223,22
17.3.02.20-0041	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-32 № 17, диаметр отверстия 70 мм	шт	7,54	178,10	183,83
17.3.02.20-0042	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-34 № 17, диаметр отверстия 70 мм	шт	7,54	196,91	202,96
17.3.02.20-0043	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-32 № 18, диаметр отверстия 30-45 мм	шт	10,4	194,65	201,51
17.3.02.20-0044	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-34 № 18, диаметр отверстия 30-45 мм	шт	10,4	214,49	221,76
17.3.02.20-0045	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-32 № 18, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	9,6	233,15	240,49
17.3.02.20-0046	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-34 № 18, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	9,6	252,03	259,77
17.3.02.20-0047	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-32 № 18, диаметр отверстия 70 мм	шт	8,8	236,94	244,12
17.3.02.20-0048	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-34 № 18, диаметр отверстия 70 мм	шт	8,8	211,19	217,89
17.3.02.20-0049	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-32 № 25, диаметр отверстия 30-40 мм	шт	3,1	115,96	119,19
17.3.02.20-0050	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-34 № 25, диаметр отверстия 30-40 мм	шт	3,1	139,37	143,08
17.3.02.20-0051	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-32 № 26, диаметр отверстия 30-40 мм	шт	2,75	112,73	115,72
17.3.02.20-0052	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-34 № 26, диаметр отверстия 30-40 мм	шт	2,75	120,00	123,15
17.3.02.20-0053	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-32 № 27, диаметр отверстия 25-45 мм	шт	6,1	207,40	213,29
17.3.02.20-0054	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-34 № 27, диаметр отверстия 25-45 мм	шт	6,1	217,49	223,54
17.3.02.20-0055	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-32 № 27, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	5,6	193,53	198,93
17.3.02.20-0056	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-34 № 27, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	5,6	199,49	205,06
17.3.02.20-0057	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-32 № 28, диаметр отверстия 25-45 мм	шт	8,4	226,77	233,71
17.3.02.20-0058	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-34 № 28, диаметр отверстия 25-45 мм	шт	8,4	245,90	253,24
17.3.02.20-0059	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-32 № 29, диаметр отверстия 30-45 мм	шт	9,7	260,34	268,25
17.3.02.20-0060	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-34 № 29, диаметр отверстия 30-45 мм	шт	9,7	279,06	287,37
17.3.02.20-0061	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-32 № 29, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	9	243,07	250,49
17.3.02.20-0062	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-34 № 29, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	9	261,79	269,62
17.3.02.20-0063	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-32 № 30, диаметр отверстия 30-45 мм	шт	8,3	225,72	232,58
17.3.02.20-0064	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-34 № 30, диаметр отверстия 30-45 мм	шт	8,3	244,68	251,86
17.3.02.20-0065	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-32 № 30, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	7,9	212,80	219,26
17.3.02.20-0066	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-34 № 30, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	7,9	227,81	234,59
17.3.02.20-0067	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-32 № 31, диаметр отверстия 30-45 мм	шт	7,75	207,15	213,45
17.3.02.20-0068	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разлижки стали из ковша ШСП-34 № 31, диаметр отверстия 30-45 мм	шт	7,75	211,19	217,57

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.02.20-0069	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-32 № 31, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	7,3	191,91	197,80
17.3.02.20-0070	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-34 № 31, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	7,3	201,74	207,88
17.3.02.20-0071	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-32 № 32, диаметр отверстия 30-40 мм	шт	11,1	304,64	313,84
17.3.02.20-0072	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-34 № 32, диаметр отверстия 30-40 мм	шт	11,1	288,50	297,38
17.3.02.20-0073	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-32 № 32, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	10,6	249,60	257,59
17.3.02.20-0074	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-34 № 32, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	10,6	269,29	277,61
17.3.02.20-0075	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-32 № 33, диаметр отверстия 30-45 мм	шт	7,1	196,91	202,80
17.3.02.20-0076	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-34 № 33, диаметр отверстия 30-45 мм	шт	7,1	212,23	218,45
17.3.02.20-0077	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-32 № 33, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	6,6	201,67	207,56
17.3.02.20-0078	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-34 № 33, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	6,6	205,70	211,68
17.3.02.20-0079	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-32 № 34, диаметр отверстия 30-45 мм	шт	10,6	304,96	314,00
17.3.02.20-0080	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-34 № 34, диаметр отверстия 30-45 мм	шт	10,6	324,00	333,45
17.3.02.20-0081	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-32 № 34, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	9,9	285,92	294,47
17.3.02.20-0082	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-34 № 34, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	9,9	293,92	302,63
17.3.02.20-0091	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 1	шт	4	84,01	86,83
17.3.02.20-0092	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-35 № 1	шт	4	90,94	93,93
17.3.02.20-0093	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСПК-35 № 1	шт	4	105,55	108,78
17.3.02.20-0094	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 2	шт	6,3	111,52	115,56
17.3.02.20-0095	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-35 № 2	шт	6,3	121,77	126,05
17.3.02.20-0096	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСПК-35 № 2	шт	6,3	123,55	127,83
17.3.02.20-0097	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 3	шт	7,95	116,29	120,81
17.3.02.20-0098	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-35 № 3	шт	7,95	136,06	140,98
17.3.02.20-0099	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСПК-35 № 3	шт	7,95	137,68	142,68
17.3.02.20-0100	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 4	шт	10,5	147,91	153,81
17.3.02.20-0101	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-35 № 4	шт	10,5	166,80	173,10
17.3.02.20-0102	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСПК-35 № 4	шт	10,5	168,50	174,80
17.3.02.20-0103	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 5, 6	шт	13,5	217,08	225,23
17.3.02.20-0104	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-35 № 5, 6	шт	13,5	254,13	263,00
17.3.02.20-0105	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСПК-35 № 5, 6	шт	13,5	255,34	264,21
17.3.02.20-0106	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 7, 8, 8-1	шт	15,5	250,01	259,37
17.3.02.20-0107	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-35 № 7, 8, 8-1	шт	15,5	286,32	296,41
17.3.02.20-0108	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСПК-35 № 7, 8, 8-1	шт	15,5	304,40	314,89

Группа 17.3.02.21 Изделия шамотные, не включенные в группы

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.02.21-0001	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ША, группа сложности 1	т	1020	142 179,04	145 309,47
17.3.02.21-0002	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШБ, группа сложности 1	т	1020	127 997,30	130 844,07
17.3.02.21-0003	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ША, группа сложности 2	т	1020	185 615,97	189 615,14
17.3.02.21-0004	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШБ, группа сложности 2	т	1020	165 176,60	168 767,02
17.3.02.21-0005	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ША, группа сложности 3	т	1020	236 344,48	241 358,21
17.3.02.21-0006	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШБ, группа сложности 3	т	1020	215 053,79	219 641,75
17.3.02.21-0007	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ША, группа сложности 4	т	1020	319 969,20	326 655,44
17.3.02.21-0008	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШБ, группа сложности 4	т	1020	288 681,73	294 742,22
17.3.02.21-0009	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ША, группа сложности 5	т	1020	445 118,84	454 308,07
17.3.02.21-0010	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШБ, группа сложности 5	т	1020	399 101,36	407 370,29
17.3.02.21-0011	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ША, группа сложности 6	т	1020	535 304,17	546 297,12
17.3.02.21-0012	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШБ, группа сложности 6	т	1020	480 083,25	489 971,74
Раздел 17.3.03 Изделия огнеупорные карбидкремниевые, включая электронагреватели карбидкремниевые					
Группа 17.3.03.01 Изделия карбидкремниевые					
17.3.03.01-0001	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 1	т	1020	94 853,90	97 037,80
17.3.03.01-0002	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 1	т	1020	98 366,61	100 620,80
17.3.03.01-0003	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 1	т	1020	98 073,91	100 322,29
17.3.03.01-0004	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 1	т	1020	98 805,61	101 068,60
17.3.03.01-0005	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 1	т	1020	249 997,30	255 284,12
17.3.03.01-0006	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 2	т	1020	95 439,29	97 634,98
17.3.03.01-0007	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 2	т	1020	98 951,99	101 217,89
17.3.03.01-0008	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 2	т	1020	98 659,31	100 919,39
17.3.03.01-0009	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 2	т	1020	99 391,17	101 665,86
17.3.03.01-0010	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 2	т	1020	251 460,88	256 776,99
17.3.03.01-0011	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 3	т	1020	96 756,64	98 978,63
17.3.03.01-0012	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 3	т	1020	100 269,27	102 561,55
17.3.03.01-0013	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 3	т	1020	99 976,57	102 262,96
17.3.03.01-0014	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 3	т	1020	100 854,66	103 158,65
17.3.03.01-0015	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 3	т	1020	254 973,67	260 359,99
17.3.03.01-0016	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 4	т	1020	98 659,31	100 919,39
17.3.03.01-0017	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 4	т	1020	102 318,40	104 651,60
17.3.03.01-0018	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 4	т	1020	102 171,93	104 502,22

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.03.01-0019	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 4	т	1020	102 757,48	105 099,48
17.3.03.01-0020	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 4	т	1020	259 949,95	265 435,78
17.3.03.01-0021	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 5	т	1020	101 732,92	104 054,42
17.3.03.01-0022	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 5	т	1020	105 538,33	107 935,93
17.3.03.01-0023	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 5	т	1020	105 245,63	107 637,42
17.3.03.01-0024	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 5	т	1020	105 977,42	108 383,81
17.3.03.01-0025	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 5	т	1020	268 292,56	273 945,27
17.3.03.01-0026	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 6	т	1020	106 270,04	108 682,32
17.3.03.01-0027	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 6	т	1020	110 221,92	112 713,21
17.3.03.01-0028	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 6	т	1020	109 929,14	112 414,62
17.3.03.01-0029	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 6	т	1020	110 660,92	113 161,01
17.3.03.01-0030	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 6	т	1020	280 001,48	285 888,38
17.3.03.01-0031	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 7	т	1020	111 246,32	113 758,11
17.3.03.01-0032	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 7	т	1020	115 490,82	118 087,50
17.3.03.01-0033	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 7	т	1020	115 051,81	117 639,70
17.3.03.01-0034	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 7	т	1020	115 929,99	118 535,47
17.3.03.01-0035	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 7	т	1020	293 320,46	299 473,75
17.3.03.01-0036	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 8	т	1020	120 174,48	122 864,86
17.3.03.01-0037	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 8	т	1020	124 565,29	127 343,47
17.3.03.01-0038	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 8	т	1020	124 272,67	127 044,96
17.3.03.01-0039	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 8	т	1020	125 150,69	127 940,57
17.3.03.01-0040	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 8	т	1020	316 591,83	323 210,52
17.3.03.01-0041	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 9	т	1020	129 089,18	131 957,82
17.3.03.01-0042	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 9	т	1020	133 869,92	136 834,19
17.3.03.01-0043	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 9	т	1020	133 435,35	136 390,91
17.3.03.01-0044	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 9	т	1020	134 452,42	137 428,31
17.3.03.01-0045	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 9	т	1020	233 068,22	238 016,42
17.3.03.01-0046	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 10	т	1020	140 232,71	143 324,25
17.3.03.01-0047	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 10	т	1020	145 394,53	148 589,28
17.3.03.01-0048	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 10	т	1020	144 964,31	148 150,43
17.3.03.01-0049	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 10	т	1020	145 968,06	149 174,27
17.3.03.01-0050	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 10	т	1020	376 892,81	384 717,56
17.3.03.01-0051	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 11	т	1020	155 260,35	158 652,41

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.03.01-0052	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 11	т	1020	159 062,93	162 531,09
17.3.03.01-0053	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 11	т	1020	158 637,32	162 096,93
17.3.03.01-0054	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 11	т	1020	159 772,52	163 254,81
17.3.03.01-0055	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 11	т	1020	408 213,04	416 664,19
17.3.03.01-0056	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 12	т	1020	168 762,26	172 424,35
17.3.03.01-0057	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 12	т	1020	175 080,18	178 868,64
17.3.03.01-0058	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 12	т	1020	174 518,68	178 295,92
17.3.03.01-0059	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 12	т	1020	175 782,28	179 584,78
17.3.03.01-0060	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 12	т	1020	444 651,19	453 831,06
17.3.03.01-0061	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 13	т	1020	186 554,68	190 572,65
17.3.03.01-0062	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 13	т	1020	193 222,43	197 373,72
17.3.03.01-0063	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 13	т	1020	192 805,69	196 948,67
17.3.03.01-0064	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 13	т	1020	194 194,86	198 365,60
17.3.03.01-0065	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 13	т	1020	485 503,46	495 500,42
17.3.03.01-0066	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 14	т	1020	208 599,33	213 058,17
17.3.03.01-0067	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 14	т	1020	215 745,23	220 346,99
17.3.03.01-0068	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 14	т	1020	215 470,45	220 066,72
17.3.03.01-0069	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 14	т	1020	216 844,61	221 468,40
17.3.03.01-0070	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 14	т	1020	542 085,06	553 213,59
17.3.03.01-0071	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 15	т	1020	241 132,89	246 242,41
17.3.03.01-0072	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 15	т	1020	250 104,39	255 393,31
17.3.03.01-0073	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 15	т	1020	249 424,65	254 700,01
17.3.03.01-0074	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 15	т	1020	251 191,82	256 502,53
17.3.03.01-0075	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 15	т	1020	621 000,14	633 707,00
17.3.03.01-0081	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 1	т	1020	63 532,53	65 090,04
17.3.03.01-0082	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 2	т	1020	64 557,01	66 135,02
17.3.03.01-0083	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 3	т	1020	66 777,48	68 399,87
17.3.03.01-0084	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 4	т	1020	72 478,37	74 214,79
17.3.03.01-0085	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 5	т	1020	75 691,27	77 491,93
17.3.03.01-0086	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 6	т	1020	83 448,31	85 404,16

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.03.01-0087	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 7	т	1020	92 365,67	94 499,86
17.3.03.01-0088	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 8	т	1020	107 880,01	110 324,49
17.3.03.01-0089	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 9	т	1020	125 736,25	128 537,83
17.3.03.01-0090	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 10	т	1020	144 964,31	148 150,43
17.3.03.01-0091	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 11	т	1020	170 916,39	174 621,57
17.3.03.01-0092	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 12	т	1020	197 123,30	201 352,63
17.3.03.01-0093	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 13	т	1020	226 464,05	231 280,23
17.3.03.01-0094	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 14	т	1020	268 102,83	273 751,75
17.3.03.01-0095	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 15	т	1020	330 629,51	337 528,96
17.3.03.01-0101	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 1 марки КРА6Х30	т	1020	2 140,97	2 470,63
17.3.03.01-0102	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 2 марки КРА6Х50	т	1020	3 055,78	3 403,76
17.3.03.01-0103	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 3 марки КРА20Х100	т	1020	6 348,99	6 762,82
17.3.03.01-0104	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 4 марки КРА20Х150	т	1020	9 290,91	9 763,57
17.3.03.01-0105	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 5 марки КРА20Х200	т	1020	13 388,94	13 943,59
17.3.03.01-0106	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 6 марки КРА25Х300	т	1020	29 869,33	30 753,56
17.3.03.01-0107	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 7 марки КРА25Х400	т	1020	38 797,33	39 860,15
Группа 17.3.03.02 Изделия шамотнокарбидкремниевые					
17.3.03.02-0001	Изделия огнеупорные шамотнокарбидкремниевые ШК-30	т	1020	31 918,38	32 843,61
17.3.03.02-0011	Изделия огнеупорные шамотнокарбидкремниевые ШК-35 № 1-3, 10	т	1020	73 338,71	75 092,32
17.3.03.02-0021	Изделия огнеупорные шамотнокарбидкремниевые ШК-50 № 5-9	т	1020	108 319,09	110 772,37
17.3.03.02-0031	Трубки типа А-2, А-18, ШКР, шамотно-карборундовые для трубчатых рекуператоров	т	1020	55 043,53	56 431,25
Раздел 17.3.04 Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные, магнезиально-силикатные, магнезиально-известковые					
Группа 17.3.04.01 Изделия высокомагнезиальные, периклазовые					
17.3.04.01-0001	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки М1	т	1020	47 243,40	48 475,12
17.3.04.01-0002	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки М6	т	1020	31 370,91	32 285,16
17.3.04.01-0003	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки М7	т	1020	23 737,09	24 498,74
17.3.04.01-0004	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки М8	т	1020	22 433,79	23 169,37
17.3.04.01-0005	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки М9	т	1020	15 795,41	16 398,16

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.04.01-0006	Изделия огнеупорные периклазовые МО-89 (П-89) № 1	т	1020	18 896,22	19 561,03
17.3.04.01-0007	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки МО-91, М3	т	1020	30 684,97	31 585,50
17.3.04.01-0008	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки МУ-89, М4	т	1020	22 620,05	23 359,34
17.3.04.01-0009	Изделия огнеупорные периклазовые МУ-91 (П-91) № 1	т	1020	35 305,04	36 297,97
17.3.04.01-0010	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки М1	т	1020	37 329,00	38 362,44
17.3.04.01-0011	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки М6	т	1020	32 506,68	33 443,69
17.3.04.01-0012	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки М7	т	1020	24 593,56	25 372,32
17.3.04.01-0013	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки М8	т	1020	23 253,06	24 005,02
17.3.04.01-0014	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки М9	т	1020	16 308,26	16 921,26
17.3.04.01-0015	Изделия огнеупорные периклазовые МО-89 (П-89) № 2, 3, 17	т	1020	19 585,16	20 263,77
17.3.04.01-0016	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	1020	31 253,33	32 165,24
17.3.04.01-0017	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	1020	23 393,39	24 148,10
17.3.04.01-0018	Изделия огнеупорные периклазовые МУ-91 (П-91) № 2, 3, 17	т	1020	27 854,74	28 698,70
17.3.04.01-0019	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	1020	41 872,00	42 996,31
17.3.04.01-0020	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	1020	36 472,44	37 488,78
17.3.04.01-0021	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	1020	27 609,89	28 448,93
17.3.04.01-0022	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	1020	26 083,13	26 891,66
17.3.04.01-0023	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	1020	18 319,06	18 972,33
17.3.04.01-0024	Изделия огнеупорные периклазовые МО-89 (П-89) № 4-7, 11, 12, 14-16	т	1020	21 986,96	22 713,58
17.3.04.01-0025	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	1020	27 181,70	28 012,18
17.3.04.01-0026	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	1020	26 306,59	27 119,56
17.3.04.01-0027	Изделия огнеупорные периклазовые МУ-91 (П-91) № 4-7, 11, 12, 14-16	т	1020	31 277,87	32 190,26
17.3.04.01-0028	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки М1	т	1020	49 598,87	50 877,72
17.3.04.01-0029	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки М6	т	1020	43 212,59	44 363,70
17.3.04.01-0030	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки М7	т	1020	32 730,06	33 671,51
17.3.04.01-0031	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки М8	т	1020	30 924,00	31 829,37
17.3.04.01-0032	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки М9	т	1020	21 726,29	22 447,67
17.3.04.01-0033	Изделия огнеупорные периклазовые МО-89 (П-89) № 8-10, 13	т	1020	26 064,57	26 872,70
17.3.04.01-0034	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	1020	32 208,74	33 139,78
17.3.04.01-0035	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	1020	31 184,74	32 095,28
17.3.04.01-0036	Изделия огнеупорные периклазовые МУ-91 (П-91) № 8-10, 13	т	1020	37 068,41	38 096,61
Группа 17.3.04.02 Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии					
17.3.04.02-0001	Клин огнеупорный ПХКЦП № 8, 9, 11, 14	т	1020	29 322,82	30 196,16
17.3.04.02-0002	Клин огнеупорный ПХКЦС № 8, 9, 11, 14	т	1020	20 199,54	20 890,41
17.3.04.02-0003	Клин огнеупорный ПХКЦУ № 8, 9, 11, 14	т	1020	26 157,69	26 967,68
17.3.04.02-0004	Клин огнеупорный ХПКЦ I группы № 12	т	1020	31 184,74	32 095,28

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.04.02-0005	Клин огнеупорный ХПКЦ II группы № 12	т	1020	24 481,95	25 258,45
17.3.04.02-0006	Клин огнеупорный ХПКЦ I группы № 13	т	1020	30 253,78	31 145,76
17.3.04.02-0007	Клин огнеупорный ХПКЦ II группы № 13	т	1020	23 551,01	24 308,86
Группа 17.3.04.03 Изделия периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей					
17.3.04.03-0001	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПБС-88	шт	13,2	640,28	656,82
17.3.04.03-0002	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПС-90	шт	13,4	697,09	714,84
17.3.04.03-0003	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ФБС-54	шт	13,4	887,30	908,84
17.3.04.03-0004	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПБС-88	шт	12,7	621,63	637,61
17.3.04.03-0005	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПС-90	шт	12,9	659,41	676,19
17.3.04.03-0006	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ФБС-54	шт	12,9	848,40	868,98
17.3.04.03-0007	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПБС-88	шт	12,11	583,78	598,87
17.3.04.03-0008	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПС-90	шт	12,3	659,57	676,19
17.3.04.03-0009	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ФБС-54	шт	12,3	810,96	830,65
17.3.04.03-0010	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПБС-88	шт	11,3	565,06	579,59
17.3.04.03-0011	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПС-90	шт	44,47	612,83	637,61
17.3.04.03-0012	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 70 мм, марки ФБС-54	шт	11,5	754,30	772,62
Группа 17.3.04.04 Изделия периклазовые стопорные для разлики стали из ковша					
17.3.04.04-0001	Вкладыш огнеупорный ПБСП № 35, диаметр отверстия 30- 40 мм	шт	0,4	49,23	50,28
17.3.04.04-0002	Вкладыш огнеупорный ПБСП № 35, диаметр отверстия 30- 40 мм высшей категории качества	шт	0,4	52,45	53,58
17.3.04.04-0003	Вкладыш огнеупорный ПСП № 35, диаметр отверстия 30-40 мм	шт	0,4	65,69	67,06
17.3.04.04-0011	Стакан огнеупорный ПБСП № 24, диаметр отверстия 30-55 мм	шт	25,1	654,00	674,17
17.3.04.04-0012	Стакан огнеупорный ПБСП № 24, диаметр отверстия 30-55 мм высшей категории качества	шт	25,1	663,35	683,69
17.3.04.04-0013	Стакан огнеупорный ПСП № 24, диаметр отверстия 30-55 мм	шт	25,1	877,45	902,06
17.3.04.04-0014	Стакан огнеупорный ПБСП № 24, диаметр отверстия 60-80 мм	шт	23,9	626,47	645,76
17.3.04.04-0015	Стакан огнеупорный ПБСП № 24, диаметр отверстия 60-80 мм высшей категории качества	шт	23,9	630,18	649,55
17.3.04.04-0016	Стакан огнеупорный ПСП № 24, диаметр отверстия 60-80 мм	шт	23,9	831,12	854,53
17.3.04.04-0017	Стакан огнеупорный ПБСП № 24, диаметр отверстия 90-100 мм	шт	22,6	589,52	607,67
17.3.04.04-0018	Стакан огнеупорный ПБСП № 24, диаметр отверстия 90-100 мм высшей категории качества	шт	22,6	591,70	609,85
17.3.04.04-0019	Стакан огнеупорный ПСП № 24, диаметр отверстия 90-100 мм	шт	22,6	794,41	816,60
Группа 17.3.04.05 Изделия периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей					
17.3.04.05-0001	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей ПЛК-93 № 1, диаметр отверстия 150 мм	шт	45,9	16 443,28	16 785,04
17.3.04.05-0002	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей ПЛК-94 № 1, диаметр отверстия 150 мм	шт	45,9	16 862,18	17 212,34

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.04.05-0003	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей ПХЛКМ № 1, диаметр отверстия 150 мм	шт	45,9	11 220,61	11 457,95
17.3.04.05-0004	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей ПЛК-93 № 1, диаметр отверстия 170 мм	шт	42,8	15 375,05	15 694,54
17.3.04.05-0005	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей ПЛК-94 № 1, диаметр отверстия 170 мм	шт	42,8	15 793,96	16 121,84
17.3.04.05-0006	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей ПХЛКМ № 1, диаметр отверстия 170 мм	шт	42,8	10 459,61	10 680,81
17.3.04.05-0007	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей ПЛК-93 № 1, диаметр отверстия 180 мм	шт	40,8	14 602,98	14 906,50
17.3.04.05-0008	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей ПЛК-94 № 1, диаметр отверстия 180 мм	шт	40,8	15 008,01	15 319,60
17.3.04.05-0009	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей ПХЛКМ № 1, диаметр отверстия 180 мм	шт	40,8	9 966,93	10 177,72
17.3.04.05-0010	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей ПЛК-93 № 5, диаметр отверстия 200 мм	шт	32,6	11 692,30	11 935,29
17.3.04.05-0011	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей ПЛК-94 № 5, диаметр отверстия 200 мм	шт	32,6	11 999,45	12 248,57
17.3.04.05-0012	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей ПХЛКМ № 5, диаметр отверстия 200 мм	шт	32,6	7 977,91	8 146,58
Группа 17.3.04.06 Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей					
17.3.04.06-0001	Изделия огнеупорные периклазохромитовые ПХТО № 11	т	1020	33 977,53	34 943,91
17.3.04.06-0002	Изделия огнеупорные периклазохромитовые ПХТУ-1 № 11	т	1020	39 190,90	40 261,55
17.3.04.06-0003	Изделия огнеупорные периклазохромитовые ПХТУ-2 № 11	т	1020	41 611,34	42 730,41
17.3.04.06-0004	Изделия огнеупорные периклазохромитовые ПХТО № 12	т	1020	30 067,61	30 955,79
17.3.04.06-0005	Изделия огнеупорные периклазохромитовые ПХТУ-1 № 12	т	1020	34 908,56	35 893,58
17.3.04.06-0006	Изделия огнеупорные периклазохромитовые ПХТУ-2 № 12	т	1020	36 956,56	37 982,58
Группа 17.3.04.07 Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей					
17.3.04.07-0001	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 1	т	1020	31 743,34	32 665,10
17.3.04.07-0002	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 2	т	1020	36 398,04	37 412,84
17.3.04.07-0003	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 3	т	1020	34 908,56	35 893,58
17.3.04.07-0004	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 4	т	1020	36 398,04	37 412,84
17.3.04.07-0005	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 5	т	1020	33 232,75	34 184,28
Группа 17.3.04.08 Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров					
17.3.04.08-0001	Клин огнеупорный торцовый ПХКП № 2, 3	т	1020	27 647,01	28 486,86
17.3.04.08-0002	Клин огнеупорный торцовый ПХКС № 2, 3	т	1020	19 082,48	19 751,00
17.3.04.08-0003	Клин огнеупорный торцовый ПХКУ № 2, 3	т	1020	24 668,13	25 448,34
17.3.04.08-0004	Клин огнеупорный торцовый ПХКП № 4	т	1020	30 253,78	31 145,76
17.3.04.08-0005	Клин огнеупорный торцовый ПХКС № 4	т	1020	20 944,40	21 650,12
17.3.04.08-0006	Клин огнеупорный торцовый ПХКУ № 4	т	1020	27 088,57	27 917,20
17.3.04.08-0007	Клин огнеупорный торцовый ПХКП № 5, 7	т	1020	28 950,48	29 816,39
17.3.04.08-0008	Клин огнеупорный торцовый ПХКС № 5, 7	т	1020	20 013,36	20 700,52
17.3.04.08-0009	Клин огнеупорный торцовый ПХКУ № 5, 7	т	1020	25 971,52	26 777,79
17.3.04.08-0010	Клин огнеупорный торцовый ПХКП № 6	т	1020	31 370,91	32 285,16
17.3.04.08-0011	Клин огнеупорный торцовый ПХКС № 6	т	1020	21 689,09	22 409,74

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.04.08-0012	Клин огнеупорный торцовый ПХКУ № 6	т	1020	28 205,70	29 056,68
17.3.04.08-0021	Клин огнеупорный трапецидальный двусторонний ПХКП № 8	т	1020	44 875,01	46 059,36
17.3.04.08-0022	Клин огнеупорный трапецидальный двусторонний ПХКС № 8	т	1020	22 620,05	23 359,34
17.3.04.08-0023	Клин огнеупорный трапецидальный двусторонний ПХКУ № 8	т	1020	28 764,30	29 626,42
Группа 17.3.04.09 Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей					
17.3.04.09-0001	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСП № 20, 43, 44	т	1020	36 956,56	37 982,58
17.3.04.09-0002	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСС № 20, 43, 44	т	1020	25 412,91	26 208,05
17.3.04.09-0003	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХССТ № 20, 43, 44	т	1020	24 854,31	25 638,23
17.3.04.09-0004	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 20, 43, 44	т	1020	32 301,87	33 234,76
17.3.04.09-0005	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУТ № 20, 43, 44	т	1020	35 280,83	36 273,28
17.3.04.09-0006	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСП № 31, 32, 36, 37	т	1020	35 280,83	36 273,28
17.3.04.09-0007	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСС № 31, 32, 36, 37	т	1020	24 295,71	25 068,49
17.3.04.09-0008	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХССТ № 31, 32, 36, 37	т	1020	23 923,35	24 688,71
17.3.04.09-0009	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 31, 32, 36, 37	т	1020	30 998,56	31 905,39
17.3.04.09-0010	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУТ № 31, 32, 36, 37	т	1020	33 791,43	34 754,10
17.3.04.09-0011	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСП № 50, 51	т	1020	42 542,29	43 680,00
17.3.04.09-0012	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСС № 50, 51	т	1020	29 322,82	30 196,16
17.3.04.09-0013	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХССТ № 50, 51	т	1020	28 764,30	29 626,42
17.3.04.09-0014	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 50, 51	т	1020	37 329,00	38 362,44
17.3.04.09-0015	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУТ № 50, 51	т	1020	40 680,38	41 780,89
17.3.04.09-0016	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСП № 52-54	т	1020	39 749,35	40 831,21
17.3.04.09-0017	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСС № 52-54	т	1020	27 274,82	28 107,16
17.3.04.09-0018	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХССТ № 52-54	т	1020	26 716,22	27 537,42
17.3.04.09-0019	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 52-54	т	1020	34 908,56	35 893,58
17.3.04.09-0020	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУТ № 52-54	т	1020	38 073,78	39 122,15
17.3.04.09-0021	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСП № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57	т	1020	33 977,53	34 943,91
17.3.04.09-0022	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСС № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57	т	1020	23 364,75	24 118,89
17.3.04.09-0023	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХССТ № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57	т	1020	22 992,40	23 739,12
17.3.04.09-0024	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57	т	1020	29 695,18	30 575,94
17.3.04.09-0025	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУТ № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57	т	1020	32 488,13	33 424,73
17.3.04.09-0031	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСП № 1, 8	т	1020	28 205,70	29 056,68

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.04.09-0032	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСС № 1, 8	т	1020	19 454,84	20 130,78
17.3.04.09-0033	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСС № 1, 8	т	1020	19 082,48	19 751,00
17.3.04.09-0034	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 1, 8	т	1020	24 854,31	25 638,23
17.3.04.09-0035	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУТ № 1, 8	т	1020	26 902,31	27 727,23
17.3.04.09-0036	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСП № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49	т	1020	31 184,74	32 095,28
17.3.04.09-0037	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСС № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49	т	1020	21 502,92	22 219,86
17.3.04.09-0038	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХССТ № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49	т	1020	20 944,40	21 650,12
17.3.04.09-0039	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49	т	1020	27 274,82	28 107,16
17.3.04.09-0040	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУТ № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49	т	1020	29 695,18	30 575,94
17.3.04.09-0041	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСП № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40	т	1020	29 695,18	30 575,94
17.3.04.09-0042	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСС № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40	т	1020	20 385,78	21 080,37
17.3.04.09-0043	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХССТ № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40	т	1020	20 013,36	20 700,52
17.3.04.09-0044	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40	т	1020	25 971,52	26 777,79
17.3.04.09-0045	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУТ № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40	т	1020	28 391,88	29 246,57
17.3.04.09-0046	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСП № 9, 12, 14-19, 21, 27	т	1020	32 488,13	33 424,73
17.3.04.09-0047	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСС № 9, 12, 14-19, 21, 27	т	1020	22 433,79	23 169,37
17.3.04.09-0048	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХССТ № 9, 12, 14-19, 21, 27	т	1020	21 875,27	22 599,63
17.3.04.09-0049	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 9, 12, 14-19, 21, 27	т	1020	28 578,13	29 436,54
17.3.04.09-0050	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУТ № 9, 12, 14-19, 21, 27	т	1020	31 184,74	32 095,28
Группа 17.3.04.10 Изделия периклазохромитовые для футеровки установок внепечного вакуумирования					
17.3.04.10-0001	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПП № 1-4	т	1020	93 435,43	95 591,01
17.3.04.10-0002	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПС № 1-4	т	1020	89 825,15	91 908,50
17.3.04.10-0003	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПУ № 1-4	т	1020	91 028,63	93 136,03
17.3.04.10-0004	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПП № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67	т	1020	99 001,31	101 268,17

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.04.10-0005	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПС № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67	т	1020	95 240,53	97 432,18
17.3.04.10-0006	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПУ № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67	т	1020	96 744,86	98 966,61
17.3.04.10-0007	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПП № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32,	т	1020	95 390,95	97 585,67
17.3.04.10-0008	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПС № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32,	т	1020	91 479,90	93 596,34
17.3.04.10-0009	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПУ № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32,	т	1020	92 984,07	95 130,61
17.3.04.10-0010	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПП № 13, 28, 30, 35, 54	т	1020	103 814,98	106 178,12
17.3.04.10-0011	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПС № 13, 28, 30, 35, 54	т	1020	99 753,35	102 035,30
17.3.04.10-0012	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПУ № 13, 28, 30, 35, 54	т	1020	101 107,25	103 416,24
17.3.04.10-0013	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПП № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65	т	1020	119 910,76	122 595,81
17.3.04.10-0014	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПС № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65	т	1020	114 946,58	117 532,37
17.3.04.10-0015	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПУ № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65	т	1020	116 902,10	119 527,03
17.3.04.10-0016	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПП № 41-43, 50, 51, 57, 58	т	1020	130 139,88	133 029,51
17.3.04.10-0017	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПС № 41-43, 50, 51, 57, 58	т	1020	124 724,43	127 505,76
17.3.04.10-0018	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПУ № 41-43, 50, 51, 57, 58	т	1020	126 980,88	129 807,40
17.3.04.10-0019	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПП № 48, 49, 52, 53	т	1020	144 129,64	147 299,13
17.3.04.10-0020	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПС № 48, 49, 52, 53	т	1020	138 262,90	141 315,06
17.3.04.10-0021	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПУ № 48, 49, 52, 53	т	1020	140 669,79	143 770,04
Группа 17.3.04.11 Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартеновских печей					
17.3.04.11-0001	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 1	т	1020	18 174,45	18 824,81
17.3.04.11-0002	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 1	т	1020	13 720,21	14 281,48
17.3.04.11-0003	Изделия огнеупорные форстеритовые ФК № 1	т	1020	19 268,58	19 940,81
17.3.04.11-0004	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 1	т	1020	19 744,23	20 425,98
17.3.04.11-0005	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	т	1020	21 008,80	21 715,81
17.3.04.11-0006	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	т	1020	15 984,57	16 591,11
17.3.04.11-0007	Изделия огнеупорные форстеритовые ФК № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	т	1020	22 415,23	23 150,41
17.3.04.11-0008	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	т	1020	22 843,43	23 587,16
17.3.04.11-0009	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 4	т	1020	18 752,91	19 414,81
17.3.04.11-0010	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 4	т	1020	14 119,67	14 688,93
17.3.04.11-0011	Изделия огнеупорные форстеритовые ФК № 4	т	1020	19 976,16	20 662,51
17.3.04.11-0012	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 4	т	1020	20 367,23	21 061,41
17.3.04.11-0013	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	т	1020	31 694,52	32 615,31
17.3.04.11-0014	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	т	1020	24 062,73	24 830,83

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.04.11-0015	Изделия огнеупорные форстеритовые ФК № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	Т	1020	31 424,42	32 339,80
17.3.04.11-0016	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	Т	1020	32 002,63	32 929,55
17.3.04.11-0017	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 15, 17, 18, 24-27	Т	1020	36 078,95	37 087,38
17.3.04.11-0018	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 15, 17, 18, 24-27	Т	1020	27 393,78	28 228,54
17.3.04.11-0019	Изделия огнеупорные форстеритовые ФК № 15, 17, 18, 24-27	Т	1020	38 362,77	39 416,87
17.3.04.11-0020	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 15, 17, 18, 24-27	Т	1020	39 074,53	40 142,92
Группа 17.3.04.12 Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей					
17.3.04.12-0001	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ1 №1	Т	1020	27 088,57	27 917,20
17.3.04.12-0002	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ2 №1	Т	1020	19 827,18	20 510,63
17.3.04.12-0003	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ3 №1	Т	1020	18 523,88	19 181,26
17.3.04.12-0004	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ4 №1	Т	1020	16 047,60	16 655,43
17.3.04.12-0005	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП1 №1	Т	1020	25 226,65	26 018,08
17.3.04.12-0006	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП2 №1	Т	1020	22 992,40	23 739,12
17.3.04.12-0007	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП3 №1	Т	1020	21 502,92	22 219,86
17.3.04.12-0008	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП4 №1	Т	1020	21 316,66	22 029,89
17.3.04.12-0009	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП5 №1	Т	1020	18 225,93	18 877,34
17.3.04.12-0010	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ1 №2	Т	1020	28 075,29	28 923,69
17.3.04.12-0011	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ2 №2	Т	1020	20 553,33	21 251,22
17.3.04.12-0012	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ3 №2	Т	1020	19 194,09	19 864,87
17.3.04.12-0013	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ4 №2	Т	1020	16 643,40	17 263,10
17.3.04.12-0014	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП1 №2	Т	1020	26 138,98	26 948,64
17.3.04.12-0015	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП2 №2	Т	1020	23 830,23	24 593,73
17.3.04.12-0016	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП3 №2	Т	1020	22 284,82	23 017,42
17.3.04.12-0017	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП4 №2	Т	1020	22 098,81	22 827,61
17.3.04.12-0018	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП5 №2	Т	1020	18 896,22	19 561,03
17.3.04.12-0019	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые М3 №3-9	Т	1020	21 558,68	22 276,75
17.3.04.12-0020	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ1 №3-9	Т	1020	31 501,25	32 418,16
17.3.04.12-0021	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ2 №3-9	Т	1020	23 066,88	23 815,05
17.3.04.12-0022	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ4 №3-9	Т	1020	18 672,85	19 333,14
17.3.04.12-0023	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП1 №3-9	Т	1020	29 490,45	30 367,09
17.3.04.12-0024	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП2 №3-9	Т	1020	26 734,86	27 556,39
17.3.04.12-0025	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП3 №3-9	Т	1020	25 003,28	25 790,19
17.3.04.12-0026	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП4 №3-9	Т	1020	24 798,38	25 581,25

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.04.12-0027	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП5 №3-9	т	1020	21 204,97	21 915,94
17.3.04.12-0028	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ1 №10	т	1020	37 329,00	38 362,44
17.3.04.12-0029	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ2 №10	т	1020	27 349,15	28 183,02
17.3.04.12-0030	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ3 №10	т	1020	25 561,81	26 359,93
17.3.04.12-0031	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ4 №10	т	1020	22 155,06	22 884,99
17.3.04.12-0032	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП1 №10	т	1020	34 759,67	35 741,71
17.3.04.12-0033	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП2 №10	т	1020	31 637,30	32 556,88
17.3.04.12-0034	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП3 №10	т	1020	29 657,90	30 537,93
17.3.04.12-0035	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП4 №10	т	1020	29 397,31	30 272,10
17.3.04.12-0036	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП5 №10	т	1020	25 152,25	25 942,14
Группа 17.3.04.13 Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки					
17.3.04.13-0001	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 1, 3, 14	т	1020	20 070,57	20 758,86
17.3.04.13-0002	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	1020	29 229,70	30 101,18
17.3.04.13-0003	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 8	т	1020	17 332,34	17 965,84
17.3.04.13-0004	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 12	т	1020	17 965,27	18 611,44
17.3.04.13-0005	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 15, 9, 6	т	1020	23 923,35	24 688,71
Группа 17.3.04.14 Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для футеровки вращающихся печей					
17.3.04.14-0001	Изделия огнеупорные периклазохромитовые для футеровки вращающихся печей ПХЦ № 21, 24, 25, 29, 35, 38	т	1020	29 397,31	30 272,10
17.3.04.14-0002	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	1020	30 318,18	31 211,45
17.3.04.14-0003	Изделия огнеупорные периклазошпинелидные для футеровки вращающихся печей ПШЦ № 21, 24, 25, 29, 35, 38	т	1020	24 612,21	25 391,29
17.3.04.14-0004	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	1020	26 222,01	27 033,29
17.3.04.14-0005	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые для футеровки вращающихся печей ХПЦ № 21, 24, 25, 29, 35, 38	т	1020	22 455,26	23 191,24
17.3.04.14-0006	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	1020	27 088,57	27 917,20
17.3.04.14-0007	Изделия огнеупорные периклазохромитовые для футеровки вращающихся печей ПХЦ № 22, 30-34, 37	т	1020	32 306,23	33 239,20
17.3.04.14-0008	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	1020	37 142,74	38 172,47
17.3.04.14-0009	Изделия огнеупорные периклазошпинелидные для футеровки вращающихся печей ПШЦ № 22, 30-34, 37	т	1020	30 067,61	30 955,79
17.3.04.14-0010	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые для футеровки вращающихся печей ХПЦ № 22, 30-34, 37	т	1020	32 666,87	33 607,11
17.3.04.14-0011	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	1020	33 083,85	34 032,40
17.3.04.14-0012	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	1020	32 152,89	33 082,80
17.3.04.14-0013	Изделия огнеупорные периклазохромитовые для футеровки вращающихся печей ПХЦ № 23, 26-28, 36, 39	т	1020	25 356,99	26 151,00
17.3.04.14-0014	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	1020	25 654,93	26 454,91
17.3.04.14-0015	Изделия огнеупорные периклазошпинелидные для футеровки вращающихся печей ПШЦ № 23, 26-28, 36, 39	т	1020	20 758,14	21 460,15

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.04.14-0016	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	1020	22 191,77	22 922,51
17.3.04.14-0017	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые для футеровки вращающихся печей ХПЦ № 23, 26-28, 36, 39	т	1020	18 952,07	19 618,01
17.3.04.14-0018	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	1020	22 843,43	23 587,16
Группа 17.3.04.15 Фурмы периклазовые для продувки металла газами					
17.3.04.15-0001	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами ПГФ № 1-5	т	1020	257 139,90	262 569,56
17.3.04.15-0002	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами ПДФ № 1-5	т	1020	294 709,05	300 890,11
17.3.04.15-0003	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами ПФ № 1-5	т	1020	226 530,47	231 347,94
Группа 17.3.04.16 Изделия огнеупорные магнезиальные, не включенные в группы					
17.3.04.16-0001	Детали огнеупорные периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	1020	239 298,50	244 371,30
Раздел 17.3.05 Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые					
Группа 17.3.05.01 Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей					
17.3.05.01-0001	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33 высокой плотности (ВП), группа сложности 1	т	1020	127 147,28	129 977,11
17.3.05.01-0002	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33 высокой плотности (ВП), группа сложности 2	т	1020	129 672,07	132 552,41
17.3.05.01-0003	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33 высокой плотности (ВП), группа сложности 3	т	1020	138 583,12	141 641,65
17.3.05.01-0004	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33 высокой плотности (ВП), группа сложности 4	т	1020	164 176,65	167 747,06
17.3.05.01-0005	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33 обычной плотности (ОП), группа сложности 1	т	1020	117 642,12	120 281,82
17.3.05.01-0006	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33 обычной плотности (ОП), группа сложности 2	т	1020	120 018,41	122 705,64
17.3.05.01-0007	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33 обычной плотности (ОП), группа сложности 3	т	1020	128 335,36	131 188,91
17.3.05.01-0008	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33 обычной плотности (ОП), группа сложности 4	т	1020	152 533,65	155 871,16
17.3.05.01-0009	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э высокой плотности (ВП), группа сложности 1	т	1020	299 672,67	305 952,99
17.3.05.01-0010	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э высокой плотности (ВП), группа сложности 2	т	1020	306 747,08	313 168,86
17.3.05.01-0011	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э высокой плотности (ВП), группа сложности 3	т	1020	327 970,20	334 816,47
17.3.05.01-0012	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э высокой плотности (ВП), группа сложности 4	т	1020	397 299,18	405 532,03
17.3.05.01-0013	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э обычной плотности (ОП), группа сложности 1	т	1020	279 864,37	285 748,53
17.3.05.01-0014	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э обычной плотности (ОП), группа сложности 2	т	1020	285 523,95	291 521,33

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.01-0015	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э обычной плотности (ОП), группа сложности 3	т	1020	305 332,16	311 725,70
17.3.05.01-0016	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э обычной плотности (ОП), группа сложности 4	т	1020	370 416,47	378 111,70
17.3.05.01-0017	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э повышенной плотности (ПП), группа сложности 1	т	1020	289 768,60	295 850,80
17.3.05.01-0018	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э повышенной плотности (ПП), группа сложности 2	т	1020	295 428,01	301 623,43
17.3.05.01-0019	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э повышенной плотности (ПП), группа сложности 3	т	1020	315 236,31	321 827,89
17.3.05.01-0020	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э повышенной плотности (ПП), группа сложности 4	т	1020	383 150,52	391 100,36
17.3.05.01-0021	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 высокой плотности (ВП), группа сложности 1	т	1020	153 254,30	156 606,26
17.3.05.01-0022	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 высокой плотности (ВП), группа сложности 2	т	1020	156 045,88	159 453,68
17.3.05.01-0023	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 высокой плотности (ВП), группа сложности 3	т	1020	167 212,01	170 843,11
17.3.05.01-0024	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 высокой плотности (ВП), группа сложности 4	т	1020	202 106,53	206 435,52
17.3.05.01-0025	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 обычной плотности (ОП), группа сложности 1	т	1020	139 296,52	142 369,33
17.3.05.01-0026	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 обычной плотности (ОП), группа сложности 2	т	1020	142 088,08	145 216,74
17.3.05.01-0027	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 обычной плотности (ОП), группа сложности 3	т	1020	151 858,52	155 182,55
17.3.05.01-0028	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 обычной плотности (ОП), группа сложности 4	т	1020	183 961,46	187 927,54
17.3.05.01-0029	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 повышенной плотности (ПП), группа сложности 1	т	1020	147 671,23	150 911,50
17.3.05.01-0030	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 повышенной плотности (ПП), группа сложности 2	т	1020	150 462,73	153 758,84
17.3.05.01-0031	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 повышенной плотности (ПП), группа сложности 3	т	1020	161 629,02	165 148,43
17.3.05.01-0032	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 повышенной плотности (ПП), группа сложности 4	т	1020	195 127,68	199 317,06
17.3.05.01-0033	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 высокой плотности (ВП), группа сложности 1	т	1020	183 961,46	187 927,54
17.3.05.01-0034	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 высокой плотности (ВП), группа сложности 2	т	1020	186 753,03	190 774,96
17.3.05.01-0035	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 высокой плотности (ВП), группа сложности 3	т	1020	200 710,82	205 011,89
17.3.05.01-0036	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 высокой плотности (ВП), группа сложности 4	т	1020	243 979,82	249 146,32

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.01-0037	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 обычной плотности (ОП), группа сложности 1	т	1020	172 795,24	176 538,03
17.3.05.01-0038	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 обычной плотности (ОП), группа сложности 2	т	1020	175 586,74	179 385,37
17.3.05.01-0039	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 обычной плотности (ОП), группа сложности 3	т	1020	189 544,53	193 622,30
17.3.05.01-0040	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 обычной плотности (ОП), группа сложности 4	т	1020	227 230,54	232 062,05
17.3.05.01-0041	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 повышенной плотности (ПП), группа сложности 1	т	1020	181 169,80	185 080,04
17.3.05.01-0042	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 повышенной плотности (ПП), группа сложности 2	т	1020	183 961,46	187 927,54
17.3.05.01-0043	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 повышенной плотности (ПП), группа сложности 3	т	1020	197 919,17	202 164,39
17.3.05.01-0044	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 повышенной плотности (ПП), группа сложности 4	т	1020	239 792,54	244 875,27
17.3.05.01-0045	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э высокой плотности (ВП), группа сложности 1	т	1020	347 372,83	354 607,18
17.3.05.01-0046	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э высокой плотности (ВП), группа сложности 2	т	1020	354 298,26	361 671,09
17.3.05.01-0047	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э высокой плотности (ВП), группа сложности 3	т	1020	377 620,32	385 459,60
17.3.05.01-0048	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э высокой плотности (ВП), группа сложности 4	т	1020	448 314,73	457 567,87
17.3.05.01-0049	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э обычной плотности (ОП), группа сложности 1	т	1020	326 596,69	333 415,52
17.3.05.01-0050	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э обычной плотности (ОП), группа сложности 2	т	1020	333 522,04	340 479,35
17.3.05.01-0051	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э обычной плотности (ОП), группа сложности 3	т	1020	357 068,45	364 496,72
17.3.05.01-0052	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э обычной плотности (ОП), группа сложности 4	т	1020	422 564,56	431 302,76
17.3.05.01-0053	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э повышенной плотности (ПП), группа сложности 1	т	1020	337 677,29	344 717,72
17.3.05.01-0054	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э повышенной плотности (ПП), группа сложности 2	т	1020	343 217,67	350 368,90
17.3.05.01-0055	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э повышенной плотности (ПП), группа сложности 3	т	1020	366 763,90	374 386,02
17.3.05.01-0056	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э повышенной плотности (ПП), группа сложности 4	т	1020	436 117,32	445 126,51
17.3.05.01-0057	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	1020	122 543,19	125 280,94
17.3.05.01-0058	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	1020	125 068,05	127 856,32

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.01-0059	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей: БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	1020	133 533,57	136 491,14
17.3.05.01-0060	Изделия огнеупорные бадделейтокорундовые для стекловаренных печей: БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	1020	158 355,19	161 809,15
Группа 17.3.05.02 Изделия бадделейтокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей					
17.3.05.02-0001	Брус огнеупорный стеновой БКЧ-33 № 1-5	т	1020	740 334,06	755 427,62
17.3.05.02-0002	Брус огнеупорный стеновой БКЧ-34 № 1-5	т	1020	747 128,67	762 358,13
17.3.05.02-0003	Брус огнеупорный стеновой БКЧ-38 № 1-5	т	1020	767 512,60	783 149,68
17.3.05.02-0004	Брус огнеупорный стеновой БКЧ-33 № 6	т	1020	785 631,69	801 631,19
17.3.05.02-0005	Брус огнеупорный стеновой БКЧ-34 № 6	т	1020	792 426,31	808 561,71
17.3.05.02-0006	Брус огнеупорный стеновой БКЧ-38 № 6	т	1020	810 545,23	827 042,97
17.3.05.02-0011	Брус огнеупорный угловой БКЧ-33 № 7-16	т	1020	824 134,63	840 904,17
17.3.05.02-0012	Брус огнеупорный угловой БКЧ-34 № 7-16	т	1020	830 929,24	847 834,68
Группа 17.3.05.03 Изделия корундовые высокоплотные для термопар					
17.3.05.03-0001	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: КВП, КВПТ	т	1020	10 032 934,53	10 233 930,71
17.3.05.03-0011	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	1020	6 319 178,48	6 445 848,91
17.3.05.03-0021	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КВП, КВПТ	т	1020	3 833 324,65	3 910 277,99
17.3.05.03-0031	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (тигли, стаканы, кюветы) КВП, КВПТ, вместимость 0,003 л и менее	т	1020	2 030 331,86	2 071 225,38
17.3.05.03-0032	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (тигли, стаканы, кюветы) КВП, КВПТ, вместимость 3,0 л	т	1020	6 109 528,11	6 232 005,53
17.3.05.03-0033	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (тигли, стаканы, кюветы) КВП, КВПТ, вместимость от 0,02 до 0,3 л	т	1020	3 803 374,53	3 879 728,92
17.3.05.03-0034	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (тигли, стаканы, кюветы) КВП, КВПТ, вместимость от 0,003 до 0,02 л	т	1020	987 533,32	1 007 570,89
17.3.05.03-0035	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (тигли, стаканы, кюветы) КВП, КВПТ, вместимость от 0,3 до 3,0 л	т	1020	5 061 276,59	5 162 788,96
17.3.05.03-0041	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	1020	4 582 075,87	4 674 004,23
17.3.05.03-0051	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КВПМ-97 № 1, длина от 100 до 400 мм	т	1020	543 110,84	554 259,95
17.3.05.03-0052	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КТВП-96 № 1, длина от 100 до 400 мм	т	1020	539 812,71	550 895,81
17.3.05.03-0053	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КВПМ-97 № 2, 3, 4, 5, 6, длина от 100 до 400 мм	т	1020	454 404,67	463 779,59
17.3.05.03-0054	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КТВП-96 № 2, 3, 4, 5, 6, длина от 100 до 400 мм	т	1020	450 757,03	460 059,00
17.3.05.03-0055	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КВПМ-97 № 7, 8, 9, 10, длина от 100 до 400 мм	т	1020	365 695,04	373 295,77
17.3.05.03-0056	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КТВП-96 № 7, 8, 9, 10, длина от 100 до 400 мм	т	1020	362 308,30	369 841,32
17.3.05.03-0057	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КВПМ-97 № 1, длина свыше 400 мм	т	1020	754 590,67	769 969,35
17.3.05.03-0058	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КТВП-96 № 1, длина свыше 400 мм	т	1020	748 013,62	763 260,76
17.3.05.03-0059	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КВПМ-97 № 2, 3, 4, 5, 6, длина свыше 400 мм	т	1020	604 454,70	616 830,69

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.03-0060	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КТВП-96 № 2, 3, 4, 5, 6, длина свыше 400 мм	т	1020	597 661,70	609 901,79
17.3.05.03-0061	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КВПМ-97 № 7, 8, 9, 10, длина свыше 400 мм	т	1020	542 884,80	554 029,39
17.3.05.03-0062	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КТВП-96 № 7, 8, 9, 10, длина свыше 400 мм	т	1020	539 432,13	550 507,64
17.3.05.03-0071	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр 1,2 мм и менее, длина до 100 мм	т	1020	59 600 310,11	60 792 603,14
17.3.05.03-0072	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 1,2 до 2 мм, длина до 100 мм	т	1020	23 869 905,26	24 347 590,27
17.3.05.03-0073	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 2 мм до 6 мм, длина до 100 мм	т	1020	8 954 782,46	9 134 165,00
17.3.05.03-0074	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 2 мм до 6 мм, длина от 100 до 400 мм	т	1020	13 447 289,40	13 716 522,03
17.3.05.03-0075	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 6 до 15 мм, длина до 100 мм	т	1020	3 593 724,24	3 665 885,62
17.3.05.03-0076	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 6 до 15 мм, длина от 100 до 400 мм	т	1020	5 360 776,96	5 468 279,37
17.3.05.03-0077	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 6 до 15 мм, длина от 400 до 600 мм	т	1020	7 457 280,25	7 606 712,68
17.3.05.03-0078	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 6 до 15 мм, длина от 600 до 800 мм	т	1020	11 500 536,34	11 730 833,97
17.3.05.03-0079	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 6 до 15 мм, длина от 800 до 1400 мм	т	1020	13 656 939,68	13 930 365,32
17.3.05.03-0080	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 15 до 30 мм, длина до 100 мм	т	1020	2 635 322,82	2 688 316,17
17.3.05.03-0081	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 15 до 30 мм, длина от 100 до 400 мм	т	1020	3 953 124,85	4 032 474,17
17.3.05.03-0082	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 15 до 30 мм, длина от 400 до 600 мм	т	1020	5 240 976,77	5 346 083,19
17.3.05.03-0083	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 15 до 30 мм, длина от 600 до 800 мм	т	1020	9 493 883,31	9 684 047,86
17.3.05.03-0084	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 15 до 30 мм, длина от 800 до 1400 мм	т	1020	10 991 385,59	11 211 500,17

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.03-0085	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр свыше 30 мм, длина до 400 мм	Т	1020	3 174 423,60	3 238 198,95
17.3.05.03-0086	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр свыше 30 мм, длина свыше 400 мм	Т	1020	4 731 826,01	4 826 749,39
Группа 17.3.05.04 Изделия корундовые для футеровки томильных зон нагревательных печей					
17.3.05.04-0001	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-93-2,8 № 1, 2, 3	Т	1020	112 186,96	114 717,55
17.3.05.04-0002	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-93-3,0 № 1, 2, 3	Т	1020	127 838,24	130 681,87
17.3.05.04-0003	Брус прямой: № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	Т	1020	135 456,24	138 452,23
17.3.05.04-0004	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-93-2,8 № 4, 5	Т	1020	125 206,61	127 997,62
17.3.05.04-0005	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-93-3,0 № 4, 5	Т	1020	142 381,67	145 516,14
17.3.05.04-0006	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-95-3,0 № 4, 5	Т	1020	150 692,00	153 992,71
17.3.05.04-0011	Брус огнеупорный фасонный КЭЛ-93-2,8 № 6, 7	Т	1020	125 206,61	127 997,62
17.3.05.04-0012	Брус огнеупорный фасонный КЭЛ-93-3,0 № 6, 7	Т	1020	142 381,67	145 516,14
17.3.05.04-0013	Брус огнеупорный фасонный КЭЛ-95-3,0 № 6, 7	Т	1020	150 692,00	153 992,71
Группа 17.3.05.05 Изделия корундовые легковесные теплоизоляционные					
17.3.05.05-0001	Изделия огнеупорные корундовые теплоизоляционные КЛ-1,1 (КТ-1,1) № 1, 2, 3, 4	Т	1120	161 776,62	165 327,18
17.3.05.05-0002	Изделия огнеупорные корундовые теплоизоляционные КЛ-1,3 (КТ-1,3) № 1, 2, 3, 4	Т	1120	150 970,98	154 305,42
17.3.05.05-0004	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки КЛ-1,1	Т	1120	174 865,20	178 677,55
17.3.05.05-0005	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки КЛ-1, 3	Т	1120	163 146,50	166 724,42
17.3.05.05-0007	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки КЛ-1, 1	Т	1120	197 541,98	201 807,86
17.3.05.05-0008	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки КЛ-1, 3	Т	1120	184 301,28	188 302,31
17.3.05.05-0011	Изделия огнеупорные корундовые теплоизоляционные КЛ-1,1 (КТ-1,1) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	Т	1120	152 036,38	155 392,13
17.3.05.05-0012	Изделия огнеупорные корундовые теплоизоляционные КЛ-1,3 (КТ-1,3) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	Т	1120	141 839,37	144 991,19
17.3.05.05-0013	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	Т	1120	118 021,25	120 696,70
17.3.05.05-0014	Изделия огнеупорные корундовые теплоизоляционные КЛ-1,1 (КТ-1,1) № 5, 8	Т	1120	147 729,26	150 998,90
17.3.05.05-0015	Изделия огнеупорные корундовые теплоизоляционные КЛ-1,3 (КТ-1,3) № 5, 8	Т	1120	137 836,64	140 908,41
Группа 17.3.05.06 Изделия корундоциркониевые					
17.3.05.06-0001	Наконечник для горелки, сопло	Т	1020	2 314 306,37	2 360 879,39
17.3.05.06-0011	Пластина фасонная, изолятор фасонный	Т	1020	1 208 370,00	1 232 824,28
17.3.05.06-0021	Изделия огнеупорные (тигли, стаканы, кюветы) вместимостью 0,003 л и менее	Т	1020	2 314 447,92	2 361 023,76
17.3.05.06-0022	Изделия огнеупорные (тигли, стаканы, кюветы) вместимостью от 0,003 до 0,020 л	Т	1020	1 301 492,56	1 327 809,31
17.3.05.06-0023	Изделия огнеупорные (тигли, стаканы, кюветы) вместимостью от 0,020 до 0,300 л	Т	1020	433 809,22	442 772,25
17.3.05.06-0024	Изделия огнеупорные (тигли, стаканы, кюветы) вместимостью от 0,300 до 3,0 л	Т	1020	577 156,80	588 986,77
17.3.05.06-0031	Трубка огнеупорная, длина до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	Т	1020	867 000,61	884 627,51
17.3.05.06-0032	Трубка огнеупорная, длина до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	Т	1020	348 589,95	355 848,59
17.3.05.06-0033	Трубка огнеупорная, длина до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	Т	1020	290 379,67	296 474,13
17.3.05.06-0034	Трубка огнеупорная, длина от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	Т	1020	519 075,79	529 744,17

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.06-0035	Трубка огнеупорная, длина от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	1020	433 834,32	442 797,91
17.3.05.06-0036	Трубка огнеупорная, длина от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	1020	348 607,21	355 866,26
Группа 17.3.05.07 Изделия муллитовые для лещади доменных печей					
17.3.05.07-0001	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей МЛЛД-1, 2, 3, 4/группа 2, 3, 4, 7, 8	т	1020	58 977,01	60 443,41
17.3.05.07-0002	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей МЛЛД-5, 6, 9	т	1020	51 479,42	52 795,88
17.3.05.07-0003	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей МЛЛД-7, 8, 10	т	1020	50 190,39	51 481,03
17.3.05.07-0004	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей МЛЛД-1, 2, 3, 4/группа 5, 6, 10, 11	т	1020	69 360,76	71 034,80
17.3.05.07-0005	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	1020	60 423,56	61 918,93
17.3.05.07-0006	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	1020	58 955,54	60 421,54
17.3.05.07-0007	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей МЛЛД-1, 2, 3, 4/группа 9	т	1020	80 582,09	82 480,56
17.3.05.07-0008	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	1020	70 284,46	71 976,98
17.3.05.07-0009	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	1020	68 608,72	70 267,75
Группа 17.3.05.08 Изделия муллитовые и муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок					
17.3.05.08-0001	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок МКС-72 № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2	т	1020	136 854,29	139 878,28
17.3.05.08-0002	Изделия огнеупорные муллитовые для стабилизирующих камер газовых горелок МЛС-62 № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2	т	1020	85 950,66	87 956,54
17.3.05.08-0003	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок МКС-72 № 1а, 2а, 3а, 4а, 1б, 2б, 3б	т	1020	97 611,41	99 850,51
17.3.05.08-0004	Изделия огнеупорные муллитовые для стабилизирующих камер газовых горелок МЛС-62 № 1а, 2а, 3а, 4а, 1б, 2б, 3б	т	1020	58 716,99	60 178,23
17.3.05.08-0005	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок МКС-72 № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2	т	1020	167 493,89	171 130,64
17.3.05.08-0006	Изделия огнеупорные муллитовые для стабилизирующих камер газовых горелок МЛС-62 № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2	т	1020	103 143,56	105 493,30
17.3.05.08-0007	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок МКС-72 № 5а, 6а, 7а, 8а, 9а, 10а, 4б, 5б, 6б, 7б, 8б, 9б, 10б	т	1020	121 057,02	123 764,99
17.3.05.08-0008	Изделия огнеупорные муллитовые для стабилизирующих камер газовых горелок МЛС-62 № 5а, 6а, 7а, 8а, 9а, 10а, 4б, 5б, 6б, 7б, 8б, 9б, 10б	т	1020	73 359,20	75 113,22
Группа 17.3.05.09 Изделия муллитовые и муллитокремнеземистые для вращающихся печей					
17.3.05.09-0001	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для футеровки вращающихся печей МКРЦ № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14	т	1020	14 740,09	15 321,78
17.3.05.09-0002	Изделия огнеупорные муллитовые для футеровки вращающихся печей МЛЦ № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14	т	1020	27 844,08	28 687,80
17.3.05.09-0003	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для футеровки вращающихся печей МКРЦ № 2, 4, 15	т	1020	12 502,93	13 039,83
17.3.05.09-0004	Изделия огнеупорные муллитовые для футеровки вращающихся печей МЛЦ № 2, 4, 15	т	1020	25 728,53	26 529,96
17.3.05.09-0005	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для футеровки вращающихся печей МКРЦ № 8, 13	т	1020	17 875,29	18 519,68
17.3.05.09-0006	Изделия огнеупорные муллитовые для футеровки вращающихся печей МЛЦ № 8, 13	т	1020	31 016,72	31 923,95
Группа 17.3.05.10 Изделия муллитовые легковесные теплоизоляционные					

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.10-0001	Изделия огнеупорные муллитовые теплоизоляционные МЛЛ-1,3 (МЛТ-1,3) № 1, 2, 3, 4	т	1120	63 908,67	65 501,85
17.3.05.10-0002	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки МЛЛ-1, 3	т	1120	68 011,54	69 686,79
17.3.05.10-0003	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки МЛЛ-1, 3	т	1120	76 824,46	78 675,96
17.3.05.10-0011	Изделия огнеупорные муллитовые теплоизоляционные МЛЛ-1,3 (МЛТ-1,3) № 51	т	1120	67 995,07	69 670,00
17.3.05.10-0012	Изделия огнеупорные муллитовые теплоизоляционные МЛЛ-1,3 (МЛТ-1,3) № 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	1120	58 394,44	59 877,38
17.3.05.10-0013	Изделия огнеупорные муллитовые теплоизоляционные МЛЛ-1,3 (МЛТ-1,3) № 5, 8	т	1120	56 622,10	58 069,54
17.3.05.10-0014	Изделия огнеупорные муллитовые теплоизоляционные МЛЛ-1,3 (МЛТ-1,3) № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	1120	64 025,12	65 620,64
Группа 17.3.05.11 Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые стопорные для разлижки стали из ковша					
17.3.05.11-0001	Пробка огнеупорная МКРСЦ № 9	шт	1,7	93,53	95,87
17.3.05.11-0002	Пробка огнеупорная МКРСЦ № 9	шт	1,9	262,68	268,41
17.3.05.11-0003	Пробка огнеупорная МКРСЦ № 10	шт	3	111,85	114,92
17.3.05.11-0004	Пробка огнеупорная МКРСЦ № 10	шт	3,4	356,13	364,28
17.3.05.11-0005	Пробка огнеупорная МКРСЦ № 11	шт	4,4	149,21	153,41
17.3.05.11-0006	Пробка огнеупорная МКРСЦ № 11	шт	5	505,99	517,53
17.3.05.11-0007	Пробка огнеупорная МКРСЦ № 12	шт	6,4	205,05	210,95
17.3.05.11-0008	Пробка огнеупорная МКРСЦ № 12	шт	8,1	711,94	728,48
17.3.05.11-0009	Пробка огнеупорная МКРСЦ № 13	шт	8,3	260,90	268,41
17.3.05.11-0010	Пробка огнеупорная МКРСЦ № 13	шт	9,4	899,48	920,14
17.3.05.11-0011	Пробка огнеупорная МКРСЦ № 14-2	шт	10,4	335,30	344,99
17.3.05.11-0012	Пробка огнеупорная МКРСЦ № 14-2	шт	11,8	1 143,11	1 169,26
17.3.05.11-0013	Пробка огнеупорная МКРСЦ № 14, 14-1	шт	9,4	298,11	306,74
17.3.05.11-0014	Пробка огнеупорная МКРСЦ № 14, 14-1	шт	10,6	1 012,05	1 035,30
17.3.05.11-0021	Стакан огнеупорный МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт	8,2	693,21	709,35
17.3.05.11-0022	Стакан огнеупорный МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт	7,5	636,96	651,81
17.3.05.11-0023	Стакан огнеупорный МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт	6,7	580,79	594,27
17.3.05.11-0024	Стакан огнеупорный МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт	11	936,60	958,47
17.3.05.11-0025	Стакан огнеупорный МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт	10,4	880,52	901,10
17.3.05.11-0026	Стакан огнеупорный МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт	9	768,03	785,94
17.3.05.11-0031	Трубка огнеупорная стопорная МКРАСП № 1	шт	4,4	167,94	172,54
17.3.05.11-0032	Трубка огнеупорная стопорная МКРСЦ-73 № 1	шт	5	675,30	690,23
17.3.05.11-0033	Трубка огнеупорная стопорная МЛСП-63 № 1	шт	4,8	412,22	421,74
17.3.05.11-0034	Трубка огнеупорная стопорная МКРАСП № 2	шт	7	317,63	325,95
17.3.05.11-0035	Трубка огнеупорная стопорная МКРСЦ-73 № 2	шт	8	1 087,91	1 111,88
17.3.05.11-0036	Трубка огнеупорная стопорная МЛСП-63 № 2	шт	7,7	655,77	671,02
17.3.05.11-0037	Трубка огнеупорная стопорная МКРАСП № 3	шт	8,8	279,46	287,53
17.3.05.11-0038	Трубка огнеупорная стопорная МКРСЦ-73 № 3	шт	10	1 164,43	1 190,49
17.3.05.11-0039	Трубка огнеупорная стопорная МЛСП-63 № 3	шт	9,6	711,62	728,56
17.3.05.11-0040	Трубка огнеупорная стопорная МКРАСП № 4	шт	11,5	372,83	383,49
17.3.05.11-0041	Трубка огнеупорная стопорная МКРСЦ-73 № 4	шт	13,2	1 537,58	1 572,04
17.3.05.11-0042	Трубка огнеупорная стопорная МЛСП-63 № 4	шт	12,6	936,20	958,47
17.3.05.11-0043	Трубка огнеупорная стопорная МКРАСП № 5, 6	шт	14,9	409,39	421,74
17.3.05.11-0044	Трубка огнеупорная стопорная МКРСЦ-73 № 5, 6	шт	16,9	1 649,34	1 687,11
17.3.05.11-0045	Трубка огнеупорная стопорная МЛСП-63 № 5, 6	шт	16,2	991,64	1 016,01
17.3.05.11-0046	Трубка огнеупорная стопорная МКРАСП № 7, 8, 8-1	шт	17	465,24	479,28
17.3.05.11-0047	Трубка огнеупорная стопорная МКРСЦ-73 № 7, 8, 8-1	шт	19,4	1 874,17	1 917,11
17.3.05.11-0048	Трубка огнеупорная стопорная МЛСП-63 № 7, 8, 8-1	шт	19,3	1 141,17	1 169,42
Группа 17.3.05.12 Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей					
17.3.05.12-0001	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	13,3	1 650,39	1 687,11
17.3.05.12-0002	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	12,5	1 575,35	1 610,37

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.12-0003	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	12,1	1 481,57	1 514,58
17.3.05.12-0004	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 1, диаметр отверстия 70 мм	шт	11,3	1 387,64	1 418,63
17.3.05.12-0005	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	11,4	560,70	575,15
17.3.05.12-0006	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	11	542,95	556,91
17.3.05.12-0007	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	10,4	523,42	536,82
17.3.05.12-0008	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 1, диаметр отверстия 70 мм	шт	9,8	504,78	517,61
17.3.05.12-0009	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	13,3	2 176,64	2 223,85
17.3.05.12-0010	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	12,5	2 082,87	2 128,06
17.3.05.12-0011	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	12,1	1 989,01	2 032,19
17.3.05.12-0012	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 1, диаметр отверстия 70 мм	шт	11,3	1 857,63	1 897,98
17.3.05.12-0013	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	13,5	2 646,48	2 703,21
17.3.05.12-0014	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	13	2 552,63	2 607,34
17.3.05.12-0015	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	12,3	2 439,97	2 492,26
17.3.05.12-0016	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 1, диаметр отверстия 70 мм	шт	11,5	2 271,06	2 319,72
17.3.05.12-0017	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	12,4	1 462,69	1 495,37
17.3.05.12-0018	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	12,2	1 425,08	1 457,04
17.3.05.12-0019	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	11,6	1 350,11	1 380,37
17.3.05.12-0020	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 1, диаметр отверстия 70 мм	шт	10,9	1 256,25	1 284,42
17.3.05.12-0021	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 2, диаметр отверстия 40 мм	шт	15,3	1 856,58	1 897,98
17.3.05.12-0022	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 2, диаметр отверстия 50 мм	шт	14,8	1 800,25	1 840,44
17.3.05.12-0023	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 2, диаметр отверстия 60 мм	шт	14,1	1 744,10	1 782,91

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.12-0024	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 2, диаметр отверстия 70 мм	шт	13,4	1 650,31	1 687,11
17.3.05.12-0025	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 2, диаметр отверстия 80 мм	шт	12,5	1 537,74	1 572,04
17.3.05.12-0026	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 2, диаметр отверстия 40 мм	шт	13,2	654,24	671,02
17.3.05.12-0027	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 2, диаметр отверстия 50 мм	шт	12,3	635,67	651,81
17.3.05.12-0028	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 2, диаметр отверстия 60 мм	шт	12,1	616,95	632,69
17.3.05.12-0029	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 2, диаметр отверстия 70 мм	шт	11,5	598,31	613,48
17.3.05.12-0030	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 2, диаметр отверстия 80 мм	шт	10,8	542,14	556,02
17.3.05.12-0031	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 2, диаметр отверстия 40 мм	шт	15,3	2 495,57	2 549,80
17.3.05.12-0032	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 2, диаметр отверстия 50 мм	шт	14,8	2 439,24	2 492,26
17.3.05.12-0033	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 2, диаметр отверстия 60 мм	шт	14,1	2 308,02	2 358,13
17.3.05.12-0034	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 2, диаметр отверстия 70 мм	шт	13,4	2 176,56	2 223,85
17.3.05.12-0035	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 2, диаметр отверстия 80 мм	шт	12,5	2 045,18	2 089,65
17.3.05.12-0036	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 2, диаметр отверстия 40 мм	шт	15,6	3 059,42	3 124,95
17.3.05.12-0037	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 2, диаметр отверстия 50 мм	шт	15	2 965,55	3 029,07
17.3.05.12-0038	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 2, диаметр отверстия 60 мм	шт	14,4	2 834,19	2 894,87
17.3.05.12-0039	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 2, диаметр отверстия 70 мм	шт	13,7	2 683,92	2 741,46
17.3.05.12-0040	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 2, диаметр отверстия 80 мм	шт	12,8	2 496,22	2 549,80
17.3.05.12-0041	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 2, диаметр отверстия 40 мм	шт	14,7	1 687,60	1 725,45
17.3.05.12-0042	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 2, диаметр отверстия 50 мм	шт	14,2	1 650,07	1 687,11
17.3.05.12-0043	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 2, диаметр отверстия 60 мм	шт	13,6	1 575,11	1 610,37

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.12-0044	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 2, диаметр отверстия 70 мм	шт	12,8	1 462,53	1 495,37
17.3.05.12-0045	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 2, диаметр отверстия 80 мм	шт	12	1 368,75	1 399,50
17.3.05.12-0046	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 3, диаметр отверстия 40 мм	шт	14,8	1 668,63	1 706,24
17.3.05.12-0047	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 3, диаметр отверстия 50 мм	шт	14,4	1 612,39	1 648,70
17.3.05.12-0048	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 3, диаметр отверстия 60 мм	шт	14	1 574,95	1 610,37
17.3.05.12-0049	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 3, диаметр отверстия 70 мм	шт	13,3	1 481,25	1 514,58
17.3.05.12-0050	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 3, диаметр отверстия 80 мм	шт	12,6	1 425,00	1 457,04
17.3.05.12-0051	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 3, диаметр отверстия 40 мм	шт	12,8	597,91	613,48
17.3.05.12-0052	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 3, диаметр отверстия 50 мм	шт	12,5	560,38	575,15
17.3.05.12-0053	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 3, диаметр отверстия 60 мм	шт	12	541,82	556,02
17.3.05.12-0054	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 3, диаметр отверстия 70 мм	шт	11,4	523,18	536,82
17.3.05.12-0055	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 3, диаметр отверстия 80 мм	шт	10,8	486,86	499,61
17.3.05.12-0056	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 3, диаметр отверстия 40 мм	шт	14,8	2 232,56	2 281,39
17.3.05.12-0057	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 3, диаметр отверстия 50 мм	шт	14,4	2 176,32	2 223,85
17.3.05.12-0058	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 3, диаметр отверстия 60 мм	шт	14	2 082,47	2 128,06
17.3.05.12-0059	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 3, диаметр отверстия 70 мм	шт	13,3	1 988,69	2 032,19
17.3.05.12-0060	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 3, диаметр отверстия 80 мм	шт	12,6	1 894,84	1 936,24
17.3.05.12-0061	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 3, диаметр отверстия 40 мм	шт	15,1	2 721,20	2 779,87
17.3.05.12-0062	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 3, диаметр отверстия 50 мм	шт	14,7	2 646,15	2 703,21
17.3.05.12-0063	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 3, диаметр отверстия 60 мм	шт	14,2	2 552,23	2 607,34

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.12-0064	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 3, диаметр отверстия 70 мм	шт	13,9	2 439,57	2 492,26
17.3.05.12-0065	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 3, диаметр отверстия 80 мм	шт	12,8	2 159,29	2 206,10
17.3.05.12-0066	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 3, диаметр отверстия 40 мм	шт	14,2	1 518,54	1 552,91
17.3.05.12-0067	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 3, диаметр отверстия 50 мм	шт	13,8	1 473,98	1 507,31
17.3.05.12-0068	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 3, диаметр отверстия 60 мм	шт	13,3	1 424,84	1 457,04
17.3.05.12-0069	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 3, диаметр отверстия 70 мм	шт	12,7	1 349,87	1 380,37
17.3.05.12-0070	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 3, диаметр отверстия 80 мм	шт	12	1 274,74	1 303,63
17.3.05.12-0071	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 3-1, диаметр отверстия 40 мм	шт	12,2	1 744,58	1 782,91
17.3.05.12-0072	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 3-1, диаметр отверстия 50 мм	шт	11,8	1 707,12	1 744,57
17.3.05.12-0073	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 3-1, диаметр отверстия 60 мм	шт	11,4	1 650,87	1 687,11
17.3.05.12-0074	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 3-1, диаметр отверстия 70 мм	шт	10,9	1 575,83	1 610,37
17.3.05.12-0075	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 3-1, диаметр отверстия 80 мм	шт	10,4	1 481,97	1 514,58
17.3.05.12-0076	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 3-1, диаметр отверстия 40 мм	шт	10,3	617,44	632,69
17.3.05.12-0077	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 3-1, диаметр отверстия 50 мм	шт	10,2	598,64	613,48
17.3.05.12-0078	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 3-1, диаметр отверстия 60 мм	шт	9,9	598,72	613,48
17.3.05.12-0079	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 3-1, диаметр отверстия 70 мм	шт	9,5	542,55	556,02
17.3.05.12-0080	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 3-1, диаметр отверстия 80 мм	шт	9	523,83	536,82
17.3.05.12-0081	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 3-1, диаметр отверстия 40 мм	шт	12,2	2 346,03	2 396,39
17.3.05.12-0082	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 3-1, диаметр отверстия 50 мм	шт	11,8	2 270,98	2 319,72
17.3.05.12-0083	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 3-1, диаметр отверстия 60 мм	шт	11,4	2 177,12	2 223,85

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.12-0084	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 3-1, диаметр отверстия 70 мм	шт	10,9	2 083,35	2 128,06
17.3.05.12-0085	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 3-1, диаметр отверстия 80 мм	шт	10,4	1 989,41	2 032,19
17.3.05.12-0086	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 3-1, диаметр отверстия 40 мм	шт	12,5	2 834,67	2 894,87
17.3.05.12-0087	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 3-1, диаметр отверстия 50 мм	шт	12,1	2 778,50	2 837,41
17.3.05.12-0088	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 3-1, диаметр отверстия 60 мм	шт	11,6	2 833,54	2 893,50
17.3.05.12-0089	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 3-1, диаметр отверстия 70 мм	шт	11,2	2 553,11	2 607,34
17.3.05.12-0090	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 3-1, диаметр отверстия 80 мм	шт	10,6	2 440,45	2 492,26
17.3.05.12-0091	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 3-1, диаметр отверстия 40 мм	шт	11,7	1 575,59	1 610,37
17.3.05.12-0092	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 3-1, диаметр отверстия 50 мм	шт	11,4	1 538,06	1 572,04
17.3.05.12-0093	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 3-1, диаметр отверстия 60 мм	шт	11	1 463,01	1 495,37
17.3.05.12-0094	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 3-1, диаметр отверстия 70 мм	шт	10,5	1 425,56	1 457,04
17.3.05.12-0095	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 3-1, диаметр отверстия 80 мм	шт	10	1 350,60	1 380,37
17.3.05.12-0096	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 4, диаметр отверстия 40 мм	шт	9,5	1 350,76	1 380,37
17.3.05.12-0097	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 4, диаметр отверстия 50 мм	шт	9,3	1 331,96	1 361,25
17.3.05.12-0098	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 4, диаметр отверстия 60 мм	шт	9	1 293,79	1 322,19
17.3.05.12-0099	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 4, диаметр отверстия 70 мм	шт	8,6	1 238,19	1 265,30
17.3.05.12-0100	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 4, диаметр отверстия 80 мм	шт	8,2	1 163,13	1 188,71
17.3.05.12-0101	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 4, диаметр отверстия 40 мм	шт	8,2	486,46	498,48
17.3.05.12-0102	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 4, диаметр отверстия 50 мм	шт	8	486,54	498,48
17.3.05.12-0103	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 4, диаметр отверстия 60 мм	шт	7,8	467,74	479,28
17.3.05.12-0104	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 4, диаметр отверстия 70 мм	шт	7,4	430,29	440,94

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.12-0105	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 4, диаметр отверстия 80 мм	шт	7	411,57	421,74
17.3.05.12-0106	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 4, диаметр отверстия 40 мм	шт	9,5	1 839,40	1 878,86
17.3.05.12-0107	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 4, диаметр отверстия 50 мм	шт	9,3	1 764,18	1 802,11
17.3.05.12-0108	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 4, диаметр отверстия 60 мм	шт	9	1 707,85	1 744,57
17.3.05.12-0109	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 4, диаметр отверстия 70 мм	шт	8,6	1 651,68	1 687,11
17.3.05.12-0110	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 4, диаметр отверстия 80 мм	шт	8,2	1 576,56	1 610,37
17.3.05.12-0111	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 4, диаметр отверстия 40 мм	шт	9,7	2 215,14	2 262,18
17.3.05.12-0112	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 4, диаметр отверстия 50 мм	шт	9,5	2 177,69	2 223,85
17.3.05.12-0113	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 4, диаметр отверстия 60 мм	шт	9,2	2 083,84	2 128,06
17.3.05.12-0114	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 4, диаметр отверстия 70 мм	шт	8,8	2 027,51	2 070,52
17.3.05.12-0115	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 4, диаметр отверстия 80 мм	шт	8,4	1 933,57	1 974,65
17.3.05.12-0116	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 4, диаметр отверстия 40 мм	шт	9,1	1 219,14	1 246,09
17.3.05.12-0117	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 4, диаметр отверстия 50 мм	шт	8,9	1 200,49	1 226,96
17.3.05.12-0118	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 4, диаметр отверстия 60 мм	шт	8,6	1 144,16	1 169,42
17.3.05.12-0119	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 4, диаметр отверстия 70 мм	шт	8,3	1 106,72	1 131,17
17.3.05.12-0120	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 4, диаметр отверстия 80 мм	шт	7,9	1 050,31	1 073,55
17.3.05.12-0121	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 5, диаметр отверстия 40 мм	шт	17,1	2 119,18	2 166,31
17.3.05.12-0122	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 5, диаметр отверстия 50 мм	шт	16,6	2 044,05	2 089,65
17.3.05.12-0123	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 5, диаметр отверстия 60 мм	шт	16	1 950,27	1 993,77
17.3.05.12-0124	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 5, диаметр отверстия 70 мм	шт	15,3	1 856,58	1 897,98
17.3.05.12-0125	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 5, диаметр отверстия 80 мм	шт	14,4	1 762,81	1 802,11
17.3.05.12-0126	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 5, диаметр отверстия 90 мм	шт	13,5	1 651,52	1 688,32

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.12-0127	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 5, диаметр отверстия 40 мм	шт	14,8	747,68	766,81
17.3.05.12-0128	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 5, диаметр отверстия 50 мм	шт	14,4	729,05	747,69
17.3.05.12-0129	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 5, диаметр отверстия 60 мм	шт	13,9	710,49	728,56
17.3.05.12-0130	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 5, диаметр отверстия 70 мм	шт	13,2	673,04	690,23
17.3.05.12-0131	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 5, диаметр отверстия 80 мм	шт	12,4	635,67	651,81
17.3.05.12-0132	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 5, диаметр отверстия 90 мм	шт	11,5	598,31	613,48
17.3.05.12-0133	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 5, диаметр отверстия 40 мм	шт	17,1	2 814,65	2 875,74
17.3.05.12-0134	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 5, диаметр отверстия 50 мм	шт	16,6	2 720,80	2 779,87
17.3.05.12-0135	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 5, диаметр отверстия 60 мм	шт	16	2 626,94	2 684,00
17.3.05.12-0136	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 5, диаметр отверстия 70 мм	шт	15,3	2 495,57	2 549,80
17.3.05.12-0137	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 5, диаметр отверстия 80 мм	шт	14,4	2 364,27	2 415,59
17.3.05.12-0138	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 5, диаметр отверстия 90 мм	шт	13,5	2 214,09	2 262,18
17.3.05.12-0139	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 5, диаметр отверстия 40 мм	шт	17,5	3 434,75	3 508,35
17.3.05.12-0140	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 5, диаметр отверстия 50 мм	шт	17	3 340,90	3 412,48
17.3.05.12-0141	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 5, диаметр отверстия 60 мм	шт	16,3	3 228,32	3 297,48
17.3.05.12-0142	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 5, диаметр отверстия 70 мм	шт	15,6	3 059,42	3 124,95
17.3.05.12-0143	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 5, диаметр отверстия 80 мм	шт	14,7	2 871,55	2 933,12
17.3.05.12-0144	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 5, диаметр отверстия 90 мм	шт	13,7	2 683,92	2 741,46
17.3.05.12-0145	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 5, диаметр отверстия 40 мм	шт	16,5	1 912,67	1 955,52
17.3.05.12-0146	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 5, диаметр отверстия 50 мм	шт	16	1 837,54	1 878,86

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.12-0147	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 5, диаметр отверстия 60 мм	шт	15,4	1 762,48	1 802,11
17.3.05.12-0148	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 5, диаметр отверстия 70 мм	шт	14,7	1 687,60	1 725,45
17.3.05.12-0149	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 5, диаметр отверстия 80 мм	шт	13,9	1 593,83	1 629,58
17.3.05.12-0150	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 5, диаметр отверстия 90 мм	шт	12,9	1 500,05	1 533,70
17.3.05.12-0151	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 16, диаметр отверстия 40 мм	шт	15,8	1 800,01	1 840,44
17.3.05.12-0152	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 16, диаметр отверстия 50 мм	шт	15,4	1 743,69	1 782,91
17.3.05.12-0153	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 16, диаметр отверстия 60 мм	шт	14,9	1 668,63	1 706,24
17.3.05.12-0154	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 16, диаметр отверстия 70 мм	шт	14,3	1 612,39	1 648,70
17.3.05.12-0155	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 16, диаметр отверстия 80 мм	шт	13,5	1 518,78	1 552,91
17.3.05.12-0156	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 16, диаметр отверстия 90 мм	шт	12,6	1 425,00	1 457,04
17.3.05.12-0157	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 16, диаметр отверстия 100 мм	шт	11,7	1 331,31	1 361,25
17.3.05.12-0158	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 16, диаметр отверстия 40 мм	шт	13,7	635,27	651,81
17.3.05.12-0159	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 16, диаметр отверстия 50 мм	шт	13,3	616,63	632,69
17.3.05.12-0160	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 16, диаметр отверстия 60 мм	шт	12,9	597,91	613,48
17.3.05.12-0161	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 16, диаметр отверстия 70 мм	шт	12,3	560,46	575,15
17.3.05.12-0162	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 16, диаметр отверстия 80 мм	шт	11,6	541,90	556,02
17.3.05.12-0163	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 16, диаметр отверстия 90 мм	шт	10,9	504,45	517,61
17.3.05.12-0164	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 16, диаметр отверстия 100 мм	шт	10,1	467,10	479,28
17.3.05.12-0165	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 16, диаметр отверстия 40 мм	шт	15,8	2 363,86	2 415,59
17.3.05.12-0166	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 16, диаметр отверстия 50 мм	шт	15,4	2 307,61	2 358,13
17.3.05.12-0167	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 16, диаметр отверстия 60 мм	шт	14,9	2 232,56	2 281,39
17.3.05.12-0168	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 16, диаметр отверстия 70 мм	шт	14,3	2 138,80	2 185,60

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.12-0169	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 16, диаметр отверстия 80 мм	шт	13,5	2 026,22	2 070,52
17.3.05.12-0170	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 16, диаметр отверстия 90 мм	шт	12,6	1 894,84	1 936,24
17.3.05.12-0171	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 16, диаметр отверстия 100 мм	шт	11,7	1 763,53	1 802,11
17.3.05.12-0172	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 16, диаметр отверстия 40 мм	шт	16,2	2 908,83	2 971,54
17.3.05.12-0173	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 16, диаметр отверстия 50 мм	шт	15,7	2 833,78	2 894,87
17.3.05.12-0174	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 16, диаметр отверстия 60 мм	шт	15,2	2 739,92	2 799,00
17.3.05.12-0175	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 16, диаметр отверстия 70 мм	шт	14,6	2 627,35	2 684,00
17.3.05.12-0176	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 16, диаметр отверстия 80 мм	шт	13,8	2 458,44	2 511,46
17.3.05.12-0177	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 16, диаметр отверстия 90 мм	шт	13	2 345,87	2 396,39
17.3.05.12-0178	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 16, диаметр отверстия 100 мм	шт	12	2 139,44	2 185,60
17.3.05.12-0179	Стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 16, диаметр отверстия 40 мм	шт	15,2	1 612,14	1 648,70
17.3.05.12-0180	Стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 16, диаметр отверстия 50 мм	шт	14,8	1 574,70	1 610,37
17.3.05.12-0181	Стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 16, диаметр отверстия 60 мм	шт	14,3	1 518,54	1 552,91
17.3.05.12-0182	Стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 16, диаметр отверстия 70 мм	шт	13,7	1 443,40	1 476,16
17.3.05.12-0183	Стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 16, диаметр отверстия 80 мм	шт	13	1 368,51	1 399,50
17.3.05.12-0184	Стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 16, диаметр отверстия 90 мм	шт	12,1	1 274,74	1 303,63
17.3.05.12-0185	Стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 16, диаметр отверстия 100 мм	шт	11,2	1 199,84	1 226,96
Группа 17.3.05.13 Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей					
17.3.05.13-0001	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 1-я группа сложности	т	1020	67 990,00	69 636,68
17.3.05.13-0002	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 1-я группа сложности	т	1020	70 123,46	71 812,83
17.3.05.13-0003	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 2-я группа сложности	т	1020	69 975,69	71 662,08

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.13-0004	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 2-я группа сложности	Т	1020	72 158,39	73 888,44
17.3.05.13-0005	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 3-я группа сложности	Т	1020	74 472,46	76 248,75
17.3.05.13-0006	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 3-я группа сложности	Т	1020	76 819,21	78 642,47
17.3.05.13-0007	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 4-я группа сложности	Т	1020	80 478,96	82 375,41
17.3.05.13-0008	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 4-я группа сложности	Т	1020	83 006,32	84 953,29
17.3.05.13-0009	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 5-я группа сложности	Т	1020	90 932,93	93 038,47
17.3.05.13-0010	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 5-я группа сложности	Т	1020	93 788,57	95 951,17
17.3.05.13-0011	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 6-я группа сложности	Т	1020	107 811,49	110 254,60
17.3.05.13-0012	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 6-я группа сложности	Т	1020	111 186,84	113 697,42
17.3.05.13-0013	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 7-я группа сложности	Т	1020	122 311,50	125 044,57
17.3.05.13-0014	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 7-я группа сложности	Т	1020	126 168,15	128 978,37
17.3.05.13-0015	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 8-я группа сложности	Т	1020	140 649,45	143 749,30
17.3.05.13-0016	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 8-я группа сложности	Т	1020	145 063,02	148 251,15
17.3.05.13-0017	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 9-я группа сложности	Т	1020	185 087,71	189 076,31
17.3.05.13-0018	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 9-я группа сложности	Т	1020	166 608,14	170 227,13
17.3.05.13-0019	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 10-я группа сложности	Т	1020	197 980,43	202 226,86

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.13-0020	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 10-я группа сложности	Т	1020	204 283,57	208 656,14
17.3.05.13-0021	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 11-я группа сложности	Т	1020	242 102,34	247 231,23
17.3.05.13-0022	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 11-я группа сложности	Т	1020	249 551,44	254 829,30
17.3.05.13-0023	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 12-я группа сложности	Т	1020	293 386,78	299 541,37
17.3.05.13-0024	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 12-я группа сложности	Т	1020	302 554,95	308 892,89
17.3.05.13-0025	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 13-я группа сложности	Т	1020	351 977,09	359 303,52
17.3.05.13-0026	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 13-я группа сложности	Т	1020	363 007,57	370 554,55
17.3.05.13-0027	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 14-я группа сложности	Т	1020	425 179,25	433 969,74
17.3.05.13-0028	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 14-я группа сложности	Т	1020	438 501,69	447 558,57
17.3.05.13-0029	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 15-я группа сложности	Т	1020	523 636,96	534 396,53
17.3.05.13-0030	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 15-я группа сложности	Т	1020	540 048,76	551 136,62
Группа 17.3.05.14 Изделия муллитокорундовые, муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей					
17.3.05.14-0001	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКВ-72 № 1, 76	Т	1020	67 225,68	68 857,03
17.3.05.14-0002	Изделия огнеупорные: № 1, 76 насадочные марки МКВН-72	Т	1020	64 752,79	66 334,67
17.3.05.14-0003	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКРВ-50 № 1, 76	Т	1020	18 315,18	18 968,37
17.3.05.14-0004	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКВ-72 № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99	Т	1020	71 601,88	73 320,79
17.3.05.14-0005	Изделия огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	Т	1020	68 866,55	70 530,75
17.3.05.14-0006	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКРВ-50 № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99	Т	1020	19 861,73	20 545,82
17.3.05.14-0007	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКВ-72 № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106	Т	1020	75 600,01	77 398,89

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.14-0008	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКРВ-50 № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106	т	1020	21 338,61	22 052,24
17.3.05.14-0009	Изделия огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	1020	71 471,55	73 187,88
17.3.05.14-0010	Изделия огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1020	20 407,09	21 102,08
17.3.05.14-0011	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКВ-72 № 17-60, 79	т	1020	97 116,56	99 345,74
17.3.05.14-0012	Изделия огнеупорные: № 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	1020	93 530,17	95 687,60
17.3.05.14-0013	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКРВ-50 № 17-60, 79	т	1020	31 586,70	32 505,31
17.3.05.14-0014	Изделия огнеупорные: № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	1020	81 416,05	83 331,22
17.3.05.14-0015	Изделия огнеупорные: № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1020	29 103,56	29 972,46
17.3.05.14-0016	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКВ-72 № 61-63, 75	т	1020	87 457,01	89 492,99
17.3.05.14-0017	Изделия огнеупорные: № 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	1020	84 262,82	86 234,97
17.3.05.14-0018	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКРВ-50 № 61-63, 75	т	1020	26 123,16	26 932,50
17.3.05.14-0019	Изделия огнеупорные: № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	1020	80 692,49	82 593,22
17.3.05.14-0020	Изделия огнеупорные: № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1020	23 994,94	24 761,67
17.3.05.14-0021	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКВ-72 № 64-69, 74	т	1020	142 388,21	145 522,84
17.3.05.14-0022	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКРВ-50 № 64-69, 74	т	1020	49 077,95	50 346,39
17.3.05.14-0023	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКВ-72 № 70	т	1020	116 689,62	119 310,27
17.3.05.14-0024	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКРВ-50 № 70	т	1020	38 981,17	40 047,62
17.3.05.14-0025	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКВ-72 № 73, 80	т	1020	189 072,59	193 140,92
17.3.05.14-0026	Изделия огнеупорные: № 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	1020	182 115,21	186 044,41
17.3.05.14-0027	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКРВ-50 № 73, 80	т	1020	66 900,70	68 525,60
17.3.05.14-0028	Изделия огнеупорные: № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	1020	174 613,82	178 393,00
17.3.05.14-0029	Изделия огнеупорные: № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1020	61 529,96	63 047,44
17.3.05.14-0030	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКВ-72 № 82, 83, 84	т	1020	66 552,49	68 170,44
17.3.05.14-0031	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКРВ-50 № 82, 83, 84	т	1020	17 454,84	18 090,84
17.3.05.14-0032	Изделия огнеупорные: для воздухопровода марки МКВ-72	т	1020	70 842,82	72 546,56
17.3.05.14-0033	Изделия огнеупорные: для воздухопровода марки МКРВ-50	т	1020	19 181,90	19 852,44
17.3.05.14-0034	Изделия огнеупорные: стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	1020	62 034,49	63 562,06
17.3.05.14-0035	Изделия огнеупорные: стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1020	16 860,01	17 484,06

КНИГА 17 – КНИГА 22

Группа 17.3.05.15 Изделия муллитокремнеземистые легковесные теплоизоляционные					
17.3.05.15-0002	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые теплоизоляционные МКРЛ-0,7 (МКРТ-0,7) № 1, 2, 3, 4	т	1120	162 278,90	165 839,47
17.3.05.15-0003	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые теплоизоляционные МКРЛ-0,8 (МКРТ-0,8) № 1, 2, 3, 4	т	1120	115 161,32	117 779,55
17.3.05.15-0004	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые теплоизоляционные МКРЛ-1,0 (МКРТ-1,0) № 1, 2, 3, 4	т	1120	78 855,28	80 747,37
17.3.05.15-0006	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки МКРЛ-0, 7	т	1120	180 953,04	184 887,09
17.3.05.15-0007	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки МКРЛ-0, 8	т	1120	128 520,16	131 405,59
17.3.05.15-0008	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки МКРЛ-1, 0	т	1120	88 049,75	90 125,76
17.3.05.15-0009	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки МКРЛ-0, 5	т	1120	295 507,98	301 733,18
17.3.05.15-0010	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки МКРЛ-0, 7	т	1120	212 609,15	217 176,37
17.3.05.15-0011	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки МКРЛ-0, 8	т	1120	139 861,00	142 973,28
17.3.05.15-0012	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки МКРЛ-1, 0	т	1120	95 907,59	98 140,72
17.3.05.15-0021	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	1120	207 980,61	212 455,26
17.3.05.15-0022	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые теплоизоляционные МКРЛ-0,7 (МКРТ-0,7) № 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	1120	149 601,25	152 908,26
17.3.05.15-0023	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые теплоизоляционные МКРЛ-0,8 (МКРТ-0,8) № 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	1120	110 017,90	112 533,24
17.3.05.15-0024	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые теплоизоляционные МКРЛ-1,0 (МКРТ-1,0) № 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	1120	83 349,54	85 331,53
17.3.05.15-0025	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые теплоизоляционные МКРЛ-0,7 (МКРТ-0,7) № 5, 8	т	1120	143 821,53	147 012,97
17.3.05.15-0026	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые теплоизоляционные МКРЛ-0,8 (МКРТ-0,8) № 5, 8	т	1120	94 535,94	96 741,71
17.3.05.15-0027	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые теплоизоляционные МКРЛ-1,0 (МКРТ-1,0) № 5, 8	т	1120	69 931,63	71 645,30
17.3.05.15-0030	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые теплоизоляционные МКРЛ-0,7 (МКРТ-0,7) № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	1120	162 233,31	165 792,99
17.3.05.15-0031	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые теплоизоляционные МКРЛ-1,0 (МКРТ-1,0) № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	1120	78 925,08	80 818,63
Группа 17.3.05.16 Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для футеровки					
17.3.05.16-0001	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки КС-90	т	1020	158 068,06	161 516,29
17.3.05.16-0002	Изделия огнеупорные корундовые футеровочные КС-95 № 1, 76	т	1020	165 727,94	169 329,34
17.3.05.16-0003	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКП-72 № 1, 76	т	1020	68 349,43	70 003,30
17.3.05.16-0004	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРС-45 № 1, 76	т	1020	12 740,35	13 282,01
17.3.05.16-0005	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки МКРС-60	т	1020	25 683,51	26 484,05
17.3.05.16-0006	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45 № 1, 76	т	1020	15 432,90	16 028,39
17.3.05.16-0007	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72 № 1, 76	т	1020	59 964,62	61 450,79
17.3.05.16-0008	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки МКС-72-22	т	1020	62 795,74	64 338,48
17.3.05.16-0009	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки МКС-80	т	1020	74 171,53	75 941,85

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.16-0010	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62 № 1, 76	т	1020	32 191,48	33 122,19
17.3.05.16-0011	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки МЛС-70	т	1020	47 608,56	48 847,63
17.3.05.16-0012	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки МЛУ-62	т	1020	39 813,91	40 897,07
17.3.05.16-0013	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	1020	153 019,14	156 366,42
17.3.05.16-0014	Изделия огнеупорные корундовые футеровочные КС-95 № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99	т	1020	160 400,85	163 895,73
17.3.05.16-0015	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКП-72 № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99	т	1020	72 940,21	74 685,91
17.3.05.16-0016	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРС-45 № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99	т	1020	13 863,13	14 427,22
17.3.05.16-0017	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	1020	27 853,12	28 697,08
17.3.05.16-0018	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45 № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99	т	1020	16 790,28	17 412,96
17.3.05.16-0019	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72 № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99	т	1020	61 905,94	63 430,93
17.3.05.16-0020	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	1020	64 754,65	66 336,61
17.3.05.16-0021	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	1020	75 090,05	76 878,69
17.3.05.16-0022	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62 № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99	т	1020	33 396,81	34 351,57
17.3.05.16-0023	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	1020	49 525,59	50 802,99
17.3.05.16-0024	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	т	1020	41 383,68	42 498,23
17.3.05.16-0025	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	1020	181 796,03	185 718,78
17.3.05.16-0026	Изделия огнеупорные корундовые футеровочные КС-95 № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106	т	1020	190 574,74	194 673,09
17.3.05.16-0027	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКП-72 № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106	т	1020	75 141,79	76 931,47
17.3.05.16-0028	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРС-45 № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106	т	1020	14 986,23	15 572,84
17.3.05.16-0029	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	1020	30 137,73	31 027,37
17.3.05.16-0030	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45 № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106	т	1020	18 151,53	18 801,41
17.3.05.16-0031	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72 № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106	т	1020	65 806,97	67 410,00
17.3.05.16-0032	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	1020	68 848,40	70 512,27
17.3.05.16-0033	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	1020	85 314,42	87 307,55
17.3.05.16-0034	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62 № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106	т	1020	35 339,58	36 333,24
17.3.05.16-0035	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	1020	47 814,27	49 057,45
17.3.05.16-0036	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62	т	1020	42 356,12	43 490,12

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.16-0037	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки КС-90	т	1020	205 309,67	209 702,74
17.3.05.16-0038	Изделия огнеупорные корундовые футеровочные КС-95 № 6	т	1020	215 186,63	219 777,25
17.3.05.16-0039	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКП-72 № 6	т	1020	84 888,89	86 873,55
17.3.05.16-0040	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРС-45 № 6	т	1020	18 191,72	18 842,40
17.3.05.16-0041	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки МКРС-60	т	1020	36 610,12	37 629,20
17.3.05.16-0042	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45 № 6	т	1020	22 029,73	22 757,16
17.3.05.16-0043	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72 № 6	т	1020	74 352,14	76 126,09
17.3.05.16-0044	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки МКС-72-22	т	1020	77 796,90	79 639,68
17.3.05.16-0045	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки МКС-80	т	1020	96 382,59	98 597,08
17.3.05.16-0046	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62 № 6	т	1020	38 244,14	39 295,90
17.3.05.16-0047	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки МЛС-70	т	1020	56 586,51	58 005,14
17.3.05.16-0048	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки МЛУ-60	т	1020	47 254,12	48 486,09
17.3.05.16-0049	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки КС-90	т	1020	239 019,93	244 087,16
17.3.05.16-0050	Изделия огнеупорные корундовые футеровочные КС-95 № 17-60, 79	т	1020	250 605,22	255 904,22
17.3.05.16-0051	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКП-72 № 17-60, 79	т	1020	96 443,04	98 658,74
17.3.05.16-0052	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРС-45 № 17-60, 79	т	1020	22 094,05	22 822,77
17.3.05.16-0053	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки МКРС-60	т	1020	44 324,72	45 498,10
17.3.05.16-0054	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45 № 17-60, 79	т	1020	26 728,16	27 549,61
17.3.05.16-0055	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72 № 17-60, 79	т	1020	84 489,10	86 465,77
17.3.05.16-0056	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	1020	88 380,87	90 435,33
17.3.05.16-0057	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки МКС-80	т	1020	109 479,96	111 956,40
17.3.05.16-0058	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62 № 17-60, 79	т	1020	42 612,67	43 751,75
17.3.05.16-0059	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки МЛС-70	т	1020	62 987,23	64 533,85
17.3.05.16-0060	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки МЛУ-62	т	1020	52 679,02	54 019,45
17.3.05.16-0061	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки КС-90	т	1020	205 283,85	209 676,43
17.3.05.16-0062	Изделия огнеупорные корундовые футеровочные КС-95 № 61-63, 75	т	1020	215 264,02	219 856,17
17.3.05.16-0063	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКП-72 № 61-63, 75	т	1020	84 888,89	86 873,55
17.3.05.16-0064	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРС-45 № 61-63, 75	т	1020	18 217,54	18 868,79
17.3.05.16-0065	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки МКРС-60	т	1020	36 610,12	37 629,20
17.3.05.16-0066	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45 № 61-63, 75	т	1020	22 046,84	22 774,67
17.3.05.16-0067	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72 № 61-63, 75	т	1020	74 369,33	76 143,60
17.3.05.16-0068	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	1020	77 796,90	79 639,68
17.3.05.16-0069	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки МКС-80	т	1020	96 322,39	98 535,67

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.16-0070	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62 № 61-63, 75	т	1020	38 244,14	39 295,90
17.3.05.16-0071	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки МЛС-70	т	1020	56 586,51	58 005,14
17.3.05.16-0072	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки МЛУ-62	т	1020	47 228,30	48 459,70
17.3.05.16-0073	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки КС-90	т	1020	400 599,23	408 898,10
17.3.05.16-0074	Изделия огнеупорные корундовые футеровочные КС-95 № 64-69, 74	т	1020	419 970,54	428 656,85
17.3.05.16-0075	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКП-72 № 64-69, 74	т	1020	155 886,01	159 290,58
17.3.05.16-0076	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРС-45 № 64-69, 74	т	1020	43 081,86	44 230,38
17.3.05.16-0077	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки МКРС-60	т	1020	80 112,66	82 001,77
17.3.05.16-0078	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45 № 64-69, 74	т	1020	52 061,67	53 389,75
17.3.05.16-0079	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72 № 64-69, 74	т	1020	136 595,64	139 614,39
17.3.05.16-0080	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	1020	142 894,44	146 039,16
17.3.05.16-0081	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки МКС-80	т	1020	173 117,16	176 866,40
17.3.05.16-0082	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62 № 64-69, 74	т	1020	61 201,83	62 712,70
17.3.05.16-0083	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки МЛС-70	т	1020	90 448,48	92 544,34
17.3.05.16-0084	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки МЛУ-62	т	1020	75 625,58	77 424,95
17.3.05.16-0085	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки КС-90	т	1020	342 287,68	349 420,27
17.3.05.16-0086	Изделия огнеупорные корундовые футеровочные КС-95 № 70	т	1020	358 844,74	366 308,52
17.3.05.16-0087	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКП-72 № 70	т	1020	127 777,23	130 619,65
17.3.05.16-0088	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРС-45 № 70	т	1020	34 184,20	35 154,78
17.3.05.16-0089	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки МКРС-60	т	1020	68 549,49	70 207,31
17.3.05.16-0090	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45 № 70	т	1020	41 383,68	42 498,23
17.3.05.16-0091	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72 № 70	т	1020	111 862,54	114 386,68
17.3.05.16-0092	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки МКС-72-22	т	1020	117 091,67	119 720,39
17.3.05.16-0093	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки МКС-80	т	1020	145 076,57	148 264,95
17.3.05.16-0094	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62 № 70	т	1020	55 960,85	57 366,97
17.3.05.16-0095	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки МЛС-70	т	1020	78 894,01	80 758,75
17.3.05.16-0096	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки МЛУ-62	т	1020	69 163,29	70 833,46
17.3.05.16-0097	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки КС-90	т	1020	484 184,34	494 154,91
17.3.05.16-0098	Изделия огнеупорные корундовые футеровочные КС-95 № 73, 80	т	1020	507 602,68	518 041,63
17.3.05.16-0099	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКП-72 № 73, 80	т	1020	191 148,44	195 258,25
17.3.05.16-0100	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРС-45 № 73, 80	т	1020	54 050,35	55 418,22
17.3.05.16-0101	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки МКРС-60	т	1020	100 493,05	102 789,77
17.3.05.16-0102	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45 № 73, 80	т	1020	65 317,77	66 911,03

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.16-0103	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72 № 73, 80	т	1020	167 493,89	171 130,64
17.3.05.16-0104	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки МКС-72-22	т	1020	175 209,95	179 000,99
17.3.05.16-0105	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки МКС-80	т	1020	217 029,90	221 657,40
17.3.05.16-0106	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62 № 73, 80	т	1020	98 114,41	100 363,60
17.3.05.16-0107	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки МЛС-70	т	1020	137 452,44	140 488,37
17.3.05.16-0108	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки МЛУ-62	т	1020	121 223,26	123 934,62
17.3.05.16-0109	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки КС-90	т	1020	153 613,82	156 972,96
17.3.05.16-0110	Изделия огнеупорные корундовые футеровочные КС-95 № 82, 83, 84	т	1020	161 060,01	164 568,04
17.3.05.16-0111	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКП-72 № 82, 83, 84	т	1020	66 574,75	68 193,11
17.3.05.16-0112	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРС-45 № 82, 83, 84	т	1020	12 243,16	12 774,89
17.3.05.16-0113	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	1020	24 689,20	25 469,81
17.3.05.16-0114	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45 № 82, 83, 84	т	1020	14 843,56	15 427,26
17.3.05.16-0115	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72 № 82, 83, 84	т	1020	58 312,69	59 765,77
17.3.05.16-0116	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	1020	61 005,25	62 512,24
17.3.05.16-0117	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки МКС-80	т	1020	75 596,45	77 395,25
17.3.05.16-0118	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62 № 82, 83, 84	т	1020	31 616,16	32 535,33
17.3.05.16-0119	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	1020	46 782,68	48 005,20
17.3.05.16-0120	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки МЛУ-62	т	1020	39 096,08	40 164,87
17.3.05.16-0121	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	1020	342 287,68	349 420,27
17.3.05.16-0122	Изделия огнеупорные корундовые футеровочные КС-95 № 103, 109	т	1020	359 016,79	366 483,96
17.3.05.16-0123	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКП-72 № 103, 109	т	1020	127 777,23	130 619,65
17.3.05.16-0124	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРС-45 № 103, 109	т	1020	34 184,20	35 154,78
17.3.05.16-0125	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	1020	68 523,66	70 181,00
17.3.05.16-0126	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45 № 103, 109	т	1020	41 306,22	42 419,23
17.3.05.16-0127	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72 № 103, 109	т	1020	111 940,02	114 465,69
17.3.05.16-0128	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	1020	117 082,95	119 711,51
17.3.05.16-0129	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	1020	145 076,57	148 264,95
17.3.05.16-0130	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62 № 103, 109	т	1020	55 960,77	57 366,89
17.3.05.16-0131	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	1020	78 894,01	80 758,75
17.3.05.16-0132	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	т	1020	69 189,03	70 859,68
Группа 17.3.05.17 Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей					

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.17-0001	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки КС-90	т	1020	181 778,85	185 701,27
17.3.05.17-0002	Изделия огнеупорные корундовые для кладки воздухонагревателей КС-95 № 3, 51	т	1020	190 574,74	194 673,09
17.3.05.17-0003	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей МКП-72 № 3, 51	т	1020	75 141,79	76 931,47
17.3.05.17-0004	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей МКРС-45 № 3, 51	т	1020	15 483,11	16 079,64
17.3.05.17-0005	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки МКРС-60	т	1020	31 132,93	32 042,42
17.3.05.17-0006	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей МКРУ-45 № 3, 51	т	1020	18 728,69	19 390,11
17.3.05.17-0007	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей МКС-72 № 3, 51	т	1020	65 806,97	67 410,00
17.3.05.17-0008	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки МКС-72-22	т	1020	68 848,40	70 512,27
17.3.05.17-0009	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки МКС-80	т	1020	85 314,42	87 307,55
17.3.05.17-0010	Изделия огнеупорные муллитовые для кладки воздухонагревателей МЛС-62 № 3, 51	т	1020	35 296,57	36 289,34
17.3.05.17-0011	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки МЛС-70	т	1020	52 275,92	53 608,28
17.3.05.17-0012	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки МЛУ-60	т	1020	43 721,49	44 882,76
17.3.05.17-0013	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	1020	165 197,98	168 788,81
17.3.05.17-0014	Изделия огнеупорные корундовые для кладки воздухонагревателей КС-95 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	1020	172 787,26	176 529,88
17.3.05.17-0015	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей МКП-72 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	1020	71 172,55	72 882,91
17.3.05.17-0016	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей МКРС-45 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	1020	13 254,33	13 806,32
17.3.05.17-0017	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	1020	26 672,15	27 492,47
17.3.05.17-0018	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей МКРУ-45 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	1020	16 036,30	16 643,89
17.3.05.17-0019	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей МКС-72 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	1020	62 371,74	63 906,01
17.3.05.17-0020	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	1020	65 206,00	66 797,00
17.3.05.17-0021	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	1020	80 845,51	82 749,30
17.3.05.17-0022	Изделия огнеупорные муллитовые для кладки воздухонагревателей МЛС-62 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	1020	33 443,13	34 398,86
17.3.05.17-0023	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	1020	49 463,77	50 739,88
17.3.05.17-0024	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	1020	41 378,44	42 492,91

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.17-0025	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки КС-90	т	1020	160 520,20	164 017,50
17.3.05.17-0026	Изделия огнеупорные корундовые для кладки воздухонагревателей КС-95 № 5, 8	т	1020	166 320,68	169 933,94
17.3.05.17-0027	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей МКП-72 № 5, 8	т	1020	69 167,40	70 837,65
17.3.05.17-0028	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей МКРС-45 № 5, 8	т	1020	12 734,86	13 276,44
17.3.05.17-0029	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки МКРС-60	т	1020	25 650,25	26 450,15
17.3.05.17-0030	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей МКРУ-45 № 5, 8	т	1020	15 433,14	16 028,71
17.3.05.17-0031	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей МКС-72 № 5, 8	т	1020	60 570,03	62 068,31
17.3.05.17-0032	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки МКС-72-22	т	1020	63 374,44	64 928,80
17.3.05.17-0033	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки МКС-80	т	1020	78 546,76	80 404,56
17.3.05.17-0034	Изделия огнеупорные муллитовые для кладки воздухонагревателей МЛС-62 № 5, 8	т	1020	32 845,38	33 789,17
17.3.05.17-0035	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки МЛС-70	т	1020	48 615,46	49 874,62
17.3.05.17-0036	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки МЛУ-60	т	1020	40 615,90	41 715,12
17.3.05.17-0037	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	1020	168 201,80	171 852,67
17.3.05.17-0038	Изделия огнеупорные корундовые для кладки воздухонагревателей КС-95 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	1020	176 368,63	180 182,84
17.3.05.17-0039	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей МКП-72 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	1020	72 931,66	74 677,12
17.3.05.17-0040	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей МКРС-45 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	1020	13 329,95	13 883,39
17.3.05.17-0041	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	1020	27 878,86	28 723,31
17.3.05.17-0042	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей МКРУ-45 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	1020	16 790,28	17 412,96
17.3.05.17-0043	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей МКС-72 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	1020	63 882,12	65 446,65
17.3.05.17-0044	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	1020	66 823,23	68 446,59
17.3.05.17-0045	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	1020	78 620,36	80 479,61
17.3.05.17-0046	Изделия огнеупорные муллитовые для кладки воздухонагревателей МЛС-62 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	1020	33 448,46	34 404,27

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.05.17-0047	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	1020	49 508,40	50 785,40
17.3.05.17-0048	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	1020	41 383,68	42 498,23
Группа 17.3.05.18 Изделия корундовые и муллитовые, не включенные в группы					
17.3.05.18-0001	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВПК	т	1020	12 339 088,02	12 586 207,24
17.3.05.18-0011	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП	т	1020	2 126 171,99	2 168 982,29
17.3.05.18-0021	Пробка № 1 марки МК	шт	6,1	505,75	517,61
17.3.05.18-0031	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт	7,3	637,04	651,81
17.3.05.18-0041	Изделия высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, стаканы, кюветы) ЦВПК вместимостью 0,003 л и менее	т	1020	3 214 653,51	3 279 233,44
17.3.05.18-0042	Изделия высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, стаканы, кюветы) ЦВПК вместимостью от 0,02 до 0,3 л	т	1020	7 037 979,51	7 179 026,00
17.3.05.18-0043	Изделия высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, стаканы, кюветы) ЦВПК вместимостью от 0,003 до 0,02 л	т	1020	1 814 601,23	1 851 180,12
17.3.05.18-0044	Изделия высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, стаканы, кюветы) ЦВПК вместимостью от 0,3 до 3,0 л	т	1020	9 344 133,00	9 531 302,53
17.3.05.18-0051	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт	4,1	284,31	291,17
17.3.05.18-0052	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	1,16	1 283,94	1 310,00
17.3.05.18-0061	Изделия огнеупорные корундовые среднеплотные фасонные КСП № 500	т	1020	277 583,63	283 422,19
17.3.05.18-0062	Изделия огнеупорные корундовые среднеплотные фасонные КСП № 501-502	т	1020	323 894,45	330 659,21
17.3.05.18-0063	Изделия огнеупорные корундовые среднеплотные фасонные КСП № 503	т	1020	392 258,00	400 390,06
17.3.05.18-0064	Изделия огнеупорные корундовые среднеплотные фасонные КСП № 504-505	т	1020	484 879,65	494 864,10
Раздел 17.3.06 Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угольные и графитированные					
Группа 17.3.06.01 Изделия графитошамотные, и шамотнографитовые					
17.3.06.01-0001	Изложница огнеупорная шамотнографитовая ГШИ	шт	66,6	5 381,48	5 507,86
17.3.06.01-0002	Крышка огнеупорная шамотнографитовая ГШК	шт	3,5	385,26	393,98
17.3.06.01-0011	Пробка огнеупорная шамотнографитовая ШГСР № 9	шт	1,4	118,79	121,61
17.3.06.01-0012	Пробка огнеупорная шамотнографитовая ШГСР № 10	шт	2,3	173,98	178,10
17.3.06.01-0013	Пробка огнеупорная шамотнографитовая ШГСР № 11	шт	3,6	227,41	232,98
17.3.06.01-0014	Пробка огнеупорная шамотнографитовая ШГСР № 14, 14-1	шт	7,4	593,71	607,67
17.3.06.01-0021	Стакан огнеупорный шамотнографитовый ШГС № 26	шт	1,6	145,34	148,65
17.3.06.01-0022	Стакан огнеупорный шамотнографитовый ШГС № 33	шт	8,2	471,37	483,07
17.3.06.01-0023	Стакан огнеупорный шамотнографитовый ШГС № 34	шт	10,1	834,92	854,53
17.3.06.01-0024	Стакан огнеупорный шамотнографитовый ШГС № 35	шт	15,4	1 252,38	1 281,76
17.3.06.01-0031	Стакан огнеупорный шамотнографитовый ШГСР № 15, диаметр отверстия 20-40 мм	шт	2,9	200,86	205,70
17.3.06.01-0032	Стакан огнеупорный шамотнографитовый ШГСР № 15, диаметр отверстия 45-50 мм	шт	2,7	185,37	189,81
17.3.06.01-0033	Стакан огнеупорный шамотнографитовый ШГСР № 16, диаметр отверстия 20-40 мм	шт	6,1	430,14	440,46
17.3.06.01-0034	Стакан огнеупорный шамотнографитовый ШГСР № 16, диаметр отверстия 45-60 мм	шт	5,6	408,10	417,86
17.3.06.01-0035	Стакан огнеупорный шамотнографитовый ШГСР № 16, диаметр отверстия 70 мм	шт	5,1	471,29	482,10
17.3.06.01-0036	Стакан огнеупорный шамотнографитовый ШГСР № 32, диаметр отверстия 30-40 мм	шт	10	721,94	739,21
17.3.06.01-0037	Стакан огнеупорный шамотнографитовый ШГСР № 32, диаметр отверстия 45-60 мм	шт	9,6	688,37	704,83
Группа 17.3.06.02 Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые					

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.06.02-0001	Стакан огнеупорный корундографитовый КГ № 42	шт	25,5	6 632,74	6 772,59
17.3.06.02-0002	33 Стакан огнеупорный муллитокорундографитовый МКГ №	шт	10,6	1 162,64	1 188,87
17.3.06.02-0003	34 Стакан огнеупорный муллитокорундографитовый МКГ №	шт	13,2	1 963,35	2 006,28
17.3.06.02-0004	35 Стакан огнеупорный муллитокорундографитовый МКГ №	шт	20,1	3 017,70	3 083,71
17.3.06.02-0005	40 Стакан огнеупорный муллитокорундографитовый МКГ №	шт	6,5	981,71	1 003,18
17.3.06.02-0006	41 Стакан огнеупорный муллитокорундографитовый МКГ №	шт	17,9	2 617,59	2 674,96
17.3.06.02-0011	Стопор-моноблок огнеупорный корундографитовый для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт	35,7	18 002,07	18 372,16
17.3.06.02-0012	Стопор-моноблок огнеупорный корундографитовый для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт	32,6	16 454,97	16 793,19
Группа 17.3.06.03 Изделия огнеупорные углеродистые, не включенные в группы					
17.3.06.03-0001	Вкладыш-плита огнеупорный № 1	шт	41,5	8 020,78	8 192,91
17.3.06.03-0002	Вкладыш-плита огнеупорный № 2	шт	38,8	7 491,30	7 652,05
17.3.06.03-0003	Вкладыш-плита огнеупорный № 3	шт	12,3	2 382,03	2 433,11
17.3.06.03-0004	Вкладыш-плита огнеупорный № 4	шт	5,1	985,43	1 006,57
17.3.06.03-0005	Вкладыш-плита огнеупорный № 5	шт	5,6	847,59	866,07
17.3.06.03-0006	Вкладыш-плита огнеупорный № 6	шт	19,4	3 739,96	3 820,18
17.3.06.03-0007	Вкладыш-плита огнеупорный № 7	шт	5,6	1 083,88	1 107,12
17.3.06.03-0011	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	13	579,27	594,44
17.3.06.03-0012	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	12,4	542,95	557,23
17.3.06.03-0013	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	11,8	524,87	538,67
17.3.06.03-0014	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 70 мм	шт	11,1	470,56	483,07
17.3.06.03-0015	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 40 мм	шт	16,8	742,12	761,65
17.3.06.03-0016	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 50 мм	шт	16,3	723,96	743,09
17.3.06.03-0017	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 60 мм	шт	15,7	687,64	705,88
17.3.06.03-0018	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 70 мм	шт	15	651,49	668,68
17.3.06.03-0019	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 80 мм	шт	14,1	597,19	613,08
17.3.06.03-0020	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 90 мм	шт	13,2	560,95	575,88
17.3.06.03-0021	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 17, диаметр отверстия 38 мм	шт	3,1	108,38	111,45
17.3.06.03-0022	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 18, диаметр отверстия 40 мм	шт	7,4	524,31	536,82
17.3.06.03-0023	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 18, диаметр отверстия 45 мм	шт	7,4	513,25	525,60
17.3.06.03-0024	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 18, диаметр отверстия 50 мм	шт	7,4	502,27	514,38
17.3.06.03-0025	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 18, диаметр отверстия 60 мм	шт	7,4	398,65	408,66
17.3.06.03-0026	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 18, диаметр отверстия 70 мм	шт	7,4	380,41	390,10
Раздел 17.3.07 Изделия цирконистые					
Группа 17.3.07.01 Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали					
17.3.07.01-0001	Стакан-дозатор огнеупорный ЦБ № 10, № 22	шт	13	5 203,30	5 310,95
17.3.07.01-0002	Стакан-дозатор огнеупорный ЦБ № 12	шт	12,6	5 067,72	5 172,63
17.3.07.01-0003	Стакан-дозатор огнеупорный ЦБ № 14	шт	11,7	4 742,58	4 840,71
17.3.07.01-0004	Стакан-дозатор огнеупорный ЦБ № 15	шт	19,9	8 021,74	8 187,74
17.3.07.01-0005	Стакан-дозатор огнеупорный ЦГ № 9, № 10, № 22	шт	11,3	4 688,43	4 785,43
17.3.07.01-0006	Стакан-дозатор огнеупорный ЦГ № 11	шт	11,1	4 634,28	4 730,07

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.07.01-0007	Стакан-дозатор огнеупорный ЦГ № 13	шт	10,5	4 390,32	4 481,11
17.3.07.01-0008	Стакан-дозатор огнеупорный ЦГ № 15	шт	17,1	7 154,70	7 302,54
17.3.07.01-0009	Стакан-дозатор огнеупорный ЦГ № 17	шт	16,1	6 721,09	6 860,06
17.3.07.01-0010	Стакан-дозатор огнеупорный ЦГ № 19	шт	15,1	6 307,43	6 437,84
17.3.07.01-0011	Стакан-дозатор огнеупорный ЦГ № 20	шт	14,6	6 070,66	6 196,23
17.3.07.01-0012	Стакан-дозатор огнеупорный ЦРА № 6	шт	14,7	6 368,92	6 500,39
17.3.07.01-0013	Стакан-дозатор огнеупорный ЦРА № 7	шт	5,2	2 276,46	2 323,51
17.3.07.01-0014	Стакан-дозатор огнеупорный ЦРА № 8	шт	11,4	4 932,54	5 034,39
17.3.07.01-0021	Стаканы огнеупорный ЦЭП № 1-9	т	1020	1 344 937,40	1 372 123,05
17.3.07.01-0022	Стакан огнеупорный под вставку-дозатор ЦРА № 23	шт	13,1	5 637,06	5 753,51
Группа 17.3.07.02 Изделия цирконовые для печей для плавки алюминия					
17.3.07.02-0001	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия ЦА № 1, 2, 5, 6	т	1020	357 569,60	365 007,88
17.3.07.02-0002	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия ЦА № 3, 4, 7, 8, 11, 12	т	1020	482 137,79	492 067,44
17.3.07.02-0003	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия ЦА № 9, 10	т	1020	264 709,56	270 290,61
Группа 17.3.07.03 Изделия цирконовые для электропечей по производству кварцевого стекла					
17.3.07.03-0001	Сектор № 1-4 плита № 5	т	1020	1 222 753,25	1 247 495,14
17.3.07.03-0011	Сектор, плита огнеупорные ЦЩП № 1-5	т	1020	797 587,87	813 826,49
17.3.07.03-0012	Сектор, плита огнеупорные ЦЭАС № 1-5	т	1020	1 000 914,27	1 021 219,44
17.3.07.03-0013	Сектор, плита огнеупорные ЦЭФУ № 1-5	т	1020	850 955,60	868 261,55
Группа 17.3.07.04 Изделия цирконистые, не включенные в группы					
17.3.07.04-0001	Крышка огнеупорная цирконистая ЦИС-1 № 18-27	т	1020	7 848 298,13	8 005 550,96
17.3.07.04-0002	Крышка огнеупорная цирконистая ЦИС-2 № 18-27	т	1020	15 037 499,85	15 338 536,67
17.3.07.04-0011	Сектор огнеупорный цирконистый ЦА-90 № 1-3	т	1020	1 322 884,75	1 349 629,30
17.3.07.04-0021	Тигель огнеупорный цирконистый ЦИС-1 № 1-7	т	1020	7 846 092,93	8 003 301,61
17.3.07.04-0022	Тигель огнеупорный цирконистый ЦИС-2 № 1-7	т	1020	15 013 241,74	15 313 793,48
17.3.07.04-0031	Цилиндр огнеупорный цирконистый ЦИС-1 № 1-7	т	1020	7 841 682,35	7 998 802,83
17.3.07.04-0032	Цилиндр огнеупорный цирконистый ЦИС-2 № 1-7	т	1020	15 030 883,97	15 331 788,53
Раздел 17.3.08 Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель					
Группа 17.3.08.01 Кирпичи корундовые среднеплотные					
17.3.08.01-0001	Кирпич огнеупорный корундовый среднеплотный КСП № 20-23	т	1020	253 325,53	258 678,93
17.3.08.01-0002	Кирпич огнеупорный корундовый среднеплотный КСП № 1	т	1020	207 014,79	211 441,91
17.3.08.01-0003	Кирпич огнеупорный корундовый среднеплотный КСП № 5	т	1020	392 258,00	400 390,06
17.3.08.01-0004	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	1020	65 519,37	67 116,58
Группа 17.3.08.02 Кирпичи магнезиально-шпилевидные					
17.3.08.02-0001	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ХПКЦ, группа I, № 1	т	1020	27 088,57	27 917,20
17.3.08.02-0002	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ХПКЦ, группа II, № 1	т	1020	21 130,49	21 840,00
17.3.08.02-0003	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ХПКЦ, группа I, № 2	т	1020	23 923,35	24 688,71
17.3.08.02-0004	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ХПКЦ, группа II, № 2	т	1020	18 709,98	19 371,07
17.3.08.02-0005	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦП № 3	т	1020	28 019,52	28 866,79

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.08.02-0006	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦС № 3	Т	1020	19 268,58	19 940,81
17.3.08.02-0007	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦУ № 3	Т	1020	25 040,41	25 828,12
17.3.08.02-0008	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦП № 4, 5, 6, 7, 10, 15	Т	1020	30 626,14	31 525,54
17.3.08.02-0009	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦС № 4, 5, 6, 7, 10, 15	Т	1020	21 130,49	21 840,00
17.3.08.02-0010	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦУ № 4, 5, 6, 7, 10, 15	Т	1020	27 274,82	28 107,16
17.3.08.02-0011	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦП № 16, 18, 19	Т	1020	31 743,34	32 665,10
17.3.08.02-0012	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦС № 16, 18, 19	Т	1020	21 875,27	22 599,63
17.3.08.02-0013	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦУ № 16, 18, 19	Т	1020	28 391,88	29 246,57
17.3.08.02-0014	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦП № 17	Т	1020	33 046,65	33 994,47
17.3.08.02-0015	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦС № 17	Т	1020	22 806,22	23 549,23
17.3.08.02-0016	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦУ № 17	Т	1020	29 695,18	30 575,94
17.3.08.02-0017	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦП № 20	Т	1020	36 956,56	37 982,58
17.3.08.02-0018	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦС № 20	Т	1020	25 599,01	26 397,86
17.3.08.02-0019	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦУ № 20	Т	1020	33 046,65	33 994,47
17.3.08.02-0020	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦП № 21, 22	Т	1020	35 839,43	36 843,10
17.3.08.02-0021	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦС № 21, 22	Т	1020	24 668,13	25 448,34
17.3.08.02-0022	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦУ № 21, 22	Т	1020	31 743,34	32 665,10
Группа 17.3.08.03 Кирпичи муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые					
17.3.08.03-0001	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой МКГ-80 № 1	Т	1020	4 943,92	5 329,67
17.3.08.03-0002	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой МКРГ-45 № 1	Т	1020	583,38	881,89
17.3.08.03-0003	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой МКГ-80 № 2	Т	1020	6 203,17	6 614,09
17.3.08.03-0004	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой МКРГ-45 № 2	Т	1020	771,66	1 073,96
17.3.08.03-0005	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой МКГ-80 № 3	Т	1020	6 673,08	7 093,45
17.3.08.03-0006	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой МКРГ-45 № 3	Т	1020	865,26	1 169,42
17.3.08.03-0007	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой МКГ-80 № 4	Т	1020	8 984,97	9 451,50
17.3.08.03-0008	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой МКРГ-45 № 4	Т	1020	1 241,25	1 552,91
17.3.08.03-0009	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой МКГ-80 № 5	Т	1020	8 853,28	9 317,22
17.3.08.03-0010	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой МКРГ-45 № 5	Т	1020	1 222,36	1 533,70
17.3.08.03-0011	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой МКГ-80 № 6	Т	1020	8 552,59	9 010,48
17.3.08.03-0012	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой МКРГ-45 № 6	Т	1020	1 147,23	1 457,04
17.3.08.03-0013	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой МКГ-80 № 7	Т	1020	12 875,53	13 419,93
17.3.08.03-0014	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой МКРГ-45 № 7	Т	1020	1 880,22	2 204,72
17.3.08.03-0015	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой МКГ-80 № 8	Т	1020	7 274,46	7 706,85

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.08.03-0016	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой МКРГ-45 № 8	т	1020	959,29	1 265,30
17.3.08.03-0017	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой МКГ-80 № 9	т	1020	6 353,59	6 767,50
17.3.08.03-0018	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой МКРГ-45 № 9	т	1020	790,61	1 093,32
17.3.08.03-0019	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой МКГ-80 № 10	т	1020	17 743,59	18 385,32
17.3.08.03-0020	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой МКРГ-45 № 10	т	1020	2 669,72	3 009,95
17.3.08.03-0021	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой МКГ-80 № 11	т	1020	16 728,63	17 350,10
17.3.08.03-0022	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой МКРГ-45 № 11	т	1020	2 500,57	2 837,41
Группа 17.3.08.04 Кирпичи периклазохромитовые					
17.3.08.04-0001	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТО № 10	т	1020	26 343,71	27 157,49
17.3.08.04-0002	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-1 № 10	т	1020	30 440,04	31 335,73
17.3.08.04-0003	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-2 № 10	т	1020	32 301,87	33 234,76
17.3.08.04-0011	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХКП № 1	т	1020	26 343,71	27 157,49
17.3.08.04-0012	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХКС № 1	т	1020	18 114,25	18 763,40
17.3.08.04-0013	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХКУ № 1	т	1020	23 551,01	24 308,86
17.3.08.04-0014	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТО № 1, 7, 8, 9	т	1020	28 205,70	29 056,68
17.3.08.04-0015	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-1 № 1, 7, 8, 9	т	1020	32 674,22	33 614,54
17.3.08.04-0016	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-2 № 1, 7, 8, 9	т	1020	34 908,56	35 893,58
17.3.08.04-0017	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТО № 2	т	1020	22 247,70	22 979,49
17.3.08.04-0018	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-1 № 2	т	1020	25 971,52	26 777,79
17.3.08.04-0019	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-2 № 2	т	1020	27 647,01	28 486,86
17.3.08.04-0020	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТО № 3	т	1020	18 709,98	19 371,07
17.3.08.04-0021	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-1 № 3	т	1020	21 689,09	22 409,74
17.3.08.04-0022	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-2 № 3	т	1020	22 992,40	23 739,12
17.3.08.04-0031	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТО № 4, 5, 6	т	1020	24 295,71	25 068,49
17.3.08.04-0032	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-1 № 4, 5, 6	т	1020	28 205,70	29 056,68
17.3.08.04-0033	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-2 № 4, 5, 6	т	1020	30 067,61	30 955,79
Группа 17.3.08.05 Кирпичи форстеритовые					
17.3.08.05-0001	Кирпич огнеупорный форстеритовый гнездовой ФБГ-54 № 1	шт	26,8	693,38	714,84
17.3.08.05-0002	Кирпич огнеупорный форстеритовый гнездовой ФБГ-54 № 2	шт	33,6	861,07	887,78
17.3.08.05-0003	Кирпич огнеупорный форстеритовый гнездовой ФБГ-54 № 3	шт	28,9	938,30	965,25
17.3.08.05-0004	Кирпич огнеупорный форстеритовый гнездовой ФБГ-54 № 4, 5	шт	47,7	1 198,00	1 235,36
17.3.08.05-0005	Кирпич огнеупорный форстеритовый гнездовой ФБГ-54 № 10	шт	74,8	2 403,73	2 472,89
Группа 17.3.08.06 Кирпичи цирконистые					
17.3.08.06-0001	Кирпич огнеупорный цирконистый ЦСПК №20-23	т	1020	848 750,23	866 012,12
17.3.08.06-0002	Кирпич огнеупорный цирконистый ЦСПК № 1	т	1020	727 460,06	742 296,11
17.3.08.06-0003	Кирпич огнеупорный цирконистый ЦСПК № 5	т	1020	1 250 617,26	1 275 916,47
Группа 17.3.08.07 Кирпичи шамотные гнездовые					
17.3.08.07-0001	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСП-32 № 37, 39	шт	9,8	153,57	159,38
17.3.08.07-0002	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСПК-32 № 37, 39	шт	9,8	168,99	175,12
17.3.08.07-0003	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСП-32 № 38	шт	11,3	169,14	175,76

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.08.07-0004	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСПК-32 № 38	шт	11,3	188,35	195,29
17.3.08.07-0005	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСПК-32 № 40	шт	19,3	210,62	220,31
17.3.08.07-0006	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСПК-32 № 40	шт	19,3	228,70	238,71
17.3.08.07-0007	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСПК-32 № 41, 42	шт	20,7	227,49	237,90
17.3.08.07-0008	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСПК-32 № 41, 42	шт	20,7	245,49	256,22
17.3.08.07-0009	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСПК-32 № 43, 44	шт	26,9	327,89	342,01
17.3.08.07-0010	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСПК-32 № 43, 44	шт	26,9	345,56	360,00
17.3.08.07-0011	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСПК-32 № 45	шт	9,7	157,69	163,58
17.3.08.07-0012	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСПК-32 № 45	шт	9,7	161,08	167,05
17.3.08.07-0013	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСПК-32 № 46	шт	10,8	184,16	190,86
17.3.08.07-0014	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСПК-32 № 46	шт	10,8	193,03	199,97
17.3.08.07-0015	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСПК-32 № 49	шт	21,3	368,71	382,11
17.3.08.07-0016	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСПК-32 № 49	шт	21,3	372,27	385,75
17.3.08.07-0021	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт	7,3	147,19	152,20
17.3.08.07-0031	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 1	шт	20,6	354,52	367,35
17.3.08.07-0032	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 2	шт	25,7	438,12	454,10
17.3.08.07-0033	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 3	шт	22,2	476,22	492,03
17.3.08.07-0034	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 4	шт	36,7	603,55	625,91
17.3.08.07-0035	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 5	шт	29,2	609,77	630,19
17.3.08.07-0036	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 6	шт	28,2	814,99	839,20
17.3.08.07-0037	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 7	шт	41,9	930,15	960,49
17.3.08.07-0038	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 8	шт	29,6	517,13	535,77
17.3.08.07-0039	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 9	шт	21,2	465,08	480,33
17.3.08.07-0040	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 10	шт	57,5	1 251,65	1 292,81
17.3.08.07-0041	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 11	шт	54,3	1 198,07	1 237,37

Раздел 17.3.09 Плиты огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель

Группа 17.3.09.01 Плиты муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей

17.3.09.01-0001	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	5,5	2 780,28	2 837,41
17.3.09.01-0002	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	5,4	2 742,67	2 799,00
17.3.09.01-0003	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	5,3	2 686,26	2 741,46
17.3.09.01-0004	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	5	2 178,90	2 223,85
17.3.09.01-0005	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	4,9	2 122,49	2 166,31
17.3.09.01-0006	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	4,8	2 122,57	2 166,31
17.3.09.01-0011	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 2, диаметр отверстия 38 мм	шт	4,8	2 442,07	2 492,26

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.09.01-0012	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 2, диаметр отверстия 50 мм	шт	4,7	2 366,93	2 415,59
17.3.09.01-0013	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 2, диаметр отверстия 60 мм	шт	4,5	2 348,21	2 396,39
17.3.09.01-0014	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 2, диаметр отверстия 38 мм	шт	4,3	1 897,10	1 936,24
17.3.09.01-0015	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 2, диаметр отверстия 50 мм	шт	4,3	1 859,57	1 897,98
17.3.09.01-0016	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 2, диаметр отверстия 60 мм	шт	4,2	1 840,85	1 878,86
17.3.09.01-0021	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 3, диаметр отверстия 50 мм	шт	10,3	5 241,07	5 348,80
17.3.09.01-0022	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 3, диаметр отверстия 60 мм	шт	10,1	5 147,22	5 253,01
17.3.09.01-0023	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 3, диаметр отверстия 70 мм	шт	9,9	5 053,27	5 157,13
17.3.09.01-0024	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 3, диаметр отверстия 80 мм	шт	9,8	4 959,26	5 061,18
17.3.09.01-0025	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 3, диаметр отверстия 50 мм	шт	9,4	3 480,03	3 552,25
17.3.09.01-0026	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 3, диаметр отверстия 60 мм	шт	9,2	4 019,75	4 102,71
17.3.09.01-0027	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 3, диаметр отверстия 70 мм	шт	9	3 944,54	4 025,96
17.3.09.01-0028	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 3, диаметр отверстия 80 мм	шт	8,9	3 850,68	3 930,17
17.3.09.01-0031	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 4, диаметр отверстия 60 мм	шт	6,7	3 851,24	3 930,17
17.3.09.01-0032	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 4, диаметр отверстия 70 мм	шт	6,5	3 757,31	3 834,30
17.3.09.01-0033	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 4, диаметр отверстия 80 мм	шт	6,3	3 663,29	3 738,35
17.3.09.01-0034	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 4, диаметр отверстия 90 мм	шт	6,2	3 569,45	3 642,56
17.3.09.01-0035	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 4, диаметр отверстия 60 мм	шт	6,7	3 005,43	3 067,41
17.3.09.01-0036	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 4, диаметр отверстия 70 мм	шт	5,9	2 949,35	3 009,95
17.3.09.01-0037	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 4, диаметр отверстия 80 мм	шт	5,8	2 873,97	2 933,12
17.3.09.01-0038	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 4, диаметр отверстия 90 мм	шт	5,6	2 780,28	2 837,41
17.3.09.01-0041	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 5, диаметр отверстия 40 мм	шт	9,7	5 560,79	5 674,74

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.09.01-0042	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 5, диаметр отверстия 50 мм	шт	9,5	5 466,86	5 578,87
17.3.09.01-0043	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 5, диаметр отверстия 60 мм	шт	9,3	5 373,01	5 483,08
17.3.09.01-0044	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 5, диаметр отверстия 70 мм	шт	9,1	5 241,39	5 348,80
17.3.09.01-0045	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 5, диаметр отверстия 40 мм	шт	8,8	4 339,32	4 428,57
17.3.09.01-0046	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 5, диаметр отверстия 50 мм	шт	8,6	4 264,27	4 351,91
17.3.09.01-0047	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 5, диаметр отверстия 60 мм	шт	8,5	4 170,18	4 255,96
17.3.09.01-0048	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 5, диаметр отверстия 70 мм	шт	8,3	4 113,93	4 198,50
17.3.09.01-0051	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 6, диаметр отверстия 50 мм	шт	10,8	6 091,96	6 216,89
17.3.09.01-0052	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 6, диаметр отверстия 60 мм	шт	10,6	6 143,20	6 269,02
17.3.09.01-0053	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 6, диаметр отверстия 70 мм	шт	10,4	6 011,66	6 134,89
17.3.09.01-0054	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 6, диаметр отверстия 50 мм	шт	9,8	4 865,41	4 965,39
17.3.09.01-0055	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 6, диаметр отверстия 60 мм	шт	9,7	4 771,39	4 869,52
17.3.09.01-0056	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 6, диаметр отверстия 70 мм	шт	9,3	4 677,46	4 773,65
17.3.09.01-0061	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 7, диаметр отверстия 40 мм	шт	11	6 349,88	6 479,97
17.3.09.01-0062	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 7, диаметр отверстия 50 мм	шт	10,8	6 255,86	6 384,02
17.3.09.01-0063	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 7, диаметр отверстия 60 мм	шт	10,6	5 845,26	5 965,10
17.3.09.01-0064	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 7, диаметр отверстия 70 мм	шт	10,4	6 011,66	6 134,89
17.3.09.01-0065	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 7, диаметр отверстия 40 мм	шт	10	4 575,05	4 669,38
17.3.09.01-0066	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 7, диаметр отверстия 50 мм	шт	9,8	4 492,81	4 585,37
17.3.09.01-0067	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 7, диаметр отверстия 60 мм	шт	9,7	4 398,72	4 489,42
17.3.09.01-0068	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 7, диаметр отверстия 70 мм	шт	9,3	4 328,19	4 417,36
17.3.09.01-0071	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 8, 8-1, диаметр отверстия 70 мм	шт	16	9 299,23	9 489,76

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.09.01-0072	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 8, 8-1, диаметр отверстия 80 мм	шт	15,7	9 073,91	9 259,84
17.3.09.01-0073	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 8, 8-1, диаметр отверстия 90 мм	шт	15,4	8 885,96	9 068,02
17.3.09.01-0074	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 8, 8-1, диаметр отверстия 70 мм	шт	14,5	6 477,23	6 610,86
17.3.09.01-0075	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 8, 8-1, диаметр отверстия 80 мм	шт	14,3	7 081,99	7 227,65
17.3.09.01-0076	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 8, 8-1, диаметр отверстия 90 мм	шт	14	6 950,45	7 093,45
17.3.09.01-0081	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 9, 9-1, диаметр отверстия 40 мм	шт	16,5	9 543,58	9 739,04
17.3.09.01-0082	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 9, 9-1, диаметр отверстия 50 мм	шт	16,4	9 449,97	9 643,57
17.3.09.01-0083	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 9, 9-1, диаметр отверстия 60 мм	шт	16,2	9 318,10	9 508,96
17.3.09.01-0084	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 9, 9-1, диаметр отверстия 70 мм	шт	16	9 205,36	9 393,96
17.3.09.01-0085	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 9, 9-1, диаметр отверстия 80 мм	шт	15,7	9 073,91	9 259,84
17.3.09.01-0086	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 9, 9-1, диаметр отверстия 90 мм	шт	15,4	8 923,56	9 106,43
17.3.09.01-0087	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 9, 9-1, диаметр отверстия 40 мм	шт	15	7 438,84	7 591,85
17.3.09.01-0088	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 9, 9-1, диаметр отверстия 50 мм	шт	14,9	7 363,63	7 515,11
17.3.09.01-0089	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 9, 9-1, диаметр отверстия 60 мм	шт	14,7	7 269,78	7 419,32
17.3.09.01-0090	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 9, 9-1, диаметр отверстия 70 мм	шт	14,5	7 175,84	7 323,44
17.3.09.01-0091	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 9, 9-1, диаметр отверстия 80 мм	шт	14,3	7 081,99	7 227,65
17.3.09.01-0092	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 9, 9-1, диаметр отверстия 90 мм	шт	14	6 950,45	7 093,45
17.3.09.01-0101	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 10, диаметр отверстия 60 мм	шт	16,2	9 318,10	9 508,96
17.3.09.01-0102	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 10, диаметр отверстия 70 мм	шт	16	9 205,36	9 393,96
17.3.09.01-0103	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 10, диаметр отверстия 80 мм	шт	15,7	9 073,91	9 259,84
17.3.09.01-0104	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 10, диаметр отверстия 90 мм	шт	15,4	8 923,56	9 106,43
17.3.09.01-0105	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 10, диаметр отверстия 100 мм	шт	15,4	8 754,41	8 933,89

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.09.01-0106	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 10, диаметр отверстия 60 мм	шт	14,7	7 269,78	7 419,32
17.3.09.01-0107	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 10, диаметр отверстия 70 мм	шт	14,5	7 175,84	7 323,44
17.3.09.01-0108	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 10, диаметр отверстия 80 мм	шт	14,3	7 081,99	7 227,65
17.3.09.01-0109	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 10, диаметр отверстия 90 мм	шт	14	6 950,45	7 093,45
17.3.09.01-0110	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 10, диаметр отверстия 100 мм	шт	14	6 837,63	6 978,37
17.3.09.01-0121	Плиты № 11 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт	9,4	5 410,45	5 521,33
17.3.09.01-0122	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт	9,3	5 373,01	5 483,08
17.3.09.01-0123	Плиты № 11 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт	9,2	5 316,60	5 425,46
17.3.09.01-0124	Плиты № 11 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт	9,1	5 241,39	5 348,80
17.3.09.01-0125	Плиты № 11 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт	8,9	5 147,62	5 253,01
17.3.09.01-0126	Плиты № 11 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт	8,5	4 207,86	4 294,37
17.3.09.01-0127	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт	8,5	4 170,18	4 255,96
17.3.09.01-0128	Плиты № 11 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт	8,4	4 132,64	4 217,70
17.3.09.01-0129	Плиты № 11 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт	8,3	4 076,40	4 160,25
17.3.09.01-0130	Плиты № 11 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт	8,1	4 019,99	4 102,71
Группа 17.3.09.02 Плиты периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей					
17.3.09.02-0001	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-95 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	5,1	2 047,11	2 089,48
17.3.09.02-0002	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-96 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	5,1	2 249,92	2 296,32
17.3.09.02-0003	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-95, ПБП-95 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	5,1	1 607,38	1 640,95
17.3.09.02-0004	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-96 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	5,1	1 639,75	1 673,96
17.3.09.02-0005	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-95 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	5,1	1 305,48	1 333,00
17.3.09.02-0006	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-96 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	5,1	1 339,06	1 367,22
17.3.09.02-0007	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-95 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	5,1	2 028,72	2 070,68
17.3.09.02-0008	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-96 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	5,1	2 102,40	2 145,81
17.3.09.02-0009	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-95, ПБП-95 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	5,1	1 556,54	1 589,06
17.3.09.02-0010	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-96 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	5,1	1 607,87	1 641,44

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.09.02-0011	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-95 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	5,1	1 288,87	1 316,06
17.3.09.02-0012	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-96 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	5,1	1 322,43	1 350,27
17.3.09.02-0013	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-95 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	5	2 010,16	2 051,80
17.3.09.02-0014	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-96 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	5	2 083,92	2 127,01
17.3.09.02-0015	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-95, ПБП-95 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	5	1 556,54	1 589,06
17.3.09.02-0016	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-96 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	5	1 607,38	1 640,95
17.3.09.02-0017	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-95 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	5	1 255,37	1 281,84
17.3.09.02-0018	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-96 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	5	1 305,48	1 333,00
17.3.09.02-0021	Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПП-95	шт	8,8	3 760,46	3 838,17
17.3.09.02-0022	Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПП-96	шт	8,8	4 057,68	4 141,28
17.3.09.02-0023	Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт	8,8	3 081,13	3 145,20
17.3.09.02-0024	Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСП-96	шт	8,8	3 180,47	3 246,56
17.3.09.02-0025	Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСПБ-95	шт	8,8	2 544,88	2 598,22
17.3.09.02-0026	Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСПБ-96	шт	8,8	2 662,70	2 718,46
17.3.09.02-0027	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-95 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт	8,8	3 742,06	3 819,37
17.3.09.02-0028	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-96 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт	8,8	4 020,07	4 102,95
17.3.09.02-0029	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-95, ПБП-95 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт	8,8	3 081,13	3 145,20
17.3.09.02-0030	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-96 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт	8,8	3 148,10	3 213,55
17.3.09.02-0031	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-95 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт	8,8	2 528,65	2 581,67
17.3.09.02-0032	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-96 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт	8,8	2 644,30	2 699,66
17.3.09.02-0033	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПП-95	шт	8,7	3 705,10	3 781,68
17.3.09.02-0034	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПП-96	шт	8,7	4 002,31	4 084,87
17.3.09.02-0035	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСПБ-96	шт	8,7	2 611,78	2 666,49
17.3.09.02-0036	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт	8,7	3 030,20	3 093,31
17.3.09.02-0037	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-96	шт	8,7	3 131,89	3 197,01
17.3.09.02-0038	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСПБ-95	шт	8,7	2 477,73	2 529,78
17.3.09.02-0039	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПП-95	шт	8,5	3 649,98	3 725,35
17.3.09.02-0040	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПП-96	шт	8,5	3 944,94	4 026,20
17.3.09.02-0041	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт	8,5	2 979,52	3 041,50
17.3.09.02-0042	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСП-96	шт	8,5	3 081,21	3 145,20
17.3.09.02-0043	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСПБ-95	шт	8,5	2 461,67	2 513,32
17.3.09.02-0044	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСПБ-96	шт	8,5	2 577,31	2 631,22
17.3.09.02-0045	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПП-95	шт	8,4	3 576,22	3 650,14
17.3.09.02-0046	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПП-96	шт	8,4	3 871,10	3 950,91
17.3.09.02-0047	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт	8,4	2 930,86	2 991,87
17.3.09.02-0048	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСП-96	шт	8,4	2 997,93	3 060,31
17.3.09.02-0049	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСПБ-95	шт	8,4	2 410,83	2 461,43
17.3.09.02-0050	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСПБ-96	шт	8,4	2 528,73	2 581,67

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.3.09.02-0051	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	1020	179 762,72	183 644,87
Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки					
Раздел 17.4.01 Бетоны огнеупорные					
Группа 17.4.01.01 Бетоны жаростойкие					
17.4.01.01-0001	Смеси бетонные тяжелого жаростойкого бетона	м ³	2235,3	4 828,12	5 487,60
Группа 17.4.01.02 Смеси алюмосиликатные бетонные					
17.4.01.02-0001	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СМКРВЦ-45	т	1020	42 566,67	43 704,86
17.4.01.02-0002	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СМКРВЦ-50	т	1020	46 849,09	48 072,91
17.4.01.02-0003	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СМКРВЦ-58	т	1020	54 770,20	56 152,43
17.4.01.02-0004	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СШВЦ-40	т	1020	37 956,44	39 002,47
17.4.01.02-0011	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная САБТ-50	т	1020	102 719,15	105 060,42
Раздел 17.4.02 Заполнители огнеупорные					
Группа 17.4.02.01 Заполнители алюмосиликатные					
17.4.02.01-0005	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 1-3	т	1030	4 827,96	5 214,27
17.4.02.01-0006	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 4	т	1030	5 385,93	5 783,37
17.4.02.01-0007	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 5-6	т	1030	6 113,59	6 525,64
17.4.02.01-0008	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 7-8	т	1030	7 124,76	7 556,99
17.4.02.01-0009	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класс 1-3	т	1030	4 270,08	4 645,25
17.4.02.01-0010	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класс 4	т	1030	4 777,93	5 163,27
17.4.02.01-0011	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класс 5-6	т	1030	5 525,29	5 925,56
17.4.02.01-0012	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класс 7-8	т	1030	6 532,03	6 952,39
17.4.02.01-0013	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 1-3	т	1030	7 523,51	7 963,72
17.4.02.01-0014	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 4	т	1030	7 488,64	7 928,13
17.4.02.01-0015	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 5-6	т	1030	8 759,10	9 224,01
17.4.02.01-0016	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 7-8	т	1030	9 750,50	10 235,26
17.4.02.01-0017	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класс 1-3	т	1030	6 287,91	6 703,43
17.4.02.01-0018	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класс 4	т	1030	6 811,00	7 236,93
17.4.02.01-0019	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класс 5-6	т	1030	7 560,14	8 001,08
17.4.02.01-0020	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класс 7-8	т	1030	8 549,85	9 010,56
17.4.02.01-0021	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класс 1-3	т	1030	4 777,93	5 163,27
17.4.02.01-0022	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класс 4	т	1030	5 261,65	5 656,59
17.4.02.01-0023	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класс 5-6	т	1030	6 009,01	6 418,96
17.4.02.01-0024	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класс 7-8	т	1030	7 000,49	7 430,21
17.4.02.01-0025	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 1-3	т	1030	8 270,95	8 726,09
17.4.02.01-0026	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 4	т	1030	8 863,69	9 330,70
17.4.02.01-0027	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 5-6	т	1030	9 645,92	10 128,58

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.4.02.01-0028	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 7-8	т	1030	10 757,23	11 262,09
17.4.02.01-0043	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный муллитовый пористый ЗМЛ-1,3, класс 1-3	т	1030	23 854,76	24 621,57
17.4.02.01-0044	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный муллитовый пористый ЗМЛ-1,3, класс 4	т	1030	25 249,42	26 044,15
17.4.02.01-0045	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный муллитовый пористый ЗМЛ-1,3, класс 5-6	т	1030	27 716,90	28 561,02
17.4.02.01-0046	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный муллитовый пористый ЗМЛ-1,3, класс 7-8	т	1030	31 150,05	32 062,76
Группа 17.4.02.02 Заполнители глиноземистые					
17.4.02.02-0001	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-90, класса 1-3	т	1030	56 254,36	57 669,19
17.4.02.02-0002	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-90, класса 4	т	1030	56 790,77	58 216,33
17.4.02.02-0003	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-90, класса 5-6	т	1030	58 078,18	59 529,48
17.4.02.02-0004	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-90, класса 7-8	т	1030	59 472,83	60 952,06
17.4.02.02-0005	Заполнитель огнеупорный глиноземистый корундовый ЗК-95, класс 1-3	т	1030	58 400,01	59 857,77
17.4.02.02-0006	Заполнитель огнеупорный глиноземистый корундовый ЗК-95, класс 4	т	1030	58 829,17	60 295,49
17.4.02.02-0007	Заполнитель огнеупорный глиноземистый корундовый ЗК-95, класс 5-6	т	1030	60 116,58	61 608,64
17.4.02.02-0008	Заполнитель огнеупорный глиноземистый корундовый ЗК-95, класс 7-8	т	1030	61 940,41	63 468,94
Группа 17.4.02.03 Заполнители для каолинового шмота					
17.4.02.03-0001	Заполнитель огнеупорный каолиновый шмотный крупнозернистый ЗШК	т	1030	20 979,99	21 689,34
17.4.02.03-0002	Заполнитель огнеупорный каолиновый шмотный среднезернистый ЗШС	т	1030	23 317,71	24 073,78
17.4.02.03-0011	Каолин	кг	1,01	37,36	38,33
Группа 17.4.02.04 Заполнители кремнеземистые					
17.4.02.04-0001	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-87, класса 1-3	т	1030	3 159,16	3 512,06
17.4.02.04-0002	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-87, класса 4	т	1030	3 765,07	4 130,15
17.4.02.04-0003	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-87, класса 5-6	т	1030	4 076,08	4 447,38
17.4.02.04-0004	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-87, класса 7-8	т	1030	4 283,56	4 658,97
17.4.02.04-0005	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый динасовый ЗД-92, класс 1-3	т	1030	3 555,32	3 916,21
17.4.02.04-0006	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый динасовый ЗД-92, класс 4	т	1030	4 179,86	4 553,17
17.4.02.04-0007	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый динасовый ЗД-92, класс 5-6	т	1030	4 490,96	4 870,49
17.4.02.04-0008	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый динасовый ЗД-92, класс 7-8	т	1030	4 750,17	5 134,94
17.4.02.04-0009	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый кварцевый ЗКВ-95, класс 1-3	т	1030	3 765,07	4 130,15
17.4.02.04-0010	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый кварцевый ЗКВ-95, класс 4	т	1030	4 412,12	4 790,11
17.4.02.04-0011	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый кварцевый ЗКВ-95, класс 5-6	т	1030	4 723,21	5 107,42
17.4.02.04-0012	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый кварцевый ЗКВ-95, класс 7-8	т	1030	5 061,34	5 452,33
17.4.02.04-0013	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый кварцевый ЗКВ-97, класс 1-3	т	1030	3 920,57	4 288,72
17.4.02.04-0014	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый кварцевый ЗКВ-97, класс 4	т	1030	4 567,71	4 948,77
17.4.02.04-0015	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый кварцевый ЗКВ-97, класс 5-6	т	1030	4 853,95	5 240,74
17.4.02.04-0016	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый кварцевый ЗКВ-97, класс 7-8	т	1030	5 440,40	5 838,97
17.4.02.04-1000	Микрокремнезем конденсированный марки МК-85	кг		16,87	17,35
17.4.02.04-1006	Микрокремнезем конденсированный марки МКУ-85	кг		21,55	22,11
Группа 17.4.02.05 Заполнители магнезиально-известковые					
17.4.02.05-0005	Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-50, класс 1-3	т	1030	6 399,76	6 817,46

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.4.02.05-0006	Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-50, класс 4	т	1030	6 474,81	6 894,04
17.4.02.05-0007	Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-50, класс 5-6	т	1030	6 539,21	6 959,73
17.4.02.05-0008	Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-50, класс 7-8	т	1030	7 076,50	7 507,76
17.4.02.05-0009	Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-75, класс 1-3	т	1030	6 689,39	7 112,90
17.4.02.05-0010	Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-75, класс 4	т	1030	5 659,42	6 062,35
17.4.02.05-0011	Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-75, класс 5-6	т	1030	5 745,27	6 149,90
17.4.02.05-0012	Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-75, класс 7-8	т	1030	6 206,56	6 620,47
Группа 17.4.02.06 Заполнители магнезиально-силикатные					
17.4.02.06-0001	Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный дунитовый ЗДН, класс 1-3	т	1030	2 773,50	3 118,73
17.4.02.06-0002	Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный дунитовый ЗДН, класс 4	т	1030	2 805,70	3 151,58
17.4.02.06-0003	Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный дунитовый ЗДН, класс 5-6	т	1030	2 827,17	3 173,45
17.4.02.06-0004	Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный дунитовый ЗДН, класс 7-8	т	1030	3 084,60	3 436,04
17.4.02.06-0005	Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный фостеритовый ЗФ, класс 1-3	т	1030	3 320,72	3 676,85
17.4.02.06-0006	Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный фостеритовый ЗФ, класс 4	т	1030	3 342,11	3 698,72
17.4.02.06-0007	Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный фостеритовый ЗФ, класс 5-6	т	1030	3 395,78	3 753,44
17.4.02.06-0008	Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный фостеритовый ЗФ, класс 7-8	т	1030	3 674,68	4 037,91
Группа 17.4.02.07 Заполнители магнезиально-шпинелидные					
17.4.02.07-0001	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 1-3	т	1030	6 442,60	6 861,19
17.4.02.07-0002	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 4	т	1030	18 584,49	19 245,90
17.4.02.07-0003	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 5-6	т	1030	18 913,91	19 581,94
17.4.02.07-0004	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 7-8	т	1030	7 118,47	7 550,61
17.4.02.07-0005	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитовый ЗХ-30, класс 1-3	т	1030	5 090,89	5 482,44
17.4.02.07-0006	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитовый ЗХ-30, класс 4	т	1030	5 133,73	5 526,17
17.4.02.07-0007	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитовый ЗХ-30, класс 5-6	т	1030	5 208,87	5 602,76
17.4.02.07-0008	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитовый ЗХ-30, класс 7-8	т	1030	5 627,29	6 029,58
17.4.02.07-0017	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 1-3	т	1030	6 067,11	6 478,19
17.4.02.07-0018	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 4	т	1030	6 099,31	6 511,04
17.4.02.07-0019	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 5-6	т	1030	6 195,83	6 609,49
17.4.02.07-0020	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 7-8	т	1030	6 700,12	7 123,87
Группа 17.4.02.08 Заполнители магнезиальные					
17.4.02.08-0001	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗППл-93, класс 1-3	т	1030	127 553,45	130 394,25
17.4.02.08-0002	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗППл-93, класс 4	т	1030	128 495,15	131 354,83
17.4.02.08-0003	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗППл-93, класс 5-6	т	1030	129 907,71	132 795,64

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.4.02.08-0004	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗППл-93, класс 7-8	т	1030	140 031,05	143 121,45
17.4.02.08-0005	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 1-3	т	1030	150 154,54	153 447,34
17.4.02.08-0006	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 4	т	1030	151 096,23	154 407,91
17.4.02.08-0007	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 5-6	т	1030	153 215,09	156 569,14
17.4.02.08-0008	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 7-8	т	1030	165 457,36	169 056,25
17.4.02.08-0013	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПСп-90, класс 1-3	т	1030	18 785,67	19 451,12
17.4.02.08-0014	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПСп-90, класс 4	т	1030	18 926,98	19 595,25
17.4.02.08-0015	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПСп-90, класс 5-6	т	1030	19 185,86	19 859,30
17.4.02.08-0016	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПСп-90, класс 7-8	т	1030	20 669,04	21 372,18
Группа 17.4.02.09 Заполнители цирконистые					
17.4.02.09-0001	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 1-3	т	1030	1 200 712,79	1 225 016,80
17.4.02.09-0002	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 4	т	1030	1 203 707,81	1 228 071,70
17.4.02.09-0003	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 5-6	т	1030	1 233 657,83	1 258 620,76
17.4.02.09-0004	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 7-8	т	1030	1 320 512,99	1 347 212,98
17.4.02.09-0005	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 1-3	т	1030	1 233 657,83	1 258 620,76
17.4.02.09-0006	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 4	т	1030	1 245 637,83	1 270 840,36
17.4.02.09-0007	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 5-6	т	1030	1 272 592,93	1 298 334,53
17.4.02.09-0008	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 7-8	т	1030	1 362 443,01	1 389 981,64
Группа 17.4.02.10 Заполнители, не включенные в группы					
17.4.02.10-0001	Заполнитель огнеупорный кварцитовый ЗКМ-97	т	1030	4 798,91	5 184,65
17.4.02.10-0002	Заполнитель огнеупорный кварцитовый тонкозернистый ЗКТ-97	т	1030	5 430,39	5 828,72
17.4.02.10-0011	Заполнитель огнеупорный хромистый ЗХК	т	1030	19 795,64	20 481,26
17.4.02.10-0012	Заполнитель огнеупорный хромистый ЗХС	т	1030	21 563,53	22 284,58
17.4.02.10-0021	Заполнитель огнеупорный корундовый ЗК	т	1030	93 953,69	96 122,50
17.4.02.10-0022	Заполнитель огнеупорный корундовый пористый ЗКП	т	1030	52 774,02	54 119,20
17.4.02.10-0031	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	1030	5 114,69	5 506,73
Раздел 17.4.03 Мертели огнеупорные					
Группа 17.4.03.01 Мертели алюмосиликатные					
17.4.03.01-0001	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитокорундовый ММК-72	т	1030	46 250,15	47 464,92
17.4.03.01-0002	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитокорундовый ММК-77	т	1030	84 335,86	86 312,28
17.4.03.01-0003	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитокорундовый ММК-85	т	1030	111 380,21	113 897,56
17.4.03.01-0004	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитокремнеземистый ММКРБ-60	т	1030	38 626,41	39 688,66
17.4.03.01-0005	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитовый ММЛ-62	т	1030	40 722,92	41 827,13
17.4.03.01-0006	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МП-16	т	1030	5 359,94	5 756,90
17.4.03.01-0007	Мертель огнеупорный алюмосиликатный полуокислый МП-18 (МПК-18)	т	1030	5 580,81	5 982,21
17.4.03.01-0008	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-28	т	1030	6 825,29	7 251,54
17.4.03.01-0009	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-31	т	1030	14 256,95	14 831,85
17.4.03.01-0010	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-36	т	1030	7 493,16	7 932,73

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.4.03.01-0011	39 Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-	т	1030	12 351,30	12 888,03
17.4.03.01-0012	42 Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-	т	1030	9 653,99	10 136,81
Группа 17.4.03.02 Мертели динасовые					
17.4.03.02-0001	Мертель огнеупорный динасовый пластифицированный МД-90	т	1030	6 519,52	6 939,64
17.4.03.02-0002	Мертель огнеупорный динасовый пластифицированный МД-92	т	1030	7 385,83	7 823,30
17.4.03.02-0003	Мертель огнеупорный динасовый пластифицированный МД-94	т	1030	6 008,12	6 417,99
17.4.03.02-0011	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	1030	9 029,04	9 499,36
Группа 17.4.03.03 Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые					
17.4.03.03-0001	Мертель огнеупорный периклазовый для установок внепечного вакуумирования стали МПВ	т	1030	13 573,26	14 134,44
17.4.03.03-0002	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали МПХВ	т	1030	93 074,78	95 226,00
17.4.03.03-0003	Мертель огнеупорный хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали МХПВ	т	1030	12 991,01	13 540,57
Группа 17.4.03.04 Мертели цирконистые					
17.4.03.04-0001	Мертель огнеупорный цирконистый МЦ80	т	1030	1 179 747,82	1 203 632,51
17.4.03.04-0002	Мертель огнеупорный цирконистый МЦ90	т	1030	1 320 512,99	1 347 212,98
17.4.03.04-0003	Мертель огнеупорный цирконистый МЦ93	т	1030	1 362 443,01	1 389 981,64
Группа 17.4.03.05 Мертели, не включенные в группы					
17.4.03.05-0001	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, типа ВТ-1	т	1030	38 159,72	39 212,69
17.4.03.05-0002	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитокорундовый ММКФ-85	т	1030	75 672,71	77 475,87
17.4.03.05-0003	Мертель огнеупорный цирконовый ЦМ	т	1030	61 296,66	62 812,36
Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные					
Группа 17.4.04.01 Растворы огнеупорные					
17.4.04.01-0001	Раствор огнеупорный	м ³	2121	4 634,77	5 261,64
Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые					
17.4.04.02-0001	Смесь огнеупорная хромитовая	т	1030	14 285,03	14 860,50
17.4.04.02-0002	Смесь огнеупорная хромитовая СХГ-3	т	1030	12 825,98	13 372,23
17.4.04.02-0003	Смесь огнеупорная хромитовая СХГ-6	т	1030	11 560,04	12 080,95
17.4.04.02-0011	Смесь хромитоглинистая	т	1030	7 327,08	7 763,34
17.4.04.02-0012	Смесь огнеупорная хромитопериклазовая СХП	т	1030	17 641,43	18 284,04
Группа 17.4.04.03 Растворы и смеси, не включенные в группы					
17.4.04.03-0001	Связующее огнеупорное алюмохромфосфатное АХФС	т	1190	138 363,62	141 465,57
17.4.04.03-0011	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	1020	20 939,47	21 645,11
17.4.04.03-0002	Пеногаситель самодиспергирующий безводный из лиофильных компонентов на силиконовой основе для разрушения пены полимеров в водных и неводных средах	кг		1 288,54	1 314,52
Раздел 17.4.05 Огнеупоры неформованные прочие					
Группа 17.4.05.01 Глины огнеупорные					
17.4.05.01-0001	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений БЛП1	т	1010	14 125,36	15 663,88
17.4.05.01-0002	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений БЛП2	т	1010	8 464,72	9 890,14

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.4.05.01-0003	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛПК1	т	1010	6 014,22	7 390,40
17.4.05.01-0004	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛПС1, БЛС1	т	1010	16 576,21	18 163,62
17.4.05.01-0005	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛПСО, БЛСО	т	1010	19 766,01	21 417,28
17.4.05.01-0011	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ1	т	1010	19 443,81	21 088,66
17.4.05.01-0012	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ2	т	1010	13 438,87	14 963,48
17.4.05.01-0013	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ3	т	1010	10 122,42	11 580,66
17.4.05.01-0014	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТО	т	1010	20 848,18	22 521,22
17.4.05.01-0015	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТПК1	т	1010	8 717,70	10 148,11
17.4.05.01-0016	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТПК2	т	1010	7 064,64	8 461,87
17.4.05.01-0017	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТУ	т	1010	7 443,21	8 847,93
17.4.05.01-0021	Глина огнеупорная молодая	т	1000	7 700,81	9 098,40
17.4.05.01-0031	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С1	т	1010	12 681,74	14 191,36
17.4.05.01-0032	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С2	т	1010	8 402,64	9 826,63
17.4.05.01-0033	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С3	т	1010	4 385,43	5 729,14
17.4.05.01-0034	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С4	т	1010	44,60	1 301,61
17.4.05.01-0035	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С5	т	1010	2 086,21	3 383,89
17.4.05.01-0036	Глина огнеупорная Суворовского месторождения СО	т	1010	16 376,40	17 959,88
17.4.05.01-0037	Глина огнеупорная Суворовского месторождения СПК1	т	1010	683,27	1 952,77
17.4.05.01-0038	Глина огнеупорная Суворовского месторождения СУ	т	1010	4 893,51	6 247,21
17.4.05.01-0041	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения Ч0	т	1010	38 059,50	40 076,49
17.4.05.01-0042	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения Ч1	т	1010	20 991,26	22 667,15
17.4.05.01-0043	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения Ч2	т	1010	18 287,42	19 909,08
17.4.05.01-0044	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения Ч3	т	1010	15 963,22	17 538,50
17.4.05.01-0045	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения ЧПК1	т	1010	12 880,12	14 393,67
17.4.05.01-0051	Глина шамотная	кг	1,01	21,41	22,84
17.4.05.01-0061	Шамот кусковой ШГАР-2	т	1030	43 635,92	45 789,57
17.4.05.01-0062	Шамот кусковой ШКВ-1	т	1030	46 607,36	48 820,59
17.4.05.01-0063	Шамот кусковой ШКВ-2	т	1030	37 034,77	39 056,40
17.4.05.01-0064	Шамот кусковой ШКВ-3	т	1030	26 584,46	28 397,36
17.4.05.01-0065	Шамот кусковой ШКН-0	т	1030	55 701,47	58 096,67
17.4.05.01-0066	Шамот кусковой ШКН-1, ШКМ-1	т	1030	54 051,63	56 413,65
17.4.05.01-0067	Шамот кусковой ШКН-2, ШКМ-2	т	1030	46 168,85	48 373,16
17.4.05.01-0068	Шамот кусковой ШКН-3, ШКМ-3	т	1030	42 309,69	44 436,94
17.4.05.01-0069	Шамот кусковой ШКН-4, ШКМ-4	т	1030	31 969,28	33 889,58
17.4.05.01-0070	Шамот кусковой ШКП, ШКГП	т	1030	45 500,56	47 691,67
Группа 17.4.05.02 Доломиты					
17.4.05.02-0001	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей ДО-1	т	1000	5 331,05	5 718,97
17.4.05.02-0011	Доломит обожженный металлургический ваграночный ДОМВ-1	т	1000	4 851,60	5 229,92
17.4.05.02-0012	Доломит обожженный металлургический ваграночный ДОМВ-2	т	1000	4 729,50	5 105,32
17.4.05.02-0013	Доломит обожженный металлургический ваграночный ДОМВ-3	т	1000	4 482,48	4 853,38
17.4.05.02-0014	Доломит обожженный металлургический ваграночный ДОМВ-4	т	1000	4 243,45	4 609,58
Группа 17.4.05.03 Дуниты					
17.4.05.03-0001	Дунит обожженный Соловьевогорского месторождения марки ДО	т	1000	9 289,06	9 756,07
17.4.05.03-0011	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей ПДВ	т	1030	11 416,31	11 934,40
Группа 17.4.05.04 Массы набивные					
17.4.05.04-0001	Масса набивная огнеупорная магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей ММШТ-1	т	1030	8 738,52	9 203,03
17.4.05.04-0002	Масса набивная огнеупорная магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей ММШТ-2	т	1030	7 687,09	8 130,61
17.4.05.04-0011	Масса подовая угольная	т	1030	34 353,67	35 330,46
17.4.05.04-0012	Масса углеродистая	т	1030	26 774,17	27 599,40
17.4.05.04-0021	Масса набивная высокоогнеупорная периклазовая для установок внепечного вакуумирования стали МПВП	т	1030	82 753,41	84 698,20

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.4.05.04-0022	Масса набивная высокоогнеупорная периклазовая для установок внепечного вакуумирования стали МПВС	т	1030	8 609,73	9 071,65
17.4.05.04-0023	Масса набивная высокоогнеупорная периклазохромитовая для установок внепечного вакуумирования стали МПХВП	т	1030	79 856,77	81 743,61
17.4.05.04-0031	Масса набивная огнеупорная корундовая гидравлически твердеющая для установок внепечного вакуумирования стали МКН-90	т	1030	84 791,82	86 777,36
17.4.05.04-0032	Масса набивная огнеупорная корундовая гидравлически твердеющая для установок внепечного вакуумирования стали МКН-94	т	1030	92 516,18	94 656,26
17.4.05.04-0041	Масса набивная огнеупорная корундовая МК-90	т	1030	102 801,07	105 146,85
17.4.05.04-0042	Масса набивная огнеупорная корундовая МК-90-1	т	1030	96 825,15	99 051,42
17.4.05.04-0051	Масса набивная муллитокорундовая МК-80	т	1030	45 526,02	46 726,27
17.4.05.04-0061	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей МКГС	т	1030	7 282,13	7 717,50
17.4.05.04-0062	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей МКГФ	т	1030	12 950,01	13 498,77
17.4.05.04-0063	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей МКГФС	т	1030	10 102,52	10 594,30
Группа 17.4.05.05 Порошки графитовые					
17.4.05.05-0001	Порошок графитовый	кг	1,07	98,28	101,36
Группа 17.4.05.06 Порошки диатомитовые					
17.4.05.06-0001	Порошок диатомитовый	т	1010	50 531,73	53 100,00
Группа 17.4.05.07 Порошки корундовые					
17.4.05.07-0001	Порошок корундовый плавленный для огнеупорных изделий и набивных масс ПКПК-97	т	1010	52 290,45	53 620,31
17.4.05.07-0002	Порошок корундовый плавленный для огнеупорных изделий и набивных масс ПКПК-98	т	1010	53 363,27	54 714,60
17.4.05.07-0003	Порошок корундовый плавленный для огнеупорных изделий и набивных масс ПКПК-99	т	1010	54 436,10	55 808,89
17.4.05.07-0004	Порошок корундовый плавленный для огнеупорных изделий и набивных масс ПКПС-97	т	1010	56 581,76	57 997,48
17.4.05.07-0005	Порошок корундовый плавленный для огнеупорных изделий и набивных масс ПКПС-98	т	1010	57 654,58	59 091,77
17.4.05.07-0006	Порошок корундовый плавленный для огнеупорных изделий и набивных масс ПКПС-99	т	1010	58 727,40	60 186,06
Группа 17.4.05.08 Порошки магнезитовые каустические					
17.4.05.08-0001	Порошок магнезитовый каустический ПМК-75	т	1010	15 250,46	16 720,88
17.4.05.08-0002	Порошок магнезитовый каустический ПМК-83	т	1010	24 824,21	26 486,34
17.4.05.08-0003	Порошок магнезитовый каустический ПМК-87	т	1010	32 895,78	34 719,15
17.4.05.08-0004	Порошок магнезитовый каустический ПМК-90	т	1010	34 876,09	36 739,19
17.4.05.08-0005	Порошок магнезитовый каустический ПМКМк-80	т	1010	23 689,21	25 328,49
17.4.05.08-0006	Порошок магнезитовый каустический ПМКМк-75	т	1010	16 969,54	18 474,39
Группа 17.4.05.09 Порошки муллитовые					
17.4.05.09-0001	Порошок муллитовый плавленный ПМЛП-0,2, ПШЛП-0,063	т	1010	50 895,71	52 197,73
17.4.05.09-0002	Порошок муллитовый плавленный ПМЛП-1, ПМЛП-0,7, ПМЛП-0,5	т	1010	47 248,07	48 477,14
17.4.05.09-0003	Порошок муллитовый плавленный ПМЛП-5, ПМЛП-3, ПМЛП-2,5, ПМЛП-3Р	т	1010	46 282,57	47 492,27
Группа 17.4.05.10 Порошки периклазовые и периклазоизвестковые					
17.4.05.10-0001	Периклаз огнеупорный кусковой обожженный МПК-89	т	1030	51 177,96	53 494,20
17.4.05.10-0011	Периклаз огнеупорный плавленный кусковой ППК-93	т	1030	148 570,92	152 834,76
17.4.05.10-0012	Периклаз плавленный ППК-95	т	1030	111 850,56	115 380,00
17.4.05.10-0021	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППВИ-93, зерновой состав 0,08 мм	т	1010	108 780,12	112 222,80
17.4.05.10-0022	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППВИ-94, зерновой состав 0,08 мм	т	1010	113 945,04	117 491,04

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.4.05.10-0023	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППОИ-90, зерновой состав 0,08 мм	т	1010	99 204,48	102 455,64
17.4.05.10-0024	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППОИ-92, зерновой состав 0,08 мм	т	1010	105 193,44	108 564,48
17.4.05.10-0025	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППВИ-93, зерновой состав 1,0 мм	т	1010	101 007,72	104 295,24
17.4.05.10-0026	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППВИ-94, зерновой состав 1,0 мм	т	1010	106 018,56	109 406,16
17.4.05.10-0027	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППОИ-90, зерновой состав 1,0 мм	т	1010	92 098,80	95 208,12
17.4.05.10-0028	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППОИ-92, зерновой состав 1,0 мм	т	1010	97 730,28	100 951,92
17.4.05.10-0029	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППВИ-93, зерновой состав 10, 5, 3, 2 мм	т	1010	99 154,44	102 404,88
17.4.05.10-0030	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППВИ-94, зерновой состав 10, 5, 3, 2 мм	т	1010	103 935,60	107 281,44
17.4.05.10-0031	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППКИ-92, зерновой состав 10, 5, 3, 2 мм	т	1010	95 871,24	99 055,80
17.4.05.10-0032	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППОИ-90, зерновой состав 10, 5, 3, 2 мм	т	1010	90 419,76	93 495,24
17.4.05.10-0033	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППОИ-92, зерновой состав 10, 5, 3, 2 мм	т	1010	95 847,12	99 031,32
17.4.05.10-0041	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПМС-1	т	1010	84 533,76	87 491,52
17.4.05.10-0042	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПМС-2	т	1010	79 254,36	82 106,64
17.4.05.10-0043	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПМС-4	т	1010	60 613,20	63 092,52
17.4.05.10-0044	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПМС-5	т	1010	50 408,64	52 684,20
17.4.05.10-0045	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПМС-3	т	1010	68 848,92	71 493,12
17.4.05.10-0046	Порошок периклазоизвестковый спеченный для сталеплавильного производства ПШИК-78	т	1010	65 801,88	68 385,24
17.4.05.10-0047	Порошок периклазоизвестковый спеченный для сталеплавильного производства ППИМ-78	т	1010	69 330,60	71 984,52
17.4.05.10-0048	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППК-85	т	1010	79 345,08	82 199,16
17.4.05.10-0049	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППК-88	т	1010	97 614,36	100 833,84
17.4.05.10-0050	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППМ-85	т	1010	81 195,48	84 086,64
17.4.05.10-0051	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППО3-85 (ППО-85)	т	1010	83 980,08	86 927,04
17.4.05.10-0052	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППО3-86 (ППО-86)	т	1010	90 656,64	93 737,16
17.4.05.10-0053	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППП-85	т	1010	80 733,24	83 615,04
17.4.05.10-0054	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППП-86	т	1010	83 980,08	86 927,04
17.4.05.10-0055	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППЭ-88	т	1010	96 960,96	100 167,48
17.4.05.10-0056	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППЭК-87 (ППЭ-87)	т	1010	87 137,28	90 147,24
17.4.05.10-0061	Порошок периклазовый плавленный для плит шиберного затвора ППБС-95.5	т	1010	114 068,52	117 617,04
17.4.05.10-0062	Порошок периклазовый плавленный для плит шиберного затвора ППБС-96.5	т	1010	123 435,00	127 171,08
17.4.05.10-0071	Порошок периклазовый спеченный ПМИ-1	т	1010	122 883,84	126 608,76
17.4.05.10-0072	Порошок периклазовый спеченный ПМИ-6	т	1010	109 414,44	112 870,08
17.4.05.10-0073	Порошок периклазовый спеченный ППИ-88	т	1010	111 192,48	114 683,40
17.4.05.10-0074	Порошок периклазовый спеченный ППИ-89	т	1010	112 498,56	116 015,76
17.4.05.10-0075	Порошок периклазовый спеченный ППИ-90	т	1010	118 112,76	121 742,28
17.4.05.10-0076	Порошок периклазовый спеченный ППИ-91	т	1010	119 046,96	122 695,20
17.4.05.10-0077	Порошок периклазовый спеченный ППИ-92	т	1010	123 536,88	127 274,76
17.4.05.10-0078	Порошок периклазовый спеченный ППТИ-92	т	1010	122 030,64	125 738,64

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.4.05.10-0079	Порошок периклазовый спеченный ППИУ-91	т	1010	122 411,88	126 127,44
17.4.05.10-0081	Порошок периклазовый электротехнический ППЭ-1М	т	1010	1 802 068,56	1 839 377,16
17.4.05.10-0082	Порошок периклазовый электротехнический ППЭ-2М	т	1010	532 843,56	544 767,48
17.4.05.10-0083	Порошок периклазовый электротехнический ППЭ-3МД	т	1010	280 725,48	287 607,24
17.4.05.10-0084	Порошок периклазовый электротехнический ППЭ-ВМ	т	1010	2 463 710,76	2 514 252,24
17.4.05.10-0091	Порошок периклазовый плавленный ПППЛ-93, зерновой состав 0,03 мм	т	1010	114 266,52	117 819,00
17.4.05.10-0092	Порошок периклазовый плавленный ПППЛ-95, зерновой состав 0,03 мм	т	1010	127 717,20	131 538,60
17.4.05.10-0093	Порошок периклазовый плавленный ПППЛ-96, зерновой состав 0,03 мм	т	1010	144 464,76	148 621,32
17.4.05.10-0094	Порошок периклазовый плавленный ПППЛ-93, зерновой состав 1,0 мм	т	1010	106 162,56	109 553,04
17.4.05.10-0095	Порошок периклазовый плавленный ПППЛ-95, зерновой состав 1,0 мм	т	1010	118 675,80	122 316,48
17.4.05.10-0096	Порошок периклазовый плавленный ПППЛ-96, зерновой состав 1,0 мм	т	1010	134 102,16	138 051,36
17.4.05.10-0097	Порошок периклазовый плавленный ПППЛ-93, зерновой состав 5, 3, 2 мм	т	1010	106 011,00	109 398,60
17.4.05.10-0098	Порошок периклазовый плавленный ПППЛ-95, зерновой состав 5, 3, 2 мм	т	1010	116 406,00	120 001,32
17.4.05.10-0099	Порошок периклазовый плавленный ПППЛ-96, зерновой состав 5, 3, 2 мм	т	1010	131 613,48	135 513,00
17.4.05.10-0101	Порошок магнезитовый ППК-87	кг	1,01	2 711,88	2 767,32
17.4.05.10-0102	Порошок периклазовый на фосфатной связке ППФ	т	1010	151 270,20	155 562,84
Группа 17.4.05.11 Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые					
17.4.05.11-0001	Порошок периклазохромитовый для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей ППХТ	т	1010	35 175,75	36 163,36
17.4.05.11-0002	Порошок хромитопериклазовый для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей ПХПТ	т	1010	22 633,36	23 370,07
17.4.05.11-0011	Порошок периклазохромитовый плавленный для установок вне печного вакуумирования стали ППХП-75, зерновой состав 1-0 мм	т	1010	47 999,06	49 243,14
17.4.05.11-0012	Порошок периклазохромитовый плавленный для установок вне печного вакуумирования стали ППХП-75, зерновой состав 3-1 мм	т	1010	47 140,82	48 367,71
Группа 17.4.05.12 Порошки хромитовые					
17.4.05.12-0001	Порошок хромитовый для литейного производства ПХК	т	1010	9 537,93	10 012,77
17.4.05.12-0002	Порошок хромитовый для литейного производства ПХС	т	1010	7 102,65	7 528,75
Группа 17.4.05.13 Порошки цирконистые					
17.4.05.13-0001	Порошок цирконистый плавленный ПЦП-40	т	1010	2 395 725,16	2 443 923,72
17.4.05.13-0002	Порошок цирконистый плавленный ПЦП-71, ПЦП-68	т	1010	4 102 877,82	4 185 219,42
17.4.05.13-0003	Порошок цирконистый плавленный ПЦП-100, ПЦП-90	т	1010	2 904 875,99	2 963 257,60
17.4.05.13-0011	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция теплоизоляционный ПЦТ-90, 1 класс	т	1010	1 155 999,01	1 179 403,06
Группа 17.4.05.14 Порошки шамотные					
17.4.05.14-0001	Порошок шамотный теплоизоляционный ПША-0,95	т	1010	32 290,06	33 710,16
17.4.05.14-0002	Порошок шамотный теплоизоляционный ПША-1,10	т	1010	30 242,74	31 621,92
17.4.05.14-0003	Порошок шамотный теплоизоляционный ПШБ-0,95	т	1010	31 120,10	32 516,88
17.4.05.14-0004	Порошок шамотный теплоизоляционный ПШБ-1,10	т	1010	29 072,78	30 428,64
17.4.05.14-0011	Порошок шамотный молотый ПШБМ	т	1010	53 498,72	55 343,20
17.4.05.14-0012	Порошок шамотный глинистый ПШГ	т	1010	15 387,68	16 469,86
17.4.05.14-0013	Порошок шамотный крупного помола ПШК	т	1010	12 915,32	13 948,00
Группа 17.4.05.15 Смеси цирконистых порошков					
17.4.05.15-0001	Смесь цирконистых порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СМЦБ-80	т	1030	1 053 957,58	1 075 326,45

КНИГА 17 – КНИГА 22

17.4.05.15-0002	Смесь цирконистых порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СМЦН-90	т	1030	1 077 917,57	1 099 765,64
17.4.05.15-0003	Смесь цирконистых порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СМЦН-90-I	т	1030	1 050 962,56	1 072 271,55
17.4.05.15-0004	Смесь цирконистых порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СМЦН-93	т	1030	1 110 862,62	1 133 369,60
Часть 18.1 Арматура трубопроводная					
Раздел 18.1.02 Задвижки					
Группа 18.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем					
18.1.02.01-0001	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл	168	245 375,59	250 397,65
18.1.02.01-0002	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл	784	915 353,54	934 194,98
18.1.02.01-0011	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	31,36	5 365,06	5 493,73
18.1.02.01-0012	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	43,68	7 805,30	7 991,07
18.1.02.01-0013	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт	63,84	19 267,73	19 696,57
18.1.02.01-0014	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	шт	81,76	20 706,97	21 176,68
18.1.02.01-0015	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	шт	144,48	30 261,64	30 965,42
18.1.02.01-0016	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм	шт	200,48	36 589,77	37 458,20
18.1.02.01-0017	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	шт	280	53 364,46	54 622,62
18.1.02.01-0018	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 350 мм	шт	361,76	57 468,43	58 864,25
18.1.02.01-0019	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм	шт	616	101 154,63	103 597,61
18.1.02.01-0021	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	1,008	9 169,83	9 353,84
18.1.02.01-0022	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм	шт	1,3104	11 161,49	11 385,59
18.1.02.01-0023	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт	1,8704	13 926,15	14 205,78
18.1.02.01-0024	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 32 мм	шт	2,5872	18 231,52	18 597,98
18.1.02.01-0025	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 40 мм	шт	3,2032	21 199,16	21 625,26
18.1.02.01-0026	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 50 мм	шт	4,032	25 226,67	25 733,92
18.1.02.01-0031	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с327нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с червячной передачей, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 800 мм	шт	4356,8	528 519,32	542 059,06

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.02.01-0032	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 400 мм	шт	545	200 130,08	204 504,10
18.1.02.01-0033	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 500 мм	шт	1060	265 007,05	271 029,53
18.1.02.01-0034	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 600 мм	шт	1330	327 631,87	335 091,05
18.1.02.01-0041	Задвижка клиновая двухдисковые с выдвижным шпинделем 31ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	20,16	3 903,73	3 995,63
18.1.02.01-0051	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	33,6	11 371,90	11 622,20
18.1.02.01-0052	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	50,74	15 211,09	15 549,78
18.1.02.01-0053	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	69,3	20 300,82	20 754,10
18.1.02.01-0054	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	74,34	60 991,81	62 262,29
18.1.02.01-0055	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	114,46	74 699,14	76 271,15
18.1.02.01-0056	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	140,42	125 041,02	127 637,50
18.1.02.01-0057	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	197,06	149 928,42	153 061,29
18.1.02.01-0058	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1000 мм	шт	8956,2	527 150,29	540 937,20
18.1.02.01-0059	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1200 мм	шт	14776,6	631 149,55	649 124,91
18.1.02.01-0061	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	17	16 021,25	16 353,29
18.1.02.01-0062	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	29	26 599,80	27 151,64
18.1.02.01-0063	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	39	33 439,10	34 134,47
18.1.02.01-0064	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	83	69 998,55	71 455,19
18.1.02.01-0065	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	124	98 912,29	100 975,12
18.1.02.01-0066	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	242	193 045,38	197 071,32
18.1.02.01-0067	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	315	307 394,22	313 756,77
18.1.02.01-0068	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	17	24 568,26	25 071,21
18.1.02.01-0069	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	29	35 601,08	36 332,82

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.02.01-0070	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	39	42 931,58	43 816,83
18.1.02.01-0071	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	83	80 024,10	81 681,18
18.1.02.01-0072	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	124	112 794,24	115 134,75
18.1.02.01-0073	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	242	205 124,37	209 391,82
18.1.02.01-0074	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	315	320 043,24	326 658,63
18.1.02.01-0081	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	19	11 667,76	11 914,15
18.1.02.01-0082	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	32	15 530,42	15 862,85
18.1.02.01-0083	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	46	22 434,64	22 914,71
18.1.02.01-0084	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	80	45 064,44	46 020,27
18.1.02.01-0085	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	140	66 475,37	67 900,13
18.1.02.01-0086	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	230	106 093,59	108 372,31
18.1.02.01-0087	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	377	135 504,40	138 471,45
18.1.02.01-0088	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 400 мм	шт	610	311 826,32	318 478,47
18.1.02.01-0089	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1000 мм	шт	5000	660 947,15	677 573,82
18.1.02.01-0090	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1200 мм	шт	7000	794 659,94	813 088,58
18.1.02.01-0101	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	17	19 664,51	20 069,29
18.1.02.01-0102	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	29	27 183,72	27 747,09
18.1.02.01-0103	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	39	32 312,54	32 985,23
18.1.02.01-0104	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	83	59 235,99	60 477,33

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.02.01-0105	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	124	84 154,48	85 922,23
18.1.02.01-0106	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	242	151 334,59	154 526,33
18.1.02.01-0107	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	315	239 523,42	244 528,47
18.1.02.01-0108	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 400 мм	шт	640	502 753,52	513 244,86
18.1.02.01-0111	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	19,04	10 909,03	11 140,17
18.1.02.01-0112	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	25,76	14 117,39	14 417,36
18.1.02.01-0113	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	35,84	16 540,23	16 895,35
18.1.02.01-0114	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	85,12	34 847,83	35 602,84
18.1.02.01-0115	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	140	48 706,32	49 775,77
18.1.02.01-0116	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	159,04	72 257,53	73 810,96
18.1.02.01-0117	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	256,48	103 307,23	105 548,01
18.1.02.01-0121	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж (ЗКЛ2-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	25,76	19 354,75	19 759,34
18.1.02.01-0122	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж (ЗКЛ2-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	47,04	26 916,40	27 486,81
18.1.02.01-0123	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж (ЗКЛ2-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	68,32	40 518,72	41 375,61
18.1.02.01-0124	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж (ЗКЛ2-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	134,4	76 001,49	77 613,00
18.1.02.01-0125	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж (ЗКЛ2-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	217,28	139 956,83	142 903,94
18.1.02.01-0126	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж (ЗКЛ2-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	302,4	281 726,39	287 567,02
18.1.02.01-0127	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж (ЗКЛ2-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	428,96	339 386,08	346 466,28
18.1.02.01-0131	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с76, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	60,48	23 488,05	23 999,02
18.1.02.01-0132	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с76, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	84	29 464,39	30 110,87

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.02.01-0133	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с76, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	103,04	41 547,89	42 448,97
18.1.02.01-0134	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с76, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	240,8	59 535,56	60 890,52
18.1.02.01-0135	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с76, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	386,4	102 145,67	104 451,96
18.1.02.01-0136	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с76, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	544,32	154 287,37	157 744,07
18.1.02.01-0141	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 50 мм	шт	17	17 300,52	17 658,18
18.1.02.01-0142	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 80 мм	шт	29	28 398,07	28 985,69
18.1.02.01-0143	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 100 мм	шт	39	35 385,59	36 119,87
18.1.02.01-0144	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 150 мм	шт	83	73 419,08	74 944,16
18.1.02.01-0145	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 200 мм	шт	124	103 732,94	105 892,18
18.1.02.01-0146	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 250 мм	шт	242	200 447,65	204 621,62
18.1.02.01-0147	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 300 мм	шт	315	319 329,50	325 930,61
18.1.02.01-0148	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 50 мм	шт	17	26 487,17	27 028,45
18.1.02.01-0149	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 80 мм	шт	29	38 034,48	38 814,91
18.1.02.01-0150	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 100 мм	шт	39	45 462,37	46 398,07
18.1.02.01-0151	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 150 мм	шт	83	83 977,89	85 714,16
18.1.02.01-0152	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 200 мм	шт	124	118 240,64	120 690,07
18.1.02.01-0153	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 250 мм	шт	242	213 096,67	217 523,49
18.1.02.01-0154	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 300 мм	шт	315	332 455,84	339 319,58
18.1.02.01-0155	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	17	13 277,32	13 554,41
18.1.02.01-0156	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	29	21 246,29	21 690,97
18.1.02.01-0157	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	39	26 472,50	27 028,45
18.1.02.01-0158	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	83	54 327,53	55 470,71

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.02.01-0159	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	124	75 913,30	77 516,20
18.1.02.01-0160	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	242	147 181,74	150 290,37
18.1.02.01-0161	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	315	239 616,11	244 623,12
18.1.02.01-0162	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 50 мм	шт	17	21 235,73	21 672,00
18.1.02.01-0163	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 80 мм	шт	29	29 033,21	29 633,54
18.1.02.01-0164	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 100 мм	шт	39	34 213,08	34 923,90
18.1.02.01-0165	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 150 мм	шт	83	62 128,13	63 427,36
18.1.02.01-0166	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 200 мм	шт	124	88 251,79	90 101,48
18.1.02.01-0167	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 250 мм	шт	242	157 109,91	160 417,02
18.1.02.01-0168	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 300 мм	шт	315	248 784,18	253 974,42
18.1.02.01-0171	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	39,2	21 614,12	22 073,07
18.1.02.01-0172	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	89,6	28 607,30	29 240,49
18.1.02.01-0173	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	91,84	38 563,83	39 397,64
18.1.02.01-0174	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	168	74 896,26	76 508,74
18.1.02.01-0175	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	364	112 512,85	115 011,17
18.1.02.01-0176	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	399,84	137 681,43	140 707,54
18.1.02.01-0181	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем под электропривод 30с97нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	82,88	29 120,61	29 759,47
18.1.02.01-0182	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем под электропривод 30с97нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	156,8	33 402,15	34 177,10
18.1.02.01-0183	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем под электропривод 30с97нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	257,6	49 838,34	51 010,65
18.1.02.01-0184	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем под электропривод 30с97нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	278,88	63 864,22	65 331,61
18.1.02.01-0191	Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром: 150 мм	шт	70,56	634 099,39	646 829,37

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.02.01-0192	Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром: 200 мм	шт	155	1 707 969,03	1 742 234,12
18.1.02.01-0201	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	21	4 914,51	5 027,15
18.1.02.01-0202	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	34	7 726,30	7 904,05
18.1.02.01-0203	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	46	9 108,23	9 321,77
18.1.02.01-0204	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт	68	11 754,58	12 035,98
18.1.02.01-0205	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	85	16 219,73	16 602,03
18.1.02.01-0206	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	145	23 790,76	24 365,28
18.1.02.01-0207	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	195	29 115,74	29 830,85
18.1.02.01-0208	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	281	41 222,49	42 238,37
18.1.02.01-0209	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 350 мм	шт	416,64	89 585,63	91 661,37
18.1.02.01-0210	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	504	90 727,24	92 885,30
18.1.02.01-0211	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 500 мм	шт	948,72	122 322,51	125 415,69
18.1.02.01-0212	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 600 мм	шт	579,6	163 883,89	167 556,48
18.1.02.01-0213	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 800 мм	шт	695,52	205 138,26	209 715,06
18.1.02.01-0214	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1000 мм	шт	750,2	246 434,09	251 874,04
18.1.02.01-0221	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч76к, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	18,72	5 898,11	6 028,94
18.1.02.01-0222	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч76к, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	29,744	8 743,73	8 938,89
18.1.02.01-0223	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч76к, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	41,44	11 341,98	11 597,17
18.1.02.01-0224	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч76к, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	74,88	23 984,74	24 515,46
18.1.02.01-0225	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч76к, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	124,8	38 953,56	39 817,68
Группа 18.1.02.02 Задвижки с невыдвижным шпинделем					

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.02.02-0001	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт	13,44	22 326,50	22 784,75
18.1.02.02-0002	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт	21,24	29 280,00	29 884,25
18.1.02.02-0003	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт	22,96	30 421,00	31 049,25
18.1.02.02-0004	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт	30,8	38 275,50	39 067,75
18.1.02.02-0005	Задвижка чугунная фланцевая с обрешиненным клином невыедвинным шпинделем МЗВ (30ч39р), для холодной воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	20	14 673,25	14 984,00
18.1.02.02-0011	Задвижка клиновая с невыедвинным шпинделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 50 мм	шт	22,4	3 694,50	3 788,00
18.1.02.02-0012	Задвижка клиновая с невыедвинным шпинделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 80 мм	шт	31,36	4 924,00	5 049,75
18.1.02.02-0013	Задвижка клиновая с невыедвинным шпинделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 100 мм	шт	41,44	6 850,25	7 023,50
18.1.02.02-0014	Задвижка клиновая с невыедвинным шпинделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 150 мм	шт	85,12	10 537,25	10 822,25
18.1.02.02-0015	Задвижка клиновая с невыедвинным шпинделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 200 мм	шт	144,48	28 046,25	28 733,25
18.1.02.02-0016	Задвижка клиновая с невыедвинным шпинделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 250 мм	шт	245,28	32 342,50	33 203,00
18.1.02.02-0017	Задвижка клиновая с невыедвинным шпинделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 300 мм	шт	304,64	32 899,00	33 822,50
18.1.02.02-0018	Задвижка клиновая с невыедвинным шпинделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 350 мм	шт	482,72	50 710,00	52 144,75
18.1.02.02-0019	Задвижка клиновая с невыедвинным шпинделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 400 мм	шт	602,56	88 896,75	91 199,75
18.1.02.02-0021	Задвижка клиновая с невыедвинным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 500 мм	шт	974,4	195 809,75	200 575,00
18.1.02.02-0022	Задвижка клиновая с невыедвинным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 600 мм	шт	1321,6	311 282,75	318 660,00
18.1.02.02-0023	Задвижка клиновая с невыедвинным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 800 мм	шт	3550	529 563,00	543 247,50
18.1.02.02-0024	Задвижка клиновая с невыедвинным шпинделем 30ч330бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с коническим редуктором, номинальный диаметр 1200 мм	шт	8500,8	1 733 533,25	1 772 140,25
18.1.02.02-0025	Задвижка клиновая с невыедвинным шпинделем 30ч515бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 500 мм	шт	1024,8	260 057,25	266 151,50
18.1.02.02-0026	Задвижка клиновая с невыедвинным шпинделем 30ч515бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 600 мм	шт	1321,6	270 245,75	276 802,25
18.1.02.02-0027	Задвижка клиновая с невыедвинным шпинделем 30ч515бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 700 мм	шт	2100	471 310,50	482 566,50

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.02.02-0028	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч515бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 800 мм	шт	3550	535 684,00	549 490,75
18.1.02.02-0029	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч530бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальный диаметр 600 мм	шт	1128,4	362 027,75	370 251,50
18.1.02.02-0030	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч530бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальный диаметр 900 мм	шт	4300	714 015,25	732 042,25
18.1.02.02-0031	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч530бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальный диаметр 1000 мм	шт	4691,68	868 541,25	890 000,00
18.1.02.02-0041	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	21,056	7 494,00	7 662,25
18.1.02.02-0042	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	261,968	8 790,50	9 194,50
18.1.02.02-0043	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	81,536	9 262,75	9 519,25
18.1.02.02-0044	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	137,76	12 373,25	12 740,75
18.1.02.02-0045	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	148,064	23 597,75	24 198,75
18.1.02.02-0046	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	224	23 691,00	24 360,00
18.1.02.02-0047	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	313,6	83 740,75	85 689,00
18.1.02.02-0048	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 350 мм	шт	482,72	85 662,50	87 796,25
18.1.02.02-0049	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 400 мм	шт	506,8	131 269,50	134 336,50
18.1.02.02-0051	Задвижка параллельная с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 500 мм	шт	974,4	194 757,25	199 501,50
18.1.02.02-0061	Задвижки фланцевые короткие с обрешиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт	10	31 508,25	32 147,00
18.1.02.02-0062	Задвижки фланцевые короткие с обрешиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт	12,5	41 357,00	42 195,00
18.1.02.02-0063	Задвижки фланцевые короткие с обрешиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт	17	43 322,00	44 203,25
18.1.02.02-0064	Задвижки фланцевые короткие с обрешиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт	21	54 152,50	55 254,00
18.1.02.02-0065	Задвижки фланцевые короткие с обрешиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт	29,5	77 784,50	79 366,00
18.1.02.02-0066	Задвижки фланцевые короткие с обрешиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт	38	92 551,25	94 435,50

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.02.02-0067	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт	58	145 719,00	148 683,75
18.1.02.02-0068	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт	85,5	246 156,75	251 154,25
18.1.02.02-0069	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт	121	378 106,50	385 774,00
18.1.02.02-0070	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт	185	708 985,50	723 326,25
18.1.02.02-0071	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт	275	886 193,75	904 157,25
18.1.02.02-0072	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт	360	1 181 598,25	1 205 543,75
18.1.02.02-0073	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт	456	1 398 198,00	1 426 559,25
18.1.02.02-0074	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт	950	2 221 169,25	2 266 420,25
18.1.02.02-0075	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт	58	145 719,00	148 683,75
18.1.02.02-0076	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт	85,5	246 156,75	251 154,25
18.1.02.02-0077	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт	121	378 106,50	385 774,00
18.1.02.02-0078	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт	185	708 985,50	723 326,25
18.1.02.02-0079	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт	275	886 193,75	904 157,25
18.1.02.02-0080	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт	360	1 181 598,25	1 205 543,75
18.1.02.02-0081	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт	456	1 398 198,00	1 426 559,25
18.1.02.02-0082	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт	950	2 221 169,25	2 266 420,25
18.1.02.02-0091	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	24,5	77 563,00	79 135,75
18.1.02.02-0092	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт	147	544 634,00	555 654,75
18.1.02.02-0101	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт	1,12	1 595,25	1 628,25
18.1.02.02-0102	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт	1,456	2 265,50	2 312,00
18.1.02.02-0103	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт	2,464	3 117,75	3 182,25
Группа 18.1.02.03 Задвижки, не включенные в группы					
18.1.02.03-0001	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром: 50 мм	шт	5	37 636,23	38 391,63
18.1.02.03-0002	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром: 100 мм	шт	10	51 067,66	52 094,50
18.1.02.03-0003	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром: 150 мм	шт	15	65 731,47	67 054,25
18.1.02.03-0011	Задвижка параллельная фланцевая 30ч4бр, номинальный диаметр 250 мм	шт	195	28 912,58	29 598,14

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.02.03-0021	Задвижки стальные, номинальный диаметр 50 мм	шт	29	10 396,88	10 620,76
18.1.02.03-0022	Задвижки стальные, номинальный диаметр 120 мм	шт	86,4	15 662,23	16 022,94
Группа 18.1.02.04 Задвижки с патрубками для газа					
18.1.02.04-0001	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	10,5	92 934,27	94 796,97
18.1.02.04-0002	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	11,8	121 871,81	124 313,74
18.1.02.04-0003	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	16,5	130 441,83	133 056,85
18.1.02.04-0004	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	шт	27,1	202 563,20	206 624,76
18.1.02.04-0005	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	шт	43,5	295 831,34	301 764,54
18.1.02.04-0006	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм	шт	86,5	459 662,71	468 888,90
18.1.02.04-0007	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	шт	130	628 613,68	641 235,34
18.1.02.04-0008	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50/63 мм	шт	7,1	55 190,08	56 296,54
18.1.02.04-0009	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80/90 мм	шт	20	65 340,05	66 654,37
18.1.02.04-0010	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100/110 мм	шт	27	78 407,95	79 986,38
18.1.02.04-0011	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125/125 мм	шт	39	99 342,16	101 343,84
18.1.02.04-0012	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150/160 мм	шт	52	124 590,05	127 101,63
18.1.02.04-0013	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200/225 мм	шт	91	184 220,79	187 939,76
18.1.02.04-0014	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 250/250 мм	шт	118	251 717,62	256 796,81
18.1.02.04-0015	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300/315 мм	шт	140	480 090,39	489 745,39
Раздел 18.1.03 Затворы					
Группа 18.1.03.01 Затворы гидравлические					
18.1.03.01-0001	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 50 мм	шт	4,06	3 404,34	3 473,56
18.1.03.01-0002	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 65 мм	шт	5,22	3 641,58	3 715,90
18.1.03.01-0003	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 80 мм	шт	6,032	3 879,03	3 958,24
18.1.03.01-0004	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 100 мм	шт	7,424	4 195,34	4 281,36
18.1.03.01-0005	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 125 мм	шт	8,468	4 868,25	4 968,00
18.1.03.01-0006	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 150 мм	шт	9,512	5 541,15	5 654,63
18.1.03.01-0011	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 80 мм	шт	56,5	3 848,43	3 941,11
18.1.03.01-0012	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 100 мм	шт	62,8	4 169,37	4 270,21

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.03.01-0013	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 150 мм	шт	82,7	5 510,54	5 643,75
18.1.03.01-0014	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 200 мм	шт	105,8	7 278,12	7 453,15
Группа 18.1.03.02 Затворы дисковые					
18.1.03.02-0001	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный, рабочее давление 1,0-1,6 МПа, диаметр 32 мм	шт	1,68	4 693,92	4 788,24
18.1.03.02-0002	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный, рабочее давление 1,0-1,6 МПа, диаметр 50 мм	шт	3,4	4 810,86	4 907,94
18.1.03.02-0003	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный, рабочее давление 1,0-1,6 МПа, диаметр 65 мм	шт	2,912	5 045,70	5 147,34
18.1.03.02-0004	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный, рабочее давление 1,0-1,6 МПа, диаметр 80 мм	шт	4	5 397,54	5 506,50
18.1.03.02-0005	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 100 мм	шт	4,368	6 453,60	6 583,80
18.1.03.02-0011	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром: 200 мм	шт	20,608	47 907,90	48 871,14
18.1.03.02-0012	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром: 250 мм	шт	27,612	51 511,68	52 548,72
18.1.03.02-0021	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	2,946	2 803,56	2 860,38
18.1.03.02-0022	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт	3,17	3 092,22	3 154,86
18.1.03.02-0023	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	4,066	3 442,56	3 512,40
18.1.03.02-0024	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	5,342	3 999,00	4 080,24
18.1.03.02-0025	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт	6,238	4 906,02	5 005,68
18.1.03.02-0026	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	шт	7,918	5 627,28	5 741,76
18.1.03.02-0027	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	шт	14,056	8 162,04	8 328,78
18.1.03.02-0031	Затвор дисковый поворотный МТДЗР, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	5,3424	1 727,40	1 763,22
18.1.03.02-0032	Затвор дисковый поворотный МТДЗР, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	7,9184	2 246,46	2 293,32
18.1.03.02-0033	Затвор дисковый поворотный МТДЗФР, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	5,3424	2 013,72	2 055,30
18.1.03.02-0034	Затвор дисковый поворотный МТДЗФР, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	7,9184	2 766,12	2 823,42
18.1.03.02-0035	Затвор дисковый поворотный МТДЗФЧП, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	5,3424	4 134,84	4 218,84
18.1.03.02-0036	Затвор дисковый поворотный МТДЗФЧП, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	7,9184	4 696,26	4 792,14
18.1.03.02-0037	Затвор дисковый поворотный МТДЗФЧП, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 400 мм	шт	77,84	22 212,54	22 675,92

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.03.02-0041	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 50 мм	шт	13,84	6 340,44	6 470,70
18.1.03.02-0042	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 65 мм	шт	17,2	6 786,42	6 926,40
18.1.03.02-0043	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 80 мм	шт	20,56	7 411,02	7 564,32
18.1.03.02-0044	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 100 мм	шт	22,8	9 018,78	9 204,78
18.1.03.02-0045	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 125 мм	шт	39,6	12 320,64	12 576,78
18.1.03.02-0046	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 150 мм	шт	47,44	19 704,36	20 110,14
18.1.03.02-0047	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 200 мм	шт	54,2	31 688,40	32 335,50
18.1.03.02-0048	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 250 мм	шт	93,4	49 986,78	51 009,48
18.1.03.02-0049	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с редуктором, номинальный диаметр 300 мм	шт	138,88	56 043,66	57 198,66
18.1.03.02-0050	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с редуктором, номинальный диаметр 350 мм	шт	202,72	59 986,80	61 236,42
18.1.03.02-0051	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с редуктором, номинальный диаметр 400 мм	шт	291,2	93 453,90	95 394,66
18.1.03.02-0061	Затвор дисковый поворотный, номинальное давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), с ручным управлением, номинальный диаметр 32 мм	шт	2,352	1 744,14	1 779,60
18.1.03.02-0062	Затвор дисковый поворотный, номинальное давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт	3,136	2 330,64	2 378,04
18.1.03.02-0063	Затвор дисковый поворотный, номинальное давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт	11,446	4 767,90	4 866,06
18.1.03.02-0064	Затвор дисковый поворотный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ручным управлением, номинальный диаметр 32 мм	шт	2,352	2 803,74	2 860,38
18.1.03.02-0065	Затвор дисковый поворотный, с ручным управлением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	3,136	3 256,80	3 322,74
18.1.03.02-0066	Затвор дисковый поворотный, с ручным управлением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	9,856	3 997,86	4 080,24
18.1.03.02-0071	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки: АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт	12,1	33 555,90	34 230,00

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.03.02-0072	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки: АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт	5,1	11 283,36	11 510,34
18.1.03.02-0073	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки: АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт	6,5	17 968,68	18 329,64
18.1.03.02-0081	Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	шт	2,18	10 048,32	10 249,86
Группа 18.1.03.03 Затворы шланговые					
18.1.03.03-0001	Затвор шланговый 33a17p-p14, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт	8,96	11 815,13	12 055,26
18.1.03.03-0002	Затвор шланговый 33a17p-p14, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт	1,12	16 750,04	17 085,54
18.1.03.03-0003	Затвор шланговый 33a17p-p14, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт	28,56	26 793,83	27 341,91
18.1.03.03-0004	Затвор шланговый 33a17p-p14, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 125 мм	шт	31,92	37 034,30	37 788,61
18.1.03.03-0005	Затвор шланговый 33a17p-p14, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт	57,68	53 587,56	54 683,93
18.1.03.03-0006	Затвор шланговый 33a17p-p14, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт	77,28	73 625,56	75 131,06
18.1.03.03-0007	Затвор шланговый 33a603p-p12, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт	25,76	34 376,89	35 075,46
18.1.03.03-0008	Затвор шланговый 33a603p-p12, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт	48,16	54 646,69	55 760,22
18.1.03.03-0009	Затвор шланговый 33a603p-p12, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 125 мм	шт	51,52	73 594,56	75 088,42
18.1.03.03-0010	Затвор шланговый 33a603p-p12, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт	97,44	107 363,88	109 552,77
18.1.03.03-0011	Затвор шланговый 33a603p-p12, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт	115,36	138 952,32	141 780,60
18.1.03.03-0012	Затвор шланговый 33a903p-p24, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт	14,56	17 583,07	17 941,04
18.1.03.03-0013	Затвор шланговый 33a903p-p24, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт	28,56	28 768,27	29 355,87
18.1.03.03-0014	Затвор шланговый 33a903p-p24, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 125 мм	шт	31,92	38 885,61	39 676,94
18.1.03.03-0015	Затвор шланговый 33a903p-p24, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт	57,68	56 296,24	57 446,79
18.1.03.03-0016	Затвор шланговый 33a903p-p24, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт	77,28	77 316,00	78 895,34
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные					
Группа 18.1.04.01 Клапаны обратные мембранные					
18.1.04.01-0001	Клапан обратный мембранный, номинальный диаметр 90 мм	шт	20	2 407,13	2 461,43

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.04.01-0002	Клапан обратный мембранный, номинальный диаметр 110 мм	шт	27	2 953,87	3 021,30
18.1.04.01-0003	Клапан обратный мембранный, номинальный диаметр 160 мм	шт	64	4 148,32	4 250,93
18.1.04.01-0004	Клапан обратные мембранные, номинальный диаметр 200 мм	шт	100	4 530,98	4 652,33
Группа 18.1.04.02 Клапаны обратные поворотные					
18.1.04.02-0001	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	2,83	1 558,50	1 592,04
18.1.04.02-0002	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт	3,776	1 975,52	2 018,20
18.1.04.02-0003	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	5,78	2 016,98	2 062,09
18.1.04.02-0004	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	7,08	2 973,75	3 038,98
18.1.04.02-0005	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	14,73	5 159,40	5 274,83
18.1.04.02-0006	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	29,5	13 545,36	13 840,84
18.1.04.02-0007	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	42,8	20 949,96	21 404,56
18.1.04.02-0008	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	132,16	49 511,79	50 612,03
18.1.04.02-0009	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 400 мм	шт	156,21	72 027,77	73 598,47
18.1.04.02-0010	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 500 мм	шт	215,94	86 441,09	88 349,75
18.1.04.02-0011	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 600 мм	шт	279,66	96 596,91	98 761,83
18.1.04.02-0021	Клапан обратный поворотный 19с38нж, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 50 мм	шт	3,66	2 528,49	2 582,14
18.1.04.02-0022	Клапан обратный поворотный 19с38нж, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 80 мм	шт	7,67	3 776,68	3 858,58
18.1.04.02-0023	Клапан обратный поворотный 19с38нж, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 100 мм	шт	14,16	7 276,57	7 433,86
18.1.04.02-0031	Клапан обратный поворотный 19с47нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 200 мм	шт	33,04	42 698,77	43 580,35
18.1.04.02-0032	Клапан обратный поворотный 19с47нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 300 мм	шт	94,4	142 945,55	145 883,12
18.1.04.02-0033	Клапан обратный поворотный 19с47нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 400 мм	шт	135,7	194 930,94	198 942,75
18.1.04.02-0034	Клапан обратный поворотный 19с47нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 600 мм	шт	312,7	248 422,84	253 651,95
18.1.04.02-0041	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	20	15 680,81	16 011,05

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.04.02-0042	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	31,5	23 882,04	24 386,03
18.1.04.02-0043	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	46,5	34 765,80	35 499,84
18.1.04.02-0044	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	109	63 047,39	64 399,22
18.1.04.02-0045	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	180	103 863,52	106 090,83
18.1.04.02-0051	Клапан обратный поворотный 19нж16бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	189,44	377 888,46	385 604,19
18.1.04.02-0061	Клапан обратный поворотный 19с17нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	27,14	12 047,41	12 310,99
18.1.04.02-0062	Клапан обратный поворотный 19с17нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	33,28	17 171,66	17 542,94
18.1.04.02-0063	Клапан обратный поворотный 19с17нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	62,08	25 772,81	26 340,01
18.1.04.02-0064	Клапан обратный поворотный 19с17нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	112,64	44 262,97	45 242,09
18.1.04.02-0065	Клапан обратный поворотный 19с17нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	217,6	72 238,51	73 864,69
18.1.04.02-0071	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	24	10 365,14	10 592,34
18.1.04.02-0072	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	52,48	15 255,88	15 604,81
18.1.04.02-0073	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	71,68	19 065,07	19 506,06
18.1.04.02-0074	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	148,48	33 802,32	34 602,20
18.1.04.02-0075	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	185	56 021,80	57 296,41
18.1.04.02-0081	Клапан обратный поворотный 19ч16бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	30,72	1 385,56	1 438,81
18.1.04.02-0082	Клапан обратный поворотный 19ч16бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	47,36	5 072,42	5 213,25
18.1.04.02-0083	Клапан обратный поворотный 19ч16бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	72,96	8 994,81	9 235,42
Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные					
18.1.04.03-0001	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт	20,06	19 149,16	19 545,23
18.1.04.03-0011	Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,126	5 354,80	5 462,13
18.1.04.03-0012	Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,1888	5 529,71	5 640,53
18.1.04.03-0013	Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,3304	6 064,10	6 185,58

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.04.03-0014	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	0,6136	8 386,77	8 554,84
18.1.04.03-0015	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	0,826	9 640,48	9 833,83
18.1.04.03-0016	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	1,298	13 203,52	13 468,41
18.1.04.03-0017	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	1,8644	16 769,89	17 106,49
18.1.04.03-0018	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	2,1004	25 177,02	25 681,84
18.1.04.03-0019	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	3,894	32 302,28	32 951,00
18.1.04.03-0021	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,125	5 354,80	5 462,13
18.1.04.03-0022	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,1534	5 529,71	5 640,53
18.1.04.03-0023	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,2478	6 064,10	6 185,58
18.1.04.03-0024	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	0,5664	8 386,77	8 554,84
18.1.04.03-0025	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	0,7434	9 640,48	9 833,83
18.1.04.03-0026	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	1,18	13 203,52	13 468,41
18.1.04.03-0027	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	1,77	16 769,89	17 106,49
18.1.04.03-0028	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	2,36	25 176,86	25 681,84
18.1.04.03-0029	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	3,776	32 302,44	32 951,00
18.1.04.03-0031	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,826	3 082,21	3 144,38
18.1.04.03-0032	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	1,062	3 404,67	3 473,36
18.1.04.03-0033	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	1,416	3 730,30	3 805,82
18.1.04.03-0034	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	2,006	4 052,75	4 135,11
18.1.04.03-0035	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	2,596	5 191,98	5 297,40
18.1.04.03-0036	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	4,248	6 001,14	6 123,89
18.1.04.03-0041	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	2,478	3 887,87	3 967,21

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.04.03-0042	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	3,186	4 260,41	4 347,70
18.1.04.03-0043	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	4,484	5 063,04	5 167,18
18.1.04.03-0044	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	6,49	6 480,37	6 614,24
18.1.04.03-0045	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	8,732	6 841,93	6 984,39
18.1.04.03-0046	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	11,21	8 658,98	8 839,45
18.1.04.03-0047	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	17,7	13 861,94	14 150,68
18.1.04.03-0048	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	23,6	17 881,93	18 254,95
18.1.04.03-0049	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	34,22	26 430,42	26 981,35
18.1.04.03-0050	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	48,38	36 610,38	37 374,06
18.1.04.03-0051	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	77,88	45 671,16	46 635,34
18.1.04.03-0052	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	130,98	111 735,98	114 056,11
18.1.04.03-0053	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 250 мм	шт	231,28	175 390,83	179 049,42
18.1.04.03-0054	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	356,36	300 899,71	307 150,16
18.1.04.03-0061	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	10,62	12 283,07	12 535,72
18.1.04.03-0062	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	12,98	13 397,82	13 674,16
18.1.04.03-0063	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	17,936	17 256,90	17 613,70
18.1.04.03-0064	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	24,544	22 170,80	22 630,31
18.1.04.03-0065	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	37,17	29 672,58	30 290,14
18.1.04.03-0066	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	54,28	42 902,97	43 796,39
18.1.04.03-0067	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	70,8	54 244,44	55 375,57
18.1.04.03-0068	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	141,6	150 891,95	154 002,15
18.1.04.03-0069	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 250 мм	шт	212,4	225 120,78	229 761,68

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.04.03-0070	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт	295	355 638,80	362 943,89
18.1.04.03-0081	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 ½"	шт	0,74	1 801,15	1 837,72
18.1.04.03-0082	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 ¼"	шт	0,4	1 275,65	1 301,57
18.1.04.03-0083	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1"	шт	0,39	937,94	957,02
18.1.04.03-0084	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: ½"	шт	0,16	371,43	379,06
18.1.04.03-0085	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 2"	шт	1,12	2 622,70	2 675,97
18.1.04.03-0086	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: ¾"	шт	0,25	634,25	647,13
18.1.04.03-0091	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм	шт	0,16	214,33	218,78
18.1.04.03-0092	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм	шт	0,384	328,49	335,33
18.1.04.03-0093	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт	0,78	412,44	421,19
18.1.04.03-0094	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 40 мм	шт	1,83	643,16	657,15
18.1.04.03-0095	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 50 мм	шт	2,816	1 270,25	1 297,44
18.1.04.03-0101	Клапан обратный подъемный 16кч1р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм	шт	0,64	316,73	323,57
18.1.04.03-0102	Клапан обратный подъемный 16кч1р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм	шт	1,024	451,08	460,78
18.1.04.03-0103	Клапан обратный подъемный 16кч1р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт	1,28	597,69	610,40
18.1.04.03-0104	Клапан обратный подъемный 16кч1р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 32 мм	шт	2,304	776,56	793,57
18.1.04.03-0105	Клапан обратный подъемный 16кч1р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 40 мм	шт	4	1 513,21	1 546,12
18.1.04.03-0106	Клапан обратный подъемный 16кч1р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 50 мм	шт	5	1 783,18	1 822,14
18.1.04.03-0107	Клапан обратный подъемный 16кч1р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 80 мм	шт	6,4	5 262,43	5 371,82
18.1.04.03-0111	Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 32 мм	шт	7,37	1 532,28	1 567,74
18.1.04.03-0112	Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт	9,99	1 851,55	1 895,12
18.1.04.03-0113	Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	14,336	2 816,85	2 882,51

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.04.03-0114	Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт	24	3 894,07	3 987,56
18.1.04.03-0115	Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	31,37	5 032,99	5 154,14
18.1.04.03-0121	Клапан обратный подъемный 16нж10бк15, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт	12,032	12 910,17	13 176,17
18.1.04.03-0122	Клапан обратный подъемный 16нж10бк15, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	13,824	14 896,24	15 203,26
18.1.04.03-0123	Клапан обратный подъемный 16нж10бк15, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт	22,42	22 343,63	22 805,05
18.1.04.03-0124	Клапан обратный подъемный 16нж10бк15, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	31,104	29 790,72	30 406,84
18.1.04.03-0125	Клапан обратный подъемный 16нж10бк15, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	47,488	39 716,93	40 542,30
18.1.04.03-0126	Клапан обратный подъемный 16нж10бк15, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	111,36	64 518,38	65 881,33
18.1.04.03-0131	Клапан обратный подъемный 16с13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт	14,08	8 545,62	8 725,76
18.1.04.03-0132	Клапан обратный подъемный 16с13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	14,16	10 939,21	11 167,21
18.1.04.03-0133	Клапан обратный подъемный 16с13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт	27,494	19 448,88	19 855,92
18.1.04.03-0134	Клапан обратный подъемный 16с13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	32,214	26 727,10	27 282,81
18.1.04.03-0135	Клапан обратный подъемный 16с13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	43,778	46 225,92	47 178,96
18.1.04.03-0136	Клапан обратный подъемный 16с13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	97,586	95 442,45	97 414,85
18.1.04.03-0137	Клапан обратный подъемный 16с13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	174,522	151 399,64	154 541,48
18.1.04.03-0141	Клапан обратный подъемный 16ч6п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт	18	2 938,16	3 008,60
18.1.04.03-0142	Клапан обратный подъемный 16ч6п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	28,91	5 458,63	5 586,62
18.1.04.03-0143	Клапан обратный подъемный 16ч6п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	38,35	10 767,96	11 008,37
18.1.04.03-0144	Клапан обратный подъемный 16ч6п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	82,6	17 081,84	17 477,28
18.1.04.03-0151	Клапан обратный подъемный 16ч6р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт	7,9	1 790,50	1 831,52
18.1.04.03-0152	Клапан обратный подъемный 16ч6р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	9,94	2 926,08	2 991,11
18.1.04.03-0153	Клапан обратный подъемный 16ч6р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт	22,9	3 007,80	3 082,85

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.04.03-0154	Клапан обратный подъемный 16чбр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	29,8	6 300,85	6 446,34
18.1.04.03-0155	Клапан обратный подъемный 16чбр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	35,5	8 146,52	8 332,71
18.1.04.03-0156	Клапан обратный подъемный 16чбр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	74	8 391,23	8 607,15
18.1.04.03-0161	Клапан обратный подъемный 16ч3бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 25 мм	шт	4,224	651,58	667,32
18.1.04.03-0162	Клапан обратный подъемный 16ч3бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт	8,96	774,02	795,32
18.1.04.03-0163	Клапан обратный подъемный 16ч3бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	12,032	1 528,78	1 567,10
18.1.04.03-0171	Клапан обратный подъемный 16ч3п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 25 мм	шт	4,224	651,58	667,32
18.1.04.03-0172	Клапан обратный подъемный 16ч3п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт	8,96	1 282,81	1 314,29
18.1.04.03-0181	Клапан обратный подъемный 16ч3р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	12,032	1 528,78	1 567,10
Группа 18.1.04.04 Клапаны обратные приемные					
18.1.04.04-0001	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	5	2 457,04	2 508,66
18.1.04.04-0002	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	10	3 565,23	3 641,67
18.1.04.04-0003	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	14	6 240,86	6 372,79
18.1.04.04-0004	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	шт	30	9 406,30	9 609,81
18.1.04.04-0005	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	шт	53	17 328,71	17 702,43
18.1.04.04-0006	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм	шт	124	21 557,45	22 052,00
18.1.04.04-0007	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	шт	184	71 212,25	72 730,57
18.1.04.04-0008	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм	шт	267	78 410,54	80 115,28
Группа 18.1.04.05 Клапаны обратные проходные					
18.1.04.05-1000	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение 1/2"x1/2", номинальный диаметр 15 мм	шт	0,125	295,63	301,62
18.1.04.05-1002	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение 3/4"x3/4", номинальный диаметр 20 мм	шт		406,63	414,92
18.1.04.05-1004	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение 1"x1", номинальный диаметр 25 мм	шт		564,55	576,09
18.1.04.05-1006	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение 1 1/4"x1 1/4", номинальный диаметр 32 мм	шт		863,36	880,90
18.1.04.05-1008	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение 1 1/2"x1 1/2", номинальный диаметр 40 мм	шт		1 363,82	1 391,57
18.1.04.05-1010	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение 2"x2", номинальный диаметр 50 мм	шт		2 624,41	2 677,76
Группа 18.1.04.06 Клапаны обратные пружинные					

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.04.06-0001	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	4,2	12 247,66	12 494,90
18.1.04.06-0002	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	5,8	12 765,25	13 023,63
18.1.04.06-0003	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	8,1	14 330,44	14 621,49
18.1.04.06-0004	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	10,2	20 844,18	21 266,68
18.1.04.06-0005	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	14,5	28 912,23	29 498,32
18.1.04.06-0006	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	24	35 954,69	36 686,84
18.1.04.06-0007	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	32	49 633,19	50 643,37
18.1.04.06-0011	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,13	7 003,30	7 143,51
18.1.04.06-0012	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,17	7 725,75	7 880,43
18.1.04.06-0013	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,23	8 479,27	8 648,96
18.1.04.06-0014	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	0,35	12 217,53	12 461,97
18.1.04.06-0015	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	0,52	12 861,11	13 118,57
18.1.04.06-0016	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	0,73	16 207,14	16 531,65
18.1.04.06-0017	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	1,52	25 177,15	25 681,45
18.1.04.06-0018	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	2,17	47 279,15	48 226,00
18.1.04.06-0021	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/2"	шт	0,615	2 366,25	2 413,79
18.1.04.06-0022	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/4"	шт	0,38	1 487,92	1 517,93
18.1.04.06-0023	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1"	шт	0,236	1 017,22	1 037,67
18.1.04.06-0024	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1/2"	шт	0,13	823,10	839,69
18.1.04.06-0025	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 2"	шт	0,775	3 912,46	3 991,07
18.1.04.06-0026	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 3/4"	шт	0,176	880,86	898,65
18.1.04.06-0031	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	0,15	950,03	969,15
18.1.04.06-0032	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	0,225	1 244,41	1 269,37
18.1.04.06-0033	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	0,33	1 629,47	1 662,13
18.1.04.06-0034	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	0,545	2 429,18	2 478,05

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.04.06-0035	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	0,685	3 044,22	3 105,57
18.1.04.06-0036	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	1,025	4 364,84	4 452,74
Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы					
18.1.04.07-0001	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт	0,38	512,88	523,26
18.1.04.07-0011	Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт	1,3	20 876,70	21 294,54
18.1.04.07-0021	Клапаны обратные В-В, размер 1 ½"	шт	0,826	1 105,32	1 127,64
18.1.04.07-0022	Клапаны обратные В-В, размер 1 ¼"	шт	0,59	855,60	872,82
18.1.04.07-0023	Клапаны обратные В-В, размер 1"	шт	0,29	446,40	455,40
18.1.04.07-0024	Клапаны обратные В-В, размер ½"	шт	0,15	286,44	292,26
18.1.04.07-0025	Клапаны обратные В-В, размер 2 ½"	шт	2,368	2 888,58	2 946,96
18.1.04.07-0026	Клапаны обратные В-В, размер 2"	шт	1,416	1 571,88	1 603,68
18.1.04.07-0027	Клапаны обратные В-В, размер 3"	шт	3,7888	4 059,54	4 141,62
18.1.04.07-0028	Клапаны обратные В-В, размер ¾"	шт	0,24	353,46	360,60
18.1.04.07-0029	Клапаны обратные В-В, размер 4"	шт	5,3376	7 534,14	7 686,12
18.1.04.07-0031	Клапан обратный для наружной канализации, номинальный диаметр 110 мм	шт	2	2 441,64	2 490,96
Раздел 18.1.05 Клапаны предохранительные					
Группа 18.1.05.01 Клапаны предохранительные пружинные					
18.1.05.01-0001	Клапан предохранительный 17626к, малоподъемный, пружинный, номинальный диаметр 20 мм	шт	0,82	3 081,76	3 143,79
18.1.05.01-0021	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1 ¼"x2"	шт	4,72	51 352,28	52 381,68
18.1.05.01-0022	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1 ¼"x 1 ¼"	шт	2,832	42 108,58	42 952,13
18.1.05.01-0023	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1"x1 ¼"	шт	2,714	41 964,48	42 805,12
18.1.05.01-0024	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1"x1"	шт	2,596	41 964,61	42 805,12
18.1.05.01-0025	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1"x2"	шт	5,31	51 352,04	52 381,68
18.1.05.01-0026	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: ½"x1"	шт	2,596	32 290,58	32 937,59
18.1.05.01-0027	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: ½"x¾"	шт	2,596	32 290,58	32 937,59
18.1.05.01-0028	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 2"x2"	шт	6,018	88 765,81	90 544,07

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.05.01-0029	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: ¾"x1"	шт	2,596	36 133,70	36 857,55
18.1.05.01-0031	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт	8,26	41 250,21	42 079,32
18.1.05.01-0032	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт	8,85	46 939,71	47 882,92
18.1.05.01-0033	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт	9,44	48 362,54	49 334,52
18.1.05.01-0034	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт	13,57	57 608,18	58 767,11
18.1.05.01-0035	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт	14,75	71 833,54	73 277,49
18.1.05.01-0036	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт	16,52	82 500,57	84 158,77
18.1.05.01-0037	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт	53,1	125 871,73	128 415,49
18.1.05.01-0038	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт	68,44	155 738,97	158 887,86
18.1.05.01-0039	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт	99,12	219 028,63	223 458,44
18.1.05.01-0040	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт	165,2	464 393,10	473 763,17
18.1.05.01-0041	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт	177	603 798,99	615 963,13
18.1.05.01-0042	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт	236	897 534,14	915 602,38

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.05.01-0043	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт	8,26	41 250,21	42 079,32
18.1.05.01-0044	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт	8,85	46 939,71	47 882,92
18.1.05.01-0045	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт	9,44	48 362,54	49 334,52
18.1.05.01-0046	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт	13,57	57 608,18	58 767,11
18.1.05.01-0047	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт	14,75	71 833,54	73 277,49
18.1.05.01-0048	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт	16,52	82 500,57	84 158,77
18.1.05.01-0049	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт	53,1	125 871,73	128 415,49
18.1.05.01-0050	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт	68,44	155 738,97	158 887,86
18.1.05.01-0051	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт	99,12	219 028,63	223 458,44
18.1.05.01-0052	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт	165,2	464 393,10	473 763,17
18.1.05.01-0053	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт	177	603 798,99	615 963,13
18.1.05.01-0054	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт	236	897 534,14	915 602,38
18.1.05.01-0055	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт	8,26	44 096,60	44 982,64

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.05.01-0056	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт	8,85	62 588,62	63 844,90
18.1.05.01-0057	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт	9,44	63 158,80	64 426,73
18.1.05.01-0058	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт	13,57	77 808,90	79 371,94
18.1.05.01-0059	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт	14,75	94 595,39	96 494,55
18.1.05.01-0060	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт	16,52	118 776,65	121 160,41
18.1.05.01-0061	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт	53,1	160 015,94	163 242,65
18.1.05.01-0062	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт	68,44	223 313,13	227 813,47
18.1.05.01-0063	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт	99,12	324 298,92	330 834,14
18.1.05.01-0064	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт	165,2	642 927,30	655 868,09
18.1.05.01-0065	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт	177	829 277,26	845 950,96
18.1.05.01-0066	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт	236	1 294 433,67	1 320 439,81
18.1.05.01-0071	Клапан предохранительный 17ч19бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный двухрычажный, номинальный диаметр 80 мм	шт	42	5 250,53	5 376,42
18.1.05.01-0072	Клапан предохранительный 17ч19бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный двухрычажный, номинальный диаметр 100 мм	шт	157,76	5 398,76	5 585,21
18.1.05.01-0073	Клапан предохранительный 17ч19бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный двухрычажный, номинальный диаметр 150 мм	шт	104	13 254,72	13 571,55
18.1.05.01-0074	Клапан предохранительный 17ч5бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный двухрычажный, номинальный диаметр 125 мм	шт	78,08	6 280,42	6 444,91

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.05.01-0075	Клапан предохранительный 17ч3бр1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 25 мм	шт	6	1 383,62	1 414,21
18.1.05.01-0076	Клапан предохранительный 17ч3бр1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 40 мм	шт	10,8	1 990,57	2 035,73
18.1.05.01-0077	Клапан предохранительный 17ч3бр1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 80 мм	шт	35,968	3 022,16	3 100,58
18.1.05.01-0078	Клапан предохранительный 17ч18бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 100 мм	шт	48,8	5 450,72	5 584,00
18.1.05.01-0079	Клапан предохранительный 17ч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 50 мм	шт	17,8	2 216,73	2 270,02
18.1.05.01-0081	Клапан предохранительный пружинный без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	34,56	62 898,79	64 174,00
18.1.05.01-0082	Клапан предохранительный СППК4 (17с13нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	49,92	85 173,96	86 902,33
18.1.05.01-0083	Клапан предохранительный СППК4 (17с13нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 200 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	225,28	476 541,46	486 184,42
18.1.05.01-0084	Клапан предохранительный СППК4 (17с13нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 200 мм, сталь 20Л	шт	225,28	189 723,80	193 630,41
18.1.05.01-0085	Клапан предохранительный СППК4 (17с14нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 25 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	25,6	53 671,95	54 758,16
18.1.05.01-0086	Клапан предохранительный СППК4 (17с14нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	35,84	74 437,26	75 943,85
18.1.05.01-0087	Клапан предохранительный СППК4 (17с14нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	49,92	97 922,96	99 906,25
18.1.05.01-0088	Клапан предохранительный СППК4 (17с14нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 25 мм, сталь 20Л	шт	25,6	36 542,67	37 286,31
18.1.05.01-0089	Клапан предохранительный СППК4 (17с16нж1), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 20Л	шт	57,6	103 867,86	105 974,00
18.1.05.01-0090	Клапан предохранительный СППК4 (17с16нж1), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт	198,4	276 279,56	281 903,98

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.05.01-0091	Клапан предохранительный пружинный без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	70,4	268 780,13	274 190,78
18.1.05.01-0092	Клапан предохранительный СППК4 (17с23нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 20Л	шт	35,84	42 811,31	43 685,33
18.1.05.01-0093	Клапан предохранительный СППК4 (17с23нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 20Л	шт	49,92	49 178,89	50 187,41
18.1.05.01-0094	Клапан предохранительный СППК4 (17с23нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт	70,4	86 743,68	88 513,56
18.1.05.01-0095	Клапан предохранительный СППК4 (17с23нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 150 мм, сталь 20Л	шт	105,6	118 890,04	121 320,41
18.1.05.01-0096	Клапан предохранительный СППК4 (17с85нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	49,5	165 577,61	168 913,81
18.1.05.01-0097	Клапан предохранительный СППК4 (17с85нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	66,56	187 773,53	191 562,15
18.1.05.01-0098	Клапан предохранительный СППК4 (17с85нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	93,44	268 533,70	273 950,91
18.1.05.01-0099	Клапан предохранительный СППК4 (17с85нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 20Л	шт	66,56	98 463,64	100 466,11
18.1.05.01-0100	Клапан предохранительный СППК4 (17с7нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 150 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	116,48	199 848,32	203 903,27
18.1.05.01-0101	Клапан предохранительный СППК4 (17с7нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 20Л	шт	33,28	39 451,68	40 257,36
18.1.05.01-0102	Клапан предохранительный СППК4 (17с7нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 20Л	шт	47,36	42 805,73	43 685,33
18.1.05.01-0103	Клапан предохранительный СППК4 (17с7нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 150 мм, сталь 20Л	шт	116,48	111 457,25	113 744,38

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.05.01-0104	Клапан предохранительный СППК5 (17с23нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	29,44	152 625,77	155 692,84
18.1.05.01-0105	Клапан предохранительный СППК5 (17с7нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	64	109 264,67	111 481,76
18.1.05.01-0106	Клапан предохранительный СППК5 (17с7нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт	64	74 277,88	75 795,27
18.1.05.01-0107	Клапан предохранительный СППК4Р (17с16нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 20Л	шт	62,72	110 553,60	112 795,82
18.1.05.01-0108	Клапан предохранительный СППК4Р (17с16нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт	198,4	282 978,90	288 737,34
18.1.05.01-0109	Клапан предохранительный СППК4Р (17с17нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	37,12	68 980,72	70 378,79
18.1.05.01-0110	Клапан предохранительный СППК4Р (17с17нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	102,4	91 242,80	93 118,66
18.1.05.01-0111	Клапан предохранительный СППК4Р (17с17нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 200 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	230,4	483 227,21	493 006,37
18.1.05.01-0112	Клапан предохранительный СППК4Р (17с17нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 200 мм, сталь 20Л	шт	230,4	193 093,37	197 069,91
18.1.05.01-0113	Клапан предохранительный СППК4Р (17с21нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 150 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	126,72	275 440,87	281 012,73
18.1.05.01-0114	Клапан предохранительный СППК4Р (17с21нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 20Л	шт	39,68	45 856,65	46 793,55
18.1.05.01-0115	Клапан предохранительный СППК4Р (17с21нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 20Л	шт	51,92	52 225,08	53 295,51
18.1.05.01-0116	Клапан предохранительный СППК4Р (17с21нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт	74,24	90 102,70	91 941,65

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.05.01-0117	Клапан предохранительный СППК4Р (17с21нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 150 мм, сталь 20Л	шт	110,92	122 214,82	124 714,39
18.1.05.01-0118	Клапан предохранительный СППК4Р (17с25нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 25 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	29,44	59 798,21	61 008,84
18.1.05.01-0119	Клапан предохранительный СППК4Р (17с25нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	38,4	80 519,22	82 148,65
18.1.05.01-0120	Клапан предохранительный СППК4Р (17с25нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	48,4	104 006,85	106 111,17
18.1.05.01-0121	Клапан предохранительный СППК4Р (17с25нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 25 мм, сталь 20Л	шт	29,5	39 587,88	40 394,41
18.1.05.01-0122	Клапан предохранительный СППК4Р (17с89нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	53,9	178 963,07	182 569,24
18.1.05.01-0123	Клапан предохранительный СППК4Р (17с89нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	70,4	201 204,02	205 263,10
18.1.05.01-0124	Клапан предохранительный СППК4Р (17с89нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	106,24	281 959,71	287 651,74
18.1.05.01-0125	Клапан предохранительный СППК4Р (17с89нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 20Л	шт	70,4	105 206,08	107 345,23
18.1.05.01-0126	Клапан предохранительный СППК4Р (17сбнж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 150 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	120,32	206 534,55	210 725,22
18.1.05.01-0127	Клапан предохранительный СППК4Р (17сбнж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 20Л	шт	37,12	42 485,86	43 354,05
18.1.05.01-0128	Клапан предохранительный СППК4Р (17сбнж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 20Л	шт	51,2	45 851,06	46 793,55
18.1.05.01-0129	Клапан предохранительный СППК4Р (17сбнж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 150 мм, сталь 20Л	шт	120,32	114 827,32	117 183,76

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.05.01-0130	Клапан предохранительный СППК5Р (17с21нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	74,24	159 292,10	162 514,79
18.1.05.01-0131	Клапан предохранительный СППК5Р (17сбнж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	67,84	115 950,90	118 303,71
18.1.05.01-0132	Клапан предохранительный СППК5Р (17сбнж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт	67,84	77 603,27	79 189,13
Группа 18.1.05.02 Клапаны предохранительные регулируемые					
18.1.05.02-0001	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,378	1 767,99	1 803,60
18.1.05.02-0002	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,584	2 357,39	2 404,84
18.1.05.02-0003	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,792	3 286,01	3 352,13
18.1.05.02-0004	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	6	26 186,18	26 712,89
18.1.05.02-0011	Клапан предохранительный регулируемый муфтовый латунный ВР, номинальное давление 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	0,39	2 065,49	2 107,08
18.1.05.02-0012	Клапан предохранительный регулируемый муфтовый латунный ВР, номинальное давление 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт	5,95	30 844,11	31 464,01
Группа 18.1.05.03 Клапаны предохранительные, не включенные в группы					
18.1.05.03-0001	Клапан предохранительный 25нж21нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	31	22 353,76	22 816,33
18.1.05.03-0002	Клапан предохранительный 25нж21нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	44	29 624,01	30 238,51
18.1.05.03-0003	Клапан предохранительный 25нж21нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	58	31 988,96	32 657,59
18.1.05.03-0004	Клапан предохранительный 25нж21нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	180	88 279,55	90 134,97
18.1.05.03-0005	Клапан предохранительный 25нж21нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	405	96 122,58	98 247,06
18.1.05.03-0011	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	4	2 239,18	2 286,01
18.1.05.03-0012	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,16	433,63	442,39
18.1.05.03-0013	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,21	900,47	918,59
18.1.05.03-0014	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт	32	6 881,15	7 034,77
18.1.05.03-0021	Клапан предохранительный 17с28нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	21,24	29 022,64	29 613,67
18.1.05.03-0022	Клапан предохранительный 17с28нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	33,04	34 122,08	34 821,00
Раздел 18.1.06 Клапаны регулирующие					
Группа 18.1.06.01 Клапаны балансировочные					
18.1.06.01-0001	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт	3,304	14 215,32	14 500,90

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.06.01-0021	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	0,31	2 994,49	3 054,44
18.1.06.01-0022	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	0,4	3 489,06	3 559,08
18.1.06.01-0023	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	0,67	4 781,91	4 877,87
18.1.06.01-0024	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	1,1	6 656,55	6 790,03
18.1.06.01-0025	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	1,22	7 296,19	7 442,59
18.1.06.01-0026	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	2	14 152,44	14 436,30
18.1.06.01-0031	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	1,9	6 662,35	6 796,40
18.1.06.01-0032	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	2,5	7 316,80	7 464,15
18.1.06.01-0033	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,2	7 977,34	8 138,18
18.1.06.01-0034	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	5,6	9 070,50	9 254,14
18.1.06.01-0035	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,5	10 607,23	10 821,93
18.1.06.01-0036	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	10	12 020,35	12 264,60
18.1.06.01-0037	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	16	14 599,79	14 898,00
18.1.06.01-0038	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	20	24 115,27	24 605,38
18.1.06.01-0039	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	29	33 892,58	34 581,81
18.1.06.01-0040	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	42	48 833,13	49 826,17
18.1.06.01-0041	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	54	63 483,27	64 773,95
18.1.06.01-0080	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	128,1	1 292 751,82	1 318 656,81
18.1.06.01-0081	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	189,7	1 579 671,49	1 611 338,89
18.1.06.01-0091	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,28	2 827,86	2 884,49
18.1.06.01-0092	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	0,35	2 930,27	2 988,99
18.1.06.01-0093	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	0,57	3 436,34	3 505,22

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.06.01-0094	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	1,23	4 791,79	4 888,13
18.1.06.01-0095	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	1,51	5 753,77	5 869,39
18.1.06.01-0096	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	2,2	7 454,65	7 604,66
18.1.06.01-0097	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт	2,2	9 328,62	9 516,06
18.1.06.01-0098	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	2,7	10 447,15	10 657,20
18.1.06.01-0099	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	3,68	11 406,84	11 636,46
18.1.06.01-0151	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BAL-LOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл	0,4141	2 526,53	2 577,26
18.1.06.01-0152	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BAL-LOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл	1,05	12 596,91	12 849,23
18.1.06.01-1004	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт		65 451,10	66 771,51
18.1.06.01-1006	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 125 мм	шт		95 336,11	97 259,20
18.1.06.01-1008	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 15 мм	шт		9 715,27	9 910,31
18.1.06.01-1010	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт		132 047,91	134 709,91
18.1.06.01-1012	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 20 мм	шт		10 670,21	10 884,63
18.1.06.01-1014	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 25 мм	шт		15 221,27	15 526,99
18.1.06.01-1016	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 32 мм	шт		15 837,44	16 156,46
18.1.06.01-1018	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт		17 151,49	17 497,01
18.1.06.01-1020	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт		17 530,16	17 884,61
18.1.06.01-1022	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт		23 924,23	24 408,92
18.1.06.01-1024	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт		47 063,19	48 012,24

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.06.01-1030	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт		6 276,36	6 402,15
18.1.06.01-1032	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт		6 843,22	6 980,41
18.1.06.01-1034	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт		7 713,81	7 868,47
18.1.06.01-1036	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт		9 738,26	9 933,68
18.1.06.01-1038	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт		12 188,12	12 432,56
18.1.06.01-1040	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт		16 804,36	17 141,33
18.1.06.01-1060	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 32 мм	шт		13 097,36	13 361,37
18.1.06.01-1062	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт		15 229,82	15 537,06
18.1.06.01-1064	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт		16 845,87	17 186,26
18.1.06.01-1066	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт		46 803,75	47 750,33
18.1.06.01-1068	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 125 мм	шт		60 467,31	61 689,49
18.1.06.01-1070	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт		130 456,46	133 087,40
18.1.06.01-1072	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	149	241 720,66	246 581,43
18.1.06.01-1074	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт		21 386,68	21 820,36
18.1.06.01-1076	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт		33 564,83	34 243,42

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.06.01-1078	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 100 мм	шт		39 668,01	40 467,25
18.1.06.01-1080	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 125 мм	шт		49 910,53	50 915,54
18.1.06.01-1082	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 150 мм	шт		120 424,38	122 850,30
18.1.06.01-1084	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 200 мм	шт		215 978,98	220 315,55
18.1.06.01-1086	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 65 мм	шт		21 014,38	21 437,23
18.1.06.01-1088	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 80 мм	шт		29 842,53	30 443,13
18.1.06.01-1090	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 15 мм	шт		4 064,96	4 146,47
18.1.06.01-1092	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 20 мм	шт		4 267,87	4 353,47
18.1.06.01-1094	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 25 мм	шт		4 581,08	4 673,05
18.1.06.01-1096	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 32 мм	шт		6 388,46	6 516,81
18.1.06.01-1098	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 40 мм	шт		7 671,63	7 825,82
18.1.06.01-1100	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 50 мм	шт		9 938,90	10 138,88
18.1.06.01-1102	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт		58 506,89	59 687,84

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.06.01-1104	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 125 мм	шт		75 570,79	77 095,35
18.1.06.01-1106	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 15 мм	шт		11 672,46	11 906,92
18.1.06.01-1108	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт		163 071,30	166 353,65
18.1.06.01-1110	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 20 мм	шт		13 070,20	13 332,78
18.1.06.01-1112	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт		302 173,71	308 236,05
18.1.06.01-1114	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 25 мм	шт		14 236,70	14 523,03
18.1.06.01-1116	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 32 мм	шт		16 357,10	16 686,37
18.1.06.01-1118	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт		19 049,77	19 433,58
18.1.06.01-1120	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт		21 037,37	21 461,93
18.1.06.01-1122	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт		26 821,92	27 364,09
18.1.06.01-1124	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт		41 960,17	42 806,91
18.1.06.01-1126	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 100 мм	шт		49 585,54	50 583,61
18.1.06.01-1128	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 125 мм	шт		62 376,80	63 631,57

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.06.01-1130	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 150 мм	шт		150 533,30	153 557,72
18.1.06.01-1132	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 200 мм	шт		269 986,58	275 404,15
18.1.06.01-1134	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 65 мм	шт		26 355,18	26 884,62
18.1.06.01-1136	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 80 мм	шт		37 306,21	38 056,05
Группа 18.1.06.02 Клапаны запорно-измерительные					
18.1.06.02-0002	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,496	4 736,89	4 831,80
18.1.06.02-0003	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,868	5 704,74	5 819,13
18.1.06.02-0011	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,332	3 432,82	3 501,61
18.1.06.02-0012	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,486	3 779,01	3 854,82
18.1.06.02-0013	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,862	4 471,55	4 561,24
18.1.06.02-0014	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,374	6 740,72	6 876,10
18.1.06.02-0015	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,462	8 238,49	8 403,89
18.1.06.02-1000	Клапан балансировочный запорно-измерительный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, номинальный диаметр 15 мм	шт		4 155,20	4 238,43
18.1.06.02-1002	Клапан балансировочный запорно-измерительный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, номинальный диаметр 32 мм	шт		8 514,85	8 685,76
18.1.06.02-1004	Клапан балансировочный запорно-измерительный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, номинальный диаметр 40 мм	шт		9 484,61	9 674,90
18.1.06.02-1006	Клапан балансировочный запорно-измерительный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, номинальный диаметр 50 мм	шт		15 725,06	16 040,37

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.06.02-1008	Клапан балансировочный запорный ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, номинальный диаметр 50 мм	шт		15 047,05	15 348,77
Группа 18.1.06.03 Клапаны запорно-регулирующие					
18.1.06.03-0001	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, тип М, с дренажным портом, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,33	563,04	574,36
18.1.06.03-0003	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, тип М, с дренажным портом, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,32	563,04	574,36
18.1.06.03-0007	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, тип N, без дренажного порта, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,54	444,84	453,88
18.1.06.03-0009	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, тип N, без дренажного порта, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,32	444,91	453,88
18.1.06.03-1000	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, тип М, с дренажным портом, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт		774,52	790,12
18.1.06.03-1002	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, тип М, с дренажным портом, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт		723,46	738,02
18.1.06.03-1004	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, тип N, без дренажного порта, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт		567,38	578,77
18.1.06.03-1006	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, тип N, без дренажного порта, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт		530,95	541,65
18.1.06.03-1008	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, тип М, с дренажным портом проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт		813,93	830,35
18.1.06.03-1010	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, тип М, с дренажным портом, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт		813,93	830,35
18.1.06.03-1012	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, тип N, без дренажного порта, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт		996,22	1 016,30
18.1.06.03-1014	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, тип N, без дренажного порта, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт		996,22	1 016,30

КНИГА 17 – КНИГА 22

Группа 18.1.06.04 Клапаны запорные					
18.1.06.04-0001	Клапан "Danfoss", марка: RLV-10 прямой	шт	0,17	946,08	965,09
18.1.06.04-0002	Клапан "Danfoss", марка: RLV-10 угловой	шт	0,17	946,08	965,09
18.1.06.04-0003	Клапан прямой/угловой латунный, никелированный, для двухтрубной системы отопления, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	0,3	1 002,62	1 022,78
18.1.06.04-0004	Клапан "Danfoss", марка: RLV-15 угловой	шт	0,3	1 002,62	1 022,78
18.1.06.04-0005	Клапан прямой/угловой латунный, никелированный, для двухтрубной системы отопления, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	0,357	1 384,31	1 412,06
18.1.06.04-0006	Клапан "Danfoss", марка: RLV-20 угловой	шт	0,357	1 384,31	1 412,06
18.1.06.04-0011	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт	0,4	1 763,24	1 798,66
18.1.06.04-0012	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	0,491	2 132,17	2 174,98
18.1.06.04-0013	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	0,719	2 769,89	2 825,57
18.1.06.04-0021	Клапан запорный 15ч8п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм	шт	0,89	270,05	275,81
18.1.06.04-0022	Клапан запорный 15ч8п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт	2,07	525,31	536,64
18.1.06.04-0023	Клапан запорный 15ч8п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 32 мм	шт	3,19	568,03	580,70
18.1.06.04-0031	Клапан запорный 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 100 мм	шт	46,61	5 487,46	5 615,52
18.1.06.04-1006	Клапан ручной запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 32 мм	шт		4 856,26	4 953,89
18.1.06.04-1008	Клапан ручной запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 40 мм	шт		9 970,66	10 170,53
18.1.06.04-1010	Клапан ручной запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 50 мм	шт		14 097,12	14 379,84
Группа 18.1.06.05 Клапаны регулирующие					
18.1.06.05-0001	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт	0,65	10 974,39	11 194,18
18.1.06.05-0011	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт	9,8	44 601,33	45 497,48
18.1.06.05-0012	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл	150	115 496,64	117 870,25
18.1.06.05-0013	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт	20,06	143 870,83	146 756,81
18.1.06.05-0021	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 15 мм	шт	5,5	50 344,70	51 353,90
18.1.06.05-0022	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 20 мм	шт	4,23	54 624,70	55 719,00
18.1.06.05-0023	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 25 мм	шт	4,65	55 147,51	56 252,48
18.1.06.05-0024	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 32 мм	шт	8,4	62 967,68	64 230,63
18.1.06.05-0025	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 40 мм	шт	9,24	77 462,06	79 015,20
18.1.06.05-0026	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 50 мм	шт	10,91	94 704,80	96 603,53
18.1.06.05-0031	Клапан регулирующий, стальной, односедельный, с электроприводом в комплекте, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	7,74	21 889,45	22 330,48
18.1.06.05-0041	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 15 мм	шт	0,944	13 619,25	13 892,04
18.1.06.05-0042	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 20 мм	шт	0,35	15 454,71	15 763,95
18.1.06.05-0043	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 25 мм	шт	0,57	16 589,90	16 921,92
18.1.06.05-0044	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 32 мм	шт	1,2	9 737,11	9 932,37
18.1.06.05-0045	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 40 мм	шт	2,54	11 527,53	11 759,13

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.06.05-0051	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 15-4 м ³ /ч	шт	9,186	70 920,16	72 342,44
18.1.06.05-0052	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 20-6,3 м ³ /ч	шт	9,927	79 007,64	80 592,05
18.1.06.05-0053	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 25-10,0 м ³ /ч	шт	14,372	88 852,21	90 635,39
18.1.06.05-0054	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 32-16,0 м ³ /ч	шт	19,262	99 558,46	101 557,81
18.1.06.05-0055	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 40-25,0 м ³ /ч	шт	20,743	113 503,50	115 782,38
18.1.06.05-0056	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 50-40,0 м ³ /ч	шт	25,188	130 660,22	133 284,06
18.1.06.05-0057	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 65-63,0 м ³ /ч	шт	42,968	218 855,33	223 250,76
18.1.06.05-0058	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 80-100,0 м ³ /ч	шт	48,895	253 558,25	258 650,23
18.1.06.05-0059	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 100-145,0 м ³ /ч	шт	88,9	284 853,11	290 587,89
18.1.06.05-0060	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 125-220 м ³ /ч	шт	103,717	319 551,27	325 986,32
18.1.06.05-0061	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 150-320 м ³ /ч	шт	118,533	330 681,99	337 346,04
18.1.06.05-0062	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 15-2,5 м ³ /ч	шт	0,635	16 846,44	17 183,74
18.1.06.05-0063	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 20-4 м ³ /ч	шт	0,762	17 482,42	17 832,35
18.1.06.05-0064	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 25-6,3 м ³ /ч	шт	1,143	19 171,40	19 555,39
18.1.06.05-0065	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 32-10 м ³ /ч	шт	1,524	23 164,93	23 628,84
18.1.06.05-0066	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 40-12 м ³ /ч	шт	2,032	25 911,44	26 430,54
18.1.06.05-0067	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м ³ /час	шт	0,8	28 193,85	28 758,08
18.1.06.05-0068	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м ³ /час	шт	1,22	33 639,16	34 312,51
18.1.06.05-0069	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м ³ /час	шт	1,82	51 010,60	52 031,60
18.1.06.05-0070	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м ³ /час	шт	3,17	65 139,30	66 443,46
18.1.06.05-0071	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м ³ /час	шт	5,01	71 299,59	72 727,67
18.1.06.05-0081	Клапаны приемные	шт	8	1 698,81	1 736,18
Группа 18.1.06.06 Клапаны регулирующие-балансирующие					
18.1.06.06-1000	Клапан регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 25 мм	шт		2 420,04	2 471,28
18.1.06.06-1002	Клапан регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 32 мм	шт		6 686,82	6 825,56
18.1.06.06-1004	Клапан регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 40 мм	шт		8 318,80	8 490,58
18.1.06.06-1006	Клапан регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 50 мм	шт		9 896,60	10 101,28
18.1.06.06-1008	Клапан регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 65 мм	шт		26 083,40	26 618,20
18.1.06.06-1010	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 15 мм	шт		5 356,54	5 464,06
18.1.06.06-1012	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 20 мм	шт		6 237,28	6 362,58
18.1.06.06-1014	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 25 мм	шт		7 235,48	7 380,66
18.1.06.06-1016	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 32 мм	шт		8 678,88	8 853,18
18.1.06.06-1018	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 40 мм	шт		10 410,40	10 619,42
18.1.06.06-1020	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 50 мм	шт		12 584,60	12 837,58

КНИГА 17 – КНИГА 22

Группа 18.1.06.07 Клапаны термозапорные					
18.1.06.07-0001	Клапан термозапорный КТЗ 001-15, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм	шт	0,125	688,20	702,00
18.1.06.07-0002	Клапан термозапорный КТЗ 001-20, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм	шт	0,236	801,18	817,26
18.1.06.07-0003	Клапан термозапорный КТЗ 001-25, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт	0,306	895,38	913,32
18.1.06.07-0004	Клапан термозапорный КТЗ 001-32, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 32 мм	шт	0,561	1 254,60	1 279,80
18.1.06.07-0005	Клапан термозапорный КТЗ 001-40, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 40 мм	шт	0,885	1 311,00	1 337,46
18.1.06.07-0006	Клапан термозапорный КТЗ 001-50 Р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	1,326	2 823,54	2 880,30
18.1.06.07-0007	Клапан термозапорный КТЗ 001-65-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт	9,35	5 453,34	5 564,76
18.1.06.07-0008	Клапан термозапорный КТЗ 001-80-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	12,98	6 478,98	6 611,76
18.1.06.07-0009	Клапан термозапорный КТЗ 001-100-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	18,526	8 749,80	8 929,32
18.1.06.07-0010	Клапан термозапорный КТЗ 001-150-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	25,96	14 569,56	14 867,34
18.1.06.07-0011	Клапан термозапорный КТЗ 001-200-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	47,2	17 867,82	18 236,82
Группа 18.1.06.08 Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов					
18.1.06.08-1000	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 15 мм	компл		1 647,64	1 681,05
18.1.06.08-1002	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 20 мм	компл		7 454,50	7 604,10
18.1.06.08-1004	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 25 мм	компл		8 713,52	8 888,37
18.1.06.08-1006	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 32 мм	компл		12 121,93	12 365,46
18.1.06.08-1008	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 40 мм	компл		18 375,64	18 744,37
18.1.06.08-1010	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 50 мм	компл		25 625,71	26 139,88
Группа 18.1.06.09 Краны запорно-распределительные					
18.1.06.09-0001	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	5,37	900,90	921,08
18.1.06.09-0002	Кран трехходовой сальниковый 11Ч18БК для воды, нефти и масла, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	12	2 385,04	2 437,50
18.1.06.09-0003	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	13,79	4 166,18	4 255,00
18.1.06.09-0004	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт	19,52	8 261,66	8 434,63

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.06.09-0005	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	32,94	15 043,08	15 357,03
18.1.06.09-0006	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	57,58	24 779,92	25 298,52
Группа 18.1.06.10 Краны регулирующие					
18.1.06.10-0001	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	0,27	219,38	223,89
18.1.06.10-0002	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	0,37	266,89	272,34
18.1.06.10-0003	Кран латунный регулирующий двойной регулировки шиберный КРДШ-15	шт	0,55	352,41	359,64
18.1.06.10-0004	Кран латунный трехходовой регулирующий КРТПП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	0,46	196,10	200,18
18.1.06.10-0005	Кран латунный трехходовой регулирующий КРТПП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	0,5	253,98	259,25
18.1.06.10-0011	Кран трехходовой 11618бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с контрольным фланцем для манометра, натяжной муфтовый, номинальный диаметр 15 мм	шт	0,16	148,83	151,90
18.1.06.10-0012	Кран трехходовой для манометра, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	0,2	1 218,55	1 243,04
Раздел 18.1.07 Клапаны редукционные					
Группа 18.1.07.01 Клапаны редукционные пружинные					
18.1.07.01-0011	Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 25 мм	шт	8	4 414,50	4 506,60
18.1.07.01-0012	Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	22	6 995,84	7 146,18
18.1.07.01-0013	Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	57	11 590,49	11 849,40
18.1.07.01-0014	Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	79	15 931,32	16 287,56
18.1.07.01-0015	Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 125 мм	шт	118	20 773,86	21 245,40
18.1.07.01-0016	Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	156	23 280,85	23 820,60
18.1.07.01-0021	Клапаны редукционные пружинные	шт	11,8	2 121,18	2 169,20
18.1.07.01-1000	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	0,5	4 563,79	4 655,31
18.1.07.01-1002	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	0,6	5 245,87	5 351,08
18.1.07.01-1004	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	0,95	7 344,31	7 491,63
18.1.07.01-1006	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	1,55	13 595,55	13 868,15
18.1.07.01-1008	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	2,05	19 296,25	19 683,11
18.1.07.01-1010	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	3,7	28 944,08	29 524,78
Раздел 18.1.08 Комплекующие кранов, клапанов					
Группа 18.1.08.01 Ключи шестигранные регулировочные для кранов					
18.1.08.01-0001	Ключ шестигранный регулировочный для кранов, диаметр 10-50 мм	шт	1,2	44,49	46,00

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.08.01-0002	Ключ шестигранный регулировочный для кранов, диаметр 65-125 мм	шт	3,5	291,62	299,25
18.1.08.01-0003	Ключ шестигранный регулировочный для кранов, диаметр 150 мм	шт	18	1 518,00	1 557,50
Группа 18.1.08.03 Т-ключи для кранов					
18.1.08.03-0001	Ключ Т-образный для подземных клиновидных задвижек, размер головки 19 мм	шт	1,8	6 599,04	6 731,39
18.1.08.03-0002	Ключ Т-образный для подземных клиновидных задвижек, размер головки 27 мм	шт	2,2	6 598,94	6 731,39
18.1.08.03-0003	Ключ Т-образный для подземных клиновидных задвижек, размер головки 32 мм	шт	2,5	6 598,89	6 731,39
Группа 18.1.08.05 Фланцы специальные для присоединения приводов на краны					
18.1.08.05-0001	Фланец специальный (ISO) для присоединения приводов на краны, диаметр 10-32 мм	шт	0,5	6 431,04	6 560,18
18.1.08.05-0002	Фланец специальный (ISO) для присоединения приводов на краны, диаметр 40-50 мм	шт	0,9	6 104,78	6 227,76
18.1.08.05-0003	Фланец специальный (ISO) для присоединения приводов на краны, диаметр 65-80 мм	шт	1,2	5 016,88	5 118,30
18.1.08.05-0004	Фланец специальный (ISO) для присоединения приводов на краны, диаметр 100 мм	шт	1,6	6 403,98	6 533,34
Группа 18.1.08.06 Комплектующие, не включенные в группы					
18.1.08.06-0001	Колонки водоразборные эжекторные, высота наземной части 900 мм	шт	89	3 833,91	3 936,00
18.1.08.06-0011	Редуктор переносной для кранов диаметр 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт	7,4	168 544,77	171 918,17
18.1.08.06-0012	Редуктор переносной для кранов диаметр 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт	16,8	230 989,49	235 614,95
18.1.08.06-0021	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт	0,5	4 105,50	4 187,74
18.1.08.06-0031	Стекло смотровое ПБХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения, диаметр 140 мм	шт	0,625	6 133,02	6 255,94
Раздел 18.1.09 Краны шаровые					
Группа 18.1.09.01 Краны газовые					
18.1.09.01-0001	Кран газовый, латунный, натяжной, номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,3	432,90	442,00
18.1.09.01-0002	Кран газовый, чугунный, натяжной, номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,62	499,37	510,00
18.1.09.01-0011	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 80 мм	шт	11,73	4 476,35	4 569,94
18.1.09.01-0012	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 100 мм	шт	16,626	5 058,43	5 165,45
18.1.09.01-0013	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 150 мм	шт	35,7	11 949,13	12 200,56
18.1.09.01-0014	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 200 мм	шт	46,206	22 672,81	23 142,44
18.1.09.01-0015	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 300 мм	шт	60,078	30 240,28	30 866,05
18.1.09.01-0016	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 400 мм	шт	76,908	42 140,36	43 010,00
18.1.09.01-0017	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 500 мм	шт	107,1	52 054,42	53 132,91
18.1.09.01-0018	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 700 мм	шт	149,94	59 163,39	60 398,96
18.1.09.01-0019	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1000 мм	шт	224,91	64 251,08	65 614,48
18.1.09.01-0020	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1200 мм	шт	292,332	69 635,06	71 129,62
18.1.09.01-0021	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1400 мм	шт	380,103	73 203,10	74 799,66
18.1.09.01-0022	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 40 мм	шт	7,08	1 502,46	1 534,93

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.01-0023	Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 50 мм	шт	9,32	1 878,07	1 918,88
18.1.09.01-0024	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 76 мм	шт	11,4	2 729,43	2 788,00
18.1.09.01-0025	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 80 мм	шт	14,82	2 872,23	2 934,88
18.1.09.01-0026	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 89 мм	шт	17,1	3 195,14	3 265,02
18.1.09.01-0027	Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 100 мм	шт	19,72	3 514,40	3 591,59
18.1.09.01-0028	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 150 мм	шт	45,486	4 033,67	4 130,24
18.1.09.01-0029	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 200 мм	шт	224,4	4 137,12	4 298,03
18.1.09.01-0030	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 250 мм	шт	242,76	4 866,08	5 047,98
18.1.09.01-0031	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 300 мм	шт	267,9	5 779,83	5 988,85
Группа 18.1.09.02 Краны газовые шаровые межфланцевые					
18.1.09.02-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 15 мм	шт	2,44	8 073,53	8 235,77
18.1.09.02-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 20 мм	шт	3,416	9 324,78	9 512,35
18.1.09.02-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 25 мм	шт	4,636	10 235,54	10 441,74
18.1.09.02-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 32 мм	шт	8,052	14 308,07	14 596,74
18.1.09.02-0005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 40 мм	шт	10,248	11 379,75	11 610,60
Группа 18.1.09.03 Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением					
18.1.09.03-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 10 мм	шт	0,732	3 739,07	3 814,06
18.1.09.03-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 15 мм	шт	0,732	3 739,07	3 814,06
18.1.09.03-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 20 мм	шт	0,854	3 789,26	3 865,22
18.1.09.03-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 25 мм	шт	1,098	4 417,13	4 505,72
18.1.09.03-0005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 32 мм	шт	1,464	4 913,04	5 011,69
18.1.09.03-0006	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 40 мм	шт	2,318	6 718,18	6 853,16
18.1.09.03-0007	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 50 мм	шт	3,538	8 022,31	8 183,71
Группа 18.1.09.04 Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением					
18.1.09.04-0001	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом	шт	14,64	15 413,13	15 725,36

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.04-0002	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом	шт	8,3	20 267,38	20 674,96
18.1.09.04-0003	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом	шт	43,92	29 891,26	30 501,07
18.1.09.04-0004	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом	шт	103,7	55 266,05	56 399,52
18.1.09.04-0005	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом	шт	213,5	100 216,69	102 278,95
18.1.09.04-0006	Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом	шт	414,8	144 743,48	147 750,95
18.1.09.04-0011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром: 100 мм	шт	17,446	31 284,90	31 915,31
18.1.09.04-0012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром: 125 мм	шт	29,28	64 788,21	66 091,93
18.1.09.04-0013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром: 150 мм	шт	40,87	106 448,03	108 588,10
18.1.09.04-0014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром: 200 мм	шт	40,87	187 277,00	191 033,60
18.1.09.04-0021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 100 мм	шт	22,814	31 864,72	32 508,23
18.1.09.04-0022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 125 мм	шт	42	56 519,77	57 661,58
18.1.09.04-0023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 150 мм	шт	57,5	73 246,88	74 727,41
18.1.09.04-0024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 200 мм	шт	61,5	140 692,46	143 522,99
18.1.09.04-0031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	17,446	25 739,19	26 258,68
18.1.09.04-0032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	29,28	48 248,16	49 221,11
18.1.09.04-0033	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	40,87	62 100,90	63 354,03
18.1.09.04-0034	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	40,87	107 042,28	109 194,20
18.1.09.04-0035	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,976	5 031,66	5 132,57

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.04-0036	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,22	5 558,49	5 670,00
18.1.09.04-0037	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,708	5 558,63	5 670,27
18.1.09.04-0038	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,562	6 134,67	6 258,03
18.1.09.04-0039	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	3,66	8 208,58	8 373,79
18.1.09.04-0040	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,49	8 813,88	8 991,61
18.1.09.04-0041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	7,32	14 387,00	14 676,71
18.1.09.04-0042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	11,834	18 613,50	18 989,03
18.1.09.04-0051	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	64,416	84 874,41	86 589,42
18.1.09.04-0052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	225,7	189 591,89	193 444,97
18.1.09.04-0053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	225,7	346 571,24	353 563,90
18.1.09.04-0054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	312,32	542 647,22	553 585,01
18.1.09.04-0055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	467,26	925 131,94	943 761,40
18.1.09.04-0056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	747,86	1 863 888,51	1 901 369,32
18.1.09.04-0057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	64,416	93 407,60	95 293,25
18.1.09.04-0058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	132,37	208 580,44	212 788,00
18.1.09.04-0059	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	225,7	381 239,67	388 925,71
18.1.09.04-0060	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	312,32	596 928,00	608 951,38
18.1.09.04-0061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	467,26	1 017 659,62	1 038 139,63

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.04-0062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	747,86	1 989 589,13	2 029 583,94
18.1.09.04-0071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	42	37 692,05	38 457,28
18.1.09.04-0072	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	193,004	61 045,97	62 319,30
18.1.09.04-0073	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	80,8	94 700,45	96 616,43
18.1.09.04-0074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	152,866	205 207,85	209 353,55
18.1.09.04-0075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	264,74	375 108,05	382 682,05
18.1.09.04-0076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	358,68	591 313,95	603 237,61
18.1.09.04-0077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	537,044	996 796,06	1 016 877,84
18.1.09.04-0078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	982,71	2 047 089,00	2 088 297,55
18.1.09.04-0079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	42	41 025,32	41 857,23
18.1.09.04-0080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	60	61 081,40	62 319,30
18.1.09.04-0081	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	87,596	103 231,77	105 320,19
18.1.09.04-0082	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	191,296	224 159,79	228 694,93
18.1.09.04-0083	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	325,74	409 760,32	418 043,92
18.1.09.04-0084	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	412,36	645 580,42	658 604,04
18.1.09.04-0085	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	637,084	1 089 297,19	1 111 256,14

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.04-0086	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	1123,01	2 172 752,14	2 216 512,17
18.1.09.04-0091	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	32,086	30 416,70	31 033,73
18.1.09.04-0092	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	48,678	51 255,63	52 294,01
18.1.09.04-0093	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	32,086	33 749,97	34 433,68
18.1.09.04-0094	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	48,678	51 255,63	52 294,01
18.1.09.04-0101	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	12,2	10 998,45	11 221,74
18.1.09.04-0102	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	15,86	12 999,65	13 264,00
18.1.09.04-0103	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	21,106	19 914,83	20 318,90
18.1.09.04-0104	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	12,2	12 297,21	12 546,45
18.1.09.04-0105	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	15,86	14 301,65	14 592,02
18.1.09.04-0106	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	21,106	21 907,36	22 351,23
18.1.09.04-0107	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,684	4 813,59	4 910,60
18.1.09.04-0108	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,294	5 292,69	5 399,43
18.1.09.04-0109	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	4,148	5 292,42	5 399,43
18.1.09.04-0110	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	5,978	5 816,28	5 934,22
18.1.09.04-0111	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	7,442	8 068,18	8 231,55

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.04-0112	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	10,248	8 754,75	8 932,61
18.1.09.04-0121	Кран шаровой газовый стальной 11с41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с редуктором	шт	11,904	4 831,34	4 931,20
18.1.09.04-0122	Кран шаровой газовый стальной 11с41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, с редуктором	шт	23,424	6 839,04	6 982,13
18.1.09.04-0123	Кран шаровой газовый стальной 11с41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, с редуктором	шт	42,24	15 072,24	15 385,19
18.1.09.04-0124	Кран шаровой газовый стальной 11с41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, с редуктором	шт	48,64	15 457,23	15 779,59
18.1.09.04-0125	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, с редуктором	шт	6,8	2 931,65	2 992,11
18.1.09.04-0126	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с редуктором	шт	13,054	3 730,58	3 808,72
18.1.09.04-0127	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, с редуктором	шт	21,228	4 928,08	5 032,38
18.1.09.04-0128	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, с редуктором	шт	42,7	8 372,26	8 551,32
18.1.09.04-0129	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, с редуктором	шт	48,6902	19 524,54	19 928,28
18.1.09.04-0130	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, с редуктором	шт	45,14	25 113,22	25 627,75
18.1.09.04-0131	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, с редуктором	шт	107,299	53 716,53	54 820,00
18.1.09.04-0132	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм, с редуктором	шт	219,6	154 527,60	157 677,77
18.1.09.04-0133	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, с редуктором	шт	306,22	298 234,61	304 282,46
18.1.09.04-0134	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 350 мм, с редуктором	шт	364,17	320 138,15	326 639,79
18.1.09.04-0135	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм, с редуктором	шт	652,7	727 866,27	742 600,86
18.1.09.04-0136	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 500 мм, с редуктором	шт	1099,22	2 835 867,21	2 892 883,03
Группа 18.1.09.05 Краны газовые шаровые со сварным присоединением					
18.1.09.05-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром: 100 мм	шт	17,446	76 617,65	78 154,58
18.1.09.05-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром: 125 мм	шт	29,28	120 847,92	123 272,57
18.1.09.05-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром: 150 мм	шт	40,87	161 910,15	165 159,00

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.05-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром: 200 мм	шт	80,0442	283 210,79	288 895,96
18.1.09.05-0011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 100 мм	шт	22,814	27 658,99	28 218,15
18.1.09.05-0012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 125 мм	шт	42	51 035,49	52 067,21
18.1.09.05-0013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 150 мм	шт	57,5	68 422,05	69 805,54
18.1.09.05-0014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 200 мм	шт	93,61	128 853,92	131 455,48
18.1.09.05-0021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	17,446	21 764,01	22 203,85
18.1.09.05-0022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	29,28	43 071,52	43 940,62
18.1.09.05-0023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	40,87	57 687,78	58 852,21
18.1.09.05-0024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	80,0442	115 975,61	118 316,07
18.1.09.05-0025	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,976	3 355,03	3 422,38
18.1.09.05-0026	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,22	3 508,47	3 578,94
18.1.09.05-0027	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,708	4 095,25	4 177,58
18.1.09.05-0028	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,562	4 683,30	4 777,62
18.1.09.05-0029	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	3,66	5 364,65	5 472,94
18.1.09.05-0030	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,49	7 185,25	7 330,39
18.1.09.05-0031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	7,32	13 442,64	13 713,36
18.1.09.05-0032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	11,834	16 253,96	16 582,13
18.1.09.05-0041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 200 мм	шт	40,87	64 847,90	66 155,50
18.1.09.05-0042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 250 мм	шт	744,2	144 899,14	147 991,75

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.05-0043	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 300 мм	шт	976	327 245,98	334 046,16
18.1.09.05-0044	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 350 мм	шт	233,02	487 446,88	497 256,77
18.1.09.05-0045	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 400 мм	шт	256,2	866 973,14	884 379,60
18.1.09.05-0046	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 500 мм	шт	631,96	1 576 269,65	1 607 960,24
18.1.09.05-0051	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 125 мм	шт	23,058	30 241,73	30 852,61
18.1.09.05-0052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 150 мм	шт	48	48 054,23	49 027,85
18.1.09.05-0053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 200 мм	шт	61,5	74 308,31	75 810,54
18.1.09.05-0054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 250 мм	шт	117,486	160 080,37	163 312,70
18.1.09.05-0055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 300 мм	шт	228,14	354 930,04	362 088,30
18.1.09.05-0056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 350 мм	шт	279,38	534 316,08	545 075,48
18.1.09.05-0057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 400 мм	шт	463,844	935 954,86	954 795,26
18.1.09.05-0058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 500 мм	шт	866,81	1 752 704,54	1 787 985,30
18.1.09.05-0061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) серии КШГ 70.102, диаметром: 125 мм	шт	17,446	23 234,04	23 703,28
18.1.09.05-0062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) серии КШГ 70.102, диаметром: 150 мм	шт	198,24	38 549,94	39 372,81
18.1.09.05-0071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	16,874	7 460,04	7 613,67
18.1.09.05-0072	Кран шаровой ГШК, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	57,82	9 857,96	10 070,20
18.1.09.05-0073	Кран шаровой ГШК, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	84,96	12 744,14	13 021,30
18.1.09.05-0074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,944	2 959,70	3 019,14

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.05-0075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	1,18	2 812,07	2 868,64
18.1.09.05-0076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,77	2 811,94	2 868,64
18.1.09.05-0077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	2,596	2 908,05	2 966,85
18.1.09.05-0078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	6,844	3 166,39	3 231,57
18.1.09.05-0079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	9,322	4 219,28	4 306,08
18.1.09.05-0080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	12,86	4 603,64	4 699,11
Группа 18.1.09.06 Краны шаровые муфтовые					
18.1.09.06-0001	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 16 МПа, диаметр 16 мм	шт	0,2855	2 718,42	2 772,86
18.1.09.06-0002	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 16 МПа, диаметр 20 мм	шт	0,2721	2 718,42	2 772,86
18.1.09.06-0003	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 16 МПа, диаметр 25 мм	шт	0,4368	3 000,29	3 060,52
18.1.09.06-0004	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 16 МПа, диаметр 32 мм	шт	0,5807	3 523,84	3 594,52
18.1.09.06-0009	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 90 мм	шт	9,5624	26 778,89	27 318,11
18.1.09.06-0010	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 110 мм	шт	14,8071	33 824,75	34 507,04
18.1.09.06-0021	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,177	146,20	149,25
18.1.09.06-0022	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,354	229,80	234,46
18.1.09.06-0023	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,659	309,69	316,16
18.1.09.06-0024	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,34	811,58	828,31
18.1.09.06-0025	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	2,44	1 181,32	1 205,93
18.1.09.06-0026	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	3,17	1 757,88	1 794,27
18.1.09.06-0031	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт	0,25	317,48	323,95
18.1.09.06-0041	Кран шаровой 11Б41п3, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,1708	345,51	352,55
18.1.09.06-0042	Кран шаровой 11Б41п3, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,3416	405,36	413,54
18.1.09.06-0043	Кран шаровой 11Б41п3, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,732	637,73	650,75
18.1.09.06-0044	Кран шаровой 11Б41п3, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,281	1 195,86	1 220,28
18.1.09.06-0045	Кран шаровой 11Б41п3, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,605	1 661,17	1 694,99

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.06-0046	Кран шаровой 11Б41п3, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,864	2 425,34	2 474,56
18.1.09.06-0051	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,1708	223,72	228,29
18.1.09.06-0052	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,3416	340,00	346,94
18.1.09.06-0053	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,732	651,03	664,34
18.1.09.06-0054	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,281	1 099,53	1 122,05
18.1.09.06-0055	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,605	1 518,20	1 549,17
18.1.09.06-0056	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,864	2 226,03	2 271,26
18.1.09.06-0101	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	2,01	455,43	465,31
18.1.09.06-0102	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	2,95	607,15	620,45
18.1.09.06-0103	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	4,31	843,31	861,84
18.1.09.06-0104	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	7,32	1 546,22	1 579,95
18.1.09.06-1008	Кран шаровой, номинальное давление 16 МПа с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальный диаметр 40 мм	шт		4 772,13	4 867,99
18.1.09.06-1010	Кран шаровой, номинальное давление 16 МПа с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальный диаметр 50 мм	шт		5 758,71	5 874,33
18.1.09.06-1012	Кран шаровой, номинальное давление 16 МПа с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальный диаметр 63 мм	шт		7 242,89	7 388,53
18.1.09.06-1014	Кран шаровой, номинальное давление 16 МПа с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальный диаметр 75 мм	шт		20 134,96	20 539,86
18.1.09.06-1016	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, с угловым сгоном	шт		488,67	498,56
18.1.09.06-1018	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, со сгоном	шт		327,93	334,59
18.1.09.06-1020	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/в	шт		253,26	258,40
18.1.09.06-1022	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/н	шт		300,00	306,09
18.1.09.06-1024	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип н/н	шт		264,76	270,18
18.1.09.06-1026	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм с угловым сгоном	шт		804,84	821,09
18.1.09.06-1028	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм со сгоном	шт		509,58	519,94
18.1.09.06-1030	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм, тип в/в	шт		377,14	384,75
18.1.09.06-1032	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм, тип в/н	шт		428,54	437,19
18.1.09.06-1034	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм, тип н/н	шт		486,59	496,38
18.1.09.06-1036	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм с угловым сгоном	шт		1 342,91	1 370,09
18.1.09.06-1038	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм со сгоном	шт		946,76	965,96
18.1.09.06-1040	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм, тип в/в	шт		595,74	607,81

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.06-1042	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм, тип в/н	шт		726,08	740,81
18.1.09.06-1044	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм, тип в/н	шт		650,18	663,39
18.1.09.06-1046	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 32 мм со сгоном	шт		1 381,58	1 409,61
18.1.09.06-1048	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 32 мм, тип в/в	шт		947,72	967,01
18.1.09.06-1050	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 32 мм, тип в/н	шт		1 213,53	1 238,14
18.1.09.06-1052	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 40 мм, тип в/в	шт		1 535,29	1 566,36
18.1.09.06-1054	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 40 мм, тип в/н	шт		1 663,35	1 697,08
18.1.09.06-1056	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 50 мм, тип в/в	шт		2 191,75	2 236,21
18.1.09.06-1058	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 50 мм, тип в/н	шт		2 460,69	2 510,57
18.1.09.06-1060	Кран шаровый муфтовый для газа, номинальный диаметр 15 мм, тип в/в	шт		341,52	348,46
18.1.09.06-1062	Кран шаровый муфтовый для газа, номинальный диаметр 15 мм, тип в/н	шт		340,38	347,32
18.1.09.06-1064	Кран шаровый муфтовый для газа, номинальный диаметр 20 мм, тип в/в	шт		553,75	565,06
18.1.09.06-1066	Кран шаровый муфтовый для газа, номинальный диаметр 20 мм, тип в/н	шт		553,75	565,06
Группа 18.1.09.07 Краны шаровые под приварку					
18.1.09.07-0001	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 10 мм	шт	0,41	2 012,32	2 052,72
18.1.09.07-0002	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,66	2 691,98	2 746,04
18.1.09.07-0003	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,89	3 380,28	3 448,14
18.1.09.07-0004	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	1,13	4 015,94	4 096,59
18.1.09.07-0005	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	1,9	5 160,19	5 263,95
18.1.09.07-0006	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	2,73	7 297,96	7 444,71
18.1.09.07-0007	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	4,57	10 141,94	10 346,00
18.1.09.07-0011	Кран шаровой Фузиотерм, диаметр: 20 мм	шт	0,306	1 838,78	1 875,64
18.1.09.07-0012	Кран шаровой Фузиотерм, диаметр: 25 мм	шт	0,612	1 910,59	1 948,95
18.1.09.07-0013	Кран шаровой полипропиленовый с включениями из латуни, диаметр 32 мм	шт	0,816	2 458,82	2 508,18
18.1.09.07-0021	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметр: 20 мм	шт	0,1537	237,52	242,35
18.1.09.07-0022	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметр: 25 мм	шт	0,212	283,09	288,80
18.1.09.07-0023	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметр: 32 мм	шт	0,3575	396,23	404,26
18.1.09.07-0024	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметр: 40 мм	шт	0,5856	563,58	575,01
18.1.09.07-0025	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметр: 50 мм	шт	0,866	800,30	816,48
18.1.09.07-0026	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметр: 63 мм	шт	0,832	1 136,49	1 159,40
18.1.09.07-0031	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,976	1 745,02	1 780,17

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.07-0041	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 125 мм	шт	17,3	20 347,03	20 758,84
18.1.09.07-0042	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 150 мм	шт	28,32	33 468,44	34 145,72
18.1.09.07-0043	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 200 мм	шт	39,53	58 855,09	60 043,25
18.1.09.07-0044	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 250 мм	шт	93,81	130 249,10	132 880,23
18.1.09.07-0045	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 300 мм	шт	182,9	284 685,87	290 430,58
18.1.09.07-0046	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 350 мм	шт	235	483 025,83	492 751,87
18.1.09.07-0047	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 400 мм	шт	381,14	761 743,41	777 084,55
18.1.09.07-0048	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 500 мм	шт	611,24	1 477 656,79	1 507 380,34
18.1.09.07-0051	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 125 мм	шт	16,874	26 635,67	27 173,07
18.1.09.07-0052	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 150 мм	шт	28,32	41 962,46	42 809,60
18.1.09.07-0053	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 200 мм	шт	39,53	67 349,17	68 707,20
18.1.09.07-0054	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 250 мм	шт	115	143 179,37	146 075,02
18.1.09.07-0055	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 300 мм	шт	200	307 868,64	314 081,80
18.1.09.07-0056	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 350 мм	шт	264	525 077,57	535 652,73
18.1.09.07-0057	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 400 мм	шт	381,14	823 680,53	840 260,43
18.1.09.07-0058	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 500 мм	шт	681	1 635 985,28	1 668 894,90
18.1.09.07-0061	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	5,31	6 228,66	6 354,67

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.07-0062	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	7,08	8 159,26	8 324,36
18.1.09.07-0063	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	11,446	10 954,80	11 177,09
18.1.09.07-0066	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,944	1 966,50	2 006,07
18.1.09.07-0067	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,944	1 966,50	2 006,07
18.1.09.07-0068	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,944	2 102,90	2 145,26
18.1.09.07-0069	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,18	2 427,74	2 476,63
18.1.09.07-0070	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,652	2 669,61	2 723,47
18.1.09.07-0071	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2,478	3 383,95	3 452,29
18.1.09.07-0072	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,54	3 841,66	3 919,45
18.1.09.07-0116	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт	312,7	589 955,55	601 841,82
18.1.09.07-0117	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт	1042,53	966 580,62	986 202,91
18.1.09.07-0121	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 25 мм	шт	3,009	11 119,49	11 342,74
18.1.09.07-0122	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 32 мм	шт	3,835	11 518,80	11 750,20
18.1.09.07-0123	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 40 мм	шт	4,956	12 384,10	12 633,18
18.1.09.07-0124	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 50 мм	шт	6,667	13 049,54	13 312,43
18.1.09.07-0132	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 250 мм	шт	188,8	160 626,55	163 891,70
18.1.09.07-0181	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	1,22	2 801,13	2 857,50
18.1.09.07-0182	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	1,71	3 062,99	3 124,74
18.1.09.07-0183	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	2,56	4 069,46	4 151,54
18.1.09.07-0184	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	3,66	4 439,17	4 529,00

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.07-0185	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	5,546	7 204,67	7 350,26
18.1.09.07-0186	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	7,32	9 526,74	9 719,31
18.1.09.07-0187	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	11,83	12 297,06	12 546,34
18.1.09.07-0188	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	32,82	36 138,93	36 870,89
18.1.09.07-0189	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	53,07	62 526,07	63 791,34
18.1.09.07-0190	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	140,3	118 372,22	120 778,81
18.1.09.07-0191	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	237,9	259 351,12	264 604,46
18.1.09.07-0192	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 350 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	286,7	406 120,35	414 322,71
18.1.09.07-0193	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	475,8	715 216,59	729 653,60
18.1.09.07-0201	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	3,8	6 619,46	6 752,88
18.1.09.07-0202	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	5,6	8 930,10	9 110,30
18.1.09.07-0203	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	8,6	11 283,04	11 511,11
18.1.09.07-0204	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	14	21 628,21	22 064,64
18.1.09.07-0205	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	24	33 424,65	34 099,82
18.1.09.07-0206	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	1	2 230,06	2 274,94
18.1.09.07-0207	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1	2 338,93	2 385,98
18.1.09.07-0208	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,2	2 460,24	2 509,81
18.1.09.07-0209	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,5	2 672,33	2 726,19
18.1.09.07-0210	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2,3	3 464,26	3 534,16
18.1.09.07-0211	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,8	4 088,43	4 170,98
18.1.09.07-0221	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт	0,8	1 207,41	1 231,75
18.1.09.07-0222	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт	0,8	1 295,20	1 321,31
18.1.09.07-0223	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт	1,1	1 295,13	1 321,31

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.07-0224	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт	1,5	1 376,66	1 404,61
18.1.09.07-0225	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт	2	1 780,59	1 816,76
18.1.09.07-0226	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт	2,6	1 942,35	1 981,86
18.1.09.07-0227	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт	3,4	2 666,96	2 721,29
18.1.09.07-0228	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт	5,3	3 318,67	3 386,54
18.1.09.07-0229	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт	6,7	3 884,30	3 963,86
18.1.09.07-0230	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт	15,3	8 253,77	8 423,16
18.1.09.07-0231	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт	20,6	9 547,68	9 744,40
18.1.09.07-0232	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт	36	19 420,66	19 819,14
18.1.09.07-0233	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт	54	35 551,82	36 277,93
18.1.09.07-0234	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	шт	120	118 817,07	121 226,86
18.1.09.07-0235	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	шт	230	178 211,95	181 840,36
18.1.09.07-0236	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	шт	450	907 844,41	926 126,75

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.07-0241	Кран шаровой М 39310, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	1,4	2 264,67	2 310,37
18.1.09.07-0242	Кран шаровой М 39310, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	10,5	5 824,20	5 943,61
18.1.09.07-1126	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 100 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт		20 436,18	20 851,52
18.1.09.07-1128	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 125 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт		28 955,69	29 545,32
18.1.09.07-1130	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 150 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт		41 270,83	42 110,56
18.1.09.07-1132	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт		83 011,26	84 696,58
18.1.09.07-1134	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		127 425,88	129 999,48
18.1.09.07-1136	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 25 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт		10 320,42	10 527,69
18.1.09.07-1138	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт		158 367,31	161 582,35
18.1.09.07-1140	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		218 563,08	222 982,40
18.1.09.07-1142	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт		324 821,45	331 451,11
18.1.09.07-1144	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм с учетом высоты редуктора)	шт		388 812,30	396 722,47
18.1.09.07-1146	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 32 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт		10 719,73	10 935,15
18.1.09.07-1148	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 350 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		582 299,51	594 031,00
18.1.09.07-1150	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 40 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт		11 585,10	11 818,13
18.1.09.07-1152	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 400 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		963 850,64	983 418,18
18.1.09.07-1154	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 50 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт		12 250,54	12 497,38
18.1.09.07-1156	Кран шаровой, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 500 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		1 674 562,69	1 708 603,43
18.1.09.07-1158	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 65 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт		14 380,64	14 670,80
18.1.09.07-1160	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 80 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт		17 176,94	17 523,46

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.07-1162	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 100 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт		21 168,13	21 598,70
18.1.09.07-1164	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 125 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт		29 686,49	30 292,44
18.1.09.07-1166	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 150 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт		41 801,91	42 653,88
18.1.09.07-1168	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт		84 008,63	85 715,43
18.1.09.07-1170	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		128 422,83	131 018,25
18.1.09.07-1172	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 25 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт		10 719,93	10 935,15
18.1.09.07-1174	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серия 69, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм, номинальный диаметр 250 мм)	шт		159 497,74	162 737,06
18.1.09.07-1176	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		219 693,51	224 137,04
18.1.09.07-1178	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт		325 951,20	332 605,75
18.1.09.07-1180	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		389 942,47	397 877,18
18.1.09.07-1182	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 32 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт		11 119,29	11 342,74
18.1.09.07-1184	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 40 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт		11 984,59	12 225,65
18.1.09.07-1186	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 50 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт		12 649,97	12 904,84
18.1.09.07-1188	Кран шаровой, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 65 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт		14 779,67	15 078,32
18.1.09.07-1190	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 80 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт		17 575,96	17 930,92
18.1.09.07-1192	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		220 821,98	225 291,68
18.1.09.07-1194	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		391 071,53	399 031,82
18.1.09.07-1196	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 350 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		597 678,25	609 720,64
18.1.09.07-1198	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 400 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		969 310,63	988 987,65

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.07-1200	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 500 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		1 681 884,26	1 716 074,66
18.1.09.07-1202	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм, номинальный диаметр 100 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм)	шт		21 899,88	22 345,75
18.1.09.07-1204	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 125 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм)	шт		30 418,44	31 039,62
18.1.09.07-1206	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 150 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм)	шт		42 332,99	43 197,27
18.1.09.07-1208	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм)	шт		85 005,85	86 734,27
18.1.09.07-1210	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серия 69, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), с учетом высоты редуктора	шт		129 420,06	132 037,10
18.1.09.07-1212	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм)	шт		327 080,68	333 760,46
18.1.09.07-1214	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 65 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм)	шт		15 179,23	15 485,84
18.1.09.07-1216	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 80 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм)	шт		17 975,80	18 338,51
18.1.09.07-1218	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		130 417,33	133 055,94
18.1.09.07-1220	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		221 951,65	226 446,32
18.1.09.07-1222	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		392 201,90	400 186,46
18.1.09.07-1224	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 350 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		605 335,86	617 531,46
18.1.09.07-1226	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 400 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		972 040,55	991 772,38
18.1.09.07-1228	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 500 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		1 685 540,15	1 719 810,24
18.1.09.07-1230	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 100 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт		22 630,40	23 092,87
18.1.09.07-1232	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 125 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт		31 149,58	31 786,74
18.1.09.07-1234	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 150 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт		42 864,28	43 740,66
18.1.09.07-1236	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт		86 003,00	87 753,05

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.07-1238	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 25 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт		11 519,00	11 750,20
18.1.09.07-1240	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт		161 756,29	165 046,34
18.1.09.07-1242	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт		328 210,98	334 915,03
18.1.09.07-1244	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 32 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт		11 918,29	12 157,79
18.1.09.07-1246	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 40 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт		12 783,66	13 040,70
18.1.09.07-1248	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 50 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт		13 449,03	13 719,88
18.1.09.07-1250	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 65 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт		15 577,51	15 893,37
18.1.09.07-1252	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 80 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт		18 371,63	18 745,97
18.1.09.07-1254	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		126 427,02	128 980,70
18.1.09.07-1256	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		217 434,29	221 827,70
18.1.09.07-1258	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		387 682,00	395 567,90
18.1.09.07-1260	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 350 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		574 573,61	586 152,25
18.1.09.07-1262	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 400 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		961 120,77	980 633,51
18.1.09.07-1264	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 500 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт		1 670 906,74	1 704 867,78
18.1.09.07-1266	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 100 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт		19 704,69	20 104,40
18.1.09.07-1268	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 125 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт		28 224,83	28 798,20
18.1.09.07-1270	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 150 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт		40 739,69	41 567,18
18.1.09.07-1272	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм. С удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт		82 012,49	83 677,88
18.1.09.07-1274	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 25 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт		9 920,93	10 120,10
18.1.09.07-1276	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт		157 238,65	160 427,78

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.07-1278	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт		323 691,08	330 296,47
18.1.09.07-1280	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 32 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт		10 320,22	10 527,69
18.1.09.07-1282	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 40 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт		11 185,59	11 410,60
18.1.09.07-1284	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 50 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт		11 850,90	12 089,79
18.1.09.07-1286	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 65 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт		13 980,60	14 263,27
18.1.09.07-1288	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 80 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт		16 776,89	17 115,87
Группа 18.1.09.08 Краны шаровые резьбовые					
18.1.09.08-0001	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 25 мм (1"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт	0,46	1 237,11	1 262,10
18.1.09.08-0002	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм (1/2"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт	0,19	553,77	565,01
18.1.09.08-0003	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 20 мм (3/4"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт	0,31	814,16	830,55
18.1.09.08-0011	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга	шт	0,19	874,54	892,19
18.1.09.08-0012	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга	шт	0,28	1 194,37	1 218,42
18.1.09.08-0013	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга	шт	0,49	2 526,82	2 577,54
18.1.09.08-0041	Кран шаровой латунный полнопроходной, максимальная температура 110 °С, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, со спускным элементом	шт	0,25	1 172,11	1 195,64
18.1.09.08-0042	Кран шаровой латунный полнопроходной, максимальная температура 110 °С, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, со спускным элементом	шт	0,36	1 438,29	1 467,17
18.1.09.08-0043	Кран шаровой латунный полнопроходной, максимальная температура 110 °С, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, со спускным элементом	шт	0,52	1 841,59	1 878,66
18.1.09.08-0044	Кран шаровой латунный полнопроходной, максимальная температура 110 °С, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, со спускным элементом	шт	0,83	2 760,66	2 816,21
18.1.09.08-0045	Кран шаровой латунный полнопроходной, максимальная температура 110 °С, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, со спускным элементом	шт	1,13	3 862,32	3 940,13
18.1.09.08-0046	Кран шаровой латунный полнопроходной, максимальная температура 110 °С, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, со спускным элементом	шт	1,86	5 643,74	5 757,36
18.1.09.08-0052	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 15 мм	шт	0,18	3 039,32	3 100,23
18.1.09.08-0053	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 20 мм	шт	0,27	3 439,37	3 508,26
18.1.09.08-0054	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 25 мм	шт	0,42	4 684,05	4 777,92
18.1.09.08-0055	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 32 мм	шт	0,7	6 601,24	6 733,55
18.1.09.08-0056	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 40 мм	шт	0,85	7 969,60	8 129,31
18.1.09.08-0057	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 50 мм	шт	1,35	10 993,18	11 213,58

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.08-0122	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером: 1 ¼"	шт	0,7283	2 051,17	2 092,55
18.1.09.08-0124	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером: ½"	шт	0,2074	837,79	854,70
18.1.09.08-0191	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт	0,2	274,15	279,72
18.1.09.08-0192	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт	0,33	424,82	433,44
18.1.09.08-0193	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт	1,16	1 654,37	1 687,98
18.1.09.08-0194	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт	1,84	2 465,82	2 515,91
18.1.09.08-0195	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт	4,03	5 533,40	5 645,75
18.1.09.08-0196	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт	6,26	7 959,83	8 121,75
18.1.09.08-0234	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение ¾"x¾"	шт	0,244	1 951,74	1 990,91
18.1.09.08-0261	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 10 мм	шт	0,708	4 240,42	4 325,58
18.1.09.08-0262	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 15 мм	шт	0,708	4 240,42	4 325,58
18.1.09.08-0263	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 20 мм	шт	0,826	4 300,58	4 386,90
18.1.09.08-0264	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 25 мм	шт	1,062	4 985,19	5 085,36
18.1.09.08-0265	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 32 мм	шт	1,416	5 571,82	5 683,86
18.1.09.08-0266	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 40 мм	шт	2,242	7 617,74	7 771,05
18.1.09.08-0267	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 50 мм	шт	3,422	9 099,41	9 282,95
18.1.09.08-1002	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение ½"x½", с внутренним резьбовым присоединением DIN 259 и накидной гайкой (американка)	шт		929,03	947,73
18.1.09.08-1004	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение ¾"x¾", с внутренним резьбовым присоединением DIN 259 и накидной гайкой (американка)	шт		1 697,32	1 731,45

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.08-1006	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение 1"х1", с внутренним резьбовым присоединением DIN 259 и накидной гайкой (американка)	шт		2 000,87	2 041,20
18.1.09.08-1008	Кран шаровой латунный полнопроходной, с дренажом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 1/2"х1/2", с внутренним резьбовым присоединением	шт		1 053,67	1 074,89
18.1.09.08-1010	Кран шаровой латунный полнопроходной, с дренажом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 3/4"х3/4", с внутренним резьбовым присоединением	шт		1 375,60	1 403,22
18.1.09.08-1012	Кран шаровой латунный полнопроходной, с дренажом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 1"х1", с внутренним резьбовым присоединением	шт		2 185,16	2 229,05
18.1.09.08-1014	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1/2"х1/2", с внутренним резьбовым присоединением	шт		461,89	471,24
18.1.09.08-1016	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с обычной рукояткой, присоединение 3/4"х3/4", с внутренним резьбовым присоединением	шт		659,19	672,53
18.1.09.08-1018	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1"х1", с внутренним резьбовым присоединением	шт		1 040,66	1 061,66
18.1.09.08-1020	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1 1/4"х1 1/4", с внутренним резьбовым присоединением	шт		1 582,98	1 615,01
18.1.09.08-1022	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1 1/2"х1 1/2", с внутренним резьбовым присоединением	шт		2 255,19	2 300,76
18.1.09.08-1024	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с обычной рукояткой, присоединение 2"х2", с внутренним резьбовым присоединением	шт		3 544,90	3 616,41
18.1.09.08-1026	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с рукояткой "бабочка", номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"х1/2", с внутренней и внешней резьбой	шт		550,19	561,33
18.1.09.08-1028	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 3/4"х3/4", с внутренней и внешней резьбой	шт		827,92	844,62
18.1.09.08-1030	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 1"х1", с внутренней и внешней резьбой	шт		1 209,39	1 233,75
18.1.09.08-1032	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 1/2"х1/2", с внутренним резьбовым присоединением	шт		474,81	484,37

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.08-1034	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 3/4"x3/4", с внутренним резьбовым присоединением	шт		685,12	698,99
18.1.09.08-1036	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 1"x1", с внутренним резьбовым присоединением	шт		1 038,03	1 059,03
18.1.09.08-1038	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 100 мм, резьбовое присоединение	шт		17 617,32	17 974,22
18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм, резьбовое присоединение	шт		294,10	300,09
18.1.09.08-1042	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 20 мм, резьбовое присоединение	шт		425,35	433,97
18.1.09.08-1044	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 25 мм, резьбовое присоединение	шт		650,06	663,29
18.1.09.08-1046	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 32 мм, резьбовое присоединение	шт		1 013,77	1 034,36
18.1.09.08-1048	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 40 мм, резьбовое присоединение	шт		1 548,95	1 580,46
18.1.09.08-1050	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 50 мм, резьбовое присоединение	шт		2 070,07	2 112,18
18.1.09.08-1052	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 65 мм, резьбовое присоединение	шт		6 002,33	6 123,92
18.1.09.08-1054	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 80 мм, резьбовое присоединение	шт		7 307,47	7 456,26
18.1.09.08-1056	Кран шаровой латунный, стандартный проход, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2", с внутренней и внешней резьбой	шт		752,63	767,76
18.1.09.08-1058	Кран шаровой латунный, стандартный проход, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение 3/4"x3/4", с внутренней и внешней резьбой	шт		1 868,68	1 906,17
18.1.09.08-1060	Кран шаровой латунный, стандартный проход, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2", с внутренним резьбовым присоединением	шт		1 017,34	1 037,82
18.1.09.08-1062	Кран шаровой латунный, стандартный проход, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение 1"x1", с внутренним резьбовым присоединением	шт		3 560,87	3 632,27
18.1.09.08-1064	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт		2 885,71	2 943,57
18.1.09.08-1066	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт		3 302,35	3 368,51
18.1.09.08-1068	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт		4 130,17	4 213,02
18.1.09.08-1070	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт		5 897,11	6 015,35
18.1.09.08-1072	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт		7 417,72	7 566,62
18.1.09.08-1074	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт		10 302,18	10 508,93
18.1.09.08-1076	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт		15 988,77	16 309,65
18.1.09.08-1078	Кран шаровой полупроходной, номинальный диаметр 10 мм, с внутренней резьбой	шт		2 445,55	2 494,59
18.1.09.08-1080	Кран шаровой сливной с пробкой, размер 1/2"	шт		413,70	422,42
18.1.09.08-1082	Кран шаровой сливной, с патрубком для присоединения шланга, размер 1"x1 1/4"x1", с наружной резьбой	шт		787,19	803,15

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.08-1084	Кран шаровый сливной, с патрубком для присоединения шланга, размер $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ ", с наружной резьбой	шт		411,07	419,37
18.1.09.08-1086	Кран шаровый сливной, с патрубком для присоединения шланга, размер $\frac{3}{4}$ "x1"x $\frac{3}{4}$ ", с наружной резьбой	шт		615,29	627,69
18.1.09.08-1088	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение ВР-ВР, с размером резьбы 1"1/2	шт		1 596,63	1 628,97
18.1.09.08-1090	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение ВР-ВР, с размером резьбы 1"1/4	шт		1 090,84	1 113,00
18.1.09.08-1092	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение ВР-ВР, с размером резьбы 1"	шт		647,64	660,77
18.1.09.08-1094	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение ВР-ВР, с размером резьбы $\frac{1}{2}$ "	шт		308,17	314,48
18.1.09.08-1096	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение ВР-ВР, с размером резьбы 2"	шт		2 433,48	2 482,83
18.1.09.08-1098	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение ВР-ВР, с размером резьбы $\frac{3}{4}$ "	шт		426,19	434,81
18.1.09.08-1100	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-ВР, с размером резьбы 1"1/2	шт		1 738,58	1 773,87
18.1.09.08-1102	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-ВР, с размером резьбы 1"1/4"	шт		1 201,72	1 226,09
18.1.09.08-1104	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-ВР, с размером резьбы 1"	шт		727,12	741,93
18.1.09.08-1106	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-ВР, с размером резьбы $\frac{1}{2}$ "	шт		348,07	355,11
18.1.09.08-1108	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-ВР, с размером резьбы 2"	шт		2 639,38	2 692,94
18.1.09.08-1110	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-ВР, с размером резьбы $\frac{3}{4}$ "	шт		474,39	483,95
18.1.09.08-1112	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-НР, с размером резьбы 1"	шт		980,28	1 000,13
18.1.09.08-1114	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-НР, с размером резьбы $\frac{1}{2}$ "	шт		489,93	499,91
18.1.09.08-1116	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-НР, с размером резьбы $\frac{3}{4}$ "	шт		632,10	644,91
Группа 18.1.09.09 Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением					
18.1.09.09-0001	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 10 мм	шт	0,826	2 662,98	2 716,43
18.1.09.09-0002	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 15 мм	шт	0,826	2 662,98	2 716,43
18.1.09.09-0003	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 20 мм	шт	0,944	2 745,32	2 800,53
18.1.09.09-0004	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 25 мм	шт	1,062	3 327,13	3 393,98
18.1.09.09-0005	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 32 мм	шт	1,534	3 798,79	3 875,18
18.1.09.09-0006	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 40 мм	шт	2,36	4 963,77	5 063,64
18.1.09.09-0007	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 50 мм	шт	3,422	7 327,62	7 475,12
Группа 18.1.09.10 Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением					

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.10-0001	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 20 мм	шт	2,124	2 624,14	2 677,14
18.1.09.10-0002	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 25 мм	шт	3,776	2 855,90	2 913,87
18.1.09.10-0003	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 32 мм	шт	3,776	3 100,15	3 163,04
18.1.09.10-0004	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 40 мм	шт	4,838	4 278,01	4 364,68
18.1.09.10-0005	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 50 мм	шт	6,726	4 517,74	4 609,67
18.1.09.10-0006	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 65 мм	шт	8,732	7 031,31	7 173,97
18.1.09.10-0007	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 80 мм	шт	11,21	8 911,92	9 092,77
18.1.09.10-0008	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 100 мм	шт	15,93	12 341,06	12 591,59
18.1.09.10-0009	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 125 мм	шт	25,724	20 059,02	20 466,16
18.1.09.10-0010	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 150 мм	шт	39,412	32 514,06	33 173,47
18.1.09.10-0011	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 200 мм	шт	63,248	60 525,80	61 750,94
18.1.09.10-0012	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 250 мм	шт	86,73	132 560,58	135 231,90
Группа 18.1.09.11 Краны шаровые фланцевые					
18.1.09.11-0021	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч37п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	10,126	2 175,54	2 222,18
18.1.09.11-0022	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч37п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	34,72	6 600,10	6 742,80
18.1.09.11-0031	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	14,03	3 346,62	3 417,86
18.1.09.11-0032	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	3,538	3 693,51	3 768,42
18.1.09.11-0033	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	4,27	3 925,23	4 005,01
18.1.09.11-0034	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	5,856	4 448,86	4 539,67
18.1.09.11-0035	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	7,564	5 902,11	6 022,47

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.11-0036	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	10,004	6 561,26	6 695,56
18.1.09.11-0041	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	28,32	36 905,79	37 652,59
18.1.09.11-0042	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	42,48	59 867,49	61 077,94
18.1.09.11-0043	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	61,95	91 813,08	93 668,42
18.1.09.11-0044	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	157	196 205,17	200 177,56
18.1.09.11-0045	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	267	365 980,47	373 382,11
18.1.09.11-0046	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	338	624 737,08	637 335,74
18.1.09.11-0047	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	451,94	976 971,13	996 649,51
18.1.09.11-0048	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	776	1 936 294,63	1 975 259,20
18.1.09.11-0049	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	28,32	38 643,09	39 424,69
18.1.09.11-0050	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	61,95	62 600,04	63 871,08
18.1.09.11-0051	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	128,03	95 187,15	97 130,30
18.1.09.11-0052	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	157	210 828,64	215 093,48
18.1.09.11-0053	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	267	393 348,67	401 297,72
18.1.09.11-0054	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	338	632 373,88	645 125,29
18.1.09.11-0055	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	451,94	1 086 367,22	1 108 233,51
18.1.09.11-0056	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	776	2 034 762,03	2 075 695,92

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.11-0061	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	11,8	10 323,38	10 533,42
18.1.09.11-0062	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	15,34	12 433,84	12 687,22
18.1.09.11-0063	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	20,414	18 690,12	19 070,23
18.1.09.11-0067	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	11,8	11 145,40	11 371,93
18.1.09.11-0068	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	15,34	13 418,86	13 691,97
18.1.09.11-0069	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	20,414	20 180,27	20 590,15
18.1.09.11-0070	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	28,32	30 198,46	30 811,18
18.1.09.11-0071	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	42,48	50 704,77	51 731,95
18.1.09.11-0072	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,596	4 263,57	4 349,58
18.1.09.11-0073	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,186	4 686,05	4 780,75
18.1.09.11-0074	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	4,012	4 922,25	5 021,91
18.1.09.11-0075	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	5,782	5 358,77	5 467,72
18.1.09.11-0076	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	7,198	7 503,93	7 656,23
18.1.09.11-0077	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	9,912	7 897,16	8 058,16
18.1.09.11-0081	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	28,32	29 971,01	30 579,16
18.1.09.11-0082	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	42,48	50 500,58	51 523,63
18.1.09.11-0083	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	63,6	82 447,44	84 115,99
18.1.09.11-0084	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	128,03	181 948,55	185 626,91
18.1.09.11-0085	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	218,3	340 424,87	347 300,55
18.1.09.11-0086	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	302,08	578 366,38	590 026,56

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.11-0087	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	451,94	908 671,30	926 983,70
18.1.09.11-0088	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	728	1 761 691,86	1 797 149,57
18.1.09.11-0089	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	28,32	31 708,25	32 351,12
18.1.09.11-0090	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	42,48	53 240,77	54 318,64
18.1.09.11-0091	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	63,6	85 841,38	87 577,79
18.1.09.11-0092	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	128,03	196 570,28	200 541,10
18.1.09.11-0093	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	218,3	367 795,01	375 218,10
18.1.09.11-0094	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	302,08	586 003,26	597 816,19
18.1.09.11-0095	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	451,94	1 018 065,66	1 038 565,97
18.1.09.11-0096	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	728	1 860 157,46	1 897 584,49
18.1.09.11-0104	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	32	33 020,69	33 691,00
18.1.09.11-0127	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт	8,4	3 607,88	3 682,64
18.1.09.11-0128	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт	8,4	3 903,10	3 983,79
18.1.09.11-0129	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт	11,2	4 422,92	4 514,85
18.1.09.11-0130	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт	12	4 596,28	4 691,89
18.1.09.11-0131	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт	15	5 201,96	5 310,62

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.11-0132	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт	15	5 549,07	5 664,63
18.1.09.11-0133	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт	27,7	10 404,60	10 621,16
18.1.09.11-0134	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт	28,5	11 098,54	11 329,27
18.1.09.11-0135	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт	36	12 484,61	12 745,41
18.1.09.11-0136	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт	37	13 525,65	13 807,53
18.1.09.11-0137	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт	56	24 453,51	24 959,82
18.1.09.11-0138	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт	57	27 664,63	28 235,43
18.1.09.11-0139	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт	83	43 683,31	44 582,56
18.1.09.11-0140	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт	85	47 873,83	48 857,45
18.1.09.11-0141	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	шт	155	150 489,92	153 547,39
18.1.09.11-0142	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	шт	276	225 721,69	230 321,05
18.1.09.11-0143	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	шт	610	1 054 085,08	1 075 354,32
18.1.09.11-0151	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), типа КШ, номинальный диаметр 80 мм	шт	5,664	18 661,62	19 036,63

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.11-0152	Кран шаровый из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов, КШ, номинальное давление 1,6 МПа, (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	7,434	28 297,96	28 866,22
18.1.09.11-0153	Кран шаровый из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов, КШ, номинальное давление 1,6 МПа, (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	25,606	68 685,13	70 066,70
18.1.09.11-0154	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 65 мм	шт		10 724,04	10 941,58
18.1.09.11-0155	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 80 мм	шт		12 811,92	13 072,13
18.1.09.11-0156	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 100 мм	шт		18 245,96	18 617,30
18.1.09.11-0157	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 15 мм	шт		4 078,95	4 161,21
18.1.09.11-0158	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 20 мм	шт		4 674,72	4 769,13
18.1.09.11-0159	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 25 мм	шт		4 691,60	4 786,53
18.1.09.11-0160	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 32 мм	шт		5 239,99	5 346,24
18.1.09.11-0161	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 40 мм	шт		7 279,71	7 427,29
18.1.09.11-0162	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 50 мм	шт		8 206,87	8 373,71
18.1.09.11-1000	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		1 674,93	1 708,97
18.1.09.11-1002	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		1 926,21	1 965,42
18.1.09.11-1004	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		2 347,79	2 395,55
18.1.09.11-1006	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		2 551,83	2 604,02
18.1.09.11-1008	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		2 653,81	2 708,25
18.1.09.11-1010	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		2 932,24	2 992,83
18.1.09.11-1036	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		33 060,06	33 730,67
18.1.09.11-1038	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		40 727,38	41 556,44
18.1.09.11-1040	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		3 424,83	3 494,12
18.1.09.11-1042	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		47 456,68	48 423,57

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.09.11-1044	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		3 776,82	3 853,31
18.1.09.11-1046	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		4 367,87	4 456,43
18.1.09.11-1048	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		5 551,85	5 664,63
18.1.09.11-1050	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		6 613,38	6 747,98
18.1.09.11-1052	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		7 907,29	8 067,83
18.1.09.11-1054	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		12 158,93	12 405,11
18.1.09.11-1056	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		16 291,34	16 621,44
Группа 18.1.09.12 Краны шаровые, не включенные в группы					
18.1.09.12-0001	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали, номинальный диаметр 20 мм	шт	0,4	622,48	635,10
18.1.09.12-0002	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали, номинальный диаметр 25 мм	шт	0,5	815,90	832,37
18.1.09.12-0011	Кран шаровой разъемный из клееного ПВХ, номинальное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см), номинальный диаметр 50 мм	шт	0,4	1 056,75	1 078,08
18.1.09.12-0012	Кран шаровой разъемный из клееного ПВХ, номинальное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см), номинальный диаметр 63 мм	шт	0,6	1 377,76	1 405,48
18.1.09.12-0021	Кран стальной шаровой равнопроходный, номинальный диаметр 50 мм	шт	1,122	2 903,98	2 962,42
Группа 18.1.09.13 Краны шаровые полимерные огнестойкие					
18.1.09.13-0002	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм	шт		392,09	399,97
18.1.09.13-0004	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм	шт		806,26	822,48
18.1.09.13-0006	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт		1 274,95	1 300,54
18.1.09.13-0008	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт		2 517,58	2 568,01
18.1.09.13-0010	Кран шаровой из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт		3 119,84	3 182,40

КНИГА 17 – КНИГА 22

Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура

Группа 18.1.10.01 Вентили запорные, проходные, балансировочные

18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл	0,35	53,55	54,71
18.1.10.01-0011	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BAL-LOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл	2,27	14 359,62	14 647,97
18.1.10.01-0012	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BAL-LOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл	2,2	14 359,62	14 647,97
18.1.10.01-0013	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BAL-LOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл	2,9	17 093,02	17 436,46
18.1.10.01-0014	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BAL-LOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл	2,7	17 093,14	17 436,46
18.1.10.01-0015	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BAL-LOREX типа: M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,47	4 075,88	4 157,62
18.1.10.01-0016	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BAL-LOREX типа: M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,3294	4 371,05	4 458,59
18.1.10.01-0017	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BAL-LOREX типа: M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,3294	4 828,67	4 925,35
18.1.10.01-0018	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BAL-LOREX типа: M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	0,2562	6 637,93	6 770,78
18.1.10.01-0021	Вентиль муфтовый чугунный, номинальный диаметр 63 мм	шт	7,08	4 980,97	5 084,20
18.1.10.01-0022	Вентиль муфтовый чугунный, номинальный диаметр 75 мм	шт	16,1	5 973,06	6 101,02
18.1.10.01-0023	Вентиль муфтовый чугунный, номинальный диаметр 90 мм	шт	23,6	7 167,52	7 323,41
18.1.10.01-0024	Вентиль муфтовый чугунный, номинальный диаметр 110 мм	шт	29,5	8 596,13	8 783,69
18.1.10.01-0025	Вентиль муфтовый чугунный, номинальный диаметр 140 мм	шт	82,9	10 286,70	10 536,18
18.1.10.01-0026	Вентиль муфтовый чугунный, номинальный диаметр 160 мм	шт	106	12 342,73	12 645,50
18.1.10.01-0031	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,8	184,59	188,71
18.1.10.01-0032	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,1	230,69	235,83
18.1.10.01-0033	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,7	295,04	301,86
18.1.10.01-0034	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	2,5	377,30	386,18
18.1.10.01-0035	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	4,4	448,23	459,56
18.1.10.01-0036	Клапан проходной 15Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,45	391,46	399,57

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.10.01-0037	Клапан проходной 15Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,56	463,93	473,46
18.1.10.01-0038	Клапан проходной 15Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,9204	830,55	847,67
18.1.10.01-0039	Клапан проходной 15Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,25	1 230,63	1 255,86
18.1.10.01-0040	Клапан проходной 15Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	2,1	2 122,71	2 166,22
18.1.10.01-0041	Клапан проходной 15Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	2,1712	3 189,72	3 254,73
18.1.10.01-0042	Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,25	664,62	678,52
18.1.10.01-0043	Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	2,1	937,39	957,21
18.1.10.01-0044	Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	3,07	1 068,57	1 091,48
18.1.10.01-0045	Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,448	330,44	337,26
18.1.10.01-0046	Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,555	445,91	455,05
18.1.10.01-0047	Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,95	538,60	549,92
18.1.10.01-0048	Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,41	201,07	205,32
18.1.10.01-0049	Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,4	242,52	247,67
18.1.10.01-0050	Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,9	320,66	327,61
18.1.10.01-0051	Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,96	531,78	542,97
18.1.10.01-0052	Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,43	861,44	879,46
18.1.10.01-0053	Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	2,96	1 021,32	1 043,33
18.1.10.01-0054	Клапан проходной 15Б12бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,2412	7 533,62	7 685,00
18.1.10.01-0055	Клапан проходной 15Б12бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	3,4104	11 301,72	11 529,56
18.1.10.01-0056	Клапан проходной 15Б12бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	5,9508	13 769,92	14 048,49
18.1.10.01-0057	Клапан проходной 15Б12бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	8,5608	22 598,41	23 054,88
18.1.10.01-0058	Клапан проходной 15Б12бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	16,443	36 156,06	36 887,88

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.10.01-0059	Клапан проходной 15Б12бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	26,4016	44 042,78	44 937,57
18.1.10.01-0060	Клапан проходной 15кч18п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,8	362,23	369,83
18.1.10.01-0061	Клапан проходной 15кч18п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,1	402,66	411,28
18.1.10.01-0062	Клапан проходной 15кч18п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,7	458,91	468,95
18.1.10.01-0063	Клапан проходной 15кч18п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	2,5	603,60	616,99
18.1.10.01-0064	Клапан проходной 15кч18п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	4,37	1 062,38	1 085,94
18.1.10.01-0065	Клапан проходной 15кч18п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	5,9	1 593,90	1 628,91
18.1.10.01-0066	Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,826	227,19	232,09
18.1.10.01-0067	Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,1	274,70	280,75
18.1.10.01-0068	Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,7	295,69	302,51
18.1.10.01-0069	Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	2,5	497,79	509,12
18.1.10.01-0070	Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	4,4	844,71	864,02
18.1.10.01-0071	Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	5,9	1 036,12	1 059,94
18.1.10.01-0072	Клапан проходной 15кч33п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,826	482,21	492,25
18.1.10.01-0073	Клапан проходной 15кч33п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,062	517,87	528,81
18.1.10.01-0074	Клапан проходной 15кч33п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,652	731,43	747,00
18.1.10.01-0075	Клапан проходной 15кч33п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	2,478	880,10	899,03
18.1.10.01-0076	Клапан проходной 15кч33п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	4,366	1 447,28	1 478,56
18.1.10.01-0077	Клапан проходной 15кч33п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	5,9	1 641,01	1 676,93
18.1.10.01-0081	Клапан проходной 15кч12п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	4,13	1 017,20	1 039,73
18.1.10.01-0082	Клапан проходной 15кч12п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	4,72	1 261,65	1 289,33
18.1.10.01-0083	Клапан проходной 15кч16п1, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	9,44	3 561,63	3 637,83

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.10.01-0084	Клапан проходной 15кч16п1, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	12,98	4 111,02	4 200,10
18.1.10.01-0085	Клапан проходной 15кч16п1, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	16,52	5 406,14	5 522,90
18.1.10.01-0086	Клапан проходной 15кч16п1, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	25	9 163,31	9 359,87
18.1.10.01-0087	Клапан проходной 15кч16п1, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	32	10 443,49	10 669,28
18.1.10.01-0088	Клапан проходной 15кч16п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	9,44	3 178,14	3 246,75
18.1.10.01-0089	Клапан проходной 15кч16п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	12,98	3 415,91	3 491,08
18.1.10.01-0090	Клапан проходной 15кч16п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	16,52	4 289,18	4 383,67
18.1.10.01-0091	Клапан проходной 15кч16п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	28,9572	6 666,00	6 814,55
18.1.10.01-0092	Клапан проходной 15кч16п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	38,94	8 606,69	8 799,39
18.1.10.01-0093	Клапан проходной 15кч16нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	9,44	2 442,59	2 496,40
18.1.10.01-0094	Клапан проходной 15кч16нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	13	3 566,26	3 644,39
18.1.10.01-0095	Клапан проходной 15кч16нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	16,52	4 585,90	4 686,31
18.1.10.01-0096	Клапан проходной 15кч16нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	31,742	6 329,77	6 473,17
18.1.10.01-0097	Клапан проходной 15кч16нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	37,8	7 913,36	8 091,65
18.1.10.01-0098	Клапан проходной 15кч19п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	3,2	636,43	650,84
18.1.10.01-0099	Клапан проходной 15кч19п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	5,192	1 002,40	1 025,18
18.1.10.01-0100	Клапан проходной 15кч19п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	6,372	1 355,11	1 385,62
18.1.10.01-0101	Клапан проходной 15кч19п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	6,8	1 245,95	1 274,40
18.1.10.01-0102	Клапан проходной 15кч19п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	9,4	1 582,70	1 619,39
18.1.10.01-0103	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	4,25	1 350,86	1 380,08
18.1.10.01-0104	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	5,78	1 569,70	1 604,07
18.1.10.01-0105	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	6,96	1 919,32	1 961,41

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.10.01-0106	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	7,32	4 447,39	4 540,20
18.1.10.01-0107	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	13,924	5 378,73	5 493,68
18.1.10.01-0108	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	16,17	11 533,93	11 773,11
18.1.10.01-0109	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	31,742	14 215,57	14 516,67
18.1.10.01-0110	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	34,692	18 270,62	18 654,22
18.1.10.01-0111	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	55,932	23 880,54	24 387,72
18.1.10.01-0112	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	79,06	25 587,45	26 140,98
18.1.10.01-0113	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	116,82	28 950,71	29 591,38
18.1.10.01-0114	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	12,39	39 619,59	40 418,60
18.1.10.01-0115	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	20,06	40 840,05	41 667,51
18.1.10.01-0116	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	16,756	42 742,52	43 606,14
18.1.10.01-0117	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	30,09	55 133,52	56 252,03
18.1.10.01-0118	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	42,48	75 376,22	76 906,14
18.1.10.01-0119	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	57,82	89 257,63	91 073,19
18.1.10.01-0120	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	124,49	155 310,29	158 482,12
18.1.10.01-0121	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	124,49	252 719,81	257 839,79
18.1.10.01-0122	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	17,8	5 546,72	5 667,08
18.1.10.01-0123	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	20,4	6 455,78	6 595,71
18.1.10.01-0124	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	40,71	9 714,77	9 930,64
18.1.10.01-0125	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	42,5	16 517,99	16 870,83
18.1.10.01-0126	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	62,186	19 084,68	19 499,18
18.1.10.01-0127	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	76,7	21 197,99	21 662,44

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.10.01-0128	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	123,9	25 565,05	26 141,75
18.1.10.01-0129	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	197,06	32 998,79	33 762,78
18.1.10.01-0130	Клапан проходной 15с27нж1, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	8,5	3 215,21	3 283,95
18.1.10.01-0131	Клапан проходной 15с27нж1, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	11	3 990,03	4 075,63
18.1.10.01-0132	Клапан проходной 15с27нж1, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	13,1	4 333,21	4 426,79
18.1.10.01-0133	Клапан проходной 15с27нж1, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	19,1	5 953,63	6 082,87
18.1.10.01-0134	Клапан проходной 15с27нж1, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	24,5	7 532,71	7 696,20
18.1.10.01-0135	Клапан проходной 15с52нж9, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	7,67	2 953,52	3 016,72
18.1.10.01-0136	Клапан проходной 15с52нж9, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	10,3014	4 190,83	4 280,04
18.1.10.01-0137	Клапан проходной 15с52нж9, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	12,744	6 289,85	6 422,32
18.1.10.01-0138	Клапан проходной 15с52нж9, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	18,526	9 818,64	10 024,74
18.1.10.01-0139	Клапан проходной 15с52нж9, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	20,65	10 242,56	10 458,30
18.1.10.01-0140	Клапан проходной 15с52нж10, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	8,024	5 089,10	5 195,04
18.1.10.01-0141	Клапан проходной 15с52нж10, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	10,266	6 434,93	6 569,07
18.1.10.01-0142	Клапан проходной 15с52нж10, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	12,744	7 832,13	7 995,49
18.1.10.01-0143	Клапан проходной 15с52нж10, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	18,526	11 226,92	11 461,21
18.1.10.01-0144	Клапан проходной 15с52нж10, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	20,65	12 692,10	12 956,89
18.1.10.01-0145	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	3,894	4 170,88	4 256,36
18.1.10.01-0146	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	4,484	7 234,58	7 381,59
18.1.10.01-0147	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	10,62	10 532,05	10 748,32
18.1.10.01-0148	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	12,39	12 069,44	12 317,37
18.1.10.01-0149	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	20,06	12 459,36	12 719,13

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.10.01-0150	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	16,756	12 996,79	13 265,57
18.1.10.01-0151	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	30,09	15 131,09	15 449,56
18.1.10.01-0152	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	37,76	18 038,77	18 419,55
18.1.10.01-0153	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	50,74	22 445,35	22 921,00
18.1.10.01-0154	Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	25,37	3 592,12	3 677,34
18.1.10.01-0155	Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	31,506	5 391,60	5 516,08
18.1.10.01-0156	Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	48,4	7 265,09	7 436,04
18.1.10.01-0157	Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	70,8	10 986,97	11 244,17
18.1.10.01-0158	Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	103	13 893,90	14 226,14
18.1.10.01-0159	Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	159,3	18 048,17	18 493,18
18.1.10.01-0160	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	14,75	2 669,29	2 730,43
18.1.10.01-0161	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	25,96	3 530,46	3 614,78
18.1.10.01-0162	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	34,22	5 711,49	5 843,82
18.1.10.01-0163	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	46,61	7 660,29	7 838,06
18.1.10.01-0164	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	67,968	9 189,30	9 408,91
18.1.10.01-0165	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	98,294	13 745,21	14 071,92
18.1.10.01-0166	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	159,3	21 978,45	22 502,12
18.1.10.01-0167	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	220,306	35 415,38	36 240,00
18.1.10.01-0171	Вентиль, диаметр 32 мм	шт	0,675	567,55	579,27
18.1.10.01-0215	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	15,694	18 840,10	19 225,12
18.1.10.01-0271	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 20 мм	шт	0,212	783,44	799,27
18.1.10.01-0272	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 25 мм	шт	0,225	1 129,45	1 152,24
18.1.10.01-0273	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 32 мм	шт	0,368	1 675,38	1 708,98
18.1.10.01-0274	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 40 мм	шт	0,609	2 229,93	2 274,86

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.10.01-0275	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 50 мм	шт	1,017	3 330,56	3 397,75
18.1.10.01-0276	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 63 мм	шт	1,728	5 182,80	5 287,33
18.1.10.01-0281	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт	1,3	8 977,17	9 157,38
18.1.10.01-0282	Вентиль цапковый	шт	0,55	1 451,14	1 480,49
18.1.10.01-0283	Клапан запорный игольчатый 15нж54бк номинальное давление 16 МПа (160 кгс/см ²) номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	0,649	7 190,04	7 334,22
18.1.10.01-0284	Клапан запорный проходной 15с9бк, номинальное давление 10 МПа (100 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	1,3806	2 587,03	2 639,55
18.1.10.01-0285	Клапан запорный проходной 15с9бк, номинальное давление 10 МПа (100 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	2,14	2 327,77	2 375,53
18.1.10.01-0286	Клапан запорный проходной 15с11бк, номинальное давление 25 МПа (250 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	0,578	1 143,74	1 166,91
18.1.10.01-0287	Клапан запорный угловой 15с13бк1, номинальное давление 25 МПа (250 кгс/см ²), номинальный диаметр 6 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	0,4	694,35	708,51
18.1.10.01-0288	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт	3,8	8 594,59	8 768,50
18.1.10.01-0291	Кран бронзовый, номинальный диаметр 15 мм	шт	0,32	356,44	363,65
18.1.10.01-1028	Вентиль для дозаторов, номинальное давление 0,2 МПа (2 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт		23 029,64	23 490,49
18.1.10.01-1030	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		64 703,21	66 028,84
18.1.10.01-1032	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		126 180,65	128 752,87
18.1.10.01-1034	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		9 357,80	9 547,42
18.1.10.01-1036	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		153 288,50	156 419,01
18.1.10.01-1038	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		10 444,01	10 656,15
18.1.10.01-1040	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		287 414,44	293 286,06
18.1.10.01-1042	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		10 715,49	10 933,30
18.1.10.01-1044	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		16 273,28	16 604,88
18.1.10.01-1046	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		26 175,99	26 709,05
18.1.10.01-1048	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		34 698,62	35 408,29

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.10.01-1050	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		49 775,25	50 790,91
18.1.10.01-1052	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, с сифонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		92 116,78	93 986,54
18.1.10.01-1054	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, с сифонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		145 703,00	148 665,01
18.1.10.01-1056	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с сифонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		16 546,18	16 879,71
18.1.10.01-1058	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, с сифонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		166 040,70	169 430,09
18.1.10.01-1060	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с сифонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		17 361,02	17 711,42
18.1.10.01-1062	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с сифонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		18 712,15	19 090,09
18.1.10.01-1064	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, с сифонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		25 101,90	25 609,85
18.1.10.01-1066	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, с сифонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		31 456,50	32 091,64
18.1.10.01-1068	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с сифонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		39 606,47	40 409,46
18.1.10.01-1070	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, с сифонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		54 813,24	55 922,23
18.1.10.01-1072	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, с сифонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		72 584,90	74 057,80
18.1.10.01-1074	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение 1/2"	шт		2 359,32	2 407,07
18.1.10.01-1076	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение 3/4"	шт		2 591,40	2 643,92
18.1.10.01-1078	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение 1"	шт		2 948,88	3 008,74
18.1.10.01-1080	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт		3 510,51	3 582,09
18.1.10.01-1082	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт		3 967,50	4 048,85
18.1.10.01-1084	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение 2"	шт		4 756,47	4 854,17

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.10.01-1086	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		22 790,34	23 269,21
18.1.10.01-1088	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		31 504,52	32 167,46
18.1.10.01-1090	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		3 709,52	3 785,86
18.1.10.01-1092	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		38 791,37	39 613,42
18.1.10.01-1094	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		4 059,78	4 143,46
18.1.10.01-1096	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		93 917,80	95 874,71
18.1.10.01-1098	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		4 709,47	4 806,79
18.1.10.01-1100	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		139 705,10	142 623,85
18.1.10.01-1102	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		250 631,47	255 840,28
18.1.10.01-1104	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		5 809,58	5 929,81
18.1.10.01-1106	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		6 312,38	6 443,94
18.1.10.01-1108	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		7 594,63	7 754,00
18.1.10.01-1110	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		11 714,02	11 959,12
18.1.10.01-1112	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт		14 876,46	15 188,11
Группа 18.1.10.02 Вентили пожарные					
18.1.10.02-0001	Клапан запорный проходной пожарный 15БЗрА51, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое/цапковое	шт	2,1594	1 018,64	1 039,67
18.1.10.02-0002	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	1,83	1 717,11	1 752,00
18.1.10.02-0003	Клапан пожарный угловой сальниковый 15кч1р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое/цапковое	шт	3,2332	800,08	817,02
18.1.10.02-0004	Клапан проходной пожарный 1Б1р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое/цапковое	шт	3,3	1 045,65	1 067,55
18.1.10.02-0011	Кран пожарный бытовой внутриквартирного пожаротушения (в комплекте шланг, длина 15 м, диаметр 19 мм, ствол-распылитель, корзинка-ящик, гайка, тип ПК-Б, диаметр 15 мм)	шт	3	1 728,93	1 764,41
Группа 18.1.10.03 Вентили радиаторные					
18.1.10.03-1000	Вентиль настроечный радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), прямой, размер ½", с внутренней и наружной резьбой	шт	0,35	371,17	378,68

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.10.03-1002	Вентиль настроечный радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), прямой, размер ¾", с внутренней и наружной резьбой	шт	0,36	601,79	613,95
18.1.10.03-1004	Вентиль настроечный радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), угловой, размер ½", с внутренней и наружной резьбой	шт	0,28	371,17	378,68
18.1.10.03-1006	Вентиль настроечный радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), угловой, размер ¾", с внутренней и наружной резьбой	шт	0,36	601,79	613,95
18.1.10.03-1008	Вентиль терморегулирующий радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), прямой, размер ½", с внутренней и наружной резьбой	шт	0,28	421,79	430,35
18.1.10.03-1010	Вентиль терморегулирующий радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), прямой, размер ¾", с внутренней и наружной резьбой	шт	0,36	663,67	677,03
18.1.10.03-1012	Вентиль терморегулирующий радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), угловой, размер ½", с внутренней и наружной резьбой	шт	0,3	421,79	430,35
18.1.10.03-1014	Вентиль терморегулирующий радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), угловой, размер ¾", с внутренней и наружной резьбой	шт	0,32	663,67	677,03
Группа 18.1.10.04 Гидранты пожарные подземные					
18.1.10.04-0001	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 750 мм	шт	110,7	15 681,96	16 028,21
18.1.10.04-0002	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 1000 мм	шт	117	16 515,44	16 880,29
18.1.10.04-0003	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 1250 мм	шт	135,3	17 484,08	17 873,62
18.1.10.04-0004	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 1500 мм	шт	153,75	19 101,46	19 528,81
18.1.10.04-0005	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 1750 мм	шт	172,2	19 979,76	20 430,12
18.1.10.04-0006	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 2000 мм	шт	190,65	21 037,86	21 514,78
18.1.10.04-0007	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 2250 мм	шт	202,95	22 331,76	22 838,19
18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм	шт	184	9 468,82	9 712,48
Группа 18.1.10.05 Клапаны поплавковые					
18.1.10.05-0011	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт	1	8 000,20	8 160,60
18.1.10.05-0021	Клапан поплавковый пластмассовый	шт	0,28	97,90	100,00
18.1.10.05-0022	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт	1,7	25 451,10	25 960,80
18.1.10.05-0023	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт	4,8	57 371,00	58 520,40
18.1.10.05-1000	Выключатель поплавковый с кабелем 10 м	компл		7 691,20	7 845,50
Группа 18.1.10.06 Клапаны радиаторные					
18.1.10.06-0001	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	0,28	885,54	903,30
18.1.10.06-0002	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	0,48	1 226,46	1 251,12
18.1.10.06-0003	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BAL-LOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"х½"	шт	0,29	867,60	885,00
18.1.10.06-0004	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BAL-LOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"х½"	шт	0,28	867,60	885,00

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.10.06-0011	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм	шт	0,201	337,26	344,04
18.1.10.06-0012	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	0,37	282,84	288,54
18.1.10.06-0013	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	0,425	843,60	860,58
18.1.10.06-0014	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	0,481	1 065,00	1 086,42
18.1.10.06-0015	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	0,54	1 993,68	2 033,70
Группа 18.1.10.07 Клапаны терморегуляторов					
18.1.10.07-0001	Клапан терморегулятора для одноструйной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 1,45 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	0,357	2 010,66	2 050,93
18.1.10.07-0002	Клапан терморегулятора для одноструйной системы отопления, латунный никелированный, угловой, пропускная способность 1,45 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	0,357	2 010,66	2 050,93
18.1.10.07-0003	Клапан терморегулятора для одноструйной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 1,9 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	0,4284	2 560,10	2 611,53
18.1.10.07-0004	Клапан терморегулятора для одноструйной системы отопления, латунный никелированный, угловой, пропускная способность 1,9 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	0,4284	2 560,10	2 611,53
18.1.10.07-0005	Клапан терморегулятора для одноструйной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 2,25 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	0,4998	3 228,77	3 293,50
18.1.10.07-0006	Клапан терморегулятора для одноструйной системы отопления, латунный никелированный, угловой, пропускная способность 2,25 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	0,4998	3 228,77	3 293,50
18.1.10.07-0007	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность от 0,04 до 0,50 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм	шт	0,13	1 490,42	1 520,36
18.1.10.07-0008	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность от 0,04 до 0,50 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм	шт	0,13	1 499,91	1 530,04
18.1.10.07-0009	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-15 УК угловой	шт	0,26	1 484,00	1 513,76
18.1.10.07-0010	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-15 прямой	шт	0,357	1 657,26	1 690,46
18.1.10.07-0011	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунные, угловой, пропускная способность от 0,04 до 0,60 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	0,357	1 658,85	1 692,14
18.1.10.07-0012	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность от 0,10 до 0,83 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	0,5	2 079,48	2 121,24
18.1.10.07-0013	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунные, угловой, пропускная способность от 0,10 до 0,80 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	0,5	2 079,48	2 121,24
18.1.10.07-0014	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность от 0,10 до 0,83 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	0,4998	3 741,29	3 816,35

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.10.07-0015	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность от 0,10 до 0,83 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	0,4998	3 741,29	3 816,35
18.1.10.07-0021	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, прямой, пропускная способность 1,4 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	0,38	2 885,14	2 943,08
18.1.10.07-1002	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, осевой, присоединение 1/2"х1/2"	шт		1 298,84	1 325,72
18.1.10.07-1004	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт		1 135,62	1 159,15
18.1.10.07-1006	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт		1 338,18	1 365,80
18.1.10.07-1008	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт		1 133,67	1 157,20
18.1.10.07-1010	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	шт		1 338,18	1 365,80
18.1.10.07-1012	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт		1 351,94	1 379,84
18.1.10.07-1014	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт		1 436,47	1 466,05
18.1.10.07-1016	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт		1 379,57	1 407,93
18.1.10.07-1018	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт		1 757,06	1 792,95
18.1.10.07-1020	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт		1 379,57	1 407,93
18.1.10.07-1022	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт		1 757,06	1 792,95

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.10.07-1024	Клапан терморегулятора для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт		1 660,61	1 694,65
18.1.10.07-1026	Клапан терморегулятора для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт		1 660,71	1 694,65
Группа 18.1.10.08 Краны водоразборные					
18.1.10.08-0001	Кран водоразборный для раковин и моек, латунный, настенный, полированный	шт	0,35	159,32	162,54
18.1.10.08-0002	Кран водоразборный для раковин и моек латунный настенный полированный КВ-20	шт	0,41	176,42	180,04
18.1.10.08-0003	Кран водоразборный для раковин и моек латунный настенный с гальванопокрытием КВ-15Д	шт	0,35	198,14	202,14
18.1.10.08-0004	Кран водоразборный для раковин и моек латунный настенный с гальванопокрытием КВ-20Д	шт	0,41	196,47	200,47
18.1.10.08-0011	Краны водоразборные, клапаны наполнительные	компл	0,125	159,32	162,54
18.1.10.08-0012	Кран общего назначения, писсуарный настенный типа КП-2	шт	0,3	106,21	108,36
Группа 18.1.10.09 Краны для спуска воздуха					
18.1.10.09-0011	Кран латунный для спуска воздуха	компл	0,15	140,22	143,01
18.1.10.09-1000	Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 25 мм	шт	0,9	7 329,58	7 476,29
18.1.10.09-1002	Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 32 мм	шт	1,1	8 051,02	8 212,28
18.1.10.09-1004	Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 40 мм	шт	1,6	8 878,67	9 056,50
18.1.10.09-1006	Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 50 мм	шт	2,1	10 114,60	10 317,40
Группа 18.1.10.10 Краны и смесители					
18.1.10.10-0001	Кран лабораторный одноразовый, диаметр 10 мм	шт	0,3	346,38	353,46
18.1.10.10-0011	Смесители для ванн ОМ-672	компл	1,54	6 176,98	6 301,42
18.1.10.10-0012	Смесители для ванн ОМ-674	компл	2,3	3 906,74	3 986,16
18.1.10.10-0013	Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	компл	3,31	2 705,85	2 761,75
18.1.10.10-0014	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл	3,1	3 365,05	3 434,00
18.1.10.10-0015	Смесители для ванн СМ-Д-СТ	компл	1,95	1 432,35	1 462,14
18.1.10.10-0021	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл	3,1	1 680,83	1 716,05
18.1.10.10-0031	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл	1,95	1 478,18	1 508,92
18.1.10.10-0032	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл	2,38	1 592,97	1 626,15
18.1.10.10-0033	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл	2,09	1 928,35	1 968,06
18.1.10.10-0041	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл	1,4	1 064,74	1 086,91
18.1.10.10-0042	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смещения с аэратором	компл	1,32	1 425,01	1 454,25
18.1.10.10-0043	Смесители для медицинских хирургических умывальников, локтевые, настенные	шт	2,39	3 144,73	3 209,06
18.1.10.10-0044	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл	1,45	4 163,91	4 247,96
18.1.10.10-0045	Смесители для умывальников парикмахерских с установочным комплектом	компл	3,83	2 461,47	2 512,74
18.1.10.10-0046	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл	3,83	4 134,67	4 219,40

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.10.10-0047	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл	1,76	1 161,30	1 185,51
18.1.10.10-0048	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл	1,45	1 316,62	1 343,82
18.1.10.10-0051	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл	4,05	3 949,02	4 030,22
18.1.10.10-0052	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	компл	1,98	1 517,08	1 548,50
18.1.10.10-0061	Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл	2,42	2 380,68	2 429,64
18.1.10.10-0062	Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл	2,38	2 575,03	2 627,93
18.1.10.10-0063	Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл	2,64	2 051,69	2 094,26
18.1.10.10-0064	Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге (ПВХ), с металлическим переключателем, маховики	шт	3,21	2 671,17	2 726,39
18.1.10.10-0071	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл	1,2	33 319,46	33 986,54
18.1.10.10-0072	Смесители латунные с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт	0,912	1 906,18	1 944,80
Группа 18.1.10.11 Краны и устройства смывные					
18.1.10.11-0001	Краны смывные полуавтоматические различной высоты	компл	0,205	2 754,09	2 809,26
18.1.10.11-0002	Кран общего назначения смывной полуавтоматический с ПВХ трубкой, латунный корпус с гальванопокрытием, номинальный диаметр 20 мм	компл	0,359	2 891,88	2 949,84
18.1.10.11-0003	Кран смывной полуавтоматический латунные с гальванопокрытием, номинальный диаметр 25 мм	шт	3,2	3 179,70	3 244,50
18.1.10.11-0011	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт	0,13	3 440,61	3 509,55
18.1.10.11-0021	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе	шт	1,62	6 204,15	6 328,89
Группа 18.1.10.12 Краны пробно-спускные					
18.1.10.12-0001	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,6834	166,70	170,23
18.1.10.12-0002	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,793	278,15	283,88
18.1.10.12-0003	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый латунный 10Б19бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	0,5	187,42	191,33
18.1.10.12-0011	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском латунный 10Б8бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	0,3172	368,18	375,61
18.1.10.12-0012	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском латунный 10Б8бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	0,525	595,09	607,13
18.1.10.12-0013	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском латунный 10Б8бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	0,8174	936,68	955,58
18.1.10.12-0014	Кран пробно-спускной с прямым спуском латунный 10Б19бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	0,415	447,80	456,88

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.10.12-0015	Кран пробно-спускной с прямым спуском латунный 10Б19бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	0,732	694,39	708,50
18.1.10.12-0016	Кран пробно-спускной с прямым спуском латунный 10Б19бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	1,074	858,75	876,20
18.1.10.12-0017	Кран пробно-спускной с прямым спуском латунный 10Б9бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	0,305	339,96	346,82
18.1.10.12-0018	Кран пробно-спускной с прямым спуском латунный 10Б9бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	0,5002	541,98	552,95
18.1.10.12-0019	Кран пробно-спускной с прямым спуском латунный 10Б9бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	0,769	791,09	807,09
Группа 18.1.10.13 Краны проходные					
18.1.10.13-0001	Кран проходной натяжной 11ч3бк, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,6714	1 136,78	1 160,40
18.1.10.13-0002	Кран проходной натяжной 11ч3бк, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	4,16	1 303,66	1 331,98
18.1.10.13-0003	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,215	120,78	123,32
18.1.10.13-0004	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,4392	382,15	390,02
18.1.10.13-0005	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,77	467,36	477,14
18.1.10.13-0006	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,1224	736,86	752,22
18.1.10.13-0007	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	2,013	1 698,62	1 733,68
18.1.10.13-0008	Кран проходной натяжной латунный 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,32	251,33	256,54
18.1.10.13-0011	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,3904	190,38	194,44
18.1.10.13-0012	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,6588	218,69	223,52
18.1.10.13-0013	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,1102	365,63	373,51
18.1.10.13-0014	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,7568	585,73	598,30
18.1.10.13-0015	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	2,989	949,33	969,90
18.1.10.13-0016	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	5,307	1 615,94	1 651,00
18.1.10.13-0017	Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, номинальное давление 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,305	120,02	122,56

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.10.13-0018	Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, номинальное давление 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,4514	155,96	159,39
18.1.10.13-0019	Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, номинальное давление 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,6222	247,91	253,24
18.1.10.13-0020	Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, номинальное давление 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,29	355,35	363,09
18.1.10.13-0031	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,915	318,51	325,37
18.1.10.13-0032	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1,464	477,01	487,30
18.1.10.13-0033	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	2,301	631,07	644,91
18.1.10.13-0034	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	3,481	910,59	930,66
18.1.10.13-0035	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	4,248	1 258,32	1 285,75
18.1.10.13-0036	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	8	2 084,33	2 130,17
18.1.10.13-0037	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	14,945	3 477,14	3 554,48
18.1.10.13-0038	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	22	4 928,35	5 038,34
18.1.10.13-0039	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	4,148	6 054,85	6 178,17
18.1.10.13-0040	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	8,052	9 081,52	9 267,32
18.1.10.13-0041	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	12,2	20 183,86	20 593,94
18.1.10.13-0042	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	24,4	46 593,12	47 537,62
18.1.10.13-0043	Кран проходной сальниковый 11ч12бк, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	44,53	6 063,36	6 207,76
18.1.10.13-0044	Кран проходной сальниковый 11ч12бк, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	62,83	7 209,03	7 385,94
18.1.10.13-0045	Кран проходной сальниковый 11ч12бк, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	101,138	9 310,62	9 549,51
18.1.10.13-0046	Кран проходной сальниковый 11ч12бк, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	139,446	11 953,11	12 264,90
18.1.10.13-0047	Кран проходной сальниковый 11ч12бк, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	160,308	17 986,75	18 429,86
18.1.10.13-0048	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	4,352	1 229,48	1 256,28
18.1.10.13-0049	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	9,344	1 775,20	1 815,59

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.10.13-0050	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	13	1 885,95	1 930,40
18.1.10.13-0051	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	21,5	3 719,20	3 804,67
18.1.10.13-0052	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт	30	3 969,00	4 064,00
18.1.10.13-0053	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт	35	5 094,47	5 214,62
Группа 18.1.10.14 Краны радиаторные					
18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт	0,2	406,88	415,08
18.1.10.14-0002	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт	0,357	971,13	990,64
18.1.10.14-0003	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт	0,266	1 520,12	1 550,62
18.1.10.14-0011	Кран воздушный радиаторов, номинальный диаметр 25 мм	шт	0,29	18,70	19,19
Группа 18.1.10.15 Мини-краны шаровые					
18.1.10.15-0002	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт	0,183	525,89	536,54
18.1.10.15-0003	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт	0,2318	676,08	689,76
18.1.10.15-0004	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт	0,3172	378,01	385,78
Группа 18.1.10.16 Оросители					
18.1.10.16-0001	Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт	0,7	2 420,88	2 469,60
Группа 18.1.10.17 Термосмесители					
18.1.10.17-0001	Термосмесители воды ТСВБ	компл	0,94	5 890,20	6 008,80
18.1.10.17-0002	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл	8,33	7 583,60	7 742,00
Раздел 18.1.11 Регуляторы давления и уровня					
Группа 18.1.11.01 Регуляторы давления воды					
18.1.11.01-0011	Регулятор давления горячей и холодной воды из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, с шаровым краном и фильтром, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	компл	1,342	4 123,38	4 206,18
18.1.11.01-0012	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,8808	722,34	737,04
18.1.11.01-1000	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,43	623,40	636,00
18.1.11.01-1002	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт		620,94	633,48
18.1.11.01-1004	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	0,54	1 137,18	1 160,04
18.1.11.01-1006	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт		2 564,40	2 615,94
18.1.11.01-1008	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт		2 586,60	2 638,68
18.1.11.01-1010	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт		4 058,40	4 140,00
Группа 18.1.11.02 Регуляторы давления газа					
18.1.11.02-0001	Регулятор давления газа РД-32М	шт	9,45	12 184,20	12 430,00
18.1.11.02-0002	Регулятор давления газа РДТ-6М	шт	0,6525	35 340,02	36 047,00

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.11.02-0003	Регулятор давления газа РДУК2, номинальный диаметр 200 мм	шт	435	118 110,68	120 571,00
18.1.11.02-0004	Регулятор давления газа РДУК2Н (В), номинальный диаметр 50 мм	шт	65,25	25 576,76	26 103,00
18.1.11.02-0005	Регулятор давления газа РДУК2Н (В), номинальный диаметр 100 мм	шт	116	29 221,44	29 832,00
18.1.11.02-0006	Регулятор давления газа РДС-НО(НЗ), номинальный диаметр 25 мм	шт	7	31 363,75	31 992,62
18.1.11.02-0007	Регулятор давления газа РДС-НО(НЗ), номинальный диаметр 40 мм	шт	11	35 283,54	35 991,67
18.1.11.02-0008	Регулятор давления газа РДСГ1-0.5	шт	0,25	198,16	202,18
18.1.11.02-0009	Регулятор давления газа РДСГ1-1.2	шт	0,31	593,06	605,00
18.1.11.02-0010	Регулятор давления газа РДСГ2-1.2	шт	0,315	264,22	269,56
18.1.11.02-0011	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1-50/25	шт	46,02	25 557,06	26 078,58
18.1.11.02-0012	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1-50/35	шт	46,02	24 770,12	25 275,91
18.1.11.02-0013	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1-100	шт	112,1	34 319,88	35 031,59
18.1.11.02-0014	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1-100п	шт	106,2	31 597,77	32 253,71
18.1.11.02-0015	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1п-50/25	шт	42,48	23 410,20	23 887,99
18.1.11.02-0016	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1п-50/35	шт	42,48	21 169,83	21 602,85
18.1.11.02-0017	Регулятор давления газа чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт	66,12	31 204,25	31 843,24
18.1.11.02-0018	Регулятор давления газа чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт	66,12	32 393,46	33 056,27
18.1.11.02-0019	Регулятор давления газа чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт	148,2	44 307,84	45 227,44
18.1.11.02-0020	Регулятор давления газа чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт	148,2	45 611,17	46 556,84
18.1.11.02-0021	Регулятор давления газа чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт	21,66	16 344,95	16 676,72
18.1.11.02-0022	Регулятор давления газа чугунный РДНК-50п	шт	21,66	16 344,95	16 676,72
Группа 18.1.11.03 Регуляторы давления пара					
18.1.11.03-0001	Регулятор давления "после себя" АИД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл	1,18	35 835,31	36 552,39
18.1.11.03-0011	Регулятор давления для пара 21ч4нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 25 мм	шт	10,37	11 165,91	11 392,22
18.1.11.03-0012	Регулятор давления для пара 21ч4нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	23,18	42 783,09	43 645,42
18.1.11.03-0013	Регулятор давления для пара 21ч4нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	59,17	67 914,91	69 290,20
Группа 18.1.11.04 Регуляторы перепуска					
18.1.11.04-1000	Регулятор перепуска (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки), номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт		92 926,42	94 786,05
18.1.11.04-1002	Регулятор перепуска (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки), номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт		106 173,30	108 297,83
18.1.11.04-1004	Регулятор перепуска (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки), номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт		120 199,72	122 604,90
Группа 18.1.11.05 Регуляторы расхода и давления					
18.1.11.05-0001	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-25	шт	31,9	40 004,55	40 822,58
18.1.11.05-0002	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-50	шт	40,6	53 674,28	54 770,55
18.1.11.05-0003	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-80	шт	63,8	66 418,01	67 782,12
Группа 18.1.11.06 Указатели уровня жидкостей для воды и пара					
18.1.11.06-0001	Указатель уровня 12с17бк кранового типа, номинальное давление 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл	6,6	2 986,20	3 047,61
18.1.11.06-0002	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 2	шт	3,34	2 982,21	3 042,68
18.1.11.06-0003	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 4	шт	4,35	3 015,13	3 076,54
18.1.11.06-0004	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 5	шт	4,93	3 114,38	3 177,89
18.1.11.06-0005	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 6	шт	5,51	3 263,08	3 329,78

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.1.11.06-0006	Устройство запорное указателя уровня 12кч116к, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 8	шт	6,6	3 379,08	3 448,39
18.1.11.06-0011	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа 12нж136к4, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 20 мм	шт	3,8076	5 052,89	5 154,90
18.1.11.06-0012	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа 12нж136к16, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 20 мм	шт	3,8076	7 823,55	7 980,95
18.1.11.06-0013	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа 12нж136к, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 20 мм	шт	3,8076	3 725,71	3 801,18
18.1.11.06-0014	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа 12с136к, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 20 мм	шт	3,8076	1 673,16	1 707,59
Группа 18.1.11.07 Регуляторы, не включенные в группы					
18.1.11.07-0001	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт	9,6	78 054,01	79 617,96
18.1.11.07-0011	Напоромер НПМ-52	шт	1,131	4 904,29	5 002,76
18.1.11.07-0021	Отборное устройство давления 16-225П	шт	0,89	939,51	958,56
18.1.11.07-0031	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт	0,2	11 408,15	11 636,42
18.1.11.07-0041	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт	0,3	4 740,69	4 835,59
18.1.11.07-0051	Регулятор питания и перелива Т-23, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	102,4	31 321,45	31 978,53
18.1.11.07-0052	Регулятор питания и перелива Т-24, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	104,3	32 598,59	33 281,80
18.1.11.07-0053	Регулятор питания и перелива Т-39, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	228	13 028,75	13 357,61
18.1.11.07-0054	Регулятор питания и перелива Т-40, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	35,7	16 097,52	16 430,18
18.1.11.07-0061	Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	компл	30	89 098,69	90 889,67
18.1.11.07-0062	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АРР фланцевый диаметром 15 мм	шт	1,7	209 542,85	213 734,22
Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации					
Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические					
Группа 18.2.01.01 Биде полуфарфоровые					
18.2.01.01-0001	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размер 640х360х380	компл	21,6	5 420,32	5 538,72
18.2.01.01-0002	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размер 600х350х398 мм	компл	23,9	4 702,96	4 808,00
Группа 18.2.01.02 Ванны					
18.2.01.02-0001	Ванны медицинские керамические шамотированные, размер 1800-1900х850х480 мм	компл	268	39 572,62	40 501,38
18.2.01.02-0011	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые, ножные	компл	16,9	2 080,00	2 130,25
18.2.01.02-0012	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые, ручные	компл	7,8	1 082,50	1 108,13
18.2.01.02-0021	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл	16,53	11 437,87	11 675,00
Группа 18.2.01.03 Писсуары					
18.2.01.03-0001	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриалы) без арматуры	компл	113	2 639,83	2 800,05
18.2.01.03-0011	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	шт	9,72	2 123,05	2 174,70
18.2.01.03-0012	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном, с цельноотлитым сифоном, размер 435х360х290 мм	шт	11,5	3 501,46	3 582,48
18.2.01.03-0013	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном, с цельноотлитым сифоном, размер 680х350х325 мм	шт	19,3	5 146,51	5 267,79
Группа 18.2.01.04 Раковины					

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.01.04-0001	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размер 600х400х580 мм	шт	67,2	12 265,98	12 551,20
18.2.01.04-0011	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, P015X015C010, размер 150х150х385 мм	шт	4,82	937,86	959,47
18.2.01.04-0012	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, P015X015ФВ, размер 150х150х330 мм	шт	4,82	828,38	847,82
18.2.01.04-0013	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, P015X015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм	шт	4,82	933,07	954,54
18.2.01.04-0014	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, P015X030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт	6,86	1 143,04	1 170,01
18.2.01.04-0015	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм	шт	5,11	1 131,57	1 157,39
18.2.01.04-0016	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, P015X030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм	шт	7,3	1 627,18	1 664,02
18.2.01.04-0017	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, P030X022ФР, размер 300х25х410 мм	шт	10,2	2 096,70	2 144,70
18.2.01.04-0018	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, P050X040ФСС10, размер 500х400х955 мм	шт	55,6	9 482,42	9 705,14
18.2.01.04-0019	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, P050X040ФСС20, размер 500х400х955 мм	шт	59	10 085,33	10 322,12
18.2.01.04-0020	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, P050X040ФССБ20, размер 500х400х955 мм	шт	64,8	11 236,77	11 499,95
18.2.01.04-0021	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, P050X060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт	46,7	7 885,10	8 070,56
Группа 18.2.01.05 Умывальники					
18.2.01.05-0001	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размер 450х330х150 мм	компл	14,8	4 689,52	4 796,66
18.2.01.05-0002	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 550х420х150 мм	компл	22,2	5 083,98	5 205,64
18.2.01.05-0003	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 550х500х150 мм	компл	24,3	5 293,64	5 421,46
18.2.01.05-0004	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 600х450х150 мм	компл	25,8	5 499,12	5 632,44
18.2.01.05-0005	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 600х500х150 мм	компл	26,5	5 517,16	5 651,58
18.2.01.05-0006	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 650х500х150 мм	компл	30,3	5 930,76	6 076,84
18.2.01.05-0007	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500х300х135 мм	компл	18,6	5 018,86	5 136,12
18.2.01.05-0008	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550х420х150 мм	компл	21,7	5 241,72	5 366,02
18.2.01.05-0009	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550х480х150 мм	компл	22,9	5 405,62	5 534,32
18.2.01.05-0010	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550х480х185 мм	компл	22,9	4 984,10	5 104,44

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.01.05-0011	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ	25,8	5 499,12	5 632,44
18.2.01.05-0012	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x500x150 мм	КОМПЛ	26,5	5 681,94	5 819,66
18.2.01.05-0013	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ	30	5 903,04	6 048,24
18.2.01.05-0014	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	КОМПЛ	37,5	6 739,26	6 908,00
18.2.01.05-0015	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	КОМПЛ	16,4	5 240,18	5 359,86
18.2.01.05-0016	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	КОМПЛ	19,1	5 373,28	5 498,02
18.2.01.05-0017	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x500-495x150 мм	КОМПЛ	22,2	5 404,74	5 532,78
18.2.01.05-0018	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x560x150 мм	КОМПЛ	23,6	5 465,24	5 595,92
18.2.01.05-0019	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ	22,4	5 679,74	5 813,50
18.2.01.05-0020	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x560x150 мм	КОМПЛ	25,8	5 882,14	6 023,16
18.2.01.05-0021	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ	26,1	6 191,46	6 338,86
18.2.01.05-0022	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x560x150 мм	КОМПЛ	28,6	6 294,64	6 446,44
18.2.01.05-0023	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	КОМПЛ	32,4	7 157,92	7 330,18
18.2.01.05-0024	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	КОМПЛ	17,22	5 194,64	5 314,10
18.2.01.05-0025	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	КОМПЛ	23,6	5 305,52	5 432,90
18.2.01.05-0026	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ	27,4	5 617,70	5 754,76

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.01.05-0027	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	34	6 234,14	6 389,46
18.2.01.05-0028	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	34	7 115,90	7 289,04
18.2.01.05-0029	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 400-500x300x135 мм	компл	17,2	5 283,08	5 404,30
18.2.01.05-0030	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 550x420x150 мм	компл	20	5 386,48	5 512,10
18.2.01.05-0031	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 600x450x150 мм	компл	23,6	5 729,68	5 865,64
18.2.01.05-0032	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 650x500x150 мм	компл	27,4	6 376,92	6 529,16
18.2.01.05-0033	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 700x600x150 мм	компл	34	7 299,38	7 476,04
18.2.01.05-0034	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	17,2	5 164,94	5 283,74
18.2.01.05-0035	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	20	5 504,84	5 632,88
18.2.01.05-0036	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	23,3	5 971,24	6 111,82
18.2.01.05-0037	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 650x500-450x150 мм	компл	25,4	6 274,62	6 422,90
18.2.01.05-0038	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	35,3	7 706,16	7 892,06
18.2.01.05-0039	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	17	5 210,26	5 329,72
18.2.01.05-0040	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 500x420-480x150 мм	компл	21,7	5 591,96	5 723,30
18.2.01.05-0041	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	23,2	6 007,32	6 148,34
18.2.01.05-0042	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	25,2	6 241,40	6 388,80

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.01.05-0043	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	35	7 777,66	7 964,88
18.2.01.05-0044	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые без спинки, размер 625x430x185-225 мм	компл	20,1	4 801,06	4 915,24
18.2.01.05-0045	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые с переливом, размер 625x430x166 мм	компл	24,5	5 416,62	5 546,86
18.2.01.05-0046	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со спинкой, размер 608x430x130 мм	компл	18,4	4 822,84	4 935,92
18.2.01.05-0047	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со срезанным углом, размер 544x205x166-220 мм	компл	16,9	4 791,82	4 902,92
18.2.01.05-0051	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размер 450x330x150 мм	компл	14	3 949,66	4 041,18
18.2.01.05-0052	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	21,3	4 344,12	4 450,38
18.2.01.05-0053	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 550x500x150 мм	компл	23,5	4 554,00	4 666,20
18.2.01.05-0054	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	24,9	4 759,48	4 877,18
18.2.01.05-0055	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 600x500x150 мм	компл	25,6	4 783,90	4 902,70
18.2.01.05-0056	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	29,4	5 197,28	5 327,74
18.2.01.05-0057	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	17,8	4 279,22	4 380,86
18.2.01.05-0058	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	20,8	4 501,86	4 610,76
18.2.01.05-0059	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x150 мм	компл	22	2 784,54	2 860,00
18.2.01.05-0060	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x185 мм	компл	22	4 250,40	4 355,12
18.2.01.05-0061	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	24,9	4 759,48	4 877,18
18.2.01.05-0062	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x500x150 мм	компл	25,6	4 942,52	5 064,40

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.01.05-0063	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	29,2	5 163,40	5 292,98
18.2.01.05-0064	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	36,6	6 006,00	6 159,12
18.2.01.05-0065	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	15,6	4 500,54	4 604,60
18.2.01.05-0066	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	18,2	4 639,58	4 748,70
18.2.01.05-0067	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x500-495x150 мм	компл	21,3	4 671,26	4 783,90
18.2.01.05-0068	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x560x150 мм	компл	22,7	4 725,82	4 840,66
18.2.01.05-0069	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	21,6	4 939,88	5 058,24
18.2.01.05-0070	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x560x150 мм	компл	24,9	5 142,50	5 267,90
18.2.01.05-0071	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	25,5	6 139,98	6 285,84
18.2.01.05-0072	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x560x150 мм	компл	27,7	5 555,22	5 691,18
18.2.01.05-0073	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	31,5	7 076,08	7 246,14
18.2.01.05-0074	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	16,9	4 460,28	4 564,78
18.2.01.05-0075	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	19,1	4 568,74	4 677,42
18.2.01.05-0076	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	22,7	4 881,36	4 999,50
18.2.01.05-0077	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	26,5	5 500,22	5 634,20
18.2.01.05-0078	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	33,1	6 376,48	6 533,78

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.01.05-0079	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 400-500x300x135 мм	компл	16,3	4 543,44	4 649,04
18.2.01.05-0080	Умывальники керамические прямоугольные типа "Классик"	компл	19,1	4 652,78	4 763,22
18.2.01.05-0081	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 600x450x150 мм	компл	22,7	4 982,56	5 102,68
18.2.01.05-0082	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 650x500x150 мм	компл	26,5	5 643,44	5 780,28
18.2.01.05-0083	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 700x600x150 мм	компл	33,1	6 553,80	6 714,62
18.2.01.05-0084	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	16,3	4 431,24	4 534,64
18.2.01.05-0085	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	19,1	4 764,98	4 877,62
18.2.01.05-0086	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	22,4	5 237,76	5 362,72
18.2.01.05-0087	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 650x500-450x150 мм	компл	24,5	5 528,60	5 661,26
18.2.01.05-0088	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	34,4	6 966,30	7 136,58
18.2.01.05-0089	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	16,2	4 476,56	4 580,62
18.2.01.05-0090	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420-480x150 мм	компл	20,8	4 858,26	4 974,20
18.2.01.05-0091	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	22,3	5 273,62	5 399,24
18.2.01.05-0092	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	24,3	5 578,54	5 712,08
18.2.01.05-0093	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	34,1	7 038,02	7 209,62
18.2.01.05-0101	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размер 450x330x150 мм	компл	16,4	5 435,54	5 558,96
18.2.01.05-0102	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	23,6	6 053,52	6 195,86

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.01.05-0103	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 550x500x150 мм	компл	25,8	6 263,18	6 411,68
18.2.01.05-0104	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	27,3	6 468,66	6 622,66
18.2.01.05-0105	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 600x500x150 мм	компл	28	6 486,48	6 641,58
18.2.01.05-0106	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	31,8	6 906,46	7 073,22
18.2.01.05-0107	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 500x300x135 мм	компл	20,2	5 742,22	5 875,32
18.2.01.05-0108	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	23,2	6 509,80	6 660,94
18.2.01.05-0109	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x150 мм	компл	24,4	6 187,72	6 333,36
18.2.01.05-0110	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x180 мм	компл	24,1	6 129,42	6 273,74
18.2.01.05-0111	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x185 мм	компл	24,4	5 959,36	6 100,60
18.2.01.05-0112	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	27,3	6 062,10	6 207,96
18.2.01.05-0113	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x500x150 мм	компл	28	6 495,72	6 651,04
18.2.01.05-0114	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	31,5	6 872,58	7 038,46
18.2.01.05-0115	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	39	8 018,12	8 213,70

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.01.05-0116	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	18	6 203,56	6 343,70
18.2.01.05-0117	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 500x420x150 мм	компл	20,7	6 342,60	6 488,02
18.2.01.05-0118	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550-500x495x150 мм	компл	23,7	6 374,28	6 523,00
18.2.01.05-0119	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x560x150 мм	компл	25,11	6 434,78	6 586,14
18.2.01.05-0120	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	23,9	6 231,50	6 377,58
18.2.01.05-0121	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x560x150 мм	компл	27,3	6 852,12	7 013,82
18.2.01.05-0122	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	27,6	7 161,00	7 329,08
18.2.01.05-0123	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x560x150 мм	компл	30,1	7 270,34	7 442,82
18.2.01.05-0124	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	33,9	8 127,24	8 320,40
18.2.01.05-0125	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	18,7	6 170,12	6 310,26
18.2.01.05-0126	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	21,5	6 278,14	6 422,90
18.2.01.05-0127	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	25,1	6 174,52	6 320,60
18.2.01.05-0128	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	28,9	7 215,56	7 385,84

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.01.05-0129	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	35,5	8 085,22	8 279,04
18.2.01.05-0130	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 400-500x300x135 мм	компл	18,7	6 258,78	6 400,68
18.2.01.05-0131	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 550x420x150 мм	компл	21,5	6 571,18	6 721,88
18.2.01.05-0132	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 600x450x150 мм	компл	25,1	6 699,22	6 855,86
18.2.01.05-0133	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 650x500x150 мм	компл	28,9	7 646,54	7 825,40
18.2.01.05-0134	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 700x600x150 мм	компл	35,5	7 860,82	8 050,02
18.2.01.05-0135	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	18,7	6 134,48	6 273,96
18.2.01.05-0136	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	21,5	6 480,32	6 629,26
18.2.01.05-0137	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	24,8	6 940,78	7 102,04
18.2.01.05-0138	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 650x500-450x150 мм	компл	26,9	7 243,72	7 412,90
18.2.01.05-0139	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	36,8	8 681,42	8 888,22
18.2.01.05-0140	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	18,5	6 179,80	6 319,94
18.2.01.05-0141	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420-480x150 мм	компл	23,2	6 561,28	6 713,30

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.01.05-0142	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	24,7	6 976,86	7 138,56
18.2.01.05-0143	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	26,7	7 287,50	7 457,34
18.2.01.05-0144	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	36,5	8 747,20	8 955,10
18.2.01.05-0151	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размер 450x330x150 мм	компл	15,87	5 800,74	5 931,20
18.2.01.05-0152	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размер 550x420x150 мм	компл	23,2	6 434,34	6 583,94
18.2.01.05-0153	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размер 550x500x150 мм	компл	25,4	6 658,74	6 814,72
18.2.01.05-0154	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размер 600x450x150 мм	компл	26,9	6 882,92	7 044,84
18.2.01.05-0155	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размер 600x500x150 мм	компл	27,6	6 863,56	7 025,70
18.2.01.05-0156	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размер 650x500x150 мм	компл	31,4	7 295,64	7 469,88
18.2.01.05-0157	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	19,6	6 377,58	6 522,78
18.2.01.05-0158	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	22,8	6 776,66	6 932,86
18.2.01.05-0159	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x150 мм	компл	23,5	6 499,68	6 650,82
18.2.01.05-0160	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x185 мм	компл	23,9	6 348,98	6 497,48
18.2.01.05-0161	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	26,9	6 432,36	6 585,26

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.01.05-0162	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x500x150 мм	компл	27,6	6 875,66	7 038,02
18.2.01.05-0163	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	31,1	7 267,92	7 441,28
18.2.01.05-0164	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	38,5	8 104,36	8 301,26
18.2.01.05-0165	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	17,5	6 599,12	6 746,74
18.2.01.05-0166	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x180 мм	компл	22	5 220,82	5 344,90
18.2.01.05-0167	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	20,2	6 971,14	7 128,66
18.2.01.05-0168	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x500-495x150 мм	компл	23,2	6 769,84	6 926,04
18.2.01.05-0169	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x560x150 мм	компл	24,7	6 830,34	6 989,18
18.2.01.05-0170	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	23,5	6 601,54	6 754,66
18.2.01.05-0171	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x560x150 мм	компл	26,9	7 246,80	7 415,98
18.2.01.05-0172	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	27,2	7 556,34	7 731,90
18.2.01.05-0173	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x560x150 мм	компл	29,6	7 659,74	7 839,70
18.2.01.05-0174	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	33,4	8 516,64	8 717,06

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.01.05-0175	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размер 600x500x150 мм	компл	29	6 506,06	6 662,48
18.2.01.05-0176	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 400-500x300x135 мм	компл	19,6	6 640,70	6 791,18
18.2.01.05-0177	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 550x420x150 мм	компл	21,9	6 750,70	6 905,36
18.2.01.05-0178	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 600x450x150 мм	компл	26,6	7 093,02	7 258,90
18.2.01.05-0179	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 650x500x150 мм	компл	30,8	7 739,60	7 922,20
18.2.01.05-0180	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 700x600x150 мм	компл	38,1	8 606,84	8 813,42
18.2.01.05-0181	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	18,2	6 530,04	6 677,00
18.2.01.05-0182	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	21	6 869,72	7 025,92
18.2.01.05-0183	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	24,4	7 336,34	7 505,08
18.2.01.05-0184	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 600x500-450x150 мм	компл	26,4	7 726,40	7 904,82
18.2.01.05-0185	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	36,4	9 071,04	9 285,32
18.2.01.05-0186	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	18,1	6 575,14	6 722,98
18.2.01.05-0187	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420-480x150 мм	компл	22,8	6 956,40	7 116,12

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.01.05-0188	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	24,2	7 146,70	7 311,48
18.2.01.05-0189	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	26,3	7 676,68	7 854,00
18.2.01.05-0190	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	36,1	9 136,60	9 351,98
18.2.01.05-0201	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для парикмахерских, размер 580x435x215 мм	компл	26,7	14 152,60	14 459,72
18.2.01.05-0202	Умывальники специального назначения, для парикмахерских	компл	31,6	15 189,46	15 521,66
18.2.01.05-0203	Умывальники специального назначения, хирургические в комплекте со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, латунным сифоном и выпуском	компл	31,6	14 989,70	15 317,94
Группа 18.2.01.06 Унитазы					
18.2.01.06-0001	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл	45	4 718,09	4 840,63
18.2.01.06-0002	Унитазы-компакт керамические нестандартной высоты для людей с ограниченными физическими возможностями, с горизонтальным выпуском	компл	25	37 288,82	38 050,23
18.2.01.06-0011	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл	28,5	26 203,62	26 745,53
18.2.01.06-0021	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл	9,62	13 835,36	14 118,19
18.2.01.06-0031	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл	23,6	6 036,93	6 172,41
18.2.01.06-0032	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, без цельноотлитой полочкой	компл	25	4 146,51	4 245,14
18.2.01.06-0033	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой	компл	25,7	4 837,43	4 950,23
18.2.01.06-0034	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, без цельноотлитой полочки	компл	25,7	2 942,13	3 017,02
18.2.01.06-0035	Унитазы керамические тарельчатые, детские, в комплекте с бачком, с сиденьем деревянным, креплением, с прямым или косым выпуском	компл	21,3	2 454,11	2 516,52
18.2.01.06-0036	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, с цельноотлитой полочкой	компл	24,7	5 421,19	5 544,95
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические					
Группа 18.2.02.01 Ванны стальные					
18.2.02.01-0001	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размер 500x600x870 мм	шт	31,2	29 420,13	30 017,17
18.2.02.01-0011	Ванна моечная двухсекционная, размер 1000x500x860 мм	шт	36,48	13 083,74	13 355,61
18.2.02.01-0012	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размер 530x530x870 мм	шт	18,24	11 635,01	11 872,80
18.2.02.01-0013	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размер 1010x630x870 мм	шт	23,16	39 535,61	40 332,77
18.2.02.01-0014	Ванна моечная трехсекционная, размер 1500x500x860 мм	шт	54,72	19 650,37	20 058,64
18.2.02.01-0021	Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТ размер 1500x700x560 мм	компл	51,6	6 389,28	6 531,40

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.02.01-0022	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТУ-1500, размер 1500x700x535 мм	компл	49,3	8 054,81	8 229,63
18.2.02.01-0031	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм	компл	46,98	11 187,16	11 424,00
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные					
18.2.02.02-0011	Ванны купальные угловые чугунные, размер 1650x750 мм	компл	235	31 475,85	32 250,00
18.2.02.02-0012	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размер 1700x700 мм	компл	100	33 892,95	34 632,30
18.2.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, без смесителя, ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл	167	19 508,10	20 001,00
Группа 18.2.02.03 Кабины душевые					
18.2.02.03-0001	Кабина душевая с чугунным поддоном, размер 800x800x1935 мм	компл	92,8	42 179,76	43 050,00
18.2.02.03-0002	Кабина душевая со стальным поддоном, размер 800x800x1975 мм	компл	106	38 744,72	39 550,00
Группа 18.2.02.04 Мойки из нержавеющей стали					
18.2.02.04-0001	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл	18	5 359,54	5 478,20
18.2.02.04-0011	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями, МНД, МНДК размер 800x600x222 мм	компл	8,4	5 769,76	5 890,61
18.2.02.04-0012	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями, МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл	8,4	6 306,30	6 437,89
18.2.02.04-0013	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями, МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл	8,4	6 705,61	6 845,02
Группа 18.2.02.05 Мойки стальные эмалированные					
18.2.02.05-0001	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВ, размер 450x505x185 мм	компл	5,4	2 114,16	2 158,55
18.2.02.05-0002	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл	5,4	4 607,59	4 701,89
18.2.02.05-0003	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл	5,4	4 316,29	4 404,73
18.2.02.05-0004	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл	5,4	5 876,96	5 996,56
18.2.02.05-0005	Мойки стальные эмалированные на одно отделение, размер 500x500 мм, в комплекте со смесителем типа СМ-М-ЦАД, с сифоном типа СБП2М, комплектом кронштейнов типа КР МБ	компл	6,24	3 154,44	3 220,00
18.2.02.05-0006	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл	6,24	3 585,01	3 659,19
18.2.02.05-0007	Мойки чугунные эмалированные на одно отделение, размер 500x600x184 мм, в комплекте со смесителем типа СМ-М-ЦА-ТП (СМ-М-ЦР), с сифоном типа СБПМВ (СБПВСЛМВ, СДПМ), комплектом кронштейнов типа КР МБ	компл	6,24	4 286,28	4 374,49
18.2.02.05-0008	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл	6,24	4 866,33	4 966,16

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.02.05-0011	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели), МСУ, размер 500x600x174 мм	компл	6,72	2 271,82	2 320,01
18.2.02.05-0012	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели), МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл	6,72	4 228,89	4 316,18
18.2.02.05-0013	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели), МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл	6,72	5 499,06	5 611,77
18.2.02.05-0014	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели), МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл	6,72	5 494,01	5 606,60
Группа 18.2.02.06 Мойки чугунные эмалированные					
18.2.02.06-0001	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2К, размер 800x600x204 мм	компл	52,8	6 482,04	6 629,10
18.2.02.06-0002	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл	52,8	9 061,67	9 260,32
18.2.02.06-0003	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл	74,4	14 331,61	14 642,83
18.2.02.06-0004	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размер 800x600x850 мм	компл	74,4	11 761,76	12 021,59
18.2.02.06-0005	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл	74,4	13 629,56	13 926,72
18.2.02.06-0006	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл	52,8	8 195,93	8 377,29
Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые					
18.2.02.07-0001	Поддоны душевые	компл	23,4	2 839,00	2 902,75
18.2.02.07-0011	Поддоны душевые эмалированные, стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл	23,4	4 621,28	4 720,65
18.2.02.07-0012	Поддоны душевые эмалированные, стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл	23,4	5 370,30	5 484,63
18.2.02.07-0013	Поддоны душевые эмалированные, стальные, размер 700x700x150 мм (без обвязки)	шт	18	4 764,68	4 865,32
18.2.02.07-0014	Поддоны душевые стальные эмалированные, размер 800x800, без сифона	шт	25,553	4 760,34	4 863,11
18.2.02.07-0015	Поддоны душевые эмалированные, стальные, размер 900x900x150 мм (без обвязки)	шт	31,31	6 492,38	6 631,53
18.2.02.07-0016	Поддоны душевые чугунные эмалированные, без комплекта, размер 800x800x365 мм, глубокие	шт	77,7	6 423,19	6 574,75
18.2.02.07-0017	Поддоны душевые эмалированные, чугунные, размер 800x800x150 мм (без обвязки)	шт	60,32	6 218,51	6 360,72
18.2.02.07-0018	Поддоны душевые эмалированные, чугунные, размер 800x800x250 мм (без обвязки)	шт	63,8	6 217,49	6 360,72
18.2.02.07-0019	Поддоны душевые эмалированные, чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл	77,7	9 072,65	9 277,16
18.2.02.07-0020	Поддоны душевые чугунные эмалированные, размер 800x800x365 мм, глубокие, в комплекте с сифоном типа СПРЧПМ (СПРППМ) и выпуском типа ВСЛВН (ВСПВН)	компл	77,7	9 641,64	9 857,54
Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники					
18.2.02.08-0001	Раковины, РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размер 500x400x410 мм	шт	7,7	3 104,31	3 169,40

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.02.08-0002	Раковины, РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15, размер 500x400x410 мм	шт	7,7	2 903,17	2 964,24
18.2.02.08-0003	Раковины, РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размер 500x400x410 мм	шт	7,7	3 441,83	3 513,71
18.2.02.08-0004	Раковины, РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размер 500x400x410 мм	шт	7,7	3 823,64	3 903,22
18.2.02.08-0005	Раковины, РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размер 500x400x410 мм	шт	7,7	2 117,72	2 163,15
18.2.02.08-0011	Раковина стальная эмалированная без арматуры	шт	8,14	1 143,44	1 169,55
18.2.02.08-0021	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт	8,14	1 652,21	1 688,55
18.2.02.08-0022	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт	8,14	1 853,22	1 893,59
18.2.02.08-0023	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт	8,14	2 055,63	2 100,02
18.2.02.08-0024	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт	8,14	2 467,56	2 520,23
18.2.02.08-0031	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметр 1000 мм	компл	30	7 224,29	7 383,00
18.2.02.08-0032	Умывальник для инвалидов, размер 650x560 мм	шт	18	8 816,59	9 001,40
Группа 18.2.02.09 Чаши напольные					
18.2.02.09-0001	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл	96,2	3 208,24	3 304,00
Раздел 18.2.03 Изделия санитарно-технические пластиковые					
Группа 18.2.03.01 Ванны полимерные					
18.2.03.01-0001	Ванны акриловые гидромассажные прямоугольные в комплекте с опорами, сифоном, лицевым экраном, с системой гидромассажа из шести форсунок	компл	24,13	47 411,84	48 366,50
18.2.03.01-0002	Ванны акриловые гидромассажные угловые в комплекте с опорами, сифоном, лицевым экраном, с системой гидромассажа из шести форсунок	компл	21,8	55 754,07	56 875,00
18.2.03.01-0011	Ванны купальные прямые пластиковые, размер 1700x750 мм	компл	14,8	39 505,95	40 300,00
18.2.03.01-0012	Ванны купальные прямые полимербетонные, размер 1700x850 мм	компл	14,8	32 623,62	33 280,00
18.2.03.01-0013	Ванны купальные угловые пластиковые, размер 1650x850 мм	компл	20,7	33 004,39	33 670,00
18.2.03.01-0014	Ванны купальные угловые полимербетонные, размер 1650x850 мм	компл	20,7	27 205,35	27 755,00
Группа 18.2.03.02 Изделия пластиковые, не включенные в группы					
18.2.03.02-0001	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт	13,78	6 725,17	6 862,79
18.2.03.02-0011	Кабина душевая с угловым входом, в комплекте с пластиковым поддоном, размер 800x800 мм	компл	90	42 739,89	43 615,00
18.2.03.02-0021	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомыльником	компл	17,28	1 138,71	1 165,34
Раздел 18.2.04 Колодцы					
Группа 18.2.04.01 Колодцы водопроводные полиэтиленовые и их части					
18.2.04.01-0001	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м	94	64 162,05	65 481,89
18.2.04.01-0002	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода номинальным диаметром 150 мм	м	94	79 287,95	80 910,36

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.04.01-0003	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м	94	79 508,07	81 134,85
18.2.04.01-0004	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с гидрантом, для трубопровода номинальным диаметром 200 мм	м	170	128 380,71	131 014,50
18.2.04.01-0005	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м	170	99 948,26	102 013,38
18.2.04.01-0006	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м	170	181 639,52	185 338,54
18.2.04.01-0007	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 250, 300 мм	м	170	276 415,13	282 009,59
18.2.04.01-0008	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м	170	115 294,28	117 666,34
18.2.04.01-0009	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м	170	270 418,83	275 893,40
18.2.04.01-0010	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, с гидрантом, для трубопровода номинальным диаметром 200 мм	м	211	140 005,21	142 887,51
18.2.04.01-0011	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м	211	111 574,84	113 888,47
18.2.04.01-0012	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м	211	193 264,01	197 211,45
18.2.04.01-0013	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 250, 300 мм	м	211	288 035,25	293 878,13
18.2.04.01-0014	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м	211	126 918,67	129 539,25
18.2.04.01-0015	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м	211	282 045,40	287 768,49
18.2.04.01-0016	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, с гидрантом, для трубопровода номинальным диаметром 200 мм	м	286	181 556,78	185 299,31
18.2.04.01-0017	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м	286	153 126,51	156 300,46
18.2.04.01-0018	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м	286	234 817,77	239 625,53
18.2.04.01-0019	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 250, 300 мм	м	286	329 591,19	336 294,49
18.2.04.01-0020	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м	286	168 472,43	171 953,33
18.2.04.01-0021	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м	286	323 596,98	330 180,39
18.2.04.01-0022	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 250, 300 мм	м	286	491 038,85	500 971,10
18.2.04.01-0023	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, с гидрантом, для трубопровода номинальным диаметром 200 мм	м	361	224 481,10	229 111,31
18.2.04.01-0024	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м	361	196 048,65	200 110,19

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.04.01-0025	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м	361	277 739,90	283 435,35
18.2.04.01-0026	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 250, 300 мм	м	361	372 508,96	380 099,75
18.2.04.01-0027	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м	361	211 394,56	215 763,05
18.2.04.01-0028	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м	361	366 519,11	373 990,11
18.2.04.01-0029	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 250, 300 мм	м	361	533 952,25	544 771,90
18.2.04.01-0040	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл		130 833,43	133 481,65
18.2.04.01-0042	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл		280 625,53	286 295,33
18.2.04.01-0052	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	компл		145 671,76	148 622,56
18.2.04.01-0054	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	компл		343 746,38	350 688,70
18.2.04.01-0064	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 250 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл		27 670,26	28 232,29
18.2.04.01-0066	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл		36 309,94	37 048,67
18.2.04.01-0068	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 750 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл		42 690,81	43 562,54
18.2.04.01-0070	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл		48 689,30	49 684,15
18.2.04.01-0072	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл		65 696,39	67 028,68
18.2.04.01-0074	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца до 4 м	компл		114 685,99	117 011,69
18.2.04.01-0076	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 250 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл		27 700,20	28 264,69
18.2.04.01-0078	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл		44 396,16	45 300,47
18.2.04.01-0080	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 750 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл		71 464,98	72 916,11
18.2.04.01-0082	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл		92 685,80	94 564,43

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.04.01-0084	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл		90 930,39	92 770,35
18.2.04.01-0086	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца более 4 м	компл		114 733,88	117 063,66
Группа 18.2.04.02 Колодцы дождевые пластиковые					
18.2.04.02-0001	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1000 мм, высота 1 м	шт	92,4	74 667,02	76 178,54
18.2.04.02-0002	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1000 мм, высота 2 м	шт	170,7	101 892,62	103 964,06
18.2.04.02-0003	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1000 мм, высота 3 м	шт	241,8	118 753,00	121 175,66
Группа 18.2.04.03 Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые					
18.2.04.03-0001	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый, диаметр 600 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	33	45 976,74	46 921,02
18.2.04.03-0002	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый, диаметр 800 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	55	74 874,64	76 413,30
18.2.04.03-0003	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый, диаметр 1000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	94	95 084,42	97 056,61
Группа 18.2.04.04 Колодцы дренажные пластиковые					
18.2.04.04-0001	Колодец дренажный пластиковый, диаметр 500 мм, высота 2000 мм	шт	35	15 118,63	15 428,62
18.2.04.04-0002	Колодец дренажный пластиковый, диаметр 500 мм, высота 3000 мм	шт	50	21 574,66	22 017,00
Группа 18.2.04.05 Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые					
18.2.04.05-0001	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 600 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	33	23 365,23	23 845,11
18.2.04.05-0002	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 800 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	55	38 051,05	38 832,99
18.2.04.05-0003	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 1000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	94	48 321,59	49 323,85
18.2.04.05-0004	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 1000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500 мм	м	94	58 848,08	60 060,89
18.2.04.05-0005	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	170	83 763,98	85 504,01
18.2.04.05-0006	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500 мм	м	170	96 624,02	98 621,29
18.2.04.05-0007	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	211	97 012,21	99 032,91
18.2.04.05-0008	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500 мм	м	211	111 026,20	113 327,20
18.2.04.05-0009	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	286	140 063,12	142 973,46
18.2.04.05-0010	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500 мм	м	286	157 581,71	160 842,48
18.2.04.05-0011	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 600-800 мм	м	286	187 928,27	191 795,95

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.04.05-0012	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	361	184 114,43	187 934,40
18.2.04.05-0013	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500 мм	м	361	202 797,57	206 991,12
18.2.04.05-0014	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, для трубопровода номинальным диаметром 600-800 мм	м	361	235 563,06	240 411,98
18.2.04.05-0030	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения до 4 м	компл		111 550,34	113 781,32
18.2.04.05-0032	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл		179 773,84	183 369,31
18.2.04.05-0034	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения до 4 м	компл		179 869,16	183 466,59
18.2.04.05-0036	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл		363 518,40	370 788,77
18.2.04.05-0038	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения более 4 м	компл		125 998,17	128 518,10
18.2.04.05-0040	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	компл		194 221,67	198 106,09
18.2.04.05-0042	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения более 4 м	компл		241 661,71	246 494,92
18.2.04.05-0044	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	компл		425 310,30	433 816,54
Группа 18.2.04.06 Колодцы смотровые пластиковые					
18.2.04.06-0001	Колодец смотровой, диаметр 1000 мм, высота 1 м	шт	92,4	95 400,19	97 326,38
18.2.04.06-0002	Колодец смотровой, диаметр 1000 мм, высота 2 м	шт	170,7	127 392,91	129 974,35
18.2.04.06-0003	Колодец смотровой, диаметр 1000 мм, высота 3 м	шт	241,8	154 899,83	158 045,42
Группа 18.2.04.07 Колодцы универсальные пластиковые					
18.2.04.07-0001	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 1 м	шт	110,9	123 339,50	125 828,11
18.2.04.07-0002	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 2 м	шт	204,8	193 369,30	197 276,98
18.2.04.07-0003	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 3 м	шт	290,1	240 267,31	245 129,76
18.2.04.07-0004	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 4 м	шт	375,4	332 990,26	339 723,94
Группа 18.2.04.08 Колодцы кабельные полимерные					
18.2.04.08-0001	Колодец полиэтиленовый для кабельной канализации однокамерный с внутренним защитным покрытием, усиленным литым однородным дном с ребрами жесткости, диаметр 1300 мм	компл		92 419,65	94 284,81
18.2.04.08-0011	Колодец полиэтиленовый для кабельной канализации двухкамерный с внутренним защитным покрытием, усиленным литым однородным дном с ребрами жесткости, диаметры камер 1300 мм	компл		165 268,19	168 595,72

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.04.08-0012	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, корпусом усиливающего элемента, размер 880x745x418 мм	компл		10 808,09	11 027,93
18.2.04.08-0013	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с разборным стальным каркасом, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, размер 1360x1360x1670 мм	компл		66 325,33	67 677,17
18.2.04.08-0014	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, диаметр 480 мм, высота 450 мм	компл		4 693,03	4 788,45
18.2.04.08-0015	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, диаметр 600 мм, высота 620 мм	компл		6 257,20	6 384,37
18.2.04.08-0016	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, диаметр 880 мм, высота 750 мм	компл		15 549,57	15 866,17
Группа 18.2.04.09 Комплектующие для колодцев и систем водостока и канализации					
18.2.04.09-0001	Кольцо тела сборного канализационного колодца, полипропиленовое, с ребрами жесткости, лестницей, диаметр 800 мм, высота 500 мм	шт		13 120,08	13 393,74
18.2.04.09-0002	Кольцо тела сборного канализационного колодца, полипропиленовое, с ребрами жесткости, лестницей, диаметр 1000 мм, высота 500 мм	шт		16 541,66	16 886,44
18.2.04.09-0011	Основание (кинета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход), лотками, диаметр 630 мм, высота 250 мм	шт		34 256,51	34 957,82
18.2.04.09-0012	Основание (кинета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход), лотками, диаметр 800 мм, высота 250 мм	шт		34 292,79	35 003,75
18.2.04.09-0013	Основание (кинета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход), лотками, диаметр 1000 мм, высота 250 мм	шт		39 122,33	39 938,48
18.2.04.09-0021	Переход (конус) от тела к телескопу сборного канализационного колодца, полипропиленовый, с резиновым уплотнением, диаметр 800 мм, высота 630 мм	шт		6 185,83	6 313,85
18.2.04.09-0022	Переход (конус) от тела к телескопу сборного канализационного колодца, полипропиленовый, с резиновым уплотнением, диаметр 1000 мм, высота 630 мм	шт		12 842,51	13 107,94
18.2.04.09-0031	Телескоп сборного канализационного колодца, полиэтиленовый, с люком полимерпесчаным под дорожную нагрузку не более 40 тонн, диаметр 500 мм, высота 800 мм	шт		16 854,59	17 245,18
18.2.04.09-0032	Телескоп сборного канализационного колодца, полиэтиленовый, с люком полимерпесчаным под дорожную нагрузку не более 40 тонн, диаметр 630 мм, высота 600 мм	шт		27 186,80	27 792,06
Группа 18.2.04.10 Колодцы из полимерных композитных материалов					
18.2.04.10-0002	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1000 мм, высота 3000 мм	компл		110 470,44	112 710,78
18.2.04.10-0004	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1200 мм, высота 3000 мм	компл		115 121,61	117 460,73
18.2.04.10-0006	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1400 мм, высота 3000 мм	компл		163 890,66	167 216,81
18.2.04.10-0008	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1600 мм, высота 3000 мм	компл		175 049,28	178 612,12
18.2.04.10-0010	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1800 мм, высота 3000 мм	компл		203 688,07	207 841,03

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.04.10-0012	Колодец распределительный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 2000 мм, высота 3000 мм	компл		226 964,49	231 613,89
18.2.04.10-0014	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1000 мм, высота 3000 мм	компл		127 012,09	129 585,20
18.2.04.10-0016	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1200 мм, высота 3000 мм	компл		133 509,22	136 219,04
18.2.04.10-0018	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1400 мм, высота 3000 мм	компл		178 112,91	181 745,30
18.2.04.10-0020	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1600 мм, высота 3000 мм	компл		199 689,28	203 715,92
18.2.04.10-0022	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1800 мм, высота 3000 мм	компл		220 345,90	224 788,54
18.2.04.10-0024	Колодец поворотный из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 2000 мм, высота 3000 мм	компл		241 020,35	245 889,06
18.2.04.10-0026	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1000 мм, высота 3000 мм	компл		127 012,09	129 585,20
18.2.04.10-0028	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1200 мм, высота 3000 мм	компл		133 509,22	136 219,04
18.2.04.10-0030	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1400 мм, высота 3000 мм	компл		178 112,91	181 745,30
18.2.04.10-0032	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1600 мм, высота 3000 мм	компл		201 707,73	205 807,64
18.2.04.10-0034	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 1800 мм, высота 3000 мм	компл		232 065,61	236 787,71
18.2.04.10-0036	Колодец отбора проб (контрольный) из полимерных композитных материалов в комплекте с крышкой горловины обслуживания, диаметр корпуса 2000 мм, высота 3000 мм	компл		261 006,92	266 344,91
Раздел 18.2.05 Комплектующие для бассейнов					
Группа 18.2.05.01 Решетки переливные					
18.2.05.01-1000	Решетка переливная пластиковая для бассейна, размер 195x34 мм	м		2 432,16	2 481,36
18.2.05.01-1002	Решетка переливная пластиковая для бассейна, размер 245x34 мм	м		2 751,12	2 806,92
18.2.05.01-1004	Решетка переливная пластиковая для бассейна, размер 295x34 мм	м		2 903,40	2 962,44
Группа 18.2.05.02 Скиммеры, сливы, стоки					
18.2.05.02-0001	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой	компл	5	4 321,41	4 409,71
18.2.05.02-0002	Скиммер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250x325x200 мм	компл	5,5	9 161,48	9 346,76
18.2.05.02-0003	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размер 335x200x240 мм	компл	6	48 246,00	49 213,15
18.2.05.02-0011	Слив донный Astral из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м ³ /час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт	4	47 743,57	48 700,22
18.2.05.02-0012	Слив донный из бронзы "Grunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт	3	19 412,41	19 801,75
18.2.05.02-0013	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм	компл	2	3 217,85	3 282,93
18.2.05.02-0021	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт	4,2	23 374,48	23 843,85

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.05.02-0022	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл	2,9	5 404,62	5 514,01
Группа 18.2.05.03 Трубы проходные					
18.2.05.03-0011	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт	1,5	4 059,36	4 140,84
18.2.05.03-0021	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт	1	5 652,90	5 766,12
18.2.05.03-1004	Проход стеновой для форсунки с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной 400 мм, диаметром 50 мм	компл		8 906,22	9 084,54
Группа 18.2.05.04 Комплекующие для бассейнов					
18.2.05.04-0001	Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм	шт	1,9	19 823,44	20 221,04
18.2.05.04-0011	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт	0,5	2 499,98	2 550,24
18.2.05.04-0021	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт	19	24 496,92	24 997,70
18.2.05.04-0071	Решетка из нержавеющей стали "Grunbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт	0,15	1 349,46	1 376,62
18.2.05.04-0081	Форсунка донная регулируемая из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м ³ /час	шт	0,5	3 982,86	4 062,80
18.2.05.04-0082	Форсунка стеновая с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт	0,5	6 806,10	6 942,46
18.2.05.04-1000	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов, размер 397x270 мм	шт		12 404,70	12 652,92
18.2.05.04-1002	Переходник для соединения шланга со скиммером, диаметр 50 мм	шт		6 342,28	6 469,26
18.2.05.04-1004	Профиль МР 200. С для укладки переливной решетки	м		1 033,62	1 054,62
18.2.05.04-1006	Рамка декоративная из нержавеющей стали для скиммера с крепежом и уплотнением, размер 270x215 мм	компл		21 455,84	21 885,08
18.2.05.04-1008	Шланг всасывающий для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт		286,44	292,60
18.2.05.04-1010	Штанга телескопическая для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт		2 860,62	2 918,72
18.2.05.04-1012	Щетка донная из пластика для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт		22 536,50	22 989,54
Раздел 18.2.06 Комплекующие для санитарно-технических изделий					
Группа 18.2.06.01 Бачки смывные керамические					
18.2.06.01-0001	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл	17,1	1 180,44	1 208,28
18.2.06.01-0002	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл	17,1	1 162,32	1 189,80
Группа 18.2.06.02 Бачки смывные чугунные					
18.2.06.02-0001	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, растробом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размер 402x200x240 мм, с арматурой	компл	13,2	1 287,42	1 316,40
18.2.06.02-0002	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размер 402x200x240 мм, для стран с тропическим климатом	компл	22,5	2 294,64	2 346,06
18.2.06.02-0003	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размер 402x200x240 мм, для стран с умеренным климатом	компл	22,5	2 371,74	2 424,66
Группа 18.2.06.03 Вешалки					
18.2.06.03-0001	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием, размер 303x732 мм	шт	0,6	32,85	33,66
18.2.06.03-0011	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт	0,6	283,86	289,71

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.06.03-0021	Гарнитура туалетная, вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием, размер 285x80x25 мм	шт	0,2	1 049,04	1 070,10
Группа 18.2.06.04 Гарнитура туалетная					
18.2.06.04-0001	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт	1,416	319,20	325,84
18.2.06.04-0002	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт	0,645	220,47	225,01
18.2.06.04-0011	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м ²	14,968	1 056,47	1 080,23
18.2.06.04-0021	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт	0,354	467,11	476,49
18.2.06.04-0031	Мыльница настенная из пластика	шт	0,147	441,15	450,02
18.2.06.04-0041	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт	2,45	279,07	285,09
Группа 18.2.06.05 Держатели					
18.2.06.05-0001	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт	1,003	447,80	456,94
18.2.06.05-0002	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт	0,708	447,86	456,94
18.2.06.05-0011	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт	0,472	1 847,89	1 884,96
18.2.06.05-0012	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт	0,354	688,76	702,57
18.2.06.05-0013	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт	0,645	660,66	673,97
18.2.06.05-0014	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт	0,354	750,30	765,38
18.2.06.05-0015	Держатель для ванны	шт	4,72	4 570,28	4 662,57
Группа 18.2.06.06 Дозаторы для жидкого мыла					
18.2.06.06-0001	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт	0,354	830,48	847,20
18.2.06.06-0002	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт	0,236	325,68	332,24
Группа 18.2.06.07 Кронштейны для душа					
18.2.06.07-0001	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт	0,15	270,27	275,86
18.2.06.07-0011	Штанга душевая длиной до 1 м	шт	3,6462	2 089,75	2 133,17
Группа 18.2.06.08 Подводки гибкие					
18.2.06.08-0001	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт	0,81	118,65	121,24
18.2.06.08-0011	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 300 мм	10 шт	0,73	660,73	674,10
18.2.06.08-0012	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 400 мм	10 шт	0,96	719,04	733,67
18.2.06.08-0013	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт	1	1 403,22	1 431,50
18.2.06.08-0014	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 600 мм	10 шт	1,41	849,24	866,60
18.2.06.08-0015	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 800 мм	10 шт	1,92	972,65	992,60
18.2.06.08-0016	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 1000 мм	10 шт	2,42	1 098,86	1 121,40
18.2.06.08-0017	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 1500 мм	10 шт	3,23	1 493,94	1 524,60
18.2.06.08-0018	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 2000 мм	10 шт	4,85	1 414,56	1 444,10
Группа 18.2.06.09 Сифоны					
18.2.06.09-0001	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт	0,32	311,50	317,98
18.2.06.09-0002	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл	0,3	527,10	537,78
18.2.06.09-0004	Сифоны полимерные, гофрированные для мойки и умывальника с пластиковым выпуском	компл	0,2	426,47	435,23
18.2.06.09-0005	Сифоны полимерные, бутылочные унифицированные с выпуском и вертикальным отводом для моек и умывальников	компл	0,3	359,27	366,63
18.2.06.09-0007	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 ½"x50 мм	компл	0,37	1 179,14	1 202,95
18.2.06.09-0008	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл	3,85	265,29	273,00

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.06.09-1000	Контейнеры (стаканчики) пластиковые для взвешивания компонентов покрытия	1000 шт		51 325,22	52 402,88
18.2.06.09-1002	Сифон встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл		4 439,22	4 528,13
18.2.06.09-1004	Сифон трубный для душевого поддона	шт		196,35	200,38
Группа 18.2.06.10 Трапы					
18.2.06.10-0001	Трапы полипропиленовые с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, условным проходом 75, 110 мм	компл	1,278	8 856,98	9 034,52
18.2.06.10-0002	Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"	шт	0,75	5 443,46	5 552,69
18.2.06.10-0003	Трапы полиэтиленовые с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, условным проходом 40, 50 мм	компл	0,59	3 253,36	3 318,70
18.2.06.10-0011	Трапы чугунные с вертикальным отводом, условным проходом 50 мм	шт	8,911	1 022,56	1 046,43
18.2.06.10-0012	Трапы чугунные с вертикальным отводом, условным проходом 100 мм	шт	15,561	1 157,31	1 186,35
18.2.06.10-0013	Трапы чугунные с горизонтальным отводом, условным проходом 50 мм	шт	5,054	1 304,27	1 332,21
18.2.06.10-0014	Трапы чугунные с горизонтальным отводом, условным проходом 100 мм	шт	13,965	2 002,55	2 047,98
18.2.06.10-0021	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-50, размер 260x140x110 мм	компл	5,98	1 397,55	1 427,80
18.2.06.10-0022	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-50, размер 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл	5,98	2 845,48	2 904,66
18.2.06.10-0023	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-100М, размер 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл	12,9	3 336,74	3 408,46
18.2.06.10-0024	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-100М, размер 355x200x142 мм, малые	компл	12,9	1 760,55	1 800,70
Группа 18.2.06.11 Трубы сливные					
18.2.06.11-0001	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл	56,8	14 949,28	15 280,00
18.2.06.11-0011	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл	5,5	389,12	400,00
18.2.06.11-0021	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт	5,1	786,24	804,80
18.2.06.11-0022	Труба сливная из стальных водо-газопроводных труб, оцинкованная, диаметр 32 мм	шт	5,1	914,88	936,00
Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы					
18.2.06.12-0001	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВeЛУ	компл	0,7	127,57	130,55
18.2.06.12-0011	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт	0,5	1 372,17	1 400,00
18.2.06.12-0021	Пьедесталы под умывальники прямоугольные	шт	21,9	2 226,35	2 284,28
18.2.06.12-0031	Сидения к унитазам деревянные	компл	3,2	670,59	686,00
18.2.06.12-0041	Фонтанчики питьевые напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт	34,1	28 905,97	29 505,00
Раздел 18.2.07 Узлы укрупненные монтажные					
Группа 18.2.07.01 Узлы укрупненные монтажные					
18.2.07.01-0001	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 100 мм	м	12,5	1 200,19	1 229,09
18.2.07.01-0002	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 125 мм	м	15,5	1 410,07	1 444,35
18.2.07.01-0003	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 150 мм	м	18,4	1 651,44	1 691,65
18.2.07.01-0004	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	м	1,4	309,68	316,40
18.2.07.01-0005	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	м	1,8	358,96	366,80

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.07.01-0006	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	м	2,5	391,10	399,95
18.2.07.01-0007	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	м	3,3	469,28	479,92
18.2.07.01-0008	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм	м	4,3	543,65	556,19
18.2.07.01-0009	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	м	5,2	660,90	676,14
18.2.07.01-0010	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм	м	7,2	792,18	810,88
18.2.07.01-0011	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	м	8,5	898,69	919,97
18.2.07.01-0012	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 90 мм	м	10,2	972,94	996,35
Группа 18.2.07.02 Узлы укрупненные монтажные					
18.2.07.02-0001	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 50 мм	м	8,3	457,86	468,64
18.2.07.02-0002	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм	м	19	652,27	669,15
18.2.07.02-0003	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 150 мм	м	26,6	871,15	893,95
Раздел 18.2.08 Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения					
Группа 18.2.08.01 Вставки магнитные к фильтрам					
18.2.08.01-0001	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	0,125	1 944,57	1 983,52
18.2.08.01-0002	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 20 мм	шт	0,175	2 136,30	2 179,10
18.2.08.01-0003	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт	0,25	2 136,30	2 179,10
18.2.08.01-0004	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 32 мм	шт	0,2875	2 136,30	2 179,10
18.2.08.01-0005	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 40 мм	шт	0,3875	2 234,87	2 279,70
18.2.08.01-0006	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 50 мм	шт	0,4375	3 012,63	3 073,02
18.2.08.01-0007	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 65 мм	шт	0,475	4 469,79	4 559,28
18.2.08.01-0008	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 80 мм	шт	0,575	5 634,80	5 747,61
18.2.08.01-0009	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 100 мм	шт	0,625	7 577,51	7 729,26
18.2.08.01-0010	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 125 мм	шт	0,6875	10 687,05	10 900,95
18.2.08.01-0011	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 150 мм	шт	0,75	14 379,14	14 666,91
18.2.08.01-0012	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 200 мм	шт	0,8125	27 010,99	27 551,37

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.08.01-0013	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 250 мм	шт	0,875	38 764,55	39 540,05
18.2.08.01-0014	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 300 мм	шт	0,95	42 748,75	43 603,95
18.2.08.01-0015	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 350 мм	шт	0,82	61 888,30	63 126,25
18.2.08.01-0016	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 400 мм	шт	1,0875	164 645,69	167 938,82
Группа 18.2.08.02 Патроны фильтрующие					
18.2.08.02-0001	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-3ПТ для очистки сточных вод, диаметр 620 мм, высота 1200 мм	шт	13	15 919,17	16 240,41
18.2.08.02-0011	Патрон фильтрующий с МАУ-3ПТ для очистки сточных вод, диаметр 620 мм, высота 1200 мм	шт	124	131 328,84	133 982,88
Группа 18.2.08.03 Умягчители воды безреагентные					
18.2.08.03-0001	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 500	шт	10	53 416,90	54 492,86
18.2.08.03-0002	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 1000	шт	16	64 040,41	65 333,56
18.2.08.03-0003	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 1500	шт	18	89 336,30	91 136,78
18.2.08.03-0004	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 2500	шт	25	140 549,56	143 379,94
18.2.08.03-0005	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 3000	шт	30	174 185,22	177 692,16
18.2.08.03-0006	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 6000	шт	50	281 099,30	286 759,87
18.2.08.03-0007	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 10000	шт	85	494 925,61	504 889,66
18.2.08.03-0008	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 12000	шт	110	656 494,27	669 708,97
18.2.08.03-0009	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 15000	шт	130	888 924,69	906 803,53
18.2.08.03-0010	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 20000	шт	200	1 105 782,39	1 128 052,15
18.2.08.03-0011	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 35000	шт	295	1 789 891,83	1 825 917,10
18.2.08.03-0012	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 50000	шт	410	2 806 717,57	2 863 167,93
Группа 18.2.08.04 Фильтры грубой очистки воды					
18.2.08.04-0001	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 ½"	шт	0,73	2 502,71	2 553,21
18.2.08.04-0002	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 ¼"	шт	0,644	2 003,26	2 043,86
18.2.08.04-0003	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1"	шт	0,304	1 077,61	1 099,40
18.2.08.04-0004	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: ½"	шт	0,155	556,04	567,27
18.2.08.04-0005	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 2"	шт	0,98	4 154,54	4 238,36
18.2.08.04-0006	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: ¾"	шт	0,242	924,82	943,47
Группа 18.2.08.05 Фильтры магнитные					
18.2.08.05-0001	Фильтры для очистки воды типа ФММ-15, магнитно-механические для улавливания стойких механических примесей в неагрессивных жидкостях, муфтовые	шт	1	1 266,86	1 292,36
18.2.08.05-0002	Фильтры для очистки воды, ФММ-25, муфтовые	шт	1,33	1 704,32	1 738,70
18.2.08.05-0003	Фильтры для очистки воды, ФММ-32, муфтовые	шт	3,05	2 382,30	2 430,51
18.2.08.05-0004	Фильтры для очистки воды, ФММ-40, муфтовые	шт	4,45	3 214,22	3 279,33
18.2.08.05-0005	Фильтр магнитный муфтовый, ФММ-65	шт	16,5	4 619,48	4 714,93
18.2.08.05-0006	Фильтр магнитный муфтовый, ФММ-100	шт	26	6 223,91	6 353,27
18.2.08.05-0007	Фильтр магнитный муфтовый, ФММ-150	шт	75	20 374,02	20 795,55
18.2.08.05-0008	Фильтр магнитный муфтовый, ФММ-200	шт	145	30 662,49	31 302,91
18.2.08.05-0011	Фильтр магнитный фланцевый, ФМФ-40	шт	4,45	1 657,93	1 692,10
18.2.08.05-0012	Фильтры для очистки воды, ФМФ-50, фланцевые	шт	13,44	2 833,69	2 893,31
18.2.08.05-0013	Фильтры для очистки воды, ФМФ-65, фланцевые	шт	20,96	3 060,17	3 125,98
18.2.08.05-0014	Фильтры для очистки воды, ФМФ-80, фланцевые	шт	26,04	4 121,26	4 209,45
18.2.08.05-0015	Фильтры для очистки воды, ФМФ-100, фланцевые	шт	33,02	4 887,27	4 992,31

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.08.05-0016	Фильтры для очистки воды, ФМФ-150, фланцевые	шт	95,25	11 324,21	11 571,73
18.2.08.05-0017	Фильтры для очистки воды, ФМФ-200, фланцевые	шт	184,15	20 166,70	20 610,67
Группа 18.2.08.06 Фильтры сетчатые из нержавеющей стали					
18.2.08.06-1000	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт		12 715,45	12 969,85
18.2.08.06-1002	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт		14 349,41	14 636,55
18.2.08.06-1004	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт		18 769,04	19 144,63
18.2.08.06-1006	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт		25 416,73	25 925,39
18.2.08.06-1008	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт		34 821,84	35 518,70
Группа 18.2.08.07 Фильтры сетчатые из углеродистой стали					
18.2.08.07-1000	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт		43 675,12	44 557,50
18.2.08.07-1002	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт		59 597,92	60 801,15
18.2.08.07-1004	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт		7 299,52	7 446,23
18.2.08.07-1006	Фильтры из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт		79 833,29	81 444,60
18.2.08.07-1008	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт		8 797,65	8 974,35
18.2.08.07-1010	Фильтры из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт		133 518,75	136 217,93
18.2.08.07-1012	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт		9 271,34	9 457,95
18.2.08.07-1014	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт		11 565,60	11 798,78
18.2.08.07-1016	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт		14 260,80	14 548,43
18.2.08.07-1018	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт		17 188,13	17 534,78
18.2.08.07-1020	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт		19 254,30	19 643,85
18.2.08.07-1022	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт		27 929,70	28 493,48
Группа 18.2.08.08 Фильтры сетчатые латунные					
18.2.08.08-1014	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 15 мм	шт		2 149,69	2 192,72
18.2.08.08-1016	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 20 мм	шт		2 250,96	2 296,01
18.2.08.08-1018	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 25 мм	шт		3 174,65	3 238,19

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.08.08-1020	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 32 мм	шт		4 080,42	4 162,25
18.2.08.08-1022	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 40 мм	шт		5 725,22	5 840,02
18.2.08.08-1024	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 50 мм	шт		8 464,68	8 634,28
18.2.08.08-1026	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 20 мм	шт		3 812,28	3 888,66
18.2.08.08-1028	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 25 мм	шт		4 315,79	4 402,29
18.2.08.08-1030	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 32 мм	шт		4 752,30	4 847,54
18.2.08.08-1032	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 40 мм	шт		8 312,84	8 479,36
18.2.08.08-1034	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 50 мм	шт		10 426,90	10 635,83
18.2.08.08-1036	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт		271,09	276,55
18.2.08.08-1038	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт		360,88	368,14
18.2.08.08-1040	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение 1"x1"	шт		688,89	702,78
18.2.08.08-1042	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение 1"x1/4x1"x1/4	шт		1 011,87	1 032,23
18.2.08.08-1044	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение 1"x1/2x1"x1/2	шт		1 315,78	1 342,28
18.2.08.08-1046	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение 2"x2"	шт		2 046,22	2 087,35
18.2.08.08-1047	Фильтры для очистки воды сетчатые, латунные, без сливного крана с пробкой, с внутренней резьбой, максимальная температура воды 110 °С, условное давление 2,0 МПа, диаметр условного прохода 15 мм	шт		123,49	125,98
Группа 18.2.08.09 Фильтры сетчатые чугунные					
18.2.08.09-0039	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	44	17 082,05	17 434,32
18.2.08.09-0081	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	2,2	6 084,51	6 206,86
18.2.08.09-0082	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 20 мм	шт	3,3	6 376,75	6 505,21
18.2.08.09-0083	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 25 мм	шт	3,8	6 762,96	6 899,26
18.2.08.09-0084	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 32 мм	шт	5	7 609,30	7 762,88
18.2.08.09-0085	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 40 мм	шт	6,5	8 170,46	8 335,70
18.2.08.09-0086	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 50 мм	шт	8,5	9 468,45	9 660,20
18.2.08.09-0087	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 65 мм	шт	12	12 405,05	12 656,55

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.08.09-0088	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 80 мм	шт	16,6	14 576,15	14 872,42
18.2.08.09-0089	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 100 мм	шт	25	19 530,76	19 928,49
18.2.08.09-0090	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура воды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 125 мм	шт	39	29 481,12	30 081,85
18.2.08.09-1020	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт		2 057,78	2 099,07
18.2.08.09-1022	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт		2 498,74	2 548,92
18.2.08.09-1024	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт		2 923,82	2 982,60
18.2.08.09-1026	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт		3 577,22	3 649,26
18.2.08.09-1028	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт		4 223,83	4 308,91
18.2.08.09-1030	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт		4 442,43	4 532,79
18.2.08.09-1032	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт		5 898,24	6 018,23
18.2.08.09-1034	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт		7 812,91	7 972,05
18.2.08.09-1040	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт		25 969,62	26 502,13
18.2.08.09-1042	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт		3 416,29	3 485,55
18.2.08.09-1044	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	шт		34 972,32	35 687,49
18.2.08.09-1046	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт		3 872,80	3 951,36
18.2.08.09-1048	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	шт		61 959,48	63 229,92
18.2.08.09-1050	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт		3 985,57	4 066,77
18.2.08.09-1052	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм	шт		126 331,80	128 902,66
18.2.08.09-1054	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	шт		177 241,35	180 857,30

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.08.09-1056	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт		4 896,45	4 996,38
18.2.08.09-1058	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 350 мм	шт		281 594,25	287 322,38
18.2.08.09-1060	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт		5 237,62	5 344,70
18.2.08.09-1062	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм	шт		396 897,21	404 951,98
18.2.08.09-1064	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт		6 378,83	6 509,58
18.2.08.09-1066	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт		9 568,53	9 764,44
18.2.08.09-1068	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт		12 186,51	12 435,58
18.2.08.09-1070	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт		18 796,36	19 179,45
18.2.08.09-1072	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт		26 819,49	27 366,99
18.2.08.09-1074	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт		4 645,29	4 738,84
18.2.08.09-1076	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт		4 964,81	5 064,95
18.2.08.09-1078	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт		5 352,13	5 460,25
18.2.08.09-1080	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт		6 211,99	6 337,75
18.2.08.09-1082	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт		6 695,51	6 831,25
18.2.08.09-1084	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт		8 055,12	8 218,63
18.2.08.09-1086	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт		10 577,12	10 792,05
18.2.08.09-1088	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт		12 628,44	12 885,78
18.2.08.09-1090	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт		27 257,47	27 809,76
18.2.08.09-1092	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт		33 651,08	34 335,23
18.2.08.09-1094	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт		6 315,26	6 442,19

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.08.09-1096	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт		6 748,25	6 884,13
18.2.08.09-1098	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт		7 272,71	7 419,21
18.2.08.09-1100	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт		8 448,68	8 619,06
18.2.08.09-1102	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт		8 732,05	8 908,53
18.2.08.09-1104	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт		10 116,44	10 321,17
18.2.08.09-1106	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт		13 266,64	13 535,36
18.2.08.09-1108	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт		17 175,60	17 523,85
18.2.08.09-1110	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт		10 903,72	11 130,03
18.2.08.09-1112	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт		17 471,24	17 831,08
18.2.08.09-1114	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт		1 905,87	1 944,59
18.2.08.09-1116	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	шт		24 008,51	24 502,23
18.2.08.09-1118	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт		2 131,90	2 175,27
18.2.08.09-1120	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	шт		40 147,28	40 976,81
18.2.08.09-1122	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт		2 369,04	2 417,48
18.2.08.09-1124	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм	шт		87 734,44	89 529,05
18.2.08.09-1126	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	шт		164 022,66	167 372,05
18.2.08.09-1128	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт		2 809,45	2 867,26
18.2.08.09-1130	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 350 мм	шт		261 459,15	266 778,60
18.2.08.09-1132	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт		3 699,99	3 776,12
18.2.08.09-1134	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм	шт		349 946,79	357 057,24
18.2.08.09-1136	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт		4 217,30	4 304,33
18.2.08.09-1138	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт		6 343,99	6 474,95

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.08.09-1140	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт		8 213,63	8 382,69
Группа 18.2.08.10 Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы					
18.2.08.10-0001	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	0,127	142,97	145,95
18.2.08.10-0002	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	0,1397	175,01	178,59
18.2.08.10-0021	Фильтр отстойник, диаметр 25 мм	шт	0,3785	586,42	598,32
18.2.08.10-0031	Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15-4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	16	15 194,60	15 504,00
18.2.08.10-1000	Генератор озона, производительность 4 г/час	шт		1 466 902,97	1 496 250,84
Раздел 18.2.09 Сооружения и установки очистные					
Группа 18.2.09.01 Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки					
18.2.09.01-0002	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в железобетонных колодцах, производительность (расход) 6 л/с	шт		439 690,28	448 828,51
18.2.09.01-0004	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность (расход) 3 л/с	шт		502 605,15	512 670,19
18.2.09.01-0006	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность (расход) 6 л/с	шт		632 544,90	645 230,25
18.2.09.01-0008	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность (расход) 10 л/с	шт		1 066 593,62	1 087 968,55
18.2.09.01-0010	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность (расход) 15 л/с	шт		1 374 294,98	1 401 835,97
18.2.09.01-0012	Сооружение очистное поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность (расход) 20 л/с	шт		1 766 184,17	1 801 568,12
Группа 18.2.09.03 Установки фильтрационные удаления из воды бора					
18.2.09.03-0002	Установка фильтрационная для удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реакгентных баков 75 л	шт		343 511,29	350 405,52
18.2.09.03-0004	Установка фильтрационная для удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реакгентных баков 100 л	шт		491 992,13	501 865,53
18.2.09.03-0006	Установка фильтрационная для удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реакгентных баков 150 л	шт		713 623,25	727 972,48
18.2.09.03-0008	Установка фильтрационная для удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реакгентных баков 300 л	шт		882 106,18	899 877,77
18.2.09.03-0010	Установка фильтрационная для удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реакгентных баков 300 л	шт		1 050 526,28	1 071 687,83
Группа 18.2.09.04 Сооружения локальные очистные из полимерных композитных материалов					
18.2.09.04-0002	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 1,5 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 2000 мм	компл		269 957,96	275 453,70
18.2.09.04-0004	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 3 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 2600 мм	компл		304 227,63	310 437,79
18.2.09.04-0006	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 6 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 5800 мм	компл		440 769,36	449 776,03

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.09.04-0008	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 8 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 5100 мм	компл		589 995,37	602 036,82
18.2.09.04-0010	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 10 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 5400 мм	компл		741 541,00	756 623,01
18.2.09.04-0012	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 15 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 7400 мм	компл		945 208,40	964 441,04
18.2.09.04-0014	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 20 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 9000 мм	компл		995 184,60	1 015 455,42
18.2.09.04-0016	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 25 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 10000 мм	компл		1 096 352,77	1 118 666,24
18.2.09.04-0018	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 30 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 11520 мм	компл		1 252 694,14	1 278 163,47
18.2.09.04-0020	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в едином корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 40 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 11000 мм	компл		1 666 441,79	1 700 253,70
18.2.09.04-0022	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 50 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 12200 мм	компл		1 798 518,33	1 835 049,01
18.2.09.04-0024	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 60 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 13000 мм	компл		1 973 319,64	2 013 385,06
18.2.09.04-0026	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов в одном корпусе (пескоотделитель, бензомаслоотделитель, сорбционный фильтр, три крышки горловины обслуживания), производительность (расход) 70 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 9500 мм	компл		2 129 696,98	2 173 179,77
18.2.09.04-0028	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 10 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 5000 мм	компл		193 777,86	197 750,07
18.2.09.04-0030	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 15 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 4500 мм	компл		267 514,38	272 990,28
18.2.09.04-0032	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 20 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 6200 мм	компл		364 176,03	371 612,24
18.2.09.04-0034	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 25 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 7600 мм	компл		470 160,63	479 757,10

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.09.04-0036	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 30 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 6100 мм	КОМПЛ		557 871,24	569 270,21
18.2.09.04-0038	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 40 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 7800 мм	КОМПЛ		705 592,26	720 026,75
18.2.09.04-0040	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 50 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 9700 мм	КОМПЛ		752 372,34	767 825,54
18.2.09.04-0042	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 60 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 8500 мм	КОМПЛ		877 705,36	895 798,58
18.2.09.04-0044	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 70 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 10000 мм	КОМПЛ		998 283,95	1 018 906,62
18.2.09.04-0046	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 80 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 11300 мм	КОМПЛ		1 155 141,92	1 178 978,98
18.2.09.04-0048	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 90 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 12700 мм	КОМПЛ		1 264 479,24	1 290 599,67
18.2.09.04-0050	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 100 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 13000 мм	КОМПЛ		1 542 491,05	1 574 249,04
18.2.09.04-0052	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 110 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 13400 мм	КОМПЛ		1 699 039,07	1 733 976,34
18.2.09.04-0054	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 120 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 12500 мм	КОМПЛ		1 819 700,31	1 857 176,37
18.2.09.04-0056	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 130 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 13000 мм	КОМПЛ		1 949 436,53	1 989 623,29
18.2.09.04-0058	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 140 л/с, диаметр корпуса 3600 мм, длина 11600 мм	КОМПЛ		2 129 136,97	2 172 985,35
18.2.09.04-0060	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, пескоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 150 л/с, диаметр корпуса 3600 мм, длина 12500 мм	КОМПЛ		2 272 537,39	2 319 360,06
18.2.09.04-0062	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 10 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 3000 мм	КОМПЛ		158 090,24	161 325,42
18.2.09.04-0064	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 15 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 3000 мм	КОМПЛ		262 851,63	268 199,51
18.2.09.04-0066	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензомаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 20 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 3200 мм	КОМПЛ		274 117,54	279 700,41

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.09.04-0068	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензозаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 25 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 4000 мм	КОМПЛ		276 910,39	282 570,31
18.2.09.04-0070	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензозаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 30 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 4000 мм	КОМПЛ		386 644,92	394 511,17
18.2.09.04-0072	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензозаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 40 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 5000 мм	КОМПЛ		439 633,66	448 625,33
18.2.09.04-0074	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензозаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 50 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 6000 мм	КОМПЛ		775 207,94	790 944,02
18.2.09.04-0076	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензозаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 60 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 7000 мм	КОМПЛ		813 802,31	830 319,90
18.2.09.04-0078	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензозаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 70 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 5000 мм	КОМПЛ		895 468,20	913 677,03
18.2.09.04-0080	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензозаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 80 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 6000 мм	КОМПЛ		936 852,90	955 933,90
18.2.09.04-0082	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензозаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 90 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 7000 мм	КОМПЛ		957 830,58	977 373,68
18.2.09.04-0084	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензозаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 100 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 8000 мм	КОМПЛ		1 153 788,55	1 177 328,06
18.2.09.04-0086	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензозаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 110 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 7500 мм	КОМПЛ		957 356,75	977 006,33
18.2.09.04-0088	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензозаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 120 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 8500 мм	КОМПЛ		1 456 094,75	1 485 777,01
18.2.09.04-0090	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензозаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 130 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 9000 мм	КОМПЛ		1 648 498,00	1 682 066,99
18.2.09.04-0092	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензозаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 140 л/с, диаметр корпуса 3600 мм, длина 8000 мм	КОМПЛ		2 185 235,64	2 229 568,36
18.2.09.04-0094	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, бензозаслоотделитель в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 150 л/с, диаметр корпуса 3600 мм, длина 8500 мм	КОМПЛ		2 460 649,65	2 510 525,43
18.2.09.04-0096	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 10 л/с, диаметр корпуса 1600 мм, длина 3500 мм	КОМПЛ		135 842,49	138 640,51
18.2.09.04-0098	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 15 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 3500 мм	КОМПЛ		242 810,82	247 775,28

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.2.09.04-0100	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 20 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 3700 мм	КОМПЛ		276 899,68	282 553,61
18.2.09.04-0102	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 25 л/с, диаметр корпуса 2000 мм, длина 4500 мм	КОМПЛ		440 352,43	449 300,50
18.2.09.04-0104	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 30 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 4500 мм	КОМПЛ		590 772,67	602 831,63
18.2.09.04-0106	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 40 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 5500 мм	КОМПЛ		622 921,38	635 646,44
18.2.09.04-0108	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 50 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 6500 мм	КОМПЛ		634 906,24	647 874,86
18.2.09.04-0110	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 60 л/с, диаметр корпуса 2400 мм, длина 7500 мм	КОМПЛ		775 322,41	791 122,56
18.2.09.04-0112	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 70 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 5500 мм	КОМПЛ		936 888,63	955 989,66
18.2.09.04-0114	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 80 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 6500 мм	КОМПЛ		972 651,20	992 538,98
18.2.09.04-0116	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 90 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 7500 мм	КОМПЛ		1 153 860,06	1 177 439,63
18.2.09.04-0118	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 100 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 8500 мм	КОМПЛ		1 329 168,20	1 356 302,30
18.2.09.04-0120	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 110 л/с, диаметр корпуса 3000 мм, длина 9500 мм	КОМПЛ		1 377 404,48	1 405 530,32
18.2.09.04-0122	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 120 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 9000 мм	КОМПЛ		1 648 576,69	1 682 189,71
18.2.09.04-0124	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 130 л/с, диаметр корпуса 3200 мм, длина 10000 мм	КОМПЛ		1 842 148,54	1 879 648,47
18.2.09.04-0126	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 140 л/с, диаметр корпуса 3600 мм, длина 8000 мм	КОМПЛ		2 460 674,66	2 510 564,49
18.2.09.04-0128	Сооружение локальное очистное из полимерных композитных материалов, сорбционный фильтр в комплекте с крышкой горловины обслуживания, производительность (расход) 150 л/с, диаметр корпуса 3600 мм, длина 9000 мм	КОМПЛ		2 681 214,04	2 735 535,85

Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения

Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов

Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные

18.3.01.01-0001	Головка нагнетателя	кг	1,18	773,24	789,16
-----------------	---------------------	----	------	--------	--------

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.3.01.01-0002	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием, цапковые, ГЦ 50	шт	0,295	213,64	218,00
18.3.01.01-0003	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием-цапковые ГЦ 70	шт	0,401	354,36	361,55
18.3.01.01-0004	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием-цапковые ГЦ 80	шт	0,531	469,25	478,84
18.3.01.01-0011	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием-муфтовые ГМ 50	шт	0,201	255,83	261,06
18.3.01.01-0012	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием-муфтовые ГМ 70	шт	0,2929	350,54	357,63
18.3.01.01-0013	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием-муфтовые ГМ 80	шт	0,3535	527,24	537,92
18.3.01.01-0014	Головка соединительная муфтовая, ГМВ-100	шт	0,944	1 512,81	1 543,44
18.3.01.01-0015	Головка соединительная муфтовая, ГМВ-125	шт	1,298	1 678,71	1 712,72
18.3.01.01-0021	Головка соединительная рукавная, ГР-50	шт	0,29	94,07	96,03
18.3.01.01-0022	Головка соединительная рукавная, ГР-70	шт	0,47	139,85	142,90
18.3.01.01-0023	Головка соединительная рукавная, ГР-80	шт	0,791	184,09	188,13
18.3.01.01-0024	Головка соединительная рукавная, ГРВ-100	шт	1,357	751,12	766,71
18.3.01.01-0025	Головка соединительная рукавная, ГРВ-125	шт	2,124	833,85	851,29
18.3.01.01-0026	Головка соединительная рукавная, ГРВ-150	шт	2,77	1 189,63	1 214,37
18.3.01.01-0031	Головки-заглушки ГЗ-50	шт	0,2828	424,99	433,60
18.3.01.01-0032	Головки-заглушки ГЗ-70	шт	0,4646	492,90	502,93
18.3.01.01-0033	Головки-заглушки ГЗ-80	шт	0,6262	567,78	579,34
18.3.01.01-0041	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	0,4	151,62	154,78
18.3.01.01-0042	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные, ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 70 мм	шт	0,5546	197,29	201,43
18.3.01.01-0043	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, рукавные, ГР, номинальное давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт	0,791	218,11	222,80
18.3.01.01-0051	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	0,2	40,88	41,86
18.3.01.01-0052	Головка для присоединения рукавов поливочных, диаметр 32 мм	шт	0,236	47,74	48,83
18.3.01.01-0053	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	0,41	54,61	55,81
18.3.01.01-0061	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием-переходные ГП-70x50	шт	0,826	312,61	319,15
18.3.01.01-0062	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием-переходные ГП-80x50	шт	1,18	359,16	366,79
18.3.01.01-0063	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием-переходные ГП-80x70	шт	1,1328	381,50	389,57
Группа 18.3.01.02 Рукава пожарные					
18.3.01.02-0001	Рукава пожарные: "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	0,5	298,70	304,88
18.3.01.02-0002	Рукава пожарные напорные РПМ(Д)-50-1,6-ТУ1, с двухсторонним полимерным покрытием	м	0,56	181,49	185,32
18.3.01.02-0003	Рукава пожарные напорные РПМ(Д)-65-1,6-ТУ1, с двухсторонним полимерным покрытием	м	0,67	233,15	238,14
18.3.01.02-0004	Рукава пожарные напорные РПМ(Д)-80-1,6-ТУ1, с двухсторонним полимерным покрытием	м	0,78	290,58	296,65
18.3.01.02-0005	Рукав с внутренней гидроизоляционной камерой на основе капронового каркаса, диаметр 51 мм	м	0,25	64,00	65,37
18.3.01.02-0006	Рукав с внутренней гидроизоляционной камерой на основе капронового каркаса, диаметр 66 мм	м	0,56	116,13	118,68

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.3.01.02-0007	Рукав пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним полимерным покрытием, рабочее давление 1,6 МПа, внутренний диаметр 19 мм	м	0,13	57,03	58,31
18.3.01.02-0008	Рукав пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним полимерным покрытием, рабочее давление 1,6 МПа, внутренний диаметр 51 мм	м	0,21	101,92	104,08
18.3.01.02-0009	Рукав пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним полимерным покрытием, рабочее давление 1,6 МПа, внутренний диаметр 66 мм	м	0,56	146,02	149,16
18.3.01.02-0010	Рукав пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним полимерным покрытием, рабочее давление 1,6 МПа, внутренний диаметр 77 мм	м	0,66	169,94	173,66
18.3.01.02-0011	Рукава пожарные: "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	0,15	62,62	63,99
18.3.01.02-0012	Рукава пожарные напорные, для пожарных кранов и переносных мотопомп, диаметр 50 мм	м	0,21	71,83	73,40
18.3.01.02-0013	Рукава пожарные: "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	0,32	71,24	72,81
18.3.01.02-0021	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 25 мм	м	0,17	102,60	104,76
18.3.01.02-0022	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 51 мм	м	0,35	162,29	165,62
18.3.01.02-0023	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 66 мм	м	0,4	202,46	206,68
18.3.01.02-0024	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 77 мм	м	0,44	240,69	245,69
18.3.01.02-0025	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 89 мм	м	0,58	327,80	334,57
18.3.01.02-0026	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 150 мм	м	1,22	701,19	715,69
18.3.01.02-0031	Рукав пожарный льняной сухого прядения нормальный, диаметр 51 мм	м	0,2	347,70	354,76
Группа 18.3.01.03 Рукава поливочные					
18.3.01.03-0001	Рукав поливочный, диаметр 25 мм	м	0,45	109,08	111,34
18.3.01.03-0002	Рукав поливочный, диаметр 32 мм	м	0,55	130,94	133,61
18.3.01.03-0003	Рукав поливочный, диаметр 40 мм	м	0,67	157,10	160,33
Группа 18.3.01.04 Стволы пожарные					
18.3.01.04-0001	Ствол пожарный ручной из алюминиевого сплава АК7, рабочее давление 0,4-0,6 Мпа, длина ствола 265 мм, условный проход 50 мм	шт	1,2	226,55	231,20
Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные					
Группа 18.3.02.01 Комплекты пожарного оборудования					
18.3.02.01-0001	Устройство внутриквартирного пожаротушения УВП/Ш, в шкаф (состоит из рукава пожарного, диаметр 19 мм, длина 15 м, распылителя-насадки, крепежа, штуцера)	компл	6	2 383,44	2 434,08
18.3.02.01-0002	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл	10	2 420,52	2 473,80
Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные					
18.3.02.02-0001	Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-310	шт	15,6	3 424,60	3 504,90
18.3.02.02-0002	Шкаф пожарный, встроенный с окном, ШПК-310	шт	15,6	4 055,77	4 148,71
18.3.02.02-0003	Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-310	шт	15,6	3 214,33	3 290,41
18.3.02.02-0004	Шкаф пожарный, навесной с окном, ШПК-310	шт	15,6	3 402,42	3 482,16
18.3.02.02-0005	Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-315	шт	24,2	4 650,28	4 761,37
18.3.02.02-0006	Шкаф пожарный, встроенный с окном, ШПК-315	шт	24,2	4 863,30	4 978,79
18.3.02.02-0007	Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-315	шт	25	4 697,75	4 810,68
18.3.02.02-0008	Шкаф пожарный, навесной с окном, ШПК-315	шт	25	4 910,58	5 027,73
18.3.02.02-0009	Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-320	шт	26	6 222,80	6 366,89
18.3.02.02-0010	Шкаф пожарный, встроенный с окном, ШПК-320	шт	26	6 616,57	6 768,54
18.3.02.02-0011	Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-320	шт	23,5	5 925,46	6 061,48

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.3.02.02-0012	Шкаф пожарный, навесной с окном, ШПК-320	шт	23,5	6 462,03	6 608,87
Часть 18.4 Материалы и изделия для системы газоснабжения					
Раздел 18.4.01 Материалы и изделия для системы газоснабжения					
Группа 18.4.01.01 Баллоны для сжиженных газов					
18.4.01.01-0001	Баллоны для закиси азота	шт	15,25	2 993,21	3 058,86
18.4.01.01-0011	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 1 л	шт	1,94	665,05	679,09
18.4.01.01-0012	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 5 л	шт	5,88	1 157,57	1 182,96
18.4.01.01-0013	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 27 л	шт	21,3	2 003,03	2 051,21
18.4.01.01-0014	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 50 л	шт	32,3	3 179,11	3 255,00
18.4.01.01-0021	Баллоны стальные для газов, рабочее давление до 19,6 МПа, (200 кг/см ²), объем 5 л	шт	8	4 918,03	5 019,40
18.4.01.01-0022	Баллоны стальные для газов, рабочее давление до 19,6 МПа, (200 кг/см ²), объем 10 л	шт	13	5 673,37	5 791,76
18.4.01.01-0023	Баллоны стальные для газов, рабочее давление до 19,6 МПа, (200 кг/см ²), объем 40 л	шт	51,5	7 363,37	7 530,30
Группа 18.4.01.02 Конструкции и элементы газопроводов					
18.4.01.02-0001	Газопроводы круглого сечения, диаметр более 3250 мм	т	1000	129 925,98	131 210,28
18.4.01.02-0011	Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг	т	1000	121 670,64	122 893,02
18.4.01.02-0012	Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг	т	1000	121 765,14	122 988,24
18.4.01.02-0013	Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг	т	1000	121 688,73	122 911,20
18.4.01.02-0014	Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг	т	1000	122 870,25	124 101,63
18.4.01.02-0021	Газопроводы полистовой сборки	т	1000	110 970,54	112 112,64
18.4.01.02-0031	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг	т	1000	141 423,57	142 794,09
18.4.01.02-0032	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг	т	1000	138 058,83	139 404,15
18.4.01.02-0041	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	1000	100 265,67	101 327,49
18.4.01.02-0051	Газопроводы (опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения), диаметр от 1020 до 1600 мм, масса 1 м газопровода до 150 кг	т	1000	122 220,09	123 446,61
18.4.01.02-0052	Газопроводы (опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения), диаметр от 1020 до 1600 мм, масса 1 м газопровода от 150 до 200 кг	т	1000	120 229,65	121 441,23
18.4.01.02-0053	Газопроводы (опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения), диаметр от 1020 до 1600 мм, масса 1 м газопровода свыше 300 кг	т	1000	114 382,17	115 549,83
18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	1020	85 443,21	86 400,00
18.4.01.02-0071	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	1030	86 505,30	87 473,25
18.4.01.02-0081	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	шт	1,817	152,73	154,44
18.4.01.02-0082	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт	1,817	262,71	265,23
18.4.01.02-0083	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт	1,817	505,08	509,40
18.4.01.02-0084	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт	1,817	735,30	741,33

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.4.01.02-0085	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм	шт	1,817	1 284,03	1 294,20
18.4.01.02-0086	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	шт	1,817	1 712,79	1 726,20
18.4.01.02-0087	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	шт	1,817	2 196,18	2 213,19
18.4.01.02-0088	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	шт	1,817	2 942,10	2 964,69
18.4.01.02-0091	Штыри токопроводящие	т	1030	108 487,17	109 620,00
Группа 18.4.01.03 Протекторы					
18.4.01.03-0001	Протектор магниевый, длина 700 мм, диаметр 200 мм	шт	30	4 699,12	4 800,00
Группа 18.4.01.04 Установки шкафные					
18.4.01.04-0001	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт	106,2	99 978,48	102 039,00
18.4.01.04-0011	Шкафы металлические для баллонов	кг	1,03	232,12	237,30
18.4.01.04-0012	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	1,03	232,12	237,30
Группа 18.4.01.05 Фильтры газовые сетчатые конические					
18.4.01.05-0001	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 40 мм	шт	4,5	3 919,11	4 003,40
18.4.01.05-0002	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 50 мм	шт	6,5	3 916,46	4 003,40
18.4.01.05-0003	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 80 мм	шт	18	5 078,80	5 204,30
18.4.01.05-0004	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 100 мм	шт	25,3	6 192,77	6 349,64
18.4.01.05-0005	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 150 мм	шт	41,3	11 027,77	11 302,58
18.4.01.05-0006	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 200 мм	шт	65	15 570,20	15 967,10
Группа 18.4.01.06 Фильтры фланцевые волосяные					
18.4.01.06-0001	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50, диаметр 50 мм	шт	37	24 554,38	25 082,61
18.4.01.06-0002	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100, диаметр 100 мм	шт	68	29 518,08	30 176,65
18.4.01.06-0003	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200, диаметр 200 мм	шт	145	38 670,55	39 589,55
Группа 18.4.01.08 Изделия, не включенные в группы					
18.4.01.08-0001	Глазок смотровой с заслонками	кг	1,12	146,69	150,00
18.4.01.08-0011	Ключ накидной	шт	0,3	73,42	75,00
18.4.01.08-0021	Патрубок конический	шт	1	156,30	159,75
18.4.01.08-0031	Прочистка для газохода	шт	0,5	45,45	46,50
18.4.01.08-0041	Свеча вытяжная	шт	0,2	220,49	225,00
18.4.01.08-0051	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл	209,7	216 343,94	220 735,35
18.4.01.08-0061	Труба соединительная	шт	0,59	183,67	187,50
18.4.01.08-0071	Чистка стальная	шт	0,3	88,12	90,00
Группа 18.4.01.09 Вводы цокольные					
18.4.01.09-0001	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт	7	2 029,22	2 071,16
18.4.01.09-0002	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 40 мм	шт	8,6	1 877,18	1 916,38
18.4.01.09-0003	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт	13	2 883,05	2 943,25
18.4.01.09-0004	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 90 мм	шт	18,4	5 660,14	5 776,96
18.4.01.09-0005	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 110 мм	шт	25,6	8 942,08	9 125,87
18.4.01.09-0006	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 160 мм	шт	48	14 911,35	15 218,95
18.4.01.09-0007	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 225 мм	шт	90	24 490,36	24 997,78
18.4.01.09-0008	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 315 мм	шт	98	49 466,70	50 475,15
18.4.01.09-0009	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 32 мм	шт	9,7	2 807,00	2 865,02

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.4.01.09-0010	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 40 мм	шт	11	2 640,01	2 695,00
18.4.01.09-0011	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 63 мм	шт	18	3 475,14	3 548,16
18.4.01.09-0012	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 90 мм	шт	26	7 462,51	7 616,84
18.4.01.09-0013	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 110 мм	шт	36	11 599,50	11 838,51
18.4.01.09-0014	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 160 мм	шт	66,5	20 633,82	21 059,47
18.4.01.09-0015	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 225 мм	шт	115	30 762,54	31 400,21
18.4.01.09-0016	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 315 мм	шт	137,5	49 466,70	50 482,88
18.4.01.09-0017	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 32 мм	шт	9	2 598,85	2 652,61
18.4.01.09-0018	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 63 мм	шт	15	4 414,92	4 506,15
18.4.01.09-0019	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 90 мм	шт	32,4	7 589,67	7 747,82
18.4.01.09-0020	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 110 мм	шт	42,6	10 552,47	10 771,88
18.4.01.09-0021	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 160 мм	шт	97	19 019,67	19 418,95
18.4.01.09-0022	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 225 мм	шт	110	31 895,53	32 554,93
18.4.01.09-0023	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт	7,5	1 551,81	1 584,35
18.4.01.09-0024	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт	15	4 028,52	4 112,02
Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения					
Раздел 18.5.01 Баки расширительные					
Группа 18.5.01.01 Баки расширительные круглые					
18.5.01.01-0001	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,1 м ³	шт	47,9	7 948,57	8 151,75
18.5.01.01-0002	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,2 м ³	шт	57,4	10 756,79	11 025,00
18.5.01.01-0003	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,3 м ³	шт	76	14 401,80	14 760,00
18.5.01.01-0004	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,4 м ³	шт	91,7	16 394,84	16 807,50
18.5.01.01-0005	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,5 м ³	шт	102	17 179,87	17 617,50
18.5.01.01-0006	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,6 м ³	шт	114	18 823,50	19 305,00
18.5.01.01-0007	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,8 м ³	шт	137	21 868,64	22 432,50
18.5.01.01-0008	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,15 м ³	шт	47,9	9 375,74	9 607,50
18.5.01.01-0009	Баки расширительные унифицированные, емкость до 1 м ³	шт	170	24 618,37	25 267,50
18.5.01.01-0010	Баки расширительные унифицированные, емкость до 1,2 м ³	шт	191	26 827,20	27 540,00
18.5.01.01-0011	Баки расширительные унифицированные, емкость до 1,5 м ³	шт	223	30 415,95	31 230,00
18.5.01.01-0012	Баки расширительные унифицированные, емкость до 2 м ³	шт	274	34 825,72	35 775,00
18.5.01.01-0013	Баки расширительные унифицированные, емкость до 2,5 м ³	шт	318	40 918,27	42 030,00
18.5.01.01-0014	Баки расширительные унифицированные, емкость до 3 м ³	шт	362	44 231,39	45 450,00
18.5.01.01-0015	Баки расширительные унифицированные, емкость до 3,5 м ³	шт	403	49 201,65	50 557,50
18.5.01.01-0016	Баки расширительные унифицированные, емкость до 4 м ³	шт	444	54 723,37	56 227,50
Группа 18.5.01.02 Баки расширительные навесные					
18.5.01.02-0001	Баки расширительные навесные, емкость 5 л	шт	3	1 438,58	1 468,47
18.5.01.02-0002	Баки расширительные навесные, емкость 8 л	шт	4,4	1 518,01	1 550,06
18.5.01.02-0003	Баки расширительные навесные, емкость 12 л	шт	5,9	1 917,32	1 957,93
18.5.01.02-0004	Баки расширительные навесные, емкость 18 л	шт	7,5	2 076,83	2 121,20
18.5.01.02-0005	Баки расширительные навесные, емкость 25 л	шт	9,1	2 396,06	2 447,57

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.01.02-0006	Баки расширительные навесные, емкость 40 л	шт	12	3 594,75	3 671,26
Группа 18.5.01.03 Баки расширительные напольные					
18.5.01.03-0001	Баки расширительные напольные, емкость 35 л	шт	11,5	3 306,77	3 377,50
18.5.01.03-0002	Баки расширительные напольные, емкость 50 л	шт	12,5	4 134,23	4 221,88
18.5.01.03-0003	Баки расширительные напольные, емкость 80 л	шт	19,36	5 787,17	5 910,63
18.5.01.03-0004	Баки расширительные напольные, емкость 100 л	шт	21,901	7 855,83	8 021,71
18.5.01.03-0011	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 150 л	шт	35,5	12 811,38	13 081,84
18.5.01.03-0012	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 200 л	шт	40,328	14 885,10	15 198,86
18.5.01.03-0013	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 250 л	шт	41,18	19 437,76	19 842,97
18.5.01.03-0014	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 300 л	шт	42,458	23 576,46	24 064,95
18.5.01.03-0015	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 500 л	шт	123,42	37 203,99	37 997,29
18.5.01.03-0016	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 700 л	шт	232,88	52 062,05	53 196,15
Группа 18.5.01.04 Баки расширительные унифицированные					
18.5.01.04-0001	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкость до 1 м ³	шт	318	81 175,72	83 092,50
18.5.01.04-0002	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкость до 1,5 м ³	шт	430	98 765,32	101 137,50
18.5.01.04-0003	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкость до 2 м ³	шт	548	111 518,99	114 255,00
Группа 18.5.01.05 Баки расширительные, не включенные в группы					
18.5.01.05-1000	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения, емкость 425 л	шт		27 011,85	27 581,20
18.5.01.05-1002	Баки расширительные, емкость 1000 л	шт		3 672 769,67	3 746 289,89
18.5.01.05-1004	Баки расширительные, емкость 200 л	шт		697 227,41	711 194,06
18.5.01.05-1006	Баки расширительные, емкость 500 л	шт		1 596 693,47	1 628 666,59
18.5.01.05-1008	Гидробак для химических реагентов, емкость 200 л, с резьбовой крышкой	шт		28 205,97	28 774,57
Раздел 18.5.02 Баки, емкости и поддоны для воды					
Группа 18.5.02.01 Баки					
18.5.02.01-0001	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объем 5 м ³	шт	180	264 348,43	269 805,18
18.5.02.01-0011	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт	10	9 108,69	9 300,28
18.5.02.01-0012	Бак металлический для воды, емкость 2 м ³ , масса до 0,5 т	шт	517	18 914,28	19 780,00
18.5.02.01-0013	Бак металлический для воды, емкость 5 м ³ , масса до 1 т	шт	1	25 939,40	26 459,20
Группа 18.5.02.02 Емкости					
18.5.02.02-0003	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30	шт	24	158 763,66	161 955,09
18.5.02.02-0004	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт	214	941 241,01	960 210,57
18.5.02.02-1000	Емкость компенсационная из полиэтилена, полезный объем 3000 л	шт		101 806,65	103 891,43
18.5.02.02-1002	Емкость компенсационная из полиэтилена, полезный объем 4500 л	шт		134 730,91	137 506,71
Группа 18.5.02.03 Поддоны и подставки					
18.5.02.03-0001	Поддоны для баков, вместимость до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м	шт	430	4 093,77	4 269,10
18.5.02.03-0002	Поддоны для баков, вместимость до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м	шт	774	9 137,15	9 488,06
18.5.02.03-0011	Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л	шт	10	2 101,03	2 145,23
18.5.02.03-0012	Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л	шт	14,2	3 046,50	3 110,52
Раздел 18.5.03 Вставки					
Группа 18.5.03.01 Вставки виброизолирующие					

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.03.01-0001	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	компл	47,4	5 047,56	5 166,09
18.5.03.01-0002	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	компл	72,8	6 600,06	6 759,00
18.5.03.01-0003	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	компл	23	2 868,21	2 934,00
18.5.03.01-0004	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	компл	35	3 843,18	3 933,00
18.5.03.01-0005	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	компл	41	4 123,35	4 221,00
18.5.03.01-0006	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	компл	51	5 275,71	5 400,00
18.5.03.01-0007	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	компл	92	7 899,03	8 091,00
18.5.03.01-0008	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	компл	134	10 672,11	10 935,00
18.5.03.01-0009	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	компл	249	14 706,99	15 093,00
18.5.03.01-0010	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт		9 663,93	9 858,60
18.5.03.01-0011	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт		9 929,07	10 129,32
18.5.03.01-0012	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт		26 491,68	27 026,55
18.5.03.01-0013	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм	шт		70 985,43	72 416,70
18.5.03.01-0014	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	шт		89 716,23	91 524,78
18.5.03.01-0015	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 350 мм	шт		134 959,68	137 681,91
18.5.03.01-0016	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм	шт		175 297,14	178 830,81
18.5.03.01-0017	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 450 мм	шт		205 770,42	209 918,16
18.5.03.01-0018	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 500 мм	шт		246 081,87	251 044,56
18.5.03.01-0019	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 600 мм	шт		419 125,50	427 551,84
Группа 18.5.03.02 Вставки гибкие фланцевые					
18.5.03.02-0008	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	4,825	7 978,68	8 139,52
18.5.03.02-0009	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	6,8125	9 308,11	9 496,08
18.5.03.02-0010	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	8,125	11 237,88	11 464,86
18.5.03.02-0011	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	8,75	13 881,52	14 161,49
18.5.03.02-0013	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	17,5	24 989,45	25 493,95
18.5.03.02-0014	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	26,125	34 702,60	35 403,72
Раздел 18.5.04 Гребенки и комплектующие					
Группа 18.5.04.01 Гребенки и комплектующие					

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.04.01-0001	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт	4,2	25 270,21	25 777,88
18.5.04.01-0011	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт, наружный диаметр патрубка 57 мм	компл	48	8 489,84	8 685,60
18.5.04.01-0012	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт, наружный диаметр патрубка 57 мм	компл	60	9 894,06	10 124,40
18.5.04.01-0013	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт, наружный диаметр патрубка 89 мм	компл	112	16 632,13	17 025,36
18.5.04.01-0014	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт, наружный диаметр патрубка 108 мм	компл	206	29 205,00	29 900,64
18.5.04.01-0015	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт, наружный диаметр патрубка 108 мм	компл	293	42 807,86	43 822,68
Раздел 18.5.05 Грязевики					
Группа 18.5.05.01 Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали					
18.5.05.01-0001	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	115	13 044,96	13 349,20
18.5.05.01-0002	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт	204	21 310,05	21 813,20
18.5.05.01-0003	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт	329	34 324,18	35 134,80
18.5.05.01-0004	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 325 мм и выше	кг	1,11	154,65	158,15
Группа 18.5.05.02 Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб					
18.5.05.02-0001	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 34,42 мм, наружный диаметр корпуса 108 мм	шт	15,6	2 860,96	2 923,54
18.5.05.02-0002	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 45 мм, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт	43,1	3 032,57	3 108,08
18.5.05.02-0003	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 57 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	57,2	3 439,46	3 528,00
18.5.05.02-0004	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 89 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	79,1	6 512,10	6 669,60
18.5.05.02-0005	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 108 мм, наружный диаметр корпуса 377 мм	шт	106	6 741,84	6 913,20
18.5.05.02-0006	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 133 мм, наружный диаметр корпуса 429 мм	шт	146	8 416,55	8 635,20
Группа 18.5.05.03 Грязевики из стальных труб, не включенные в группы					
18.5.05.03-0001	Грязевики для трубопроводов, диаметр 300 мм	шт	347,6	39 943,53	40 899,10
18.5.05.03-0002	Грязевики для трубопроводов, диаметр 350 мм	шт	414,7	49 020,07	50 187,50
18.5.05.03-0003	Грязевики для трубопроводов, диаметр 400 мм	шт	572	62 325,23	63 829,70
18.5.05.03-0004	Грязевики для трубопроводов, диаметр 450 мм	шт	722,7	68 335,52	70 028,20
18.5.05.03-0005	Грязевики для трубопроводов, диаметр 500 мм	шт	803	90 246,09	92 413,20
18.5.05.03-0006	Грязевики для трубопроводов, диаметр 600 мм	шт	949,3	104 024,14	106 532,80
18.5.05.03-0007	Грязевики для трубопроводов, диаметр 700 мм	шт	1248,5	151 808,69	155 408,00
18.5.05.03-0008	Грязевики для трубопроводов, диаметр 800 мм	шт	1881	215 005,45	220 154,00

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.05.03-0009	Грязевики для трубопроводов, диаметр 900 мм	шт	1874,4	256 161,29	262 129,89
18.5.05.03-0010	Грязевики для трубопроводов, диаметр 1000 мм	шт	2691,7	310 346,96	317 768,00
18.5.05.03-0021	Грязевики из стальных труб, наружный диаметр входного патрубка 40 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	17,93	8 480,45	8 658,10
18.5.05.03-0022	Грязевики тепловых пунктов (ГТП) для улавливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, условный проход 50 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	21,34	10 319,54	10 535,58
18.5.05.03-0023	Грязевики тепловых пунктов (ГТП) для улавливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, условный проход 80 мм, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт	36,85	14 644,41	14 953,95
18.5.05.03-0024	Грязевики тепловых пунктов (ГТП) для улавливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, условный проход 100 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	68,42	17 204,66	17 579,65
18.5.05.03-0025	Грязевики из стальных труб, наружный диаметр входного патрубка 133 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	77,44	19 875,13	20 307,54
18.5.05.03-0026	Грязевики из стальных труб, наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт	129,8	24 943,60	25 501,08
Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные					
Группа 18.5.06.01 Конвекторы напольные высокие					
18.5.06.01-0001	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 4,60 кВт, концевые	шт	90,4	27 422,31	27 999,66
18.5.06.01-0002	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 4,60 кВт, проходные	шт	90,4	27 971,51	28 559,78
18.5.06.01-0003	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 5,70 кВт, концевые	шт	106,22	24 332,49	24 853,14
18.5.06.01-0004	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 5,70 кВт, проходные	шт	106,22	24 881,84	25 413,49
18.5.06.01-0005	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 6,55 кВт, концевые	шт	122,04	36 150,11	36 912,17
18.5.06.01-0006	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 6,55 кВт, проходные	шт	122,04	36 699,31	37 472,37
18.5.06.01-0007	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 7,85 кВт, концевые	шт	140,12	36 548,23	37 324,01
18.5.06.01-0008	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 7,85 кВт, проходные	шт	140,12	37 097,43	37 884,13
18.5.06.01-0009	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 8,50 кВт, концевые	шт	154,81	31 814,64	32 500,42
18.5.06.01-0010	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 8,50 кВт, проходные	шт	154,81	32 363,83	33 060,61
18.5.06.01-0011	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 9,80 кВт, концевые	шт	183,06	38 553,21	39 382,82
18.5.06.01-0012	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 9,80 кВт, проходные	шт	183,06	39 102,41	39 943,02
18.5.06.01-0013	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 11,70 кВт, концевые	шт	189,84	44 375,77	45 324,01
18.5.06.01-0014	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 11,70 кВт, проходные	шт	189,84	44 925,04	45 884,28
18.5.06.01-0015	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 13,50 кВт, концевые	шт	221,48	59 757,67	61 023,61
18.5.06.01-0016	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 13,50 кВт, проходные	шт	221,48	60 306,95	61 583,89
18.5.06.01-0021	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 0,70 кВт, концевые	шт	15,255	7 134,50	7 282,08
18.5.06.01-0022	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 0,70 кВт, проходные	шт	15,255	8 364,40	8 536,55
18.5.06.01-0023	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 1,14 кВт, концевые	шт	26,6115	7 875,57	8 041,64
18.5.06.01-0024	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 1,14 кВт, проходные	шт	26,6115	9 205,64	9 398,30
18.5.06.01-0025	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 1,65 кВт, концевые	шт	33,335	8 974,84	9 165,00
18.5.06.01-0026	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 1,65 кВт, проходные	шт	33,335	10 154,12	10 367,84

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.06.01-0027	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 2,10 кВт, концевые	шт	39,324	10 402,24	10 622,82
18.5.06.01-0028	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 2,10 кВт, проходные	шт	39,324	11 738,54	11 985,87
18.5.06.01-0029	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 2,55 кВт, концевые	шт	43,731	11 262,18	11 501,41
18.5.06.01-0030	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 2,55 кВт, проходные	шт	43,731	12 681,55	12 949,17
18.5.06.01-0031	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 2,65 кВт, концевые	шт	45,0305	11 563,97	11 809,67
18.5.06.01-0032	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 2,65 кВт, проходные	шт	45,0305	12 967,03	13 240,81
Группа 18.5.06.02 Конвекторы настенные					
18.5.06.02-0001	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,655, концевые	кВт	14,975	2 144,69	2 194,63
18.5.06.02-0002	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,655, проходные	кВт	14,975	2 144,69	2 194,63
18.5.06.02-0003	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,820, концевые	кВт	14,111	2 682,95	2 743,26
18.5.06.02-0004	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,820, проходные	кВт	14,111	2 682,95	2 743,26
18.5.06.02-0005	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,985, концевые	кВт	13,48	3 270,08	3 341,82
18.5.06.02-0006	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,985, проходные	кВт	13,48	3 270,08	3 341,82
18.5.06.02-0007	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,150, концевые	кВт	15,0516	3 807,18	3 890,45
18.5.06.02-0008	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,150, проходные	кВт	15,0516	3 807,18	3 890,45
18.5.06.02-0009	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,315, концевые	кВт	12,761	4 346,24	4 439,19
18.5.06.02-0010	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,315, проходные	кВт	12,761	4 346,24	4 439,19
18.5.06.02-0011	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,475, концевые	кВт	12,556	4 884,37	4 987,94
18.5.06.02-0012	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,475, проходные	кВт	12,556	4 884,37	4 987,94
18.5.06.02-0013	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,640, концевые	кВт	12,361	5 471,17	5 586,50
18.5.06.02-0014	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,640, проходные	кВт	12,361	5 471,17	5 586,50
18.5.06.02-0015	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,805, концевые	кВт	12,214	5 960,29	6 085,31
18.5.06.02-0016	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,805, проходные	кВт	12,214	5 960,29	6 085,31
18.5.06.02-0017	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,970, концевые	кВт	12,057	6 498,31	6 633,94
18.5.06.02-0018	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,970, проходные	кВт	12,057	6 498,31	6 633,94
18.5.06.02-0021	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, средней глубины, без терморегулятора, тепловая мощность 1,226 кВт	шт	22,3853	4 055,83	4 147,52
18.5.06.02-0022	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт	21,1762	4 610,69	4 712,87
18.5.06.02-0023	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт	23,7526	4 306,22	4 403,56
18.5.06.02-0024	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт	23,73	4 844,11	4 952,18
18.5.06.02-0025	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт	25,1199	4 551,64	4 654,52

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.06.02-0026	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт	24,86	5 076,86	5 190,11
18.5.06.02-0027	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт	26,4872	4 872,02	4 981,94
18.5.06.02-0028	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт	26,442	5 394,70	5 515,11
18.5.06.02-0029	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт	27,8545	5 430,35	5 552,14
18.5.06.02-0030	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт	27,685	5 629,87	5 755,58
18.5.06.02-0031	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт	29,2218	5 342,24	5 462,87
18.5.06.02-0032	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт	29,041	5 918,54	6 050,71
18.5.06.02-0033	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт	30,5891	5 609,79	5 736,43
18.5.06.02-0034	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт	30,284	6 292,45	6 432,69
18.5.06.02-0035	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт	31,9564	5 888,09	6 020,95
18.5.06.02-0036	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт	31,64	6 532,33	6 677,88
18.5.06.02-0037	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт	33,3237	6 147,59	6 286,33
18.5.06.02-0038	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт	32,77	6 786,07	6 937,26
18.5.06.02-0039	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт	34,691	6 386,32	6 530,37
18.5.06.02-0040	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт	34,239	7 017,53	7 174,15
18.5.06.02-0041	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт	36,0583	6 627,02	6 776,60
18.5.06.02-0042	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт	35,482	7 268,95	7 431,10
18.5.06.02-0043	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт	37,5273	6 968,17	7 125,25
18.5.06.02-0044	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт	36,838	7 651,15	7 821,61
18.5.06.02-0045	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт	38,7929	7 251,19	7 414,61
18.5.06.02-0046	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт	38,081	7 924,71	8 101,17
18.5.06.02-0047	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт	40,341	7 501,34	7 670,41

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.06.02-0048	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт	40,341	8 185,13	8 367,93
18.5.06.02-0049	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт	41,584	7 760,95	7 935,79
18.5.06.02-0050	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт	41,584	8 442,44	8 630,89
18.5.06.02-0061	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, малой глубины, без терморегулятора, тепловая мощность 0,4 кВт	шт	9,605	2 110,89	2 157,72
18.5.06.02-0062	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, малой глубины, без терморегулятора, тепловая мощность 0,479 кВт	шт	10,735	2 335,68	2 387,46
18.5.06.02-0063	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, малой глубины, без терморегулятора, тепловая мощность 0,655 кВт	шт	12,43	2 417,90	2 472,11
18.5.06.02-0064	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт	13,56	2 449,74	2 505,21
18.5.06.02-0065	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт	15,255	2 726,76	2 788,47
18.5.06.02-0066	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт	16,95	3 016,48	3 084,75
18.5.06.02-0067	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт	18,645	3 366,96	3 443,08
18.5.06.02-0068	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт	20,34	3 613,54	3 695,43
18.5.06.02-0069	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт	22,035	3 877,54	3 965,53
18.5.06.02-0070	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт	23,73	4 154,55	4 248,78
18.5.06.02-0071	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт	25,425	4 402,29	4 502,28
18.5.06.02-0072	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт	27,12	5 541,41	5 665,04
18.5.06.02-0073	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт	28,815	5 820,63	5 950,72
18.5.06.02-0081	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, средней глубины, тепловая мощность 0,7 кВт	шт	11,402	4 827,63	4 927,97
18.5.06.02-0082	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	14,69	8 821,19	9 004,56
18.5.06.02-0083	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, средней глубины, тепловая мощность 0,85 кВт	шт	16,95	5 116,30	5 225,40
18.5.06.02-0084	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	16,95	7 542,51	7 701,32
18.5.06.02-0085	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, средней глубины, тепловая мощность 1,0 кВт	шт	13,718	5 400,36	5 514,88
18.5.06.02-0086	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	18,419	6 637,17	6 778,56

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.06.02-0087	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, средней глубины, тепловая мощность 1,226 кВт	шт	22,385	5 283,54	5 402,21
18.5.06.02-0088	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	22,385	5 574,97	5 697,11
18.5.06.02-0089	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	23,753	4 167,94	4 262,51
18.5.06.02-0090	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	23,73	5 128,87	5 242,59
18.5.06.02-0091	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	25,12	4 009,47	4 101,51
18.5.06.02-0092	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	24,86	4 852,32	4 961,07
18.5.06.02-0093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	26,487	3 913,63	4 004,40
18.5.06.02-0094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	26,442	4 620,95	4 725,79
18.5.06.02-0095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	27,855	3 789,31	3 878,23
18.5.06.02-0096	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	27,685	4 379,34	4 480,02
18.5.06.02-0097	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	29,222	3 693,70	3 781,35
18.5.06.02-0098	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	29,041	4 245,10	4 343,82
18.5.06.02-0099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	30,589	3 576,29	3 662,33
18.5.06.02-0100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	30,284	4 294,23	4 394,45
18.5.06.02-0101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	31,956	3 580,67	3 667,40
18.5.06.02-0102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	31,64	4 148,56	4 246,48
18.5.06.02-0103	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	33,256	3 505,25	3 591,17
18.5.06.02-0104	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	32,77	4 015,81	4 111,65
18.5.06.02-0105	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	34,691	3 463,16	3 548,73
18.5.06.02-0106	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	34,239	3 898,17	3 992,40
18.5.06.02-0107	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	36,058	3 398,79	3 483,79
18.5.06.02-0108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	35,482	3 765,66	3 857,81
18.5.06.02-0109	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	37,426	3 369,73	3 454,73
18.5.06.02-0110	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	36,838	3 675,82	3 766,70
18.5.06.02-0111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	38,793	3 324,99	3 409,87
18.5.06.02-0112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	38,081	3 617,92	3 708,23
18.5.06.02-0113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	40,341	3 300,19	3 385,30
18.5.06.02-0114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	40,341	3 560,03	3 650,33
18.5.06.02-0115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	41,584	3 255,09	3 339,86
18.5.06.02-0116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	41,584	3 561,53	3 652,41
18.5.06.02-0121	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевые	шт	9,605	1 981,96	2 026,13
18.5.06.02-0122	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, проходные	шт	9,605	1 981,96	2 026,13

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.06.02-0123	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,479 кВт, концевые	шт	10,961	2 185,06	2 233,96
18.5.06.02-0124	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,479 кВт, проходные	шт	10,961	2 185,06	2 233,96
18.5.06.02-0125	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,655 кВт, концевые	шт	11,978	2 266,94	2 317,92
18.5.06.02-0126	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,655 кВт, проходные	шт	11,978	2 266,94	2 317,92
18.5.06.02-0127	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,787 кВт, концевые	шт	14,125	2 496,80	2 553,42
18.5.06.02-0128	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,787 кВт, проходные	шт	14,125	2 496,80	2 553,42
18.5.06.02-0129	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,918 кВт, концевые	шт	15,707	2 770,47	2 833,33
18.5.06.02-0130	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,918 кВт, проходные	шт	15,707	2 770,47	2 833,33
18.5.06.02-0131	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,049 кВт, концевые	шт	17,402	3 037,36	3 106,32
18.5.06.02-0132	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,049 кВт, проходные	шт	17,402	3 037,36	3 106,32
18.5.06.02-0133	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,180 кВт, концевые	шт	18,871	3 249,79	3 323,72
18.5.06.02-0134	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,180 кВт, проходные	шт	18,871	3 249,79	3 323,72
18.5.06.02-0135	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,311 кВт, концевые	шт	20,566	3 420,14	3 498,33
18.5.06.02-0136	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,311 кВт, проходные	шт	20,566	3 420,14	3 498,33
18.5.06.02-0137	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,442 кВт, концевые	шт	22,261	3 630,39	3 713,42
18.5.06.02-0138	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,442 кВт, проходные	шт	22,261	3 630,39	3 713,42
18.5.06.02-0139	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,573 кВт, концевые	шт	23,73	3 891,37	3 980,41
18.5.06.02-0140	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,573 кВт, проходные	шт	23,73	3 891,37	3 980,41
18.5.06.02-0141	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,704 кВт, концевые	шт	25,425	4 021,00	4 113,38
18.5.06.02-0142	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,704 кВт, проходные	шт	25,425	4 021,00	4 113,38
18.5.06.02-0143	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевые	шт	27,12	4 267,00	4 365,15
18.5.06.02-0144	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, проходные	шт	27,12	4 267,00	4 365,15
18.5.06.02-0145	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,966 кВт, концевые	шт	28,815	4 467,80	4 570,79
18.5.06.02-0146	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,966 кВт, проходные	шт	28,815	4 467,80	4 570,79
18.5.06.02-0151	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,700 кВт, концевые	шт	14,916	4 246,36	4 338,39
18.5.06.02-0161	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,700 кВт, проходные	шт	14,916	5 108,11	5 217,33
18.5.06.02-0162	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,850 кВт, концевые	шт	16,837	4 436,31	4 533,07
18.5.06.02-0163	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,850 кВт, проходные	шт	16,837	5 306,72	5 420,89
18.5.06.02-0164	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,000 кВт, концевые	шт	22,035	4 604,36	4 706,88
18.5.06.02-0165	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,000 кВт, проходные	шт	22,035	5 498,17	5 618,57
18.5.06.02-0166	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,226 кВт, концевые	шт	22,261	4 243,02	4 338,39
18.5.06.02-0167	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,226 кВт, проходные	шт	22,261	5 104,77	5 217,33
18.5.06.02-0168	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,348 кВт, концевые	шт	23,617	4 433,19	4 533,07

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.06.02-0169	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,348 кВт, проходные	шт	23,617	5 303,60	5 420,89
18.5.06.02-0170	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,471 кВт, концевые	шт	24,973	4 603,09	4 706,88
18.5.06.02-0171	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,471 кВт, проходные	шт	24,973	5 496,90	5 618,57
18.5.06.02-0172	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,593 кВт, концевые	шт	26,894	4 822,90	4 932,12
18.5.06.02-0173	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,593 кВт, проходные	шт	26,894	5 722,82	5 850,03
18.5.06.02-0174	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,716 кВт, концевые	шт	28,137	5 102,35	5 217,68
18.5.06.02-0175	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,716 кВт, проходные	шт	28,137	5 932,38	6 064,32
18.5.06.02-0176	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,838 кВт, концевые	шт	29,945	5 287,10	5 406,93
18.5.06.02-0177	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,838 кВт, проходные	шт	29,945	6 176,42	6 314,01
18.5.06.02-0178	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,961 кВт, концевые	шт	30,849	5 471,06	5 595,04
18.5.06.02-0179	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,961 кВт, проходные	шт	30,849	6 514,11	6 658,96
18.5.06.02-0180	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,083 кВт, концевые	шт	31,979	5 697,68	5 826,85
18.5.06.02-0181	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,083 кВт, проходные	шт	31,979	6 720,89	6 870,48
18.5.06.02-0182	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,206 кВт, концевые	шт	33,335	5 909,09	6 042,98
18.5.06.02-0183	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,206 кВт, проходные	шт	33,335	6 919,50	7 073,69
18.5.06.02-0184	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,328 кВт, концевые	шт	34,239	6 078,85	6 216,67
18.5.06.02-0185	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,328 кВт, проходные	шт	34,239	7 084,30	7 242,19
18.5.06.02-0186	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,451 кВт, концевые	шт	36,047	6 322,55	6 466,02
18.5.06.02-0187	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,451 кВт, проходные	шт	36,047	7 292,14	7 454,98
18.5.06.02-0188	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,574 кВт, концевые	шт	37,403	6 626,33	6 776,49
18.5.06.02-0189	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,574 кВт, проходные	шт	37,403	7 636,86	7 807,20
18.5.06.02-0190	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,696 кВт, концевые	шт	38,533	6 811,54	6 965,97
18.5.06.02-0191	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,696 кВт, проходные	шт	38,533	7 845,60	8 020,79
18.5.06.02-0192	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,819 кВт, концевые	шт	39,889	7 047,86	7 207,59
18.5.06.02-0193	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,819 кВт, проходные	шт	39,889	8 086,88	8 267,48
18.5.06.02-0194	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,941 кВт, концевые	шт	41,245	7 217,86	7 381,74
18.5.06.02-0195	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,941 кВт, проходные	шт	41,245	8 307,62	8 493,30
18.5.06.02-0201	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевые	шт	9,379	4 340,70	4 432,04
18.5.06.02-0202	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,479 кВт, концевые	шт	10,961	4 509,55	4 604,92
18.5.06.02-0203	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,655 кВт, концевые	шт	11,978	4 627,06	4 725,21
18.5.06.02-0204	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,787 кВт, концевые	шт	14,125	4 869,04	4 973,18

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.06.02-0205	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,918 кВт, концевые	шт	15,707	5 151,13	5 261,62
18.5.06.02-0206	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,049 кВт, концевые	шт	17,402	5 455,37	5 572,66
18.5.06.02-0207	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,180 кВт, концевые	шт	18,871	5 702,06	5 825,01
18.5.06.02-0208	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,311 кВт, концевые	шт	20,566	5 883,25	6 010,69
18.5.06.02-0209	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,442 кВт, концевые	шт	22,261	6 074,82	6 206,75
18.5.06.02-0210	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,573 кВт, концевые	шт	23,617	6 312,16	6 449,64
18.5.06.02-0211	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,704 кВт, концевые	шт	25,199	6 525,06	6 667,50
18.5.06.02-0212	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевые	шт	26,781	6 751,23	6 898,97
18.5.06.02-0213	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,966 кВт, концевые	шт	28,702	6 935,88	7 088,11
18.5.06.02-0221	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,700 кВт, концевые	шт	15,707	6 932,07	7 078,08
18.5.06.02-0222	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,850 кВт, концевые	шт	17,628	6 979,12	7 127,09
18.5.06.02-0223	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,000 кВт, концевые	шт	22,826	7 274,26	7 430,53
18.5.06.02-0224	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,226 кВт, концевые	шт	23,052	6 928,61	7 078,08
18.5.06.02-0225	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,348 кВт, концевые	шт	24,408	6 976,01	7 127,09
18.5.06.02-0226	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,471 кВт, концевые	шт	25,764	7 272,88	7 430,53
18.5.06.02-0227	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,593 кВт, концевые	шт	27,685	7 462,36	7 624,63
18.5.06.02-0228	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,716 кВт, концевые	шт	28,928	7 714,59	7 882,51
18.5.06.02-0229	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,838 кВт, концевые	шт	30,736	7 891,39	8 063,81
18.5.06.02-0230	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,961 кВт, концевые	шт	31,64	8 113,97	8 291,24
18.5.06.02-0231	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,083 кВт, концевые	шт	32,77	8 322,27	8 504,26
18.5.06.02-0232	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,206 кВт, концевые	шт	34,804	8 569,64	8 757,52
18.5.06.02-0233	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,328 кВт, концевые	шт	35,482	8 762,83	8 954,85

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.06.02-0234	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,451 кВт, концевые	шт	36,838	8 954,51	9 151,03
18.5.06.02-0235	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,574 кВт, концевые	шт	38,194	9 310,76	9 515,13
18.5.06.02-0236	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,696 кВт, концевые	шт	39,324	9 508,55	9 717,30
18.5.06.02-0237	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,819 кВт, концевые	шт	40,68	9 847,98	10 064,22
18.5.06.02-0238	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,941 кВт, концевые	шт	42,036	9 983,72	10 203,31
18.5.06.02-0241	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	16,3	2 219,88	2 272,01
18.5.06.02-0242	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	16,3	2 487,68	2 545,23
18.5.06.02-0243	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	15,03	3 024,78	3 092,36
Группа 18.5.06.03 Конвекторы островные каналные					
18.5.06.03-0001	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	19,2	3 559,32	3 639,96
18.5.06.03-0002	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	19,2	2 981,04	3 050,04
Группа 18.5.06.04 Конвекторы скамеечные					
18.5.06.04-1000	Конвекторы скамеечные, с набором для подключения воды, размер 260х290х1000 мм, тепловая мощность 1,369 кВт	компл	19,9	69 968,16	71 374,86
18.5.06.04-1002	Конвекторы скамеечные, с набором для подключения воды, размер 260х290х1200 мм, тепловая мощность 1,675 кВт	компл	23,88	77 616,18	79 177,32
18.5.06.04-1004	Конвекторы скамеечные с верхней доской, с набором для подключения воды, размер 260х290х1400 мм, тепловая мощность 1,982 кВт	компл	27,68	85 101,84	86 814,18
18.5.06.04-1006	Конвекторы скамеечные с верхней доской, с набором для подключения воды, размер 260х290х1600 мм, тепловая мощность 2,289 кВт	компл	31,84	90 635,22	92 459,70
18.5.06.04-1008	Конвекторы скамеечные с верхней доской, с набором для подключения воды, размер 260х290х1800 мм, тепловая мощность 2,596 кВт	компл	35,82	101 049,48	103 083,66
18.5.06.04-1010	Конвекторы скамеечные с верхней доской, с набором для подключения воды, размер 260х290х2000 мм, тепловая мощность 2,902 кВт	компл	39,8	111 138,30	113 375,70
Раздел 18.5.07 Конденсатоотводчики и комплектующие					
Группа 18.5.07.01 Баки конденсационные					
18.5.07.01-0001	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,3 м ³	шт	119	21 760,39	22 348,20
18.5.07.01-0002	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,4 м ³	шт	140	24 280,66	24 946,10
18.5.07.01-0003	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,6 м ³	шт	168	31 150,07	31 988,60
18.5.07.01-0004	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,8 м ³	шт	224	38 567,23	39 625,80
18.5.07.01-0005	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 1 м ³	шт	249	37 430,73	38 499,00
18.5.07.01-0006	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 1,5 м ³	шт	321	52 744,88	54 211,60
18.5.07.01-0007	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 1,25 м ³	шт	280	46 321,49	47 607,30
18.5.07.01-0008	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 2 м ³	шт	517	67 105,01	69 110,40
18.5.07.01-0009	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 3 м ³	шт	707	94 544,78	97 343,00

КНИГА 17 – КНИГА 22

Группа 18.5.07.02 Конденсатоотводчики					
18.5.07.02-0001	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм	шт	1,05	4 388,20	4 476,26
18.5.07.02-0002	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	1,25	4 826,96	4 923,91
18.5.07.02-0003	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	1,75	5 591,27	5 703,67
18.5.07.02-0004	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	2,13	6 143,20	6 266,75
18.5.07.02-0005	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	3,5	6 581,65	6 714,40
18.5.07.02-0006	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	5	6 896,14	7 035,68
18.5.07.02-0007	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	7,5	10 549,50	10 762,91
18.5.07.02-0008	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм	шт	0,94	969,54	989,27
18.5.07.02-0009	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	1,18	1 679,73	1 713,74
18.5.07.02-0010	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	2	2 472,61	2 522,68
18.5.07.02-0011	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	3,7	2 646,39	2 700,52
18.5.07.02-0012	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	5,3	3 407,04	3 476,85
18.5.07.02-0013	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	7,9	4 613,39	4 708,24
18.5.07.02-0014	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	9,24	1 862,25	1 902,42
18.5.07.02-0015	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	11,35	1 965,05	2 008,03
18.5.07.02-0016	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	21,8	2 231,27	2 282,90
18.5.07.02-0017	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	1,056	447,33	456,61
18.5.07.02-0018	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	1,32	483,52	493,58
18.5.07.02-0019	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	1,65	596,31	608,79
18.5.07.02-0020	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	2,112	708,08	722,90
18.5.07.02-0021	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	2,64	894,35	913,15
18.5.07.02-0022	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	3,3	1 043,49	1 065,40
18.5.07.02-0031	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл	4	449,20	459,50
18.5.07.02-0032	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл	5	766,19	783,12
18.5.07.02-0033	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл	9	1 217,82	1 245,04
18.5.07.02-0034	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл	15	784,21	804,65
18.5.07.02-0035	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл	18	867,59	890,68
18.5.07.02-0036	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл	26	938,03	965,17
Группа 18.5.07.03 Сборники конденсата					
18.5.07.03-0001	Сборники конденсата, диаметр до 50 мм	шт	4,7916	1 933,95	1 973,95

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.07.03-0002	Сборники конденсата, диаметр до 65 мм	шт	6,8912	2 042,63	2 085,38
18.5.07.03-0003	Сборники конденсата, диаметр до 80 мм	шт	8,3112	2 104,74	2 149,09
18.5.07.03-0004	Сборники конденсата, диаметр до 100 мм	шт	12,2404	2 525,03	2 578,90
18.5.07.03-0005	Сборники конденсата, диаметр до 125 мм	шт	16,396	2 695,62	2 754,04
18.5.07.03-0006	Сборники конденсата, диаметр до 150 мм	шт	12,6929	2 899,49	2 961,00
18.5.07.03-0008	Сборники конденсата, диаметр 200 мм	шт		30 220,08	30 853,90
18.5.07.03-0010	Сборники конденсата, диаметр 250 мм	шт		33 279,23	33 999,28
18.5.07.03-0012	Сборники конденсата, диаметр 300 мм	шт		39 729,26	40 582,44
18.5.07.03-0014	Сборники конденсата, диаметр 400 мм	шт		49 899,65	50 960,60
18.5.07.03-0016	Сборники конденсата, диаметр 500 мм	шт		101 685,56	103 756,54
Группа 18.5.07.04 Трубки отвода конденсата					
18.5.07.04-0001	Трубки отвода конденсата, диаметр 50 мм, высокого давления	шт	3,025	1 239,37	1 264,96
18.5.07.04-0002	Трубка отвода конденсата, диаметр 65 мм	компл	4,3505	1 363,05	1 391,46
18.5.07.04-0003	Трубка отвода конденсата, диаметр 80 мм	компл	5,25	1 499,19	1 530,62
18.5.07.04-0004	Трубка отвода конденсата, диаметр 100 мм	компл	7,73	1 648,60	1 683,71
18.5.07.04-0005	Трубка отвода конденсата, диаметр 125 мм	компл	10,35	1 812,89	1 852,01
18.5.07.04-0006	Трубка отвода конденсата, диаметр 150 мм	компл	11,54	1 994,19	2 037,20
18.5.07.04-0008	Трубка отвода конденсата, диаметр 32 мм	компл		1 223,49	1 248,34
Группа 18.5.07.05 Узлы выкидных труб конденсатосборника					
18.5.07.05-0001	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 50 мм	компл	4,356	1 785,48	1 822,40
18.5.07.05-0002	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 65 мм	компл	6,2647	2 053,01	2 095,76
18.5.07.05-0003	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 80 мм	компл	7,5557	2 360,88	2 410,12
18.5.07.05-0004	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 100 мм	компл	11,1276	2 596,12	2 651,12
18.5.07.05-0005	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 125 мм	компл	14,9054	2 855,07	2 916,24
18.5.07.05-0006	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 150 мм	компл	11,539	3 141,97	3 207,96
Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие					
Группа 18.5.08.01 Арматура присоединительная					
18.5.08.01-0001	Арматура присоединительная КПА, СБЛЗ,3-50/20/50	компл	3,55	6 479,65	6 609,95
18.5.08.01-0002	Арматура присоединительная КПА, СБЛЗ,3-65/32/65	компл	6,73	7 233,35	7 379,40
18.5.08.01-0003	Арматура присоединительная КПА, СБЛЗ,3-80/50/80	компл	11	8 809,70	8 988,15
Группа 18.5.08.02 Вантузы					
18.5.08.02-0001	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	компл	61	11 687,33	11 975,04
18.5.08.02-0002	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	компл	61	20 225,59	20 684,16
Группа 18.5.08.03 Гильзы защитные					
18.5.08.03-0001	Гильза для погружного датчика температуры, длина 100 мм	10 шт	0,9	67 332,90	68 680,00
18.5.08.03-0011	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), ГЗ-6,3-10-100	шт	0,142	1 346,70	1 373,70
18.5.08.03-0012	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), ГЗ-6,3-10-200	шт	0,201	1 366,10	1 393,50
18.5.08.03-0013	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), ГЗ-6,3-10-300	шт	0,277	1 385,80	1 413,60
Группа 18.5.08.04 Коверы					
18.5.08.04-0001	Ковер	шт	0,41	125,37	128,00
18.5.08.04-0002	Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	шт	8,5	5 570,75	5 684,42
18.5.08.04-0011	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт	0,65	1 292,16	1 318,21
Группа 18.5.08.05 Кронштейны для крепления радиаторов					
18.5.08.05-0001	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт	96	17 584,78	17 989,06

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.08.05-0011	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100 шт	106	14 500,52	14 848,43
18.5.08.05-0012	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт	118	18 478,28	18 912,38
18.5.08.05-0021	Кронштейны для крепления радиаторов: к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт	34,2	4 659,60	4 771,54
18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	21	2 769,95	2 836,83
18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	35	2 866,66	2 943,28
18.5.08.05-0024	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт	35	4 170,55	4 273,23
18.5.08.05-0031	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных	компл	0,9	380,42	388,58
18.5.08.05-0041	Средства для крепления радиаторов на кирпичных и бетонных стенах, крючки для труб, диаметр труб 50 мм	шт	0,47	113,83	116,49
Группа 18.5.08.06 Накладки декоративные для раздельных труб					
18.5.08.06-0001	Накладка декоративная "ВАХИ": на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт	0,147	363,89	371,34
18.5.08.06-0002	Накладка декоративная "ВАХИ": на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт	0,152	335,77	342,61
18.5.08.06-0003	Накладка декоративная "ВАХИ": на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт	0,164	363,89	371,34
18.5.08.06-0011	Панель декоративная ВУСQ140СW1	шт	5,5	55 189,53	56 296,24
Группа 18.5.08.07 Ниппели редукционные					
18.5.08.07-0001	Ниппель двойной R 3/4"НР x G 3/4"НР из латуни, никелированный	100 шт	7,3	14 517,90	14 811,01
18.5.08.07-0011	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20/16 мм	100 шт	1,1	3 885,41	3 963,60
18.5.08.07-0012	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25/20 мм	100 шт	1,4	4 594,64	4 687,20
18.5.08.07-0013	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32/20 мм	100 шт	1,76	6 881,54	7 020,00
18.5.08.07-0014	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32/25 мм	100 шт	2,2	12 133,15	12 376,80
18.5.08.07-0015	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40/25 мм	100 шт	2,9	14 441,00	14 731,20
18.5.08.07-0016	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40/32 мм	100 шт	3,8	15 584,29	15 897,60
18.5.08.07-0017	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50/32 мм	100 шт	4,9	16 494,30	16 826,40
18.5.08.07-0018	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50/40 мм	100 шт	6,5	18 325,44	18 694,80
18.5.08.07-0019	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63/40 мм	100 шт	9,24	30 913,70	31 536,11
18.5.08.07-0020	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63/50 мм	100 шт	11,8	41 236,12	42 066,00
18.5.08.07-0021	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75/50 мм	100 шт	16,5	62 992,83	64 260,00
18.5.08.07-0022	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75/63 мм	100 шт	23,5	62 989,81	64 260,00
18.5.08.07-0023	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90/75 мм	100 шт	33,3	161 487,87	164 732,40
18.5.08.07-0024	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110/90 мм	100 шт	47,3	295 507,76	301 438,80
18.5.08.07-0061	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"	100 шт	8,8	16 472,05	16 804,80
18.5.08.07-0062	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1/2"	100 шт	3,1	6 108,26	6 231,60
18.5.08.07-0063	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 3/4"	100 шт	5,3	9 294,48	9 482,40
18.5.08.07-0071	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/2"x1"	100 шт	12	33 189,69	33 858,00

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.08.07-0072	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 ¼"x1"	100 шт	15,6	26 020,12	26 546,40
18.5.08.07-0073	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 ¼"x¾"	100 шт	14	22 844,27	23 306,40
18.5.08.07-0074	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"x½"	100 шт	8,6	15 138,04	15 444,00
18.5.08.07-0075	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"x¾"	100 шт	9	14 608,40	14 904,00
18.5.08.07-0076	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: ¾"x½"	100 шт	5,1	9 559,29	9 752,40
Группа 18.5.08.08 Панели щитка для контрольно-измерительных приборов					
18.5.08.08-0001	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт	0,15	20 950,70	21 369,99
18.5.08.08-0011	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 400x300 мм	кг	1,03	269,33	275,77
18.5.08.08-0012	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 700x600 мм	кг	1,03	225,86	231,38
18.5.08.08-0013	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 1200x900 мм	кг	1,03	200,33	205,39
Группа 18.5.08.09 Патрубки					
18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт	23,2	2 251,54	2 303,25
18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	8,34	264,61	272,24
Группа 18.5.08.10 Планки монтажные для монтажа					
18.5.08.10-0001	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для монтажа одной водорозетки	шт	0,24	223,09	227,66
18.5.08.10-0002	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт	0,44	286,85	292,86
18.5.08.10-0003	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт	0,3	405,55	413,84
18.5.08.10-0004	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт	0,147	202,78	206,92
18.5.08.10-0005	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт	0,357	328,33	335,05
18.5.08.10-0006	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт	0,15	253,40	258,54
Группа 18.5.08.11 Плиты монтажные					
18.5.08.11-0001	Плита монтажная двойная	шт	0,25	215,72	220,08
18.5.08.11-0002	Плита монтажная одинарная	шт	0,13	134,99	137,76
Группа 18.5.08.12 Секции водоподогревателей					
18.5.08.12-0001	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт	106,16	24 328,03	24 838,55
18.5.08.12-0002	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт	184,8	39 335,88	40 164,30
18.5.08.12-0003	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт	377	61 797,01	63 118,00
18.5.08.12-0004	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт	576	93 135,35	95 128,00
18.5.08.12-0005	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт	569,71	126 147,56	128 799,00
Группа 18.5.08.13 Трубки защитные, импульсные, контрольные					
18.5.08.13-0001	Трубка импульсная с присоединениями для вентиляй BROEN BALLOREX QP, M длиной 1 м	шт	2,5	944,16	964,38
18.5.08.13-0002	Трубка импульсная с присоединениями для вентиляй BROEN BALLOREX QP, M длиной 5 м	шт	12,3	2 503,59	2 560,25
18.5.08.13-0003	Трубка контрольная	компл	0,5	1 238,49	1 263,50
18.5.08.13-0011	Трубки защитные гофрированные	м	0,15	123,69	126,35
Группа 18.5.08.14 Трубки приборные					

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.08.14-0001	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм	шт	0,16	1 065,95	1 087,34
18.5.08.14-0002	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт	0,2	1 366,75	1 394,14
18.5.08.14-0003	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт	0,26	1 456,52	1 485,79
18.5.08.14-0004	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт	0,34	1 841,82	1 878,78
18.5.08.14-0005	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт	0,345	1 641,25	1 674,19
18.5.08.14-0006	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм	шт	0,375	1 947,34	1 986,36
18.5.08.14-0007	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм	шт	0,42	2 058,23	2 099,49
18.5.08.14-0008	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм	шт	0,5	2 438,07	2 487,03
18.5.08.14-0009	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-Л300 х 16 (2,2) мм	шт	0,15	765,14	780,53
18.5.08.14-0010	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-Л300 х 20 (2,8) мм	шт	0,19	807,38	823,58
18.5.08.14-0011	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-Л800 х 16 (2,2) мм	шт	0,337	1 298,20	1 324,24
18.5.08.14-0012	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-Л800 х 20 (2,8) мм	шт	0,342	1 345,72	1 372,75
Группа 18.5.08.15 Футорки универсальные					
18.5.08.15-0001	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 ½"х1"	10 шт	1,2	4 477,96	4 568,17
18.5.08.15-0002	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 ¼"х1"	10 шт	0,97	2 720,99	2 775,96
18.5.08.15-0003	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 ¼"х¾"	10 шт	1	3 850,61	3 928,22
18.5.08.15-0004	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"х½"	10 шт	0,77	1 966,83	2 006,66
18.5.08.15-0005	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"х¾"	10 шт	0,45	1 714,94	1 749,66
18.5.08.15-0006	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: ¾"х½"	10 шт	0,34	1 046,05	1 067,15
Группа 18.5.08.16 Шкафы					
18.5.08.16-0001	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали, глубина 115/180 мм, внутренняя ширина 1200 мм, высота 760/885 мм	шт	5	20 105,87	20 509,56
18.5.08.16-0002	Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм	шт	14	22 040,07	22 485,35
18.5.08.16-0003	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт	10	13 813,43	14 092,93
Группа 18.5.08.17 Штоки телескопические					
18.5.08.17-0001	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм, диаметр 200 мм	шт	6	11 895,40	12 135,11
18.5.08.17-0011	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметр 50-100 мм	шт	9,4	10 596,10	10 810,81
18.5.08.17-0012	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметр 300 мм	шт	10,7	16 243,41	16 571,52
Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы					
18.5.08.18-0001	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой, диаметр 250 мм	компл	0,7	14 313,19	14 599,61
18.5.08.18-0011	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R¾"	10 шт	0,5	531,20	542,02
18.5.08.18-0021	Выпуски цементационные клапанные	шт	0,5	964,57	984,00
18.5.08.18-0031	Детектор повреждений трубопровода переносной, ДПП-А	шт	0,23	4 773,22	4 868,75
18.5.08.18-0041	Каркас котла	кг	1,12	93,07	95,37
18.5.08.18-0051	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°	10 шт	0,34	993,60	1 013,52
18.5.08.18-0052	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	10 шт	0,41	507,91	518,24

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.08.18-0061	Колпачки изоляции места соединения однопроволочных жил	1000 шт	1,5	1 091,42	1 113,72
18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1,03	68,14	69,86
18.5.08.18-0081	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт)	компл	0,2	1 134,89	1 157,68
18.5.08.18-0091	Маховик для затвора, диаметр 400-1200 мм	шт	10	21 317,13	21 746,81
18.5.08.18-0101	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт	4,25	20 442,28	20 852,52
18.5.08.18-0111	Наземный ковер, "КНЗ"	шт	35,1	12 137,56	12 392,09
18.5.08.18-0121	Наконечники 1/2"	100 шт	0,552	4 823,41	4 920,00
18.5.08.18-0131	Настенный ковер, "КНС"	шт	20,5	8 599,67	8 778,51
18.5.08.18-0141	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	10 шт	0,125	56,99	58,22
18.5.08.18-0151	Отвод направляющий для трубы из пластмассы, диаметр 14 и 16 мм (набор 10 шт)	компл	0,35	1 426,63	1 455,25
18.5.08.18-0161	Подставка под водонагреватель	шт	0,13	747,60	762,60
18.5.08.18-0181	Регистратор параметров теплотребления РПТ-АМ	шт	2,175	17 698,14	18 052,87
18.5.08.18-0191	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт	0,5	285,69	291,59
18.5.08.18-0211	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт	0,41	66,67	68,14
18.5.08.18-0221	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт	0,732	10 308,46	10 514,86
18.5.08.18-0231	Терминал концевой типа КТ-11, для контроля изоляции ППУ трубопроводов	шт	0,258	1 634,26	1 667,06
18.5.08.18-0232	Терминал промежуточный типа КТ-12/Ш, для контроля изоляции ППУ трубопроводов	шт	0,439	2 038,86	2 079,77
18.5.08.18-0241	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М	10 шт	0,5	1 985,55	2 025,40
18.5.08.18-0251	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	10 шт	0,67	3 024,98	3 085,66
18.5.08.18-0252	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	10 шт	0,85	3 300,66	3 366,92
18.5.08.18-0261	Устройство отборное давления ЗК14	шт	8,589	3 859,58	3 939,20
18.5.08.18-0262	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт	0,976	504,37	514,71
18.5.08.18-0263	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт	10	3 478,60	3 551,01
18.5.08.18-0264	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт	1,5	2 991,20	3 051,55
18.5.08.18-0271	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса, диаметр 50 мм	шт	0,5	1 820,16	1 856,73
18.5.08.18-0272	Форсунка стенная универсальная из нержавеющей стали, диаметр 90 мм	шт	0,6	2 022,45	2 063,04
18.5.08.18-0281	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	10 шт	0,2	544,15	555,14
18.5.08.18-0291	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт	1,1	12 569,62	12 821,36
18.5.08.18-0301	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт	0,5	860,43	877,81

Раздел 18.5.09 Полотенцесушители

Группа 18.5.09.01 Полотенцесушители из нержавеющей стали

18.5.09.01-0001	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт	4,77	2 231,55	2 277,72
18.5.09.01-0002	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт	4,982	2 404,73	2 454,52
18.5.09.01-0003	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600x400 мм	шт	4,24	2 501,35	2 552,75
18.5.09.01-0004	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт	4,876	2 597,20	2 650,79
18.5.09.01-0005	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт	6,36	2 481,30	2 533,08
18.5.09.01-0011	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x350 мм	шт	2,81	1 923,65	1 963,08
18.5.09.01-0012	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x400 мм	шт	3,11	2 025,39	2 067,01
18.5.09.01-0013	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x450 мм	шт	3,41	2 127,05	2 170,75
18.5.09.01-0014	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x500 мм	шт	3,71	2 228,69	2 274,49

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.09.01-0015	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x550 мм	шт	4,01	2 330,44	2 378,42
18.5.09.01-0016	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x600 мм	шт	4,31	2 432,09	2 482,16
18.5.09.01-0017	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x650 мм	шт	4,6	2 589,32	2 642,62
18.5.09.01-0018	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x700 мм	шт	4,9	2 774,28	2 831,38
18.5.09.01-0019	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x750 мм	шт	5,2	3 144,22	3 208,82
18.5.09.01-0020	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x800 мм	шт	5,5	3 514,33	3 586,44
18.5.09.01-0021	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x350 мм	шт	2,59	1 979,22	2 019,70
18.5.09.01-0022	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x400 мм	шт	2,89	2 080,98	2 123,54
18.5.09.01-0023	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x450 мм	шт	3,19	2 182,62	2 227,37
18.5.09.01-0024	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x500 мм	шт	3,34	2 284,46	2 331,21
18.5.09.01-0025	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x550 мм	шт	3,49	2 386,11	2 435,04
18.5.09.01-0026	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x600 мм	шт	3,79	2 487,76	2 538,78
18.5.09.01-0027	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x650 мм	шт	4,39	2 681,94	2 737,05
18.5.09.01-0028	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x700 мм	шт	4,69	2 866,91	2 925,81
18.5.09.01-0029	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x750 мм	шт	4,99	3 236,93	3 303,34
18.5.09.01-0030	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x800 мм	шт	5,29	3 606,96	3 680,87
18.5.09.01-0031	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x850 мм	шт	5,59	3 976,98	4 058,40
18.5.09.01-0032	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x900 мм	шт	5,89	4 347,01	4 435,93
18.5.09.01-0033	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x350 мм	шт	2,51	1 276,03	1 302,45
18.5.09.01-0034	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x400 мм	шт	2,81	1 377,79	1 406,29
18.5.09.01-0035	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x450 мм	шт	3,11	1 479,43	1 510,12
18.5.09.01-0036	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x550 мм	шт	3,71	1 682,73	1 717,70
18.5.09.01-0037	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x650 мм	шт	4,3	1 941,70	1 981,99
18.5.09.01-0038	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x700 мм	шт	4,6	2 126,67	2 170,75
18.5.09.01-0039	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x750 мм	шт	4,9	2 496,69	2 548,28
18.5.09.01-0040	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x800 мм	шт	5,2	2 866,72	2 925,81
18.5.09.01-0041	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x350 мм	шт	2,29	1 331,71	1 359,17
18.5.09.01-0042	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x400 мм	шт	2,59	1 433,36	1 462,91
18.5.09.01-0043	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x450 мм	шт	2,89	1 535,01	1 566,65
18.5.09.01-0044	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x550 мм	шт	3,49	1 738,41	1 774,32
18.5.09.01-0045	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x650 мм	шт	4,09	2 034,33	2 076,42
18.5.09.01-0046	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x750 мм	шт	4,69	2 589,32	2 642,62
18.5.09.01-0047	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x800 мм	шт	4,99	2 959,34	3 020,15

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.09.01-0048	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x850 мм	шт	5,29	3 329,37	3 397,68
18.5.09.01-0049	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x900 мм	шт	5,59	3 699,39	3 775,21
18.5.09.01-0050	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x250 мм	шт	1,58	1 461,48	1 491,22
18.5.09.01-0051	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x300 мм	шт	1,73	1 526,17	1 557,24
18.5.09.01-0052	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x350 мм	шт	1,85	1 535,39	1 566,65
18.5.09.01-0053	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x400 мм	шт	2,03	1 600,08	1 632,77
18.5.09.01-0054	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x450 мм	шт	2,15	1 646,34	1 679,98
18.5.09.01-0055	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x500 мм	шт	2,27	1 711,05	1 746,01
18.5.09.01-0056	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x550 мм	шт	2,45	1 738,79	1 774,32
18.5.09.01-0057	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x600 мм	шт	2,57	1 803,48	1 840,44
18.5.09.01-0058	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x650 мм	шт	2,81	1 849,65	1 887,65
18.5.09.01-0059	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x700 мм	шт	2,93	1 914,34	1 953,58
18.5.09.01-0060	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x350 мм	шт	2,14	1 683,30	1 717,70
18.5.09.01-0061	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x400 мм	шт	2,3	1 748,00	1 783,72
18.5.09.01-0062	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x450 мм	шт	2,45	1 775,84	1 812,13
18.5.09.01-0063	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x500 мм	шт	2,6	1 840,53	1 878,25
18.5.09.01-0064	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x550 мм	шт	2,75	1 868,27	1 906,56
18.5.09.01-0065	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x600 мм	шт	2,9	1 932,87	1 972,49
18.5.09.01-0066	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x650 мм	шт	3,15	1 960,60	2 000,89
18.5.09.01-0067	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x700 мм	шт	3,4	2 025,30	2 067,01
18.5.09.01-0068	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x250 мм	шт	1,28	813,86	830,49
18.5.09.01-0069	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x300 мм	шт	1,43	878,46	896,52
18.5.09.01-0070	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x350 мм	шт	1,55	887,77	906,02
18.5.09.01-0071	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x400 мм	шт	1,73	952,47	972,14
18.5.09.01-0072	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x450 мм	шт	1,85	998,74	1 019,26
18.5.09.01-0073	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x550 мм	шт	2,15	1 091,17	1 113,69
18.5.09.01-0074	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x650 мм	шт	2,51	1 202,03	1 226,93
18.5.09.01-0075	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x700 мм	шт	2,63	1 266,82	1 293,05
18.5.09.01-0076	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x350 мм	шт	1,84	1 035,79	1 057,07
18.5.09.01-0077	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x400 мм	шт	2	1 100,48	1 123,19
18.5.09.01-0078	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x450 мм	шт	2,15	1 128,22	1 151,50
18.5.09.01-0079	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x550 мм	шт	2,45	1 220,65	1 245,83
18.5.09.01-0080	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x600 мм	шт	2,6	1 285,34	1 311,95

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.09.01-0081	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x650 мм	шт	2,85	1 312,99	1 340,26
18.5.09.01-0082	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x700 мм	шт	3,1	1 377,69	1 406,29
Группа 18.5.09.02 Полотенцесушители стальные хромированные					
18.5.09.02-0001	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт	4,876	1 606,04	1 640,27
18.5.09.02-0002	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт	4,3121	1 621,42	1 655,77
18.5.09.02-0003	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт	4,2061	1 606,41	1 640,27
18.5.09.02-0004	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт	4,8845	1 621,17	1 655,77
18.5.09.02-0005	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт	4,876	1 467,91	1 499,41
18.5.09.02-0006	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт	5,512	1 492,84	1 525,08
18.5.09.02-0007	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт	4,346	1 493,34	1 525,08
18.5.09.02-0008	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт	3,074	1 506,23	1 537,72
Группа 18.5.09.03 Полотенцесушители, не включенные в группы					
18.5.09.03-0001	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт	0,336	2 637,98	2 690,92
18.5.09.03-0011	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями, диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт	4,03	529,85	542,25
18.5.09.03-0012	Полотенцесушители типа УК-3, из оцинкованных труб, диаметр 32 мм	шт	5,3	519,81	532,46
18.5.09.03-0021	Полотенцесушители: латунные	компл	5,2	6 951,44	7 092,80
18.5.09.03-0022	Полотенцесушители: с креплениями	компл	6,45	566,18	580,32
Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие					
Группа 18.5.10.02 Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления					
18.5.10.02-1000	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, номинальный диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт	0,43	1 175,60	1 199,71
18.5.10.02-1002	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, номинальный диаметр 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт		1 148,57	1 172,15
18.5.10.02-1004	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/50, номинальный диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт		1 175,86	1 199,71
18.5.10.02-1006	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, номинальный диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт		1 148,78	1 172,15
18.5.10.02-1008	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, номинальный диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт		2 291,46	2 337,72
18.5.10.02-1010	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, номинальный диаметр 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт		2 187,95	2 232,15
18.5.10.02-1012	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/50, номинальный диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт		2 361,42	2 409,06

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.10.02-1014	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, номинальный диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4"	шт		2 253,25	2 298,72
Группа 18.5.10.03 Ниппели радиаторные					
18.5.10.03-0001	Ниппель радиаторный	10 шт	1,3	351,42	358,68
18.5.10.03-0002	Ниппель, размер 1"	10 шт	1,71	949,34	968,68
18.5.10.03-0003	Ниппель, размер 1/2"	10 шт	0,798	524,91	535,58
18.5.10.03-0004	Ниппель, размер 3/4"	10 шт	1	624,15	636,84
Группа 18.5.10.04 Радиаторы алюминиевые					
18.5.10.04-0025	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт	1,53	1 245,12	1 270,44
18.5.10.04-0026	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт	6,12	4 980,50	5 081,92
18.5.10.04-0027	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт	9,18	7 470,67	7 622,80
18.5.10.04-0028	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт	12,24	9 960,91	10 163,76
18.5.10.04-0029	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт	15,3	12 451,16	12 704,72
18.5.10.04-0030	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт	18,36	14 941,42	15 245,69
18.5.10.04-0031	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт	3,7536	4 104,85	4 188,12
18.5.10.04-0032	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт	5,6304	6 156,24	6 281,02
18.5.10.04-0033	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт	7,5072	8 209,60	8 376,06
18.5.10.04-0034	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт	9,384	10 261,01	10 468,97
18.5.10.04-0035	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт	11,2608	12 314,55	12 564,10
18.5.10.04-0036	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 186 Вт	шт	1,5554	683,97	698,12
18.5.10.04-1000	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 Мпа, тепловая мощность 155 Вт	шт		1 199,36	1 223,73
18.5.10.04-1002	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 Мпа, тепловая мощность 1550 Вт	шт	10	11 994,08	12 237,66
18.5.10.04-1004	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 12, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 Мпа, тепловая мощность 1860 Вт	шт		14 392,87	14 685,13
18.5.10.04-1006	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 4, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 Мпа, тепловая мощность 620 Вт	шт		4 797,59	4 895,01
18.5.10.04-1008	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 6, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 Мпа, тепловая мощность 930 Вт	шт		7 196,39	7 342,56
18.5.10.04-1010	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 8, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 Мпа, тепловая мощность 1240 Вт	шт		9 595,27	9 790,11
Группа 18.5.10.05 Радиаторы биметаллические					
18.5.10.05-0010	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт	1,4	1 111,95	1 134,60
18.5.10.05-0011	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт	5,6	4 447,83	4 538,39
18.5.10.05-0012	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт	2,04	1 161,90	1 185,72
18.5.10.05-0013	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт	8,16	4 647,53	4 742,81

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.10.05-0014	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт	1,5096	1 932,63	1 971,72
18.5.10.05-0015	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт	6,0384	7 490,08	7 641,63
18.5.10.05-0016	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт	1,9584	2 006,09	2 046,84
18.5.10.05-0017	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт	7,8336	8 024,68	8 187,44
18.5.10.05-0018	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт	2,6622	2 603,51	2 656,38
18.5.10.05-0019	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт	10,6488	10 414,21	10 625,53
18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача 0,175 кВт	шт	1,9695	820,03	837,04
18.5.10.05-0021	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 6, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 110 °С, тепловая мощность 1110 Вт	шт	11,817	4 731,28	4 829,30
18.5.10.05-0022	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 8, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 110 °С, тепловая мощность 1480 Вт	шт	15,756	6 297,46	6 428,02
18.5.10.05-0023	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 110 °С, тепловая мощность 1850 Вт	шт	19,695	7 863,74	8 026,67
18.5.10.05-0024	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 12, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 110 °С, тепловая мощность 2220 Вт	шт	23,634	9 443,05	9 638,76
18.5.10.05-0031	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 0,6 кВт	шт	5,704	4 589,17	4 682,55
18.5.10.05-0032	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 0,8 кВт	шт	7,605	6 110,55	6 234,97
18.5.10.05-0033	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1 кВт	шт	9,506	7 639,14	7 794,60
18.5.10.05-0034	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,2 кВт	шт	11,407	9 164,09	9 350,67
18.5.10.05-0035	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,4 кВт	шт	13,308	10 689,11	10 906,73
18.5.10.05-0036	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,6 кВт	шт	15,209	12 217,62	12 466,37
18.5.10.05-0037	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,8 кВт	шт	17,111	13 742,64	14 022,43
18.5.10.05-0038	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2 кВт	шт	19,012	15 271,16	15 582,07
18.5.10.05-0039	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,2 кВт	шт	20,913	16 796,18	17 138,13
18.5.10.05-0040	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,3 кВт	шт	21,864	18 324,94	18 697,77
18.5.10.05-0041	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,5 кВт	шт	23,765	19 849,96	20 253,83
18.5.10.05-0042	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,7 кВт	шт	25,666	21 374,90	21 809,81
18.5.10.05-0043	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,9 кВт	шт	27,567	22 903,41	23 369,45
18.5.10.05-1000	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 161 Вт	шт		1 111,95	1 134,60
18.5.10.05-1002	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 1610 Вт	шт	12,75	11 119,29	11 345,96

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.10.05-1004	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 11, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 1771 Вт	шт		12 231,15	12 480,48
18.5.10.05-1006	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 4, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 644 Вт	шт		4 415,22	4 505,19
18.5.10.05-1008	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 5, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 805 Вт	шт		5 559,69	5 672,98
18.5.10.05-1010	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 6, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 966 Вт	шт		6 671,63	6 807,58
18.5.10.05-1012	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 7, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 1127 Вт	шт		7 783,56	7 942,17
18.5.10.05-1014	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 8, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 1288 Вт	шт		8 895,50	9 076,77
18.5.10.05-1016	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 9, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 1449 Вт	шт		10 007,45	10 211,37
Группа 18.5.10.06 Радиаторы стальные панельные					
18.5.10.06-0001	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 0,873 кВт, концевые	шт	18,2	3 597,70	3 674,98
18.5.10.06-0002	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 0,873 кВт, проходные	шт	19,1	3 908,45	3 992,16
18.5.10.06-0003	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,177 кВт, концевые	шт	21,008	4 849,25	4 954,56
18.5.10.06-0004	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,177 кВт, проходные	шт	21,816	5 462,78	5 580,67
18.5.10.06-0005	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,475 кВт, концевые	шт	26,058	6 074,50	6 208,90
18.5.10.06-0006	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,475 кВт, проходные	шт	26,866	6 740,45	6 888,58
18.5.10.06-0007	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,779 кВт, концевые	шт	31,108	7 323,93	7 488,86
18.5.10.06-0008	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,779 кВт, проходные	шт	31,916	8 054,69	8 234,69
18.5.10.06-0009	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 2,083 кВт, концевые	шт	36,259	8 571,64	8 768,35
18.5.10.06-0010	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 2,083 кВт, проходные	шт	37,067	9 365,08	9 578,30
18.5.10.06-0011	Радиаторы стальные панельные: 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	19,4	1 844,25	1 887,65
18.5.10.06-0012	Радиаторы стальные панельные: 10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	19,4	2 642,78	2 702,11
18.5.10.06-0021	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad Standart», тип 11, размер 500х500 мм, мощность 573 Вт	шт	18,36	5 894,88	6 018,91
18.5.10.06-0022	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad Standart», тип 22, размер 300х600 мм, мощность 857 Вт	шт	42,33	6 454,08	6 597,41
18.5.10.06-0023	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 10, размер 500х500 мм, мощность 408 Вт	шт	10,71	5 513,09	5 626,94
18.5.10.06-0024	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 11, размер 500х500 мм, мощность 573 Вт	шт	18,36	8 050,65	8 217,79
18.5.10.06-0025	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 21, размер 500х500 мм, мощность 806 Вт	шт	28,05	9 726,91	9 930,82
18.5.10.06-0026	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 22, размер 300х400 мм, мощность 571 Вт	шт	20,4	7 596,10	7 754,88

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.10.06-0027	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт	30,6	13 621,25	13 903,97
18.5.10.06-0028	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт	20,523	7 217,28	7 368,48
18.5.10.06-0029	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт	11,736	6 623,13	6 759,55
18.5.10.06-0030	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт	15,6	7 855,39	8 017,73
18.5.10.06-0031	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт	15,6	9 067,77	9 254,30
18.5.10.06-0032	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт	17,5	9 090,91	9 278,59
18.5.10.06-0033	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт	17,372	10 910,79	11 134,75
18.5.10.06-0034	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт	20,362	10 319,23	10 532,45
18.5.10.06-0035	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт	20,846	12 753,98	13 016,06
18.5.10.06-0036	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт	23,27	11 589,69	11 829,31
18.5.10.06-0037	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт	26,179	12 825,22	13 090,46
18.5.10.06-0038	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт	24,321	14 595,94	14 895,94
18.5.10.06-0039	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт	29,088	14 064,77	14 355,74
18.5.10.06-0040	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт	27,795	16 436,73	16 774,75
18.5.10.06-0041	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт	31,997	15 298,76	15 615,36
18.5.10.06-0042	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт	31,27	18 282,91	18 659,04
18.5.10.06-0043	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт	34,891	16 483,58	16 824,86
18.5.10.06-0044	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт	34,744	20 124,96	20 539,10
18.5.10.06-0045	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт	40,723	18 948,68	19 341,22
18.5.10.06-0046	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт	38,218	21 970,36	22 422,62
18.5.10.06-0047	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт	41,693	23 819,23	24 309,50
18.5.10.06-0048	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт	46,541	21 410,89	21 854,69
18.5.10.06-0049	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт	45,167	25 647,55	26 175,55
18.5.10.06-0050	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт	52,358	23 875,97	24 371,04
18.5.10.06-0051	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт	48,642	27 496,13	28 062,34
18.5.10.06-0052	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт	52,116	29 340,67	29 944,90
18.5.10.06-0053	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт	58,176	26 341,06	26 887,39
18.5.10.06-0054	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт	63,994	29 567,62	30 180,38
18.5.10.06-0055	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт	71,885	32 109,02	32 775,26
18.5.10.06-0056	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт	75,629	35 126,88	35 854,66
18.5.10.06-0057	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт	81,446	37 155,26	37 925,57
18.5.10.06-0058	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт	87,264	39 711,55	40 534,94
18.5.10.06-0059	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт	10,423	10 490,20	10 703,52

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.10.06-0060	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт	11,635	9 890,01	10 091,71
18.5.10.06-0061	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт	15,6	11 125,06	11 352,77
18.5.10.06-0062	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт	15,6	12 336,95	12 588,86
18.5.10.06-0063	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт	15,635	13 325,95	13 597,63
18.5.10.06-0064	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт	17,5	12 360,57	12 613,63
18.5.10.06-0065	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт	17,372	14 184,67	14 474,11
18.5.10.06-0066	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт	20,362	13 600,03	13 878,91
18.5.10.06-0067	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт	20,846	16 031,80	16 359,36
18.5.10.06-0068	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт	23,27	14 835,07	15 139,58
18.5.10.06-0069	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт	26,179	16 070,60	16 400,74
18.5.10.06-0070	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт	24,321	17 878,84	18 244,51
18.5.10.06-0071	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт	29,088	17 305,83	17 661,60
18.5.10.06-0072	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт	27,795	19 725,88	20 129,66
18.5.10.06-0073	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт	31,997	18 541,06	18 922,56
18.5.10.06-0074	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт	31,27	21 573,12	22 015,10
18.5.10.06-0075	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт	34,906	19 776,39	20 183,52
18.5.10.06-0076	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт	34,744	23 424,20	23 904,29
18.5.10.06-0077	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт	40,723	22 234,76	22 693,06
18.5.10.06-0078	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт	38,218	25 271,42	25 789,73
18.5.10.06-0079	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт	41,693	27 106,56	27 662,59
18.5.10.06-0080	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт	46,541	24 709,44	25 219,20
18.5.10.06-0081	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт	45,167	28 953,60	29 547,74
18.5.10.06-0082	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт	52,358	27 179,90	27 741,02
18.5.10.06-0083	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт	48,642	30 800,64	31 432,90
18.5.10.06-0084	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт	52,116	32 647,77	33 318,14
18.5.10.06-0085	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт	58,176	29 650,56	30 263,04
18.5.10.06-0086	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт	63,994	32 121,02	32 784,86
18.5.10.06-0087	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт	69,811	34 595,62	35 310,91
18.5.10.06-0088	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт	75,629	37 066,27	37 832,83
18.5.10.06-0089	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт	81,446	39 524,54	40 342,27
18.5.10.06-0090	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт	87,264	41 995,10	42 864,19
18.5.10.06-0091	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт	9,7308	9 332,64	9 522,53
18.5.10.06-0092	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт	6,528	13 460,07	13 731,46

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.10.06-0093	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт	9,7308	6 134,79	6 260,74
18.5.10.06-0094	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт	6,528	10 416,86	10 627,39
18.5.10.06-0095	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт	6,4741	3 547,11	3 620,16
18.5.10.06-0096	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт	7,7265	3 855,36	3 935,04
18.5.10.06-0097	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт	8,0497	4 125,31	4 210,56
18.5.10.06-0098	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт	9,6354	4 433,38	4 525,25
18.5.10.06-0099	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт	10,706	4 591,20	4 686,62
18.5.10.06-0100	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт	11,5443	4 934,31	5 036,83
18.5.10.06-0101	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт	11,2211	5 088,76	5 194,27
18.5.10.06-0102	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт	15,6	5 511,75	5 627,14
18.5.10.06-0103	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт	15,6	5 588,83	5 705,76
18.5.10.06-0104	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт	15,6	6 051,84	6 178,08
18.5.10.06-0105	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт	3,919	3 955,39	4 035,74
18.5.10.06-0106	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт	4,899	4 144,04	4 228,61
18.5.10.06-0107	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт	5,878	4 369,92	4 459,30
18.5.10.06-0108	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт	6,464	4 545,51	4 638,53
18.5.10.06-0109	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт	6,858	4 545,60	4 638,72
18.5.10.06-0110	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт	8,08	4 852,90	4 952,74
18.5.10.06-0111	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт	7,838	4 745,29	4 842,82
18.5.10.06-0112	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт	8,817	5 012,45	5 115,65
18.5.10.06-0113	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт	9,696	5 108,06	5 213,47
18.5.10.06-0114	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт	9,797	5 227,29	5 335,10
18.5.10.06-0115	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт	10,777	5 616,19	5 732,16
18.5.10.06-0116	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт	11,312	5 376,19	5 487,55
18.5.10.06-0117	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт	11,756	5 896,32	6 018,14
18.5.10.06-0118	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт	15,6	5 721,98	5 841,60
18.5.10.06-0119	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт	15,6	6 979,87	7 124,64
18.5.10.06-0120	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт	15,6	6 055,96	6 182,30
18.5.10.06-0121	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт	16,2	6 486,15	6 621,22
18.5.10.06-0122	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт	15,7	7 542,82	7 699,01
18.5.10.06-0123	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт	17,8	6 913,44	7 057,73
18.5.10.06-0124	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт	17,7	8 374,84	8 548,22
18.5.10.06-0125	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт	19,4	7 330,46	7 483,58

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.10.06-0126	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт	19,6	8 909,00	9 093,70
18.5.10.06-0127	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт	22,624	8 200,90	8 372,45
18.5.10.06-0128	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт	22,533	9 873,22	10 078,18
18.5.10.06-0129	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт	25,856	9 055,58	9 245,28
18.5.10.06-0130	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт	25,472	10 676,64	10 898,69
18.5.10.06-0131	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт	29,088	9 926,02	10 134,24
18.5.10.06-0132	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт	28,411	12 203,91	12 457,44
18.5.10.06-0133	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт	32,32	10 822,47	11 049,70
18.5.10.06-0134	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт	37,168	12 122,69	12 377,57
18.5.10.06-0135	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт	42,016	13 446,63	13 729,63
18.5.10.06-0136	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт	46,864	15 200,93	15 520,61
18.5.10.06-0137	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт	6,343	5 148,19	5 253,31
18.5.10.06-0138	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт	7,929	5 792,16	5 910,62
18.5.10.06-0139	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт	9,514	6 164,73	6 291,26
18.5.10.06-0140	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт	12,019	6 419,61	6 552,00
18.5.10.06-0141	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт	11,1	6 834,81	6 975,26
18.5.10.06-0142	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт	15,6	7 063,00	7 209,50
18.5.10.06-0143	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт	15,6	7 276,99	7 427,71
18.5.10.06-0144	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт	15,6	7 892,73	8 055,74
18.5.10.06-0145	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт	17,17	7 772,16	7 933,34
18.5.10.06-0146	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт	15,9	8 375,23	8 548,03
18.5.10.06-0147	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт	19,695	8 577,50	8 755,58
18.5.10.06-0148	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт	17,5	8 912,16	9 096,29
18.5.10.06-0149	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт	19,0284	9 433,54	9 628,61
18.5.10.06-0150	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт	22,321	9 393,31	9 588,58
18.5.10.06-0151	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт	24,846	10 209,12	10 421,66
18.5.10.06-0152	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт	22,2	10 530,91	10 748,93
18.5.10.06-0153	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт	27,472	10 998,72	11 227,87
18.5.10.06-0154	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт	25,371	11 630,88	11 872,03
18.5.10.06-0155	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт	30,3	11 803,97	12 050,21
18.5.10.06-0156	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт	28,543	12 715,10	12 979,01
18.5.10.06-0157	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт	32,623	12 607,01	12 870,05
18.5.10.06-0158	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт	31,714	13 799,62	14 086,18

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.10.06-0159	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт	37,774	14 228,07	14 525,28
18.5.10.06-0160	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт	36,471	15 433,92	15 754,85
18.5.10.06-0161	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт	44,44	15 846,15	16 177,92
18.5.10.06-0162	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт	41,228	17 081,27	17 436,67
18.5.10.06-0163	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт	49,49	17 454,34	17 820,00
18.5.10.06-0164	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт	45,985	19 237,53	19 637,66
18.5.10.06-0165	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт	55,55	19 072,61	19 472,64
18.5.10.06-0166	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт	63,811	21 512,06	21 963,65
18.5.10.06-0167	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт	71,427	23 933,38	24 435,94
18.5.10.06-0168	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт	79,669	27 189,51	27 759,94
18.5.10.06-0169	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт	16,766	11 284,04	11 515,30
18.5.10.06-0170	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт	20,958	12 154,09	12 404,26
18.5.10.06-0171	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт	25,149	13 076,44	13 346,40
18.5.10.06-0172	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт	29,341	14 056,03	14 346,91
18.5.10.06-0173	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт	33,532	15 127,01	15 440,83
18.5.10.06-0174	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт	37,724	16 265,76	16 603,68
18.5.10.06-0175	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт	41,915	17 375,90	17 737,44
18.5.10.06-0176	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт	46,107	18 512,06	18 897,79
18.5.10.06-0177	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт	50,298	19 650,92	20 060,74
18.5.10.06-0178	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт	58,681	21 886,75	22 344,19
18.5.10.06-0179	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт	67,064	24 847,97	25 367,33
18.5.10.06-0180	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт	75,447	27 190,85	27 759,94
18.5.10.06-0181	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт	83,83	29 507,51	30 125,66
18.5.10.06-0182	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт	95,45	32 986,85	33 678,53
18.5.10.06-0183	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт	108,979	36 481,25	37 247,33
18.5.10.06-0184	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт	121,554	40 299,46	41 146,08
18.5.10.06-0191	Радиаторы стальные панельные: PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	15,6	1 566,72	1 603,20
18.5.10.06-0192	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,501 кВт, концевые	кВт	7,878	3 693,31	3 769,82
18.5.10.06-0193	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,501 кВт, проходные	кВт	8,383	4 231,49	4 318,94
18.5.10.06-0194	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,676 кВт, концевые	кВт	15,857	3 911,33	3 994,85
18.5.10.06-0195	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,676 кВт, проходные	кВт	10,908	4 230,34	4 318,56
18.5.10.06-0196	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,85 кВт, концевые	кВт	15,6	3 690,91	3 769,92
18.5.10.06-0197	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,85 кВт, проходные	кВт	15,8	4 007,62	4 093,06

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.10.06-0198	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 1,025 кВт, концевые	кВт	15,6	3 691,01	3 770,02
18.5.10.06-0199	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 1,025 кВт, проходные	кВт	15,958	3 991,49	4 076,74
18.5.10.06-0200	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 1,199 кВт, концевые	кВт	18,079	3 690,05	3 769,92
18.5.10.06-0201	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 1,199 кВт, проходные	кВт	18,584	3 990,63	4 076,74
18.5.10.06-0202	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	8,383	4 880,45	4 980,86
18.5.10.06-0203	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	8,383	5 014,95	5 118,05
18.5.10.06-0204	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	10,706	4 520,07	4 614,05
18.5.10.06-0205	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	10,706	4 609,15	4 704,96
18.5.10.06-0206	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	13,433	4 654,74	4 752,38
18.5.10.06-0207	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	13,433	4 768,70	4 868,54
18.5.10.06-0208	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	17,1	4 597,83	4 695,46
18.5.10.06-0209	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	17,1	4 705,73	4 805,57
18.5.10.06-0210	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	18,483	4 569,02	4 666,56
18.5.10.06-0211	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	18,483	4 659,36	4 758,72
18.5.10.06-0212	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	16,564	5 180,74	5 289,89
18.5.10.06-0213	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	16,564	5 439,85	5 554,18
18.5.10.06-0214	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	21,311	5 179,58	5 290,37
18.5.10.06-0215	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	21,311	5 438,31	5 554,18
18.5.10.06-0216	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	26,866	4 930,28	5 037,89
18.5.10.06-0217	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	26,866	5 436,49	5 554,18
18.5.10.06-0218	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	32,017	5 175,75	5 289,89
18.5.10.06-0219	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	32,017	5 434,86	5 554,18
18.5.10.06-0220	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	37,168	5 174,02	5 289,89
18.5.10.06-0221	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	37,168	5 433,13	5 554,18
18.5.10.06-0222	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	6,161	5 208,76	5 315,04
18.5.10.06-0223	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	7,979	4 730,01	4 827,26
18.5.10.06-0224	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	9,797	5 181,21	5 288,06
18.5.10.06-0225	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	11,615	4 617,02	4 713,31
18.5.10.06-0226	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	15,6	4 798,46	4 899,65
18.5.10.06-0227	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	12,221	6 629,76	6 766,46
18.5.10.06-0228	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,6	6 237,60	6 368,26
18.5.10.06-0229	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	20,503	5 612,35	5 731,49
18.5.10.06-0230	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	24,442	5 145,51	5 256,67

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.10.06-0231	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-5К(п) (1,634 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	28,28	5 315,24	5 431,01
18.5.10.06-0232	Радиаторы стальные панельные, тип 10, с боковым подключением, размер 500x500 мм	кВт	4,9	9 603,07	9 796,80
18.5.10.06-0233	Радиаторы стальные панельные, тип 10, с боковым подключением, размер 500x600 мм	кВт	5,9	8 872,52	9 051,94
18.5.10.06-0234	Радиаторы стальные панельные, тип 10, с боковым подключением, размер 500x800 мм	кВт	7,9	7 884,86	8 045,18
18.5.10.06-0235	Радиаторы стальные панельные, тип 10, с боковым подключением, размер 500x1000 мм	кВт	10,7	7 502,21	7 655,90
18.5.10.06-0236	Радиаторы стальные панельные, тип 10, с боковым подключением, размер 500x1200 мм	кВт	12,9	7 319,52	7 470,24
18.5.10.06-0237	Радиаторы стальные панельные, тип 11, с боковым подключением, размер 500x500 мм	кВт	6,6	9 026,78	9 209,57
18.5.10.06-0238	Радиаторы стальные панельные, тип 11, с боковым подключением, размер 500x600 мм	кВт	7,92	8 417,57	8 588,54
18.5.10.06-0239	Радиаторы стальные панельные, тип 11, с боковым подключением, размер 500x800 мм	кВт	10,56	7 588,80	7 744,13
18.5.10.06-0240	Радиаторы стальные панельные, тип 11, с боковым подключением, размер 500x1000 мм	кВт	13,2	7 158,63	7 306,18
18.5.10.06-0241	Радиаторы стальные панельные, тип 11, с боковым подключением, размер 500x1200 мм	кВт	15,84	6 907,97	7 051,39
18.5.10.06-0242	Радиаторы стальные панельные, тип 20, с боковым подключением, размер 500x500 мм	кВт	10,7	9 053,57	9 238,27
18.5.10.06-0243	Радиаторы стальные панельные, тип 20, с боковым подключением, размер 500x600 мм	кВт	12,8	7 920,38	8 083,10
18.5.10.06-0244	Радиаторы стальные панельные, тип 20, с боковым подключением, размер 500x800 мм	кВт	17,1	7 166,50	7 315,49
18.5.10.06-0245	Радиаторы стальные панельные, тип 20, с боковым подключением, размер 500x1000 мм	кВт	21,4	6 954,91	7 101,12
18.5.10.06-0246	Радиаторы стальные панельные, тип 20, с боковым подключением, размер 500x1200 мм	кВт	25,7	6 811,00	6 955,87
18.5.10.06-0247	Радиаторы стальные панельные, тип 21, с боковым подключением, размер 500x500 мм	кВт	11,82	8 431,01	8 603,52
18.5.10.06-0248	Радиаторы стальные панельные, тип 21, с боковым подключением, размер 500x600 мм	кВт	14,18	7 462,55	7 616,54
18.5.10.06-0249	Радиаторы стальные панельные, тип 21, с боковым подключением, размер 500x800 мм	кВт	18,9	6 954,82	7 100,26
18.5.10.06-0250	Радиаторы стальные панельные, тип 21, с боковым подключением, размер 500x1000 мм	кВт	23,63	6 511,87	6 650,02
18.5.10.06-0251	Радиаторы стальные панельные, тип 21, с боковым подключением, размер 500x1200 мм	кВт	28,36	6 387,74	6 525,02
18.5.10.06-0252	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x500 мм	кВт	13,5	8 238,33	8 407,58
18.5.10.06-0253	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x600 мм	кВт	16,2	7 567,97	7 724,74
18.5.10.06-0254	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x800 мм	кВт	21,6	6 810,24	6 953,66
18.5.10.06-0255	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x1000 мм	кВт	27	6 386,60	6 523,30
18.5.10.06-0256	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x1200 мм	кВт	32,4	6 141,31	6 275,04
Группа 18.5.10.07 Радиаторы чугунные					
18.5.10.07-1000	Радиаторы отопительные чугунные 10 секций	шт		9 388,67	9 599,72
18.5.10.07-1002	Радиаторы отопительные чугунные 4 секции	шт		4 173,60	4 266,40
18.5.10.07-1004	Радиаторы отопительные чугунные 6 секций	шт		6 260,70	6 399,82
18.5.10.07-1006	Радиаторы отопительные чугунные 7 секций	шт		7 303,95	7 466,30
18.5.10.07-1008	Радиаторы отопительные чугунные 8 секций	шт		8 347,50	8 533,09
Группа 18.5.10.08 Комплектующие, не включенные в группы					
18.5.10.08-0001	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт	0,177	1 264,00	1 289,40
18.5.10.08-0002	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт	0,177	1 264,00	1 289,40

КНИГА 17 – КНИГА 22

18.5.10.08-0011	Пробки радиаторные	шт	0,24	100,80	102,90
Раздел 18.5.11 Регистры отопительные					
Группа 18.5.11.01 Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб					
18.5.11.01-0001	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 20 мм	м	2	296,59	304,00
18.5.11.01-0002	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 25 мм	м	3	388,93	399,00
18.5.11.01-0003	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 32 мм	м	3	426,17	437,00
18.5.11.01-0004	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 40 мм	м	3,5	537,51	551,00
Группа 18.5.11.02 Регистры отопительные из стальных электросварных труб					
18.5.11.02-0001	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 57 мм	м	4,4	860,30	880,68
18.5.11.02-0002	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 76 мм	м	6	1 045,42	1 070,63
18.5.11.02-0003	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 89 мм	м	7,3	1 146,26	1 174,24
18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	м	11	1 550,00	1 588,68
18.5.11.02-0005	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 133 мм	м	14,8	2 770,18	2 835,97
18.5.11.02-0006	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 159 мм	м	19,9	3 700,61	3 788,67
Раздел 18.5.12 Трубы отопительные ребристые					
Группа 18.5.12.01 Трубы чугунные отопительные ребристые					
18.5.12.01-0001	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт	53,328	8 949,50	9 175,00
18.5.12.01-0011	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 500 мм	шт	17,7	3 394,00	3 474,50
18.5.12.01-0012	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1000 мм	шт	35	6 620,25	6 777,75
18.5.12.01-0013	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1500 мм	шт	52	9 900,50	10 136,00
18.5.12.01-0021	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым, диаметр 160 мм	шт	2,525	427,25	438,00
Раздел 18.5.13 Узлы укрупненные монтажные, элеваторы					
Группа 18.5.13.01 Узлы укрупненные монтажные					
18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	1,3	172,80	176,58
18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	1,8	205,83	210,51
18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	2,5	224,28	229,59
18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	3,2	269,10	275,49
18.5.13.01-0005	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметр условного прохода 40 мм	м	3,9	248,13	254,25
18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	5	378,90	388,08

КНИГА 17 – КНИГА 22

Группа 18.5.13.02 Элеваторы					
18.5.13.02-0001	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с106, № 1	шт	10,287	3 525,44	3 598,65
18.5.13.02-0002	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с106, № 2	шт	10,287	3 775,80	3 854,03
18.5.13.02-0003	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с106, № 3	шт	18,288	4 550,92	4 646,70
18.5.13.02-0004	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с106, № 4	шт	18,288	8 124,60	8 291,85
18.5.13.02-0005	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с106, № 5	шт	18,288	10 725,90	10 945,13
18.5.13.02-0011	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1, 2	шт	12,07	4 621,94	4 717,50
18.5.13.02-0012	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3, 4	шт	20,3	5 538,97	5 655,00
18.5.13.02-0013	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	шт	19,33	5 539,20	5 655,00
18.5.13.02-0014	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6, 7	шт	34,54	6 873,52	7 020,00
Раздел 18.5.14 Фильтры для системы отопления					
Группа 18.5.14.01 Фильтры для очистки воды систем отопления					
18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт	5,5	3 880,86	3 960,31
18.5.14.01-0002	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 32 мм	шт	23,6	4 521,54	4 619,92
18.5.14.01-0003	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 40 мм	шт	29,2	5 559,45	5 680,47
18.5.14.01-0004	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 50 мм	шт	41,3	6 633,90	6 780,53
18.5.14.01-0005	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 65 мм	шт	62,9	7 547,42	7 719,65
18.5.14.01-0006	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 80 мм	шт	82,2	8 267,79	8 460,85
18.5.14.01-0007	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 100 мм	шт	101	9 680,45	9 908,17
18.5.14.01-0008	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 125 мм	шт	176	12 589,52	12 900,80
18.5.14.01-0009	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 150 мм	шт	302	16 705,41	17 141,51
18.5.14.01-0011	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 15 мм	шт	1,8	147,62	151,07
18.5.14.01-0012	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 20 мм	шт	2,5	343,55	351,21
18.5.14.01-0013	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт	3,2	580,49	593,01
18.5.14.01-0014	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 32 мм	шт	4,9	773,96	790,84
18.5.14.01-0015	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 40 мм	шт	6,3	1 080,89	1 104,35
18.5.14.01-0016	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 50 мм	шт	11,7	1 828,75	1 868,68
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники					
Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие					
Группа 19.1.01.01 Воздуховоды алюминиевые гофрированные					
19.1.01.01-0001	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 100 мм	м ²	2,93	391,94	400,68
19.1.01.01-0002	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 200 мм	м ²	2,93	410,22	419,34
19.1.01.01-0003	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 250 мм	м ²	3,14	436,35	446,05

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.01.01-0004	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 315 и 400 мм	м ²	3,08	453,68	463,70
19.1.01.01-0005	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 500 мм	м ²	3,37	523,43	534,93
19.1.01.01-0011	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 100 мм	м ²	0,74	226,10	230,82
19.1.01.01-0012	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 110 мм	м ²	0,74	253,34	258,64
19.1.01.01-0013	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 120 мм	м ²	0,74	275,02	280,74
19.1.01.01-0014	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 125 мм	м ²	0,74	277,56	283,34
19.1.01.01-0015	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 130 мм	м ²	0,74	299,29	305,49
19.1.01.01-0016	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 140 мм	м ²	0,74	310,32	316,73
19.1.01.01-0017	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 150 мм	м ²	0,74	341,37	348,42
19.1.01.01-0018	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 160 мм	м ²	0,74	377,52	385,31
19.1.01.01-0019	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 200 мм	м ²	0,74	436,30	445,25
19.1.01.01-0021	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	0,38	344,44	351,44
19.1.01.01-0022	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	0,41	352,98	360,14
19.1.01.01-0023	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	0,894	419,18	427,82
19.1.01.01-0024	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	0,904	469,32	478,96
19.1.01.01-0025	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	0,882	522,42	533,13
19.1.01.01-0026	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	0,9	871,95	889,66
19.1.01.01-0027	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	0,894	1 052,69	1 073,99
19.1.01.01-0028	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м ²	0,876	1 046,65	1 067,84
19.1.01.01-0031	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	0,315	324,89	331,52
Группа 19.1.01.02 Воздуховоды из листовой стали					
19.1.01.02-0001	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м ²	6,05	2 028,78	2 078,73
19.1.01.02-0002	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 600 мм	м ²	7	2 027,16	2 078,73
19.1.01.02-0003	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	7	2 027,16	2 078,73
19.1.01.02-0004	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 250 мм	м ²	7,1626	1 966,41	2 016,63
19.1.01.02-0005	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 450 мм	м ²	7,1626	1 705,86	1 750,95
19.1.01.02-0006	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр до 800 мм	м ²	8,2836	1 604,88	1 649,97
19.1.01.02-0007	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм	м ²	8,2836	1 789,56	1 838,43
19.1.01.02-0008	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр 1000 мм	м ²	8,2836	2 169,72	2 226,15
19.1.01.02-0009	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр от 1100 до 1600 мм	м ²	8,2836	2 026,08	2 079,54
19.1.01.02-0010	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр от 1700 до 4000 мм	м ²	9	2 091,69	2 147,58
19.1.01.02-0011	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, диаметр до 7200 мм	м ²	11,0448	2 171,88	2 232,36
19.1.01.02-0012	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, диаметр от 4200 до 5200 мм	м ²	11,0448	2 280,42	2 343,06

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.01.02-0013	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 250 мм	м ²	11,6112	2 991,33	3 069,36
19.1.01.02-0014	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 400 мм	м ²	11,6112	2 581,47	2 651,40
19.1.01.02-0015	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	11,6112	2 155,95	2 217,24
19.1.01.02-0016	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 1250 мм	м ²	11,6112	2 181,87	2 243,70
19.1.01.02-0017	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,2 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	13,83	2 735,91	2 812,05
19.1.01.02-0018	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,2 мм, диаметр от 250 до 450 мм	м ²	13,83	1 993,68	2 054,97
19.1.01.02-0019	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	13,83	3 548,34	3 640,68
19.1.01.02-0020	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,4 мм, диаметр до 1800 мм	м ²	15	3 616,92	3 712,77
19.1.01.02-0021	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,4 мм, диаметр до 2000 мм	м ²	15	4 022,46	4 126,41
19.1.01.02-0022	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 500 мм	м ²	17	2 997,81	3 084,21
19.1.01.02-0023	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 800 мм	м ²	17	2 766,15	2 847,96
19.1.01.02-0024	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	17	2 676,51	2 756,43
19.1.01.02-0025	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	17	3 003,21	3 089,61
19.1.01.02-0026	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	15	4 573,80	4 688,82
19.1.01.02-0027	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 250 мм	м ²	15,7	5 118,39	5 245,29
19.1.01.02-0028	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 355 мм	м ²	15,7	4 629,42	4 746,60
19.1.01.02-0029	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 560 мм	м ²	15,7	4 263,84	4 373,73
19.1.01.02-0030	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 800 мм	м ²	15,7	4 022,19	4 127,22
19.1.01.02-0031	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	15,7	3 990,06	4 094,28
19.1.01.02-0032	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	15,7	4 140,72	4 248,18
Группа 19.1.01.03 Воздуховоды из оцинкованной стали					
19.1.01.03-0001	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,7 мм, диаметр 355 мм	м ²	6,71	1 316,26	1 348,55
19.1.01.03-0002	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,7 мм, диаметр 400 мм	м ²	6,71	1 496,79	1 532,80
19.1.01.03-0003	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,7 мм, диаметр 450 мм	м ²	6,71	1 498,18	1 534,19
19.1.01.03-0004	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,7 мм, диаметр 500 мм	м ²	7,5	1 498,65	1 535,28
19.1.01.03-0005	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,7 мм, диаметр 560 мм	м ²	6,71	1 502,06	1 538,07
19.1.01.03-0006	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,7 мм, диаметр 630 мм	м ²	6,71	1 502,38	1 538,39
19.1.01.03-0007	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,7 мм, диаметр 710 мм	м ²	6,71	1 485,77	1 521,47
19.1.01.03-0008	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,7 мм, диаметр 800 мм	м ²	7,5	1 485,30	1 521,62
19.1.01.03-0009	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,55 мм, диаметр 100 мм	м ²	5,6	1 112,62	1 139,94
19.1.01.03-0010	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,55 мм, диаметр 125 мм	м ²	5,2704	1 106,56	1 133,42
19.1.01.03-0011	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,55 мм, диаметр 160 мм	м ²	5,2704	1 137,14	1 164,62
19.1.01.03-0012	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,55 мм, диаметр 200 мм	м ²	5,3	1 131,71	1 159,03

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.01.03-0013	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,55 мм, диаметр 250 мм	м ²	6,3	1 146,77	1 175,33
19.1.01.03-0014	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,55 мм, диаметр 315 мм	м ²	5,2704	1 158,41	1 186,35
19.1.01.03-0015	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 1,0 мм, диаметр 900 мм	м ²	9,577	2 226,95	2 280,03
19.1.01.03-0016	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 1,0 мм, диаметр 1000 мм	м ²	11	2 126,36	2 178,67
19.1.01.03-0017	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 1,0 мм, диаметр 1250 мм	м ²	9,577	2 016,31	2 065,20
19.1.01.03-0021	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	8,686	2 296,94	2 350,65
19.1.01.03-0022	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1100 мм	м ²	8,686	2 271,96	2 325,20
19.1.01.03-0023	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1200 мм	м ²	8,686	2 254,10	2 306,88
19.1.01.03-0024	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1300 мм	м ²	8,686	2 236,09	2 288,56
19.1.01.03-0025	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1400 мм	м ²	8,686	2 223,37	2 275,53
19.1.01.03-0026	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1500 мм	м ²	8,686	2 209,87	2 261,87
19.1.01.03-0027	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1600 мм	м ²	8,686	2 200,55	2 252,40
19.1.01.03-0028	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1700 мм	м ²	8,686	2 189,99	2 241,53
19.1.01.03-0029	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1800 мм	м ²	8,686	2 182,70	2 234,08
19.1.01.03-0030	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м ²	8,686	2 168,42	2 219,49
19.1.01.03-0031	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны от 800 мм)	м ²	8,686	2 363,37	2 418,48
19.1.01.03-0032	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороны от 800 мм)	м ²	8,686	2 354,37	2 409,17
19.1.01.03-0033	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны до 600 мм)	м ²	8,686	2 156,62	2 207,54
19.1.01.03-0034	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны от 800 мм)	м ²	8,686	2 348,01	2 402,81
19.1.01.03-0035	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны до 600 мм)	м ²	8,686	2 147,00	2 197,76
19.1.01.03-0036	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны от 800 мм)	м ²	8,686	2 335,28	2 389,77
19.1.01.03-0037	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2500 мм	м ²	8,686	2 330,47	2 384,80
19.1.01.03-0038	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2600 мм	м ²	8,686	2 326,12	2 380,45
19.1.01.03-0039	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2800 мм	м ²	8,686	2 316,81	2 370,99
19.1.01.03-0040	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3000 мм	м ²	8,686	2 309,98	2 364,00
19.1.01.03-0041	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3200 мм	м ²	8,686	2 302,84	2 356,71
19.1.01.03-0042	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3400 мм	м ²	8,686	2 278,16	2 331,56
19.1.01.03-0043	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3600 мм	м ²	8,686	2 291,97	2 345,53
19.1.01.03-0044	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 500 мм	м ²	6,65	2 170,13	2 219,49
19.1.01.03-0045	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 600 мм	м ²	6,65	2 086,78	2 134,59
19.1.01.03-0046	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 700 мм	м ²	6,65	2 027,32	2 073,89
19.1.01.03-0047	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 800 мм	м ²	6,65	1 977,96	2 023,60
19.1.01.03-0048	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 900 мм	м ²	6,65	1 943,97	1 988,83

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.01.03-0049	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1000 мм	м ²	6,65	1 916,50	1 960,89
19.1.01.03-0050	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1100 мм	м ²	6,65	1 890,58	1 934,35
19.1.01.03-0051	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1200 мм	м ²	6,65	1 872,42	1 915,88
19.1.01.03-0052	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3000 мм	м ²	12,192	2 595,28	2 658,14
19.1.01.03-0053	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3200 мм	м ²	12,192	2 588,60	2 651,31
19.1.01.03-0054	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3400 мм	м ²	12,192	2 582,40	2 644,95
19.1.01.03-0055	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3600 мм	м ²	12,192	2 576,96	2 639,36
19.1.01.03-0056	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3800 мм	м ²	12,192	2 572,15	2 634,55
19.1.01.03-0057	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4000 мм	м ²	12,192	2 568,74	2 630,98
19.1.01.03-0058	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4400 мм	м ²	12,192	2 561,13	2 623,22
19.1.01.03-0059	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4800 мм	м ²	12,192	2 554,76	2 616,85
19.1.01.03-0060	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 5200 мм	м ²	12,192	2 550,11	2 612,04
19.1.01.03-0061	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 5600 мм	м ²	12,192	2 545,61	2 607,39
19.1.01.03-0062	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 6000 мм	м ²	12,192	2 542,04	2 603,82
19.1.01.03-0063	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 6400 мм	м ²	12,192	2 538,47	2 600,09
19.1.01.03-0071	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м ²	6,05	1 459,99	1 494,61
19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	6,05	1 553,13	1 589,61
19.1.01.03-0073	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм	м ²	7,1626	1 417,00	1 451,62
19.1.01.03-0074	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 450 мм	м ²	7,1626	1 272,80	1 304,62
19.1.01.03-0075	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, диаметр до 800 мм	м ²	8,2836	1 274,82	1 307,73
19.1.01.03-0076	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм	м ²	8,2836	1 372,45	1 407,38
19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м ²	8,2836	1 687,55	1 728,69
19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	8,2836	1 580,29	1 619,41
19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	9	1 652,15	1 693,29
19.1.01.03-0080	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	11,0448	1 721,86	1 766,09
19.1.01.03-0081	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	11,0448	1 785,18	1 830,66
19.1.01.03-0082	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	11,6112	1 542,90	1 584,18
19.1.01.03-0083	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 1250 мм	м ²	11,6112	1 654,65	1 698,26
19.1.01.03-0084	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм, диаметр 1600 мм	м ²	13,83	1 800,86	1 849,29
Группа 19.1.01.04 Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали					
19.1.01.04-0001	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 0,8 мм, диаметр до 160 мм	м ²	9,66	4 697,73	4 800,35
19.1.01.04-0002	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 0,8 мм, диаметр до 500 мм	м ²	9,66	3 802,61	3 887,40
19.1.01.04-0003	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 0,8 мм, диаметр до 710 мм	м ²	9,66	3 542,83	3 622,35

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.01.04-0004	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	9,66	4 437,80	4 535,30
19.1.01.04-0005	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	9,66	4 004,73	4 093,55
19.1.01.04-0006	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, периметром до 1600 мм	м ²	10	3 917,93	4 005,20
19.1.01.04-0007	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 160 мм	м ²	11,6112	5 388,88	5 507,15
19.1.01.04-0008	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 500 мм	м ²	11,6112	4 378,44	4 476,40
19.1.01.04-0009	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 710 мм	м ²	11,6112	4 262,96	4 358,60
19.1.01.04-0010	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 1120 мм	м ²	11,6112	4 233,98	4 329,15
19.1.01.04-0011	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	11,6112	4 262,96	4 358,60
19.1.01.04-0012	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	12	4 609,08	4 712,00
19.1.01.04-0013	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	11,6112	5 388,88	5 507,15
19.1.01.04-0014	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	11,6112	4 782,68	4 888,70
19.1.01.04-0015	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,2 мм, диаметр до 160 мм	м ²	13,83	6 108,86	6 243,40
19.1.01.04-0016	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,2 мм, диаметр до 315 мм	м ²	13,83	5 416,01	5 536,60
19.1.01.04-0017	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,2 мм, диаметр до 500 мм	м ²	13,83	5 184,90	5 301,00
19.1.01.04-0018	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,2 мм, диаметр до 710 мм	м ²	13,83	5 069,43	5 183,20
19.1.01.04-0019	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,2 мм, диаметр до 900 мм	м ²	13,83	4 896,29	5 006,50
19.1.01.04-0020	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,2 мм, диаметр до 1120 мм	м ²	13,83	4 838,48	4 947,60
19.1.01.04-0021	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,2 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	13,83	4 982,78	5 094,85
19.1.01.04-0022	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, периметром более 1000 мм	м ²	13,83	5 271,55	5 389,35
19.1.01.04-0023	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 640 мм	м ²	13,83	5 964,55	6 096,15
19.1.01.04-0024	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	13,83	5 416,01	5 536,60
19.1.01.04-0025	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,4 мм, диаметр до 160 мм	м ²	13,5	7 004,29	7 156,35
19.1.01.04-0026	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,4 мм, диаметр до 315 мм	м ²	13,5	6 426,76	6 567,35
19.1.01.04-0027	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,4 мм, диаметр до 500 мм	м ²	14	6 108,70	6 243,40
19.1.01.04-0028	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,4 мм, диаметр до 710 мм	м ²	14	5 819,93	5 948,90
19.1.01.04-0029	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,4 мм, диаметр до 900 мм	м ²	14	5 819,93	5 948,90
19.1.01.04-0030	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,4 мм, диаметр до 1120 мм	м ²	14	5 675,63	5 801,65
19.1.01.04-0031	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,4 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	14	5 993,22	6 125,60
19.1.01.04-0032	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, периметром более 1000 мм	м ²	13,5	5 993,69	6 125,60
19.1.01.04-0033	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, периметром до 640 мм	м ²	13,5	6 859,83	7 009,10
19.1.01.04-0034	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, периметром до 1000 мм	м ²	13,5	6 282,46	6 420,10
19.1.01.04-0035	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,6 мм, диаметр до 160 мм	м ²	14,5	7 465,26	7 627,55
19.1.01.04-0036	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,6 мм, диаметр до 315 мм	м ²	14,5	6 714,60	6 861,85

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.01.04-0037	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,6 мм, диаметр до 500 мм	м ²	14,5	6 570,29	6 714,60
19.1.01.04-0038	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,6 мм, диаметр до 710 мм	м ²	14,5	6 425,83	6 567,35
19.1.01.04-0039	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,6 мм, диаметр до 900 мм	м ²	14,5	6 137,07	6 272,85
19.1.01.04-0040	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,6 мм, диаметр до 1120 мм	м ²	14	5 993,22	6 125,60
19.1.01.04-0041	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,6 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	15	6 281,06	6 420,10
19.1.01.04-0042	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, периметром более 1000 мм	м ²	14,5	6 425,83	6 567,35
19.1.01.04-0043	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, периметром до 640 мм	м ²	14,5	7 176,50	7 333,05
19.1.01.04-0044	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, периметром до 1000 мм	м ²	14,5	6 714,60	6 861,85
19.1.01.04-0045	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,8 мм, диаметр до 160 мм	м ²	15	7 897,86	8 069,30
19.1.01.04-0046	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,8 мм, диаметр до 315 мм	м ²	15	7 320,49	7 480,30
19.1.01.04-0047	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,8 мм, диаметр до 500 мм	м ²	15	7 176,03	7 333,05
19.1.01.04-0048	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,8 мм, диаметр до 710 мм	м ²	15	7 031,72	7 185,80
19.1.01.04-0049	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,8 мм, диаметр до 900 мм	м ²	15	7 031,72	7 185,80
19.1.01.04-0050	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,8 мм, диаметр до 1120 мм	м ²	15	6 742,96	6 891,30
19.1.01.04-0051	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,8 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	17	6 885,72	7 038,55
19.1.01.04-0052	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, периметром более 1000 мм	м ²	15	7 176,03	7 333,05
19.1.01.04-0053	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	15	7 609,10	7 774,80
19.1.01.04-0054	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	15	7 176,03	7 333,05
19.1.01.04-0055	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 2,0 мм, диаметр до 160 мм	м ²	15,7	8 647,91	8 835,00
19.1.01.04-0056	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 2,0 мм, диаметр до 315 мм	м ²	15,7	8 070,53	8 246,00
19.1.01.04-0057	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 2,0 мм, диаметр до 500 мм	м ²	15,7	7 781,77	7 951,50
19.1.01.04-0058	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 2,0 мм, диаметр до 710 мм	м ²	15,7	7 637,46	7 804,25
19.1.01.04-0059	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 2,0 мм, диаметр до 900 мм	м ²	15,7	7 493,00	7 657,00
19.1.01.04-0060	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 2,0 мм, диаметр до 1120 мм	м ²	15,7	7 348,70	7 509,75
19.1.01.04-0061	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 2,0 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	18	7 490,99	7 657,00
19.1.01.04-0062	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	15,7	7 666,29	7 833,70
19.1.01.04-0063	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	15,7	8 359,30	8 540,50
19.1.01.04-0064	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	15,7	7 781,77	7 951,50
Группа 19.1.01.05 Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие					
19.1.01.05-1000	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 102 мм	м ²		1 442,11	1 471,34
19.1.01.05-1002	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 127 мм	м ²		1 351,78	1 379,17
19.1.01.05-1004	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 160 мм	м ²		1 275,45	1 301,38
19.1.01.05-1006	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 203 мм	м ²		1 239,78	1 265,04

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.01.05-1008	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 254 мм	м ²		1 199,41	1 223,82
19.1.01.05-1010	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 315 мм	м ²		1 297,01	1 323,28
19.1.01.05-1012	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 356 мм	м ²		1 408,73	1 437,24
19.1.01.05-1014	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 406 мм	м ²		1 721,78	1 756,61
19.1.01.05-1016	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 508 мм	м ²		1 798,94	1 835,23
Группа 19.1.01.06 Врезки из оцинкованной стали воротниковые					
19.1.01.06-0001	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 100/100 мм	шт	0,3059	187,19	191,01
19.1.01.06-0002	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 125/100 мм	шт	18,4041	186,50	194,54
19.1.01.06-0003	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 125/125 мм	шт	0,3303	201,03	205,14
19.1.01.06-0004	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 150/100 мм	шт	0,2746	178,98	182,63
19.1.01.06-0005	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 150/150 мм	шт	0,3861	233,14	237,92
19.1.01.06-0006	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 160/100 мм	шт	0,296	187,19	191,01
19.1.01.06-0007	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 160/125 мм	шт	0,3561	207,93	212,15
19.1.01.06-0008	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 160/160 мм	шт	0,4976	332,71	339,49
19.1.01.06-0009	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 200/100 мм	шт	0,3346	194,19	198,13
19.1.01.06-0010	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 200/125 мм	шт	0,45	221,79	226,35
19.1.01.06-0011	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 200/150 мм	шт	0,5148	254,85	260,03
19.1.01.06-0012	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 200/160 мм	шт	0,5448	256,45	261,69
19.1.01.06-0013	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 200/200 мм	шт	0,6778	298,00	304,15
19.1.01.06-0014	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 250/100 мм	шт	0,3732	211,42	215,75
19.1.01.06-0015	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 250/125 мм	шт	0,4547	232,11	236,84
19.1.01.06-0016	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 250/150 мм	шт	0,5577	263,01	268,36
19.1.01.06-0017	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 250/160 мм	шт	0,6178	270,30	275,82
19.1.01.06-0018	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 250/200 мм	шт	0,6306	291,10	297,08
19.1.01.06-0019	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 250/250 мм	шт	0,9867	388,00	395,98
19.1.01.06-0020	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 300/100 мм	шт	0,3432	225,04	229,60
19.1.01.06-0021	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 300/150 мм	шт	0,4204	276,51	282,15
19.1.01.06-0022	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 300/200 мм	шт	0,6006	344,34	351,35
19.1.01.06-0023	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 300/250 мм	шт	0,858	409,32	417,70
19.1.01.06-0024	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 300/300 мм	шт	1,2012	463,47	473,04
19.1.01.06-0025	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 315/100 мм	шт	0,3978	221,79	226,35
19.1.01.06-0026	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 315/125 мм	шт	0,4774	235,70	240,54
19.1.01.06-0027	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 315/160 мм	шт	0,4727	305,01	311,22

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.01.06-0028	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 315/200 мм	шт	0,6833	339,61	346,56
19.1.01.06-0029	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 315/250 мм	шт	1,1326	394,96	403,16
19.1.01.06-0030	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 315/315 мм	шт	1,507	471,22	480,97
19.1.01.06-0031	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/100 мм	шт	0,8518	281,87	287,68
19.1.01.06-0032	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/125 мм	шт	0,8736	315,26	321,82
19.1.01.06-0033	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/150 мм	шт	0,9282	336,07	343,03
19.1.01.06-0034	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/160 мм	шт	0,9828	349,92	357,16
19.1.01.06-0035	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/200 мм	шт	1,2012	391,53	399,63
19.1.01.06-0036	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/250 мм	шт	1,3104	436,56	445,57
19.1.01.06-0037	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/300 мм	шт	1,8837	539,22	550,45
19.1.01.06-0038	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/315 мм	шт	1,9492	491,85	502,17
19.1.01.06-0039	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/350 мм	шт	2,2932	623,24	636,23
19.1.01.06-0040	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/400 мм	шт	2,7628	699,73	714,38
19.1.01.06-0041	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/150 мм	шт	1,0374	398,43	406,64
19.1.01.06-0042	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/160 мм	шт	1,2012	427,96	436,79
19.1.01.06-0043	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/200 мм	шт	1,3104	454,29	463,70
19.1.01.06-0044	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/250 мм	шт	1,911	566,12	577,92
19.1.01.06-0045	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/300 мм	шт	1,9383	615,20	627,97
19.1.01.06-0046	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/315 мм	шт	1,9656	566,12	577,92
19.1.01.06-0047	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/350 мм	шт	2,184	707,31	721,96
19.1.01.06-0048	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/400 мм	шт	2,5662	730,68	745,90
19.1.01.06-0049	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/500 мм	шт	3,8548	1 082,89	1 105,40
19.1.01.06-0050	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/150 мм	шт	1,5288	458,05	467,57
19.1.01.06-0051	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/200 мм	шт	1,638	550,16	561,56
19.1.01.06-0052	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/250 мм	шт	1,8018	631,51	644,56
19.1.01.06-0053	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/300 мм	шт	1,911	693,86	708,23
19.1.01.06-0054	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/350 мм	шт	2,184	788,71	805,01
19.1.01.06-0055	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/400 мм	шт	2,68	875,40	893,53
19.1.01.06-0056	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/500 мм	шт	3,822	1 035,17	1 056,78
19.1.01.06-0057	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/600 мм	шт	4,641	1 143,37	1 167,36
19.1.01.06-0058	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 630/200 мм	шт	1,7472	529,93	540,93
19.1.01.06-0059	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 630/250 мм	шт	1,911	559,51	571,14
19.1.01.06-0060	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 630/315 мм	шт	1,911	579,23	591,26

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.01.06-0061	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 630/400 мм	шт	3,2214	852,44	870,22
19.1.01.06-0062	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 630/500 мм	шт	4,3368	1 033,35	1 055,01
19.1.01.06-0063	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 630/630 мм	шт	5,46	1 283,41	1 310,37
19.1.01.06-0064	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/200 мм	шт	1,911	617,93	630,76
19.1.01.06-0065	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/250 мм	шт	1,97	704,63	719,17
19.1.01.06-0066	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/300 мм	шт	2,46	769,67	785,63
19.1.01.06-0067	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/350 мм	шт	2,67	869,93	887,95
19.1.01.06-0068	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/400 мм	шт	3	962,05	982,00
19.1.01.06-0069	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/500 мм	шт	3,28	1 127,52	1 150,83
19.1.01.06-0070	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/600 мм	шт	3,82	1 238,56	1 264,20
19.1.01.06-0071	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/700 мм	шт	4,64	1 409,21	1 438,51
19.1.01.06-0072	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/200 мм	шт	3,69	687,02	701,61
19.1.01.06-0073	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/250 мм	шт	3,875	601,87	614,86
19.1.01.06-0074	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/300 мм	шт	4	845,25	863,09
19.1.01.06-0075	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/315 мм	шт	4,125	713,92	729,20
19.1.01.06-0076	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/350 мм	шт	4,1875	950,93	970,94
19.1.01.06-0077	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/400 мм	шт	4,375	944,32	964,27
19.1.01.06-0078	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/500 мм	шт	5,1875	1 085,84	1 108,76
19.1.01.06-0079	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/600 мм	шт	6,8625	1 332,77	1 361,05
19.1.01.06-0080	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/630 мм	шт	7,5625	1 450,94	1 481,72
19.1.01.06-0081	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/700 мм	шт	8,75	1 508,62	1 540,82
19.1.01.06-0082	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/800 мм	шт	10	1 947,86	1 989,13
19.1.01.06-0083	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1000/315 мм	шт	6,256	1 194,26	1 219,63
19.1.01.06-0084	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1000/400 мм	шт	7,038	1 194,09	1 219,63
19.1.01.06-0085	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1000/500 мм	шт	7,6636	1 193,92	1 219,63
19.1.01.06-0086	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1000/630 мм	шт	10,2442	1 308,72	1 337,28
19.1.01.06-0087	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1000/800 мм	шт	13,1376	1 891,03	1 931,96
19.1.01.06-0088	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1000/1000 мм	шт	20,0192	3 447,59	3 521,18
19.1.01.06-0089	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1250/315 мм	шт	9,384	1 358,25	1 387,61
19.1.01.06-0090	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1250/400 мм	шт	10,166	1 358,08	1 387,61
19.1.01.06-0091	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1250/500 мм	шт	10,7134	1 357,97	1 387,61
19.1.01.06-0092	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1250/630 мм	шт	11,4172	1 624,61	1 659,78
19.1.01.06-0093	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1250/800 мм	шт	15,4054	2 094,76	2 140,24

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.01.06-0094	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1250/1000 мм	шт	19,6282	3 655,18	3 732,87
Группа 19.1.01.07 Врезки из оцинкованной стали прямые					
19.1.01.07-0001	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 150/100 мм	шт	0,2145	219,36	223,85
19.1.01.07-0002	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 150/150 мм	шт	0,2574	262,03	267,41
19.1.01.07-0003	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 200/100 мм	шт	0,2574	262,03	267,41
19.1.01.07-0004	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 200/150 мм	шт	0,279	298,42	304,57
19.1.01.07-0005	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 200/200 мм	шт	0,34	341,34	348,26
19.1.01.07-0006	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 250/100 мм	шт	0,2789	298,42	304,57
19.1.01.07-0007	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 250/150 мм	шт	0,3003	341,34	348,26
19.1.01.07-0008	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 250/200 мм	шт	0,3647	377,86	385,55
19.1.01.07-0009	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 250/250 мм	шт	0,3861	414,37	422,96
19.1.01.07-0010	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 300/100 мм	шт	0,3218	335,32	342,11
19.1.01.07-0011	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 300/150 мм	шт	0,3647	377,86	385,55
19.1.01.07-0012	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 300/200 мм	шт	0,408	414,37	422,96
19.1.01.07-0013	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 300/250 мм	шт	0,4719	456,91	466,27
19.1.01.07-0014	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 300/300 мм	шт	0,4934	493,69	503,82
19.1.01.07-0015	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 400/100 мм	шт	0,44	414,37	422,96
19.1.01.07-0016	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 400/150 мм	шт	0,5148	456,91	466,27
19.1.01.07-0017	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 400/200 мм	шт	0,5382	493,69	503,82
19.1.01.07-0018	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 400/250 мм	шт	0,5616	536,23	547,25
19.1.01.07-0019	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 400/300 мм	шт	0,6318	572,76	584,54
19.1.01.07-0020	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 400/350 мм	шт	0,6552	615,42	628,10
19.1.01.07-0021	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 400/400 мм	шт	0,702	651,81	665,26
19.1.01.07-0022	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 500/150 мм	шт	0,5616	536,23	547,25
19.1.01.07-0023	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 500/200 мм	шт	0,6318	572,76	584,54
19.1.01.07-0024	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 500/250 мм	шт	0,6552	615,42	628,10
19.1.01.07-0025	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 500/300 мм	шт	0,702	651,81	665,26
19.1.01.07-0026	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 500/350 мм	шт	0,7488	688,58	702,80
19.1.01.07-0027	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 500/400 мм	шт	0,7956	731,12	746,11
19.1.01.07-0028	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 500/500 мм	шт	0,8892	810,31	827,09
19.1.01.07-0029	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 600/150 мм	шт	0,6552	615,42	628,10
19.1.01.07-0030	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 600/200 мм	шт	0,702	651,81	665,26
19.1.01.07-0031	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 600/250 мм	шт	0,7488	688,58	702,80
19.1.01.07-0032	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 600/300 мм	шт	0,7722	731,12	746,11
19.1.01.07-0033	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 600/350 мм	шт	0,819	767,77	783,53
19.1.01.07-0034	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 600/400 мм	шт	0,8424	810,44	827,09
19.1.01.07-0035	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 600/500 мм	шт	0,8658	889,63	907,82
19.1.01.07-0036	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 600/600 мм	шт	1,0062	968,93	988,79
19.1.01.07-0037	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 700/200 мм	шт	0,9009	730,99	746,11
19.1.01.07-0038	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 700/250 мм	шт	0,9555	767,64	783,53
19.1.01.07-0039	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 700/300 мм	шт	0,9828	810,31	827,09
19.1.01.07-0040	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 700/350 мм	шт	1,0374	846,83	864,25
19.1.01.07-0041	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 700/400 мм	шт	1,0101	889,50	907,82
19.1.01.07-0042	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 700/500 мм	шт	1,1739	968,80	988,79
19.1.01.07-0043	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 700/600 мм	шт	1,2285	1 041,84	1 063,37
19.1.01.07-0044	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 700/700 мм	шт	1,365	1 121,16	1 144,22
19.1.01.07-0045	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 800/200 мм	шт	1,4076	810,05	827,09
19.1.01.07-0046	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 800/250 мм	шт	1,4858	846,57	864,25
19.1.01.07-0047	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 800/300 мм	шт	1,4467	889,24	907,82
19.1.01.07-0048	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 800/350 мм	шт	1,7986	925,75	945,23
19.1.01.07-0049	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 800/400 мм	шт	1,6813	968,54	988,79
19.1.01.07-0050	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 800/500 мм	шт	1,7595	1 041,58	1 063,37
19.1.01.07-0051	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 800/600 мм	шт	1,955	1 120,77	1 144,22
19.1.01.07-0052	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 800/700 мм	шт	2,1505	1 199,83	1 224,94
19.1.01.07-0053	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 800/800 мм	шт	2,346	1 279,14	1 305,92
19.1.01.07-0061	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 100 мм	шт	0,1759	295,99	302,01
19.1.01.07-0062	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 125 мм	шт	0,2145	327,25	333,91
19.1.01.07-0063	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 160 мм	шт	0,2808	374,02	381,58
19.1.01.07-0064	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 200 мм	шт	0,468	428,47	437,31
19.1.01.07-0065	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 250 мм	шт	0,468	490,87	501,00
19.1.01.07-0066	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 315 мм	шт	0,585	576,46	588,25
19.1.01.07-0067	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 400 мм	шт	0,8736	755,47	771,10
19.1.01.07-0068	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 500 мм	шт	1,092	903,46	922,04

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.01.07-0069	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 630 мм	шт	1,365	1 098,35	1 121,03
19.1.01.07-0070	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 800 мм	шт	2,5024	1 409,32	1 438,79
19.1.01.07-0071	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 1000 мм	шт	4,1915	2 115,59	2 160,18
19.1.01.07-0072	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 1250 мм	шт	5,2316	2 603,77	2 658,61
Группа 19.1.01.08 Заглушки торцевые оцинкованные для воздухопроводов					
19.1.01.08-0001	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 100x150 мм	шт	0,15	56,13	57,40
19.1.01.08-0002	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 100x200 мм	шт	0,16	75,31	76,96
19.1.01.08-0003	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 150x150 мм	шт	0,16	72,77	74,30
19.1.01.08-0004	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 150x200 мм	шт	0,17	88,01	89,92
19.1.01.08-0005	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 200x200 мм	шт	0,2	163,96	167,39
19.1.01.08-0006	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 200x300 мм	шт	0,28	173,86	177,42
19.1.01.08-0007	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 200x400 мм	шт	0,33	219,58	224,16
19.1.01.08-0008	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 250x400 мм	шт	0,41	257,42	262,76
19.1.01.08-0009	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 800x400 мм	шт	0,76	676,28	690,25
Группа 19.1.01.09 Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали					
19.1.01.09-0001	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1000 мм	м ²	8,43	1 722,34	1 761,06
19.1.01.09-0002	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1100 мм	м ²	8,43	1 708,09	1 746,54
19.1.01.09-0003	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1200 мм	м ²	8,43	1 698,05	1 736,33
19.1.01.09-0004	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1300 мм	м ²	8,43	1 687,84	1 725,94
19.1.01.09-0005	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1400 мм	м ²	8,43	1 680,72	1 718,64
19.1.01.09-0006	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1500 мм	м ²	8,43	1 673,06	1 710,81
19.1.01.09-0007	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1600 мм	м ²	8,43	1 667,69	1 705,35
19.1.01.09-0008	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1700 мм	м ²	8,43	1 661,62	1 699,19
19.1.01.09-0009	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1800 мм	м ²	8,43	1 657,58	1 695,06
19.1.01.09-0010	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м ²	8,43	1 649,39	1 686,70
19.1.01.09-0011	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороны от 800 мм)	м ²	8,43	1 760,00	1 799,51
19.1.01.09-0012	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2100 мм (со стороны от 800 мм)	м ²	8,43	1 754,99	1 794,41
19.1.01.09-0013	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2200 мм (со стороны до 600 мм)	м ²	8,43	1 642,88	1 680,01
19.1.01.09-0014	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2200 мм (со стороны от 800 мм)	м ²	8,43	1 751,29	1 790,62
19.1.01.09-0015	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2400 мм (со стороны до 600 мм)	м ²	8,43	1 637,25	1 674,29
19.1.01.09-0016	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2400 мм (со стороны от 800 мм)	м ²	8,43	1 744,16	1 783,32
19.1.01.09-0017	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2500 мм	м ²	8,43	1 741,43	1 780,59

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.01.09-0018	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2600 мм	м ²	8,43	1 738,88	1 777,95
19.1.01.09-0019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2800 мм	м ²	8,43	1 733,60	1 772,58
19.1.01.09-0020	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 3000 мм	м ²	8,43	1 729,73	1 768,62
19.1.01.09-0021	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 3200 мм	м ²	8,43	1 725,78	1 764,58
19.1.01.09-0022	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 3400 мм	м ²	8,43	1 711,78	1 750,32
19.1.01.09-0023	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 3600 мм	м ²	8,43	1 719,52	1 758,24
19.1.01.09-0024	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 500 мм	м ²	6,45	1 597,46	1 632,66
19.1.01.09-0025	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм	м ²	6,45	1 550,30	1 584,53
19.1.01.09-0026	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 700 мм	м ²	6,45	1 516,59	1 550,12
19.1.01.09-0027	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 800 мм	м ²	6,45	1 488,52	1 521,52
19.1.01.09-0028	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 900 мм	м ²	6,45	1 469,16	1 501,81
19.1.01.09-0029	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1000 мм	м ²	6,45	1 453,67	1 485,97
19.1.01.09-0030	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1100 мм	м ²	6,45	1 439,07	1 471,10
19.1.01.09-0031	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1200 мм	м ²	6,45	1 428,68	1 460,45
19.1.01.09-0032	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 3000 мм	м ²	11,83	1 933,62	1 978,33
19.1.01.09-0033	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 3200 мм	м ²	11,83	1 929,75	1 974,37
19.1.01.09-0034	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 3400 мм	м ²	11,83	1 926,23	1 970,76
19.1.01.09-0035	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 3600 мм	м ²	11,83	1 923,24	1 967,68
19.1.01.09-0036	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 3800 мм	м ²	11,83	1 920,51	1 964,95
19.1.01.09-0037	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 4000 мм	м ²	11,83	1 918,48	1 962,84
19.1.01.09-0038	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 4400 мм	м ²	11,83	1 914,17	1 958,44
19.1.01.09-0039	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 4800 мм	м ²	11,83	1 910,65	1 954,92
19.1.01.09-0040	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 5200 мм	м ²	11,83	1 908,01	1 952,19
19.1.01.09-0041	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 5600 мм	м ²	11,83	1 905,37	1 949,46
19.1.01.09-0042	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 6000 мм	м ²	11,83	1 903,44	1 947,53
19.1.01.09-0043	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 6400 мм	м ²	11,83	1 901,42	1 945,42
Группа 19.1.01.10 Контрфланцы для подсоединения к воздуховоду					
19.1.01.10-1000	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду 190/225 мм	шт		2 057,40	2 098,74
19.1.01.10-1002	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду 310/311 мм	шт		3 012,65	3 073,08
19.1.01.10-1004	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду 355/500 мм	шт		3 012,57	3 073,08
19.1.01.10-1006	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду 560/630 мм	шт		3 600,46	3 672,75
19.1.01.10-1008	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду 710 мм	шт		7 127,46	7 270,47
19.1.01.10-1010	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду 800/900 мм	шт		12 785,49	13 041,79
Группа 19.1.01.11 Крепления для воздуховодов					
19.1.01.11-0001	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	1120	99 119,68	101 414,32
19.1.01.11-0011	Крепления (подвески) для воздуховодов СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1120	63 505,60	65 088,00

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.01.11-0012	Крепления (тяги) для воздуховодов STD 446	т	1120	238 113,92	243 188,48
19.1.01.11-0013	Крепления (тяги) для воздуховодов STD 6328, STD 6327	т	1120	88 130,96	90 205,84
19.1.01.11-0014	Хомут для крепления воздуховодов, диаметр 100 мм	шт	0,2	72,56	74,08
19.1.01.11-0015	Хомут для крепления воздуховодов, диаметр 125 мм	шт	0,35	82,40	84,16
19.1.01.11-0016	Хомут для крепления воздуховодов, диаметр 160 мм	шт	0,55	94,08	96,16
19.1.01.11-0017	Хомут для крепления воздуховодов, диаметр 200 мм	шт	0,7	109,76	112,08
19.1.01.11-0018	Хомут для крепления воздуховодов, диаметр 250 мм	шт	0,9	119,52	122,16
19.1.01.11-0019	Хомут для крепления воздуховодов, диаметр 315 мм	шт	1,1	150,88	154,24
19.1.01.11-0020	Хомут для крепления воздуховодов, диаметр 355 мм	шт	1,2	170,40	174,16
19.1.01.11-0021	Хомут для крепления воздуховодов, диаметр 400 мм	шт	1,4	192,00	196,24
19.1.01.11-0022	Хомут для крепления воздуховодов, диаметр 450 мм	шт	1,6	272,48	278,32
19.1.01.11-0023	Хомут для крепления воздуховодов, диаметр 500 мм	шт	2,2	360,56	368,40
19.1.01.11-0024	Хомут для крепления воздуховодов, диаметр 560 мм	шт	3	391,84	400,48
19.1.01.11-0025	Хомут для крепления воздуховодов, диаметр 630 мм	шт	3,3	438,88	448,56
19.1.01.11-0026	Хомут для крепления воздуховодов, диаметр 710 мм	шт	3,9	521,20	532,72
19.1.01.11-0027	Хомут для крепления воздуховодов, диаметр 800 мм	шт	4,2	597,60	610,72
19.1.01.11-0028	Хомут для крепления воздуховодов, диаметр 900 мм	шт	4,6	624,88	638,72
19.1.01.11-0029	Хомут для крепления воздуховодов, диаметр 1000 мм	шт	5	693,52	708,80
19.1.01.11-0030	Хомут для крепления воздуховодов, диаметр 1250 мм	шт	6,5	860,08	879,04
19.1.01.11-0031	Хомут со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 100 мм	шт	0,3	518,24	528,72
19.1.01.11-0032	Хомут со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 125 мм	шт	0,4	535,92	546,72
19.1.01.11-0033	Хомут со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 160 мм	шт	0,6	555,44	566,72
19.1.01.11-0034	Хомут со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 200 мм	шт	0,8	574,96	586,72
19.1.01.11-0035	Хомут со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 250 мм	шт	1	600,48	612,72
19.1.01.11-0036	Хомут со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 315 мм	шт	1,3	633,84	646,88
19.1.01.11-0037	Хомут со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 355 мм	шт	1,5	720,08	734,88
19.1.01.11-0038	Хомут со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 400 мм	шт	1,8	743,52	758,88
19.1.01.11-0039	Хомут со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 450 мм	шт	2	770,88	786,88
19.1.01.11-0040	Хомут со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 500 мм	шт	2,5	794,32	810,96
19.1.01.11-0041	Хомут со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 560 мм	шт	3,5	823,52	840,96
19.1.01.11-0042	Хомут со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 630 мм	шт	3,7	900,08	919,12
19.1.01.11-0043	Хомут со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 710 мм	шт	4,2	947,12	967,20
19.1.01.11-0044	Хомут со шпилькой для крепления воздуховодов, диаметр 800 мм	шт	4,5	996,16	1 017,28
19.1.01.11-0045	Крепления (хомуты) для воздуховодов STD 205	т	1120	68 823,28	70 512,00
19.1.01.11-0051	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 100 (АРКТОС)	шт	0,25	142,24	145,20
19.1.01.11-0052	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 125 (АРКТОС)	шт	0,3	154,08	157,28
19.1.01.11-0055	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 250 (АРКТОС)	шт	0,5	219,68	224,24
19.1.01.11-0057	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 355 (АРКТОС)	шт	0,7	262,88	268,32
19.1.01.11-0058	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 400 (АРКТОС)	шт	0,8	296,24	302,40
19.1.01.11-0059	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 500 (АРКТОС)	шт	1	323,20	329,92
19.1.01.11-0060	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 630 (АРКТОС)	шт	1,2	384,48	392,48
19.1.01.11-1036	Хомуты быстросъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 160 мм	шт		176,72	180,32
19.1.01.11-1038	Хомуты быстросъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 200 мм	шт		192,88	196,80

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.01.11-1040	Хомуты быстросъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 315 мм	шт		244,56	249,60
Группа 19.1.01.12 Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздухопроводов					
19.1.01.12-0001	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 100x150 мм	шт	0,73	156,83	160,13
19.1.01.12-0002	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 100x200 мм	шт	0,876	217,80	222,38
19.1.01.12-0003	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 150x150 мм	шт	0,876	211,20	215,63
19.1.01.12-0004	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 200x200 мм	шт	1,168	255,90	261,30
19.1.01.12-0005	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 200x300 мм	шт	1,46	282,52	288,53
19.1.01.12-0006	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 200x400 мм	шт	1,752	319,50	326,33
19.1.01.12-0007	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 250x400 мм	шт	1,898	295,42	301,80
19.1.01.12-0008	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 250x500 мм	шт	2,19	389,25	397,58
19.1.01.12-0009	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 300x300 мм	шт	1,752	319,50	326,33
19.1.01.12-0010	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 300x400 мм	шт	2,044	379,94	388,05
19.1.01.12-0011	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 300x500 мм	шт	2,336	435,08	444,38
19.1.01.12-0012	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 400x400 мм	шт	2,336	438,60	447,98
19.1.01.12-0013	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 400x500 мм	шт	2,628	463,72	473,70
19.1.01.12-0014	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 600x600 мм	шт	3,504	632,17	645,75
19.1.01.12-0015	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 600x800 мм	шт	4,088	745,20	761,18
Раздел 19.1.02 Воздухоотводчики и воздухораспределители					
Группа 19.1.02.01 Воздухоотводчики					
19.1.02.01-0011	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Pp=1,0 МПа, T max=120 град С, D=15 мм	шт	0,14	527,52	538,16
19.1.02.01-0012	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт	0,15	586,84	598,63
19.1.02.01-1000	Воздухоотводчик, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт		1 044,67	1 065,68
19.1.02.01-1002	Воздухоотводчик, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт		1 044,67	1 065,68
Группа 19.1.02.02 Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали					
19.1.02.02-0001	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали, диаметр патрубка 315 мм	шт	5,86	4 349,94	4 439,88
19.1.02.02-0002	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали, диаметр патрубка 500 мм	шт	9,15	4 953,45	5 057,23
19.1.02.02-0003	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали, диаметр патрубка 1000 мм	шт	36,4	9 614,90	9 825,83
19.1.02.02-0004	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали с ручным управлением	шт	17	7 603,71	7 764,44
Группа 19.1.02.03 Воздухораспределители панельные перфорированные					
19.1.02.03-0001	Воздухораспределители панельные перфорированные с камерой статического давления, размер 300x300 мм	компл	4,1	2 251,60	2 298,23
19.1.02.03-0002	Воздухораспределители панельные перфорированные с камерой статического давления, размер 450x450 мм	компл	8,4	3 427,25	3 499,01
19.1.02.03-0003	Воздухораспределители панельные перфорированные с камерой статического давления, размер 600x600 мм	компл	13,5	4 808,52	4 909,89
Группа 19.1.02.04 Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали					

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.02.04-0001	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 500x500 мм	шт	26,8	8 282,06	8 456,20
19.1.02.04-0002	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт	68,9	12 987,69	13 269,30
19.1.02.04-0003	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт	93,3	15 192,86	15 526,28
19.1.02.04-0004	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт	166	20 662,95	21 128,86
19.1.02.04-0005	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт	227	31 172,18	31 867,55
Группа 19.1.02.05 Воздухораспределители прямоточные регулируемые из листовой стали					
19.1.02.05-0001	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, диаметр фланца 500 мм	шт	11,6	4 083,18	4 170,42
19.1.02.05-0002	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, диаметр фланца 800 мм	шт	29,9	5 448,03	5 571,29
19.1.02.05-0003	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, диаметр фланца 1000 мм	шт	48,2	7 270,71	7 439,12
19.1.02.05-0004	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, диаметр фланца 1400 мм	шт	116	11 005,79	11 281,36
19.1.02.05-0005	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, диаметр фланца 1600 мм	шт	146	13 488,99	13 828,63
19.1.02.05-0006	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, масса до 250 кг	шт	300	22 460,63	23 053,25
19.1.02.05-0007	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, масса до 475 кг	шт	570	37 247,16	38 264,66
Группа 19.1.02.06 Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали					
19.1.02.06-0001	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 250 мм	шт	3,05	7 940,12	8 100,39
19.1.02.06-0002	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 315 мм	шт	4,03	8 447,24	8 618,14
19.1.02.06-0003	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 500 мм	шт	7,47	9 943,07	10 145,51
19.1.02.06-0004	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 710 мм	шт	8,66	11 367,35	11 598,84
19.1.02.06-0005	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 1000 мм	шт	20,1	17 445,94	17 804,50
19.1.02.06-0006	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 1400 мм	шт	24,4	25 392,11	25 911,60
Группа 19.1.02.07 Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали					
19.1.02.07-0001	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт	11,7	4 350,41	4 467,70
19.1.02.07-0002	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт	26,2	9 874,60	10 139,61
19.1.02.07-0003	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	53,4	18 504,24	19 012,33
19.1.02.07-0004	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	71,6	29 663,62	30 441,22
19.1.02.07-0005	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	64,7	22 658,56	23 278,58
19.1.02.07-0006	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт	64,7	30 128,75	30 897,84
19.1.02.07-0007	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт	97,6	31 796,30	32 684,02
19.1.02.07-0008	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	106	36 598,41	37 603,86

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.02.07-0009	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	116	38 289,24	39 354,23
19.1.02.07-0010	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	47,3	20 947,14	21 487,92
19.1.02.07-0011	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	93,9	32 266,80	33 154,07
19.1.02.07-0012	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	135	45 741,97	47 004,83
19.1.02.07-0013	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	127	43 150,87	44 341,22
19.1.02.07-0014	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт	142	46 724,58	48 025,50
19.1.02.07-0015	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт	174	59 248,47	60 882,44
19.1.02.07-0016	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт	168	56 630,52	58 196,45
19.1.02.07-0017	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт	188	60 090,97	61 777,77
19.1.02.07-0018	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт	205	64 222,01	66 035,06
19.1.02.07-0019	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт	192	69 976,75	71 871,27
19.1.02.07-0020	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	26,6	11 378,30	11 674,21
19.1.02.07-0021	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт	36,4	15 973,14	16 386,78
19.1.02.07-0031	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт	2,81	1 805,44	1 846,62
19.1.02.07-0032	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт	5,12	3 345,40	3 421,95
Группа 19.1.02.08 Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали					
19.1.02.08-0001	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт	11,7	5 977,25	6 113,75
19.1.02.08-0002	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт	26,2	12 975,50	13 272,75
19.1.02.08-0003	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	71,6	31 499,75	32 232,75
19.1.02.08-0004	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	64,7	30 037,25	30 731,00
19.1.02.08-0005	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	53,4	25 732,25	26 324,00
19.1.02.08-0006	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт	97,6	42 173,50	43 157,50

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.02.08-0007	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт	67,4	34 136,75	34 916,75
19.1.02.08-0008	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	116	50 249,25	51 421,25
19.1.02.08-0009	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	105	47 759,50	48 866,00
19.1.02.08-0010	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	47,3	22 970,25	23 497,75
19.1.02.08-0011	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	135	58 655,25	60 022,75
19.1.02.08-0012	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	127	55 996,50	57 299,25
19.1.02.08-0013	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	93,9	43 047,50	44 043,50
19.1.02.08-0014	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт	174	74 583,00	76 325,25
19.1.02.08-0015	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт	168	71 051,75	72 714,75
19.1.02.08-0016	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт	142	63 097,50	64 564,00
19.1.02.08-0017	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт	205	86 352,50	88 374,75
19.1.02.08-0018	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт	191	82 555,50	84 481,75
19.1.02.08-0019	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт	188	81 089,00	82 981,50
19.1.02.08-0020	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	26,6	12 975,00	13 272,75
19.1.02.08-0021	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт	35,1	19 302,25	19 738,75
19.1.02.08-0031	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт	2,81	1 255,75	1 283,75
19.1.02.08-0032	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт	5,12	2 349,75	2 402,00
Группа 19.1.02.09 Воздухораспределители, не включенные в группы					
19.1.02.09-0001	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные с диффузором, экраном и регулятором	шт	47,3	9 612,06	9 826,95
Раздел 19.1.03 Воздухосборники					
Группа 19.1.03.01 Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб					
19.1.03.01-0001	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 76 мм	шт	3,7	1 007,29	1 029,60
19.1.03.01-0002	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 89 мм	шт	4,9	1 104,67	1 129,70

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.03.01-0003	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 108 мм	шт	7,1	1 383,81	1 415,70
19.1.03.01-0004	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 133 мм	шт	8,3	1 915,91	1 959,10
19.1.03.01-0005	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	12,2	2 067,92	2 116,40
19.1.03.01-0006	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт	25,2	3 350,21	3 432,00
19.1.03.01-0007	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	39,5	5 332,75	5 462,60
19.1.03.01-0008	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	63,8	7 253,53	7 436,00
19.1.03.01-0009	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт	88,6	10 702,12	10 968,10
Группа 19.1.03.02 Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб					
19.1.03.02-0001	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб вертикальные, диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	50	4 959,15	5 072,69
19.1.03.02-0002	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб вертикальные, диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	83	6 814,43	6 974,59
19.1.03.02-0003	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб вертикальные, диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт	139	10 395,35	10 643,15
19.1.03.02-0004	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб горизонтальные, диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	11,7	1 885,17	1 926,26
19.1.03.02-0005	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб горизонтальные, диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	56,6	5 302,08	5 424,37
Раздел 19.1.04 Дефлекторы					
Группа 19.1.04.01 Дефлекторы вытяжные цилиндрические					
19.1.04.01-0001	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 100 мм	шт	2,224	2 133,23	2 176,53
19.1.04.01-0002	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 125 мм	шт	3,058	2 664,87	2 718,95
19.1.04.01-0003	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 160 мм	шт	4,309	2 664,54	2 718,95
19.1.04.01-0004	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 200 мм	шт	6,533	4 191,85	4 277,39
19.1.04.01-0005	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 250 мм	шт	8,896	4 191,20	4 277,39
19.1.04.01-0006	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 315 мм	шт	14,456	4 189,77	4 277,39
19.1.04.01-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 400 мм	шт	21,545	5 096,84	5 204,55
19.1.04.01-0008	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 500 мм	шт	38,364	7 513,22	7 673,71

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.04.01-0009	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 630 мм	шт	57,963	10 344,55	10 566,92
19.1.04.01-0010	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 710 мм	шт	93,13	11 657,56	11 915,48
19.1.04.01-0011	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 800 мм	шт	125,1	13 625,42	13 931,32
19.1.04.01-0012	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 900 мм	шт	154,707	18 982,47	19 403,35
19.1.04.01-0013	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 1000 мм	шт	213,504	23 908,95	24 444,03
19.1.04.01-0021	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт	23,213	3 587,02	3 664,96
19.1.04.01-0022	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт	44,202	4 563,91	4 667,00
19.1.04.01-0023	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт	64,635	8 692,19	8 883,29
19.1.04.01-0024	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт	11,12	2 508,93	2 562,11
19.1.04.01-0025	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт	144,838	14 050,14	14 369,75
19.1.04.01-0026	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт	193,766	18 667,08	19 092,06
19.1.04.01-0027	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт	248,254	23 482,94	24 018,74
19.1.04.01-0028	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт	103,972	10 508,81	10 746,71
19.1.04.01-0031	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт	11,1	852,92	872,95
19.1.04.01-0032	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт	13	1 336,14	1 366,30
19.1.04.01-0033	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт	46	2 127,90	2 182,70
19.1.04.01-0034	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт	67	3 145,86	3 226,60
19.1.04.01-0035	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде, диаметр патрубка 630 мм	шт	67	6 118,64	6 258,85
19.1.04.01-0036	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт	117	4 342,33	4 460,37
19.1.04.01-0037	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде, диаметр патрубка 710 мм	шт	117	9 523,09	9 744,74
19.1.04.01-0038	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт	156	5 448,55	5 599,10
19.1.04.01-0039	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде, диаметр патрубка 800 мм	шт	156	11 529,76	11 801,92
19.1.04.01-0040	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт	200	6 925,68	7 117,50
19.1.04.01-0041	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде, диаметр патрубка 900 мм	шт	200	14 641,05	14 987,18
19.1.04.01-0042	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт	268	8 396,56	8 635,90
19.1.04.01-0043	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде, диаметр патрубка 1000 мм	шт	268	18 659,28	19 103,89
Группа 19.1.04.02 Дефлекторы статические					
19.1.04.02-0001	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 100 мм	шт	1,35	2 392,21	2 440,60

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.04.02-0002	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 125 мм	шт	2	2 529,24	2 580,67
19.1.04.02-0003	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 140 мм	шт	2,5	2 782,16	2 838,90
19.1.04.02-0004	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 160 мм	шт	3,3	3 894,94	3 974,25
19.1.04.02-0005	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 180 мм	шт	3,6	5 007,92	5 109,59
19.1.04.02-0006	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 200 мм	шт	4	6 677,74	6 813,04
19.1.04.02-0007	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 250 мм	шт	6,4	8 902,97	9 083,95
19.1.04.02-0008	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 280 мм	шт	7,2	9 394,25	9 585,32
19.1.04.02-0009	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 315 мм	шт	9	10 015,41	10 219,72
19.1.04.02-0010	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 400 мм	шт	12,5	12 796,38	13 057,87
19.1.04.02-0011	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 500 мм	шт	18,3	15 577,24	15 896,99
19.1.04.02-0012	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 630 мм	шт	26,5	23 120,49	23 594,74
19.1.04.02-0013	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 710 мм	шт	34,5	44 124,13	45 021,97
19.1.04.02-0014	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 800 мм	шт	55	44 751,58	45 671,12
19.1.04.02-0015	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 900 мм	шт	56	49 956,12	50 980,14
Раздел 19.1.05 Диффузоры					
Группа 19.1.05.01 Диффузоры конические универсальные					
19.1.05.01-0001	Диффузоры конические универсальные, диаметр 250 мм	шт	3,21	4 329,68	4 417,05
19.1.05.01-0002	Диффузоры конические универсальные, диаметр 315 мм	шт	4,13	5 250,43	5 356,47
19.1.05.01-0003	Диффузоры конические универсальные, диаметр 355 мм	шт	4,46	5 670,46	5 784,96
19.1.05.01-0004	Диффузоры конические универсальные, диаметр 400 мм	шт	4,78	6 040,99	6 162,98
Группа 19.1.05.02 Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля					
19.1.05.02-0001	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля, размер 300х300 мм	шт	0,64	865,80	883,56
19.1.05.02-0002	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля, размер 450х450 мм	шт	1,41	1 496,52	1 527,48
19.1.05.02-0003	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля, размер 600х600 мм	шт	2,17	2 534,28	2 586,48
19.1.05.02-0004	Диффузор потолочный прямоугольный регулируемый из алюминиевого профиля, размер 300х300 мм	шт	0,704	1 156,32	1 179,96
19.1.05.02-0005	Диффузор потолочный прямоугольный регулируемый из алюминиевого профиля, размер 450х450 мм	шт	1,551	2 159,76	2 204,04
19.1.05.02-0006	Диффузор потолочный прямоугольный регулируемый из алюминиевого профиля, размер 600х600 мм	шт	2,387	3 483,24	3 554,52
Группа 19.1.05.03 Диффузоры потолочные металлические					
19.1.05.03-0002	Диффузоры вентиляционные приточные/вытяжные круглые стальные, диаметр воздуховода 125 мм	шт	0,134	606,84	619,08
19.1.05.03-0003	Диффузоры вентиляционные приточные/вытяжные круглые стальные, диаметр воздуховода 160 мм	шт	0,18	831,72	848,52
19.1.05.03-0004	Диффузоры вентиляционные приточные/вытяжные круглые стальные, диаметр воздуховода 200 мм	шт	0,219	988,44	1 008,36
19.1.05.03-1004	Диффузоры потолочные металлические вытяжные, диаметр 100 мм	шт		542,40	553,32
19.1.05.03-1006	Диффузоры потолочные металлические приточные, диаметр 100 мм	шт		542,40	553,32
19.1.05.03-1008	Диффузоры потолочные металлические приточные, диаметр 125 мм	шт		606,84	619,08
19.1.05.03-1010	Диффузоры потолочные металлические приточные, диаметр 160 мм	шт		831,72	848,52

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.05.03-1012	Диффузоры потолочные металлические приточные, диаметр 200 мм	шт		988,44	1 008,36
Группа 19.1.05.04 Диффузоры потолочные пластиковые					
19.1.05.04-0001	Диффузоры потолочные пластиковые веерные, диаметр 100 мм	шт	0,244	305,78	312,00
19.1.05.04-0002	Диффузоры потолочные пластиковые веерные, диаметр 125 мм	шт	0,305	369,61	377,20
19.1.05.04-0003	Диффузоры потолочные пластиковые веерные, диаметр 160 мм	шт	0,427	450,92	460,12
19.1.05.04-0004	Диффузоры потолочные пластиковые веерные, диаметр 200 мм	шт	0,549	528,42	539,35
19.1.05.04-0005	Диффузоры потолочные пластиковые веерные, диаметр 250 мм	шт	0,8052	731,62	746,81
19.1.05.04-0006	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 100 мм	шт	0,244	284,51	290,38
19.1.05.04-0007	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 125 мм	шт	0,305	329,01	335,80
19.1.05.04-0008	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 160 мм	шт	0,427	427,80	436,54
19.1.05.04-0009	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 200 мм	шт	0,549	509,10	519,69
19.1.05.04-0010	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 250 мм	шт	0,8052	691,03	705,41
Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт					
Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана					
19.1.06.01-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметр 200 мм	шт	65,469	7 275,44	7 449,12
19.1.06.01-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметр 250 мм	шт	67,102	7 688,21	7 870,91
19.1.06.01-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметр 315 мм	шт	72,129	7 725,79	7 911,33
19.1.06.01-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметр 400 мм	шт	97,01	8 289,85	8 497,44
19.1.06.01-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметр 450 мм	шт	98,015	10 791,69	11 049,68
19.1.06.01-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметр 500 мм	шт	99,397	13 112,61	13 417,74
19.1.06.01-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметр 630 мм	шт	128,173	13 311,37	13 632,78
19.1.06.01-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметр 710 мм	шт	129,43	17 351,25	17 753,93
19.1.06.01-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметр 800 мм	шт	129,555	17 382,74	17 786,16
19.1.06.01-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметр 1000 мм	шт	152,426	17 679,06	18 098,33
19.1.06.01-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметр 1250 мм	шт	175,924	25 106,23	25 684,05
19.1.06.01-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметр патрубка 250 мм	шт	65,148	7 117,42	7 287,84
19.1.06.01-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметр патрубка 315 мм	шт	95,5	7 141,37	7 325,33
19.1.06.01-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметр патрубка 400 мм	шт	70,028	7 684,11	7 867,97
19.1.06.01-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметр патрубка 450 мм	шт	94,184	9 990,74	10 231,20
19.1.06.01-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметр патрубка 500 мм	шт	95,16	12 139,99	12 423,81
19.1.06.01-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметр патрубка 630 мм	шт	96,502	12 334,77	12 623,00
19.1.06.01-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметр патрубка 710 мм	шт	124,44	16 064,06	16 438,91
19.1.06.01-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметр патрубка 800 мм	шт	125,66	16 092,82	16 468,73

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.06.01-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт	125,782	16 375,90	16 757,58
19.1.06.01-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт	147,986	23 252,77	23 781,56
19.1.06.01-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметр патрубка 200 мм	шт	63,562	6 735,23	6 897,35
Группа 19.1.06.02 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм					
19.1.06.02-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-11, диаметр патрубка 200 мм	шт	82,106	12 953,78	13 238,76
19.1.06.02-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-12, диаметр патрубка 250 мм	шт	81,862	13 183,02	13 472,54
19.1.06.02-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-13, диаметр патрубка 315 мм	шт	83,5	13 254,09	13 545,53
19.1.06.02-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-14, диаметр патрубка 400 мм	шт	89,548	13 417,10	13 713,70
19.1.06.02-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-15, диаметр патрубка 450 мм	шт	119,926	16 609,44	16 979,50
19.1.06.02-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-16, диаметр патрубка 500 мм	шт	123,22	16 665,73	17 037,94
19.1.06.02-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-17, диаметр патрубка 630 мм	шт	126,514	16 929,68	17 308,29
19.1.06.02-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-18, диаметр патрубка 710 мм	шт	162,87	21 696,05	22 181,39
19.1.06.02-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-19, диаметр патрубка 800 мм	шт	168,116	21 737,49	22 225,36
19.1.06.02-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-20, диаметр патрубка 1000 мм	шт	172,264	22 115,86	22 612,59
19.1.06.02-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-21, диаметр патрубка 1250 мм	шт	214,476	30 712,53	31 394,52
19.1.06.02-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-01, диаметр патрубка 250 мм	шт	79,91	12 496,10	12 771,22
19.1.06.02-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-02, диаметр патрубка 315 мм	шт	82,6	12 559,71	12 836,98
19.1.06.02-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-03, диаметр патрубка 400 мм	шт	88,572	12 708,23	12 990,36
19.1.06.02-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-04, диаметр патрубка 450 мм	шт	118,706	15 635,69	15 985,89
19.1.06.02-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-05, диаметр патрубка 500 мм	шт	121,634	15 677,75	16 029,71
19.1.06.02-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-06, диаметр патрубка 630 мм	шт	124,806	15 934,54	16 292,66
19.1.06.02-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-07, диаметр патрубка 710 мм	шт	160,796	20 514,88	20 975,88
19.1.06.02-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-08, диаметр патрубка 800 мм	шт	165,798	20 549,06	21 012,45

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.06.02-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт	169,58	20 913,28	21 385,13
19.1.06.02-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт	210,45	29 345,71	29 999,05
19.1.06.02-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ, диаметр патрубка 200 мм	шт	81,496	12 273,41	12 544,61
19.1.06.02-0041	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-11, диаметр патрубка 200 мм	шт	83,082	9 691,52	9 911,59
19.1.06.02-0042	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-12, диаметр патрубка 250 мм	шт	83,082	11 186,56	11 436,50
19.1.06.02-0043	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-13, диаметр патрубка 315 мм	шт	84,7	11 243,85	11 495,41
19.1.06.02-0044	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-14, диаметр патрубка 400 мм	шт	90,89	11 618,91	11 879,95
19.1.06.02-0045	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-15, диаметр патрубка 450 мм	шт	121,634	15 236,92	15 580,03
19.1.06.02-0046	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-16, диаметр патрубка 500 мм	шт	125,172	15 538,76	15 889,03
19.1.06.02-0047	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-17, диаметр патрубка 630 мм	шт	128,588	15 862,46	16 220,28
19.1.06.02-0048	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-18, диаметр патрубка 710 мм	шт	165,432	19 285,57	19 723,55
19.1.06.02-0049	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-19, диаметр патрубка 800 мм	шт	171,044	19 931,21	20 383,90
19.1.06.02-0050	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-20, диаметр патрубка 1000 мм	шт	175,558	22 218,66	22 718,47
19.1.06.02-0051	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-21, диаметр патрубка 1250 мм	шт	247,046	29 326,99	29 991,50
19.1.06.02-0061	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметр патрубка 250 мм	шт	82,472	12 566,79	12 844,22
19.1.06.02-0062	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметр патрубка 315 мм	шт	83,8	12 630,92	12 910,05
19.1.06.02-0063	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметр патрубка 400 мм	шт	90,036	12 779,39	13 063,44
19.1.06.02-0064	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметр патрубка 450 мм	шт	120,414	15 814,26	16 168,54

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.06.02-0065	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметр патрубка 500 мм	шт	122,61	15 863,62	16 219,59
19.1.06.02-0066	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметр патрубка 630 мм	шт	126,88	16 113,10	16 475,38
19.1.06.02-0067	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметр патрубка 710 мм	шт	161,04	20 751,19	21 217,04
19.1.06.02-0068	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметр патрубка 800 мм	шт	166,044	20 785,54	21 253,62
19.1.06.02-0069	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт	174,094	21 148,28	21 626,22
19.1.06.02-0070	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт	244,016	29 671,87	30 342,39
19.1.06.02-0071	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметр патрубка 200 мм	шт	82,472	12 330,40	12 603,05
Группа 19.1.06.03 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением					
19.1.06.03-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-12, диаметр патрубка 200 мм	шт	106,14	12 440,01	12 712,76
19.1.06.03-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-15, диаметр патрубка 315 мм	шт	125,66	14 877,06	15 202,94
19.1.06.03-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-18, диаметр патрубка 500 мм	шт	161,04	16 128,97	16 487,85
19.1.06.03-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-21, диаметр патрубка 800 мм	шт	294,02	19 976,83	20 442,68
19.1.06.03-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-12, диаметр патрубка 200 мм	шт	108,58	12 811,70	13 092,42
19.1.06.03-0012	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-15, диаметр патрубка 315 мм	шт	129,32	10 278,73	10 513,47
19.1.06.03-0013	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-16, диаметр патрубка 400 мм	шт	157,38	15 757,49	16 108,18
19.1.06.03-0014	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-18, диаметр патрубка 500 мм	шт	164,7	17 018,10	17 395,62
19.1.06.03-0015	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-19, диаметр патрубка 630 мм	шт	212,28	20 685,00	21 146,57
19.1.06.03-0016	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-20, диаметр патрубка 710 мм	шт	217,16	20 647,27	21 109,22
19.1.06.03-0017	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-22, диаметр патрубка 1000 мм	шт	311,1	27 032,71	27 643,55
Группа 19.1.06.04 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления					

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.06.04-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметр патрубка 200 мм	шт	67,344	10 134,09	10 357,23
19.1.06.04-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметр патрубка 250 мм	шт	69,784	11 405,01	11 654,34
19.1.06.04-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметр патрубка 315 мм	шт	99,5	11 453,47	11 712,71
19.1.06.04-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметр патрубка 400 мм	шт	75,884	12 048,60	12 312,58
19.1.06.04-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметр патрубка 450 мм	шт	102,846	15 123,05	15 456,65
19.1.06.04-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметр патрубка 500 мм	шт	104,676	15 830,42	16 178,82
19.1.06.04-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметр патрубка 630 мм	шт	108,092	16 573,38	16 937,68
19.1.06.04-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметр патрубка 710 мм	шт	141,886	19 878,14	20 318,72
19.1.06.04-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметр патрубка 800 мм	шт	144,936	21 541,33	22 016,16
19.1.06.04-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметр патрубка 1000 мм	шт	148,84	23 137,41	23 645,31
19.1.06.04-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметр патрубка 1250 мм	шт	184,952	29 442,70	30 087,70
19.1.06.04-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметр патрубка 250 мм	шт	69,052	10 888,00	11 126,75
19.1.06.04-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметр патрубка 315 мм	шт	98,5	10 937,34	11 186,01
19.1.06.04-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметр патрубка 400 мм	шт	74,908	11 562,75	11 816,74
19.1.06.04-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметр патрубка 450 мм	шт	101,504	14 442,02	14 761,64
19.1.06.04-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметр патрубка 500 мм	шт	103,7	15 192,89	15 528,19
19.1.06.04-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметр патрубка 630 мм	шт	106,262	15 889,54	16 239,56
19.1.06.04-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметр патрубка 710 мм	шт	139,69	19 008,08	19 430,68
19.1.06.04-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметр патрубка 800 мм	шт	142,496	17 931,46	18 333,34
19.1.06.04-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт	146,156	22 162,80	22 650,43
19.1.06.04-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт	181,536	26 940,45	27 534,33
19.1.06.04-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметр патрубка 200 мм	шт	66,734	9 644,69	9 857,84
19.1.06.04-0041	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-11, диаметр патрубка 200 мм	шт	83,082	14 001,66	14 306,92
19.1.06.04-0042	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметр патрубка 250 мм	шт	83,082	14 277,03	14 587,77
19.1.06.04-0043	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметр патрубка 315 мм	шт	100,7	14 340,52	14 657,91
19.1.06.04-0044	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметр патрубка 400 мм	шт	90,89	14 522,45	14 840,43

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.06.04-0045	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-15, диаметр патрубка 450 мм	шт	121,634	17 245,60	17 627,44
19.1.06.04-0046	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметр патрубка 500 мм	шт	125,172	17 299,62	17 683,60
19.1.06.04-0047	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметр патрубка 630 мм	шт	128,588	17 573,88	17 964,37
19.1.06.04-0048	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-18, диаметр патрубка 710 мм	шт	165,432	22 435,66	22 934,54
19.1.06.04-0049	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметр патрубка 800 мм	шт	171,044	22 475,24	22 976,63
19.1.06.04-0050	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметр патрубка 1000 мм	шт	175,558	22 866,25	23 376,82
19.1.06.04-0051	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметр патрубка 1250 мм	шт	218,502	31 312,08	32 004,58
19.1.06.04-0061	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметр патрубка 250 мм	шт	82,472	13 471,85	13 766,31
19.1.06.04-0062	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметр патрубка 315 мм	шт	99,7	13 542,44	13 843,56
19.1.06.04-0063	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметр патрубка 400 мм	шт	90,036	13 710,53	14 012,09
19.1.06.04-0064	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметр патрубка 450 мм	шт	120,414	16 647,14	17 016,62
19.1.06.04-0065	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметр патрубка 500 мм	шт	122,61	16 701,60	17 072,85
19.1.06.04-0066	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметр патрубка 630 мм	шт	126,88	16 968,76	17 346,60
19.1.06.04-0067	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметр патрубка 710 мм	шт	161,04	21 074,26	21 544,58
19.1.06.04-0068	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметр патрубка 800 мм	шт	163,358	21 114,80	21 586,68
19.1.06.04-0069	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт	174,094	21 476,44	21 958,82
19.1.06.04-0070	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт	214,476	29 509,95	30 165,24
19.1.06.04-0071	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметр патрубка 200 мм	шт	82,472	13 251,61	13 541,70
Группа 19.1.06.05 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном					
19.1.06.05-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 250 мм	шт	57,2	11 595,04	11 923,35
19.1.06.05-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 355 мм	шт	73,2	12 769,99	13 148,36
19.1.06.05-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 560 мм	шт	102,5	20 647,75	21 233,37

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.1.06.05-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 800 мм	шт	127	32 056,89	32 912,14
19.1.06.05-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 1000 мм	шт	151,6	49 390,77	50 633,42
19.1.06.05-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 1250 мм	шт	179,3	55 508,40	56 920,54
Часть 19.2 Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки					
Раздел 19.2.01 Виброизоляторы, вставки гибкие					
Группа 19.2.01.01 Виброизоляторы пружинные					
19.2.01.01-0001	Виброизоляторы пружинные ДО-38	шт	0,48	149,63	152,75
19.2.01.01-0002	Виброизоляторы пружинные ДО-39	шт	0,66	196,10	200,20
19.2.01.01-0003	Виброизоляторы пружинные ДО-40	шт	1,6	223,92	228,80
19.2.01.01-0004	Виброизоляторы пружинные ДО-41	шт	1,6	330,98	338,00
19.2.01.01-0005	Виброизоляторы пружинные ДО-42	шт	2,88	524,94	536,25
19.2.01.01-0006	Виброизоляторы пружинные ДО-43	шт	4	677,62	692,25
19.2.01.01-0007	Виброизоляторы пружинные ДО-44	шт	6,08	893,82	913,32
19.2.01.01-0008	Виброизоляторы пружинные ДО-45	шт	10,6	1 225,18	1 252,55
Группа 19.2.01.02 Вставки гибкие к канальным вентиляторам					
19.2.01.02-1000	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 1000x500 мм	шт		2 447,93	2 498,81
19.2.01.02-1002	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 300x150 мм	шт		1 019,83	1 040,89
19.2.01.02-1004	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 400x200 мм	шт		1 223,88	1 249,18
19.2.01.02-1006	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 500x250 мм	шт		1 427,84	1 457,46
19.2.01.02-1008	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 500x300 мм	шт		1 427,94	1 457,56
19.2.01.02-1010	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 600x300 мм	шт		1 631,89	1 665,75
19.2.01.02-1012	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 600x350 мм	шт		1 631,99	1 665,94
19.2.01.02-1014	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 700x400 мм	шт		1 835,95	1 874,04
19.2.01.02-1016	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 800x500 мм	шт		2 243,87	2 290,43
Группа 19.2.01.03 Вставки гибкие к крышным вентиляторам					
19.2.01.03-0003	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS-EX 560/630	шт	4	13 379,76	13 648,86
19.2.01.03-0005	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 310/311	шт	3	7 381,62	7 530,39
19.2.01.03-0006	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 355/500	шт	2,5	8 535,33	8 706,96
19.2.01.03-1000	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием 190/225	шт		5 613,66	5 726,34
19.2.01.03-1002	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием 310/311	шт		9 151,20	9 334,62
19.2.01.03-1004	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием 355/500	шт		10 150,56	10 354,32
19.2.01.03-1006	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием 560/630	шт		11 687,85	11 923,11

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.01.03-1008	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием 710	шт		16 610,58	16 943,31
19.2.01.03-1010	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием 800/900	шт		24 454,80	24 944,49
Группа 19.2.01.04 Вставки гибкие к радиальным					
19.2.01.04-0001	Вставки гибкие из парусины и оцинкованной стали к радиальным (центробежным) вентиляторам В-2,5, диаметр 250 мм	шт	1,001	1 768,24	1 804,82
19.2.01.04-0002	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали В-3,2, номинальный диаметр 315 мм	шт	1,364	2 027,71	2 069,87
19.2.01.04-0003	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали В-4, номинальный диаметр 400 мм	шт	1,749	2 500,46	2 552,54
19.2.01.04-0004	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали В-5, номинальный диаметр 500 мм	шт	1,881	2 858,20	2 918,03
19.2.01.04-0005	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали В-6,3, номинальный диаметр 630 мм	шт	2,299	3 379,31	3 449,68
19.2.01.04-0006	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали В-8, номинальный диаметр 800 мм	шт	2,959	6 059,88	6 184,81
19.2.01.04-0007	Вставки гибкие из парусины и оцинкованной стали к радиальным (центробежным) вентиляторам В-10, диаметр 1000 мм	шт	3,762	7 361,57	7 513,47
19.2.01.04-0008	Вставки гибкие из парусины и оцинкованной стали к радиальным (центробежным) вентиляторам В-12,5, диаметр 1250 мм	шт	4,774	9 624,57	9 822,97
19.2.01.04-0009	Вставки гибкие из парусины и оцинкованной стали к радиальным (центробежным) вентиляторам В-16, диаметр 1400 мм	шт	6,622	10 012,69	10 221,63
19.2.01.04-0010	Вставки гибкие из парусины и оцинкованной стали к радиальным (центробежным) вентиляторам В-20, диаметр 1800 мм	шт	6,831	12 550,35	12 809,82
19.2.01.04-0011	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-2,5, размер 200х200 мм	шт	0,946	969,99	990,76
19.2.01.04-0012	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-3,2, размер 250х250 мм	шт	1,254	1 180,48	1 205,59
19.2.01.04-0013	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-4, размер 300х300 мм	шт	1,474	1 703,76	1 739,72
19.2.01.04-0014	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-5, размер 400х400 мм	шт	1,804	2 201,93	2 248,12
19.2.01.04-0015	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-6,3, размер 500х500 мм	шт	2,321	2 771,71	2 829,99
19.2.01.04-0016	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-8, размер 600х600 мм	шт	3,113	3 456,50	3 529,66
19.2.01.04-0017	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-10, размер 800х800 мм	шт	3,817	4 530,03	4 625,51
19.2.01.04-0018	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-12,5, размер 1000х1000 мм	шт	5,027	6 794,27	6 936,56
19.2.01.04-0019	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-16, размер 1200х1200 мм	шт	5,874	8 136,26	8 306,45
19.2.01.04-0020	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-20, размер 1600х1600 мм	шт	8,569	10 720,11	10 945,17

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.01.04-0021	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м ²	3,64	6 496,98	6 631,52
Группа 19.2.01.05 Вставки гибкие к центробежным вентиляторам					
19.2.01.05-0001	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка В-2 и ВВ-2	шт	0,62	540,29	551,21
19.2.01.05-0003	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторам из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-3,2 и ВВ-3,2	шт	1,24	818,80	835,56
19.2.01.05-0004	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторам из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-4 и ВВ-4	шт	1,59	948,79	968,15
19.2.01.05-0005	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторам из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-5	шт	1,71	1 097,32	1 119,77
19.2.01.05-0006	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторам из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-6,3 и ВВ-6,3	шт	2,09	1 340,47	1 367,81
19.2.01.05-0007	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка В-7,1 и ВВ-7,1	шт	2,65	1 490,55	1 521,10
19.2.01.05-0008	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторам из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-8 и ВВ-8	шт	2,69	1 667,89	1 702,00
19.2.01.05-0009	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка В-9 и ВВ-9	шт	2,69	1 850,34	1 888,13
19.2.01.05-0010	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторам из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-10 и ВВ-10	шт	3,42	2 037,54	2 079,28
19.2.01.05-0011	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторам из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-12,5	шт	4,34	2 258,64	2 305,00
19.2.01.05-0012	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-17 и ВН10	шт	2	63,45	65,26
19.2.01.05-0013	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-19 и ВН12	шт	5,2997	167,96	172,79
19.2.01.05-0014	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-20 и ВН13	шт	9,0242	286,16	294,33
19.2.01.05-0015	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-21 и ВН14	шт	14,0862	446,62	459,42
19.2.01.05-0016	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-22 и ВН15	шт	20,8728	661,83	680,79
19.2.01.05-0017	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-24 и ВН17	шт	51,4027	1 629,64	1 676,41
19.2.01.05-0018	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-28 и ВН21	шт	81,9685	2 598,80	2 673,30
19.2.01.05-0019	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-30 и ВН23	шт	94,2881	2 989,41	3 075,10
19.2.01.05-0020	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-34 и ВН16	шт	32,7634	1 038,77	1 068,58
19.2.01.05-0021	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-40-20	шт	0,934	1 102,55	1 124,86
19.2.01.05-0022	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-50-25	шт	1,157	1 273,13	1 298,93
19.2.01.05-0023	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-50-30	шт	1,388	1 330,49	1 357,49
19.2.01.05-0024	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-60-25	шт	1,297	1 472,39	1 502,21
19.2.01.05-0025	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-60-30	шт	1,557	1 472,33	1 502,21
19.2.01.05-0026	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-60-35	шт	1,816	1 511,11	1 541,80
19.2.01.05-0027	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-70-40	шт	1,9	1 683,24	1 717,48
19.2.01.05-0028	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-80-50	шт	2,595	1 929,80	1 969,06
19.2.01.05-0029	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-90-50	шт	2,644	2 218,51	2 263,60

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.01.05-0030	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка Н-2 и ВН-2	шт	0,75	709,13	723,53
19.2.01.05-0031	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-2,5 и ВН-2,5	шт	0,86	793,55	809,63
19.2.01.05-0032	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-3,2	шт	1,14	913,34	931,97
19.2.01.05-0033	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-4 и ВН-4	шт	1,34	1 060,34	1 081,92
19.2.01.05-0034	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-5 и ВН-5	шт	1,64	1 222,28	1 247,21
19.2.01.05-0035	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-6,3	шт	2,11	1 443,44	1 472,86
19.2.01.05-0036	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-8 и ВН-8	шт	2,83	1 784,48	1 820,93
19.2.01.05-0037	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-10 и ВН-10	шт	3,47	2 138,98	2 182,73
19.2.01.05-0038	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-12,5 и ВН-12,5	шт	4,57	2 540,64	2 592,70
Раздел 19.2.02 Зонты и отсосы вентиляционные					
Группа 19.2.02.01 Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали					
19.2.02.01-0001	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 200 мм	шт	2,78	761,37	777,22
19.2.02.01-0002	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 250 мм	шт	4,17	827,29	844,82
19.2.02.01-0003	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 315 мм	шт	5,56	917,45	937,05
19.2.02.01-0004	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 400 мм	шт	10,4	1 164,08	1 189,78
19.2.02.01-0005	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 450 мм	шт	12,5	1 320,20	1 349,49
19.2.02.01-0006	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 500 мм	шт	15,3	1 471,63	1 504,61
19.2.02.01-0007	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 630 мм	шт	20,8	1 856,74	1 898,68
19.2.02.01-0008	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 710 мм	шт	26,4	2 339,06	2 391,93
19.2.02.01-0009	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 800 мм	шт	51,4	3 701,26	3 787,11
19.2.02.01-0010	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 1000 мм	шт	72,3	5 208,66	5 329,46
19.2.02.01-0011	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 1250 мм	шт	94,5	7 642,60	7 817,15
19.2.02.01-0012	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 400x400 мм	шт	6,26	1 106,28	1 129,86
19.2.02.01-0013	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 500x500 мм	шт	15,3	1 378,22	1 409,30
19.2.02.01-0014	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 800x800 мм	шт	12,5	1 444,47	1 476,22
19.2.02.01-0015	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 1000x1000 мм	шт	16,7	1 722,84	1 761,14
19.2.02.01-0016	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 250x400 мм	шт	38,9	2 614,69	2 675,90
19.2.02.01-0017	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 500x800 мм	шт	45	3 826,76	3 913,62
19.2.02.01-0018	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 800x1000 мм	шт	84,8	5 325,38	5 451,38

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.02.01-0019	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, периметр шахты 4000 мм	шт	83,4	6 433,00	6 580,78
Группа 19.2.02.02 Зонты вентиляционные из оцинкованной стали					
19.2.02.02-0001	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт	39,8	89 219,65	91 021,98
19.2.02.02-0002	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт	75	132 519,22	135 203,44
19.2.02.02-0003	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт	61,7	125 416,98	127 953,14
19.2.02.02-0004	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт	67,5	210 976,49	215 226,35
19.2.02.02-0005	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт	83	248 950,56	253 966,98
19.2.02.02-0006	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт	101,5	248 942,44	253 966,98
19.2.02.02-0007	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт	130	252 536,67	257 646,01
19.2.02.02-0008	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт	45,9	68 423,14	69 812,37
19.2.02.02-0009	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт	126	227 100,61	231 699,42
19.2.02.02-0011	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 200 мм	шт	2,78	487,67	498,66
19.2.02.02-0012	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 250 мм	шт	4,17	731,41	748,00
19.2.02.02-0013	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 315 мм	шт	5,56	974,26	996,23
19.2.02.02-0014	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 400 мм	шт	10,4	1 822,76	1 863,95
19.2.02.02-0015	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 450 мм	шт	12,5	1 777,73	1 818,92
19.2.02.02-0016	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 500 мм	шт	15,3	2 176,00	2 226,42
19.2.02.02-0017	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 630 мм	шт	20,8	2 528,90	2 588,88
19.2.02.02-0018	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 710 мм	шт	26,4	3 209,25	3 285,25
19.2.02.02-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 800 мм	шт	51,4	4 438,66	4 550,59
19.2.02.02-0020	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 1000 мм	шт	72,3	6 242,76	6 400,26
19.2.02.02-0021	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 1250 мм	шт	87,6	7 564,87	7 755,66
19.2.02.02-0022	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 400 мм	шт	2,78	628,16	642,00
19.2.02.02-0023	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 600 мм	шт	3,756	682,86	698,24
19.2.02.02-0024	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 800 мм	шт	5	737,56	754,59
19.2.02.02-0025	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1000 мм	шт	6,26	773,69	791,93
19.2.02.02-0026	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1200 мм	шт	12,28	1 695,13	1 734,56
19.2.02.02-0027	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1300 мм	шт	15,3	1 891,63	1 936,44
19.2.02.02-0028	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 300x500 мм	шт	12,5	2 148,21	2 196,76
19.2.02.02-0029	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 500x500 мм	шт	16,7	2 792,41	2 855,79
19.2.02.02-0030	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 300x1000 мм	шт	38,9	3 442,76	3 529,09
19.2.02.02-0031	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 400x1200 мм	шт	45,9	3 869,26	3 967,35
19.2.02.02-0032	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800x1000 мм	шт	84,8	6 294,38	6 458,47

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800x1200 мм	шт	83,4	7 031,61	7 209,77
Группа 19.2.02.03 Отсосы вентиляционные					
19.2.02.03-0001	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт	32	25 172,31	25 684,76
19.2.02.03-0002	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт	37	19 190,20	19 584,42
19.2.02.03-0003	Отсос вентиляционный МВО-420	шт	12,1	10 946,71	11 169,06
19.2.02.03-0011	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	1,39	66,31	68,02
19.2.02.03-0012	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	1,39	238,18	243,38
Группа 19.2.02.04 Зонты вентиляционные, не включенные в группы					
19.2.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	18,8	1 452,53	1 490,27
Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках					
Группа 19.2.03.01 Решетки алюминиевые нерегулируемые					
19.2.03.01-0001	Решетки вентиляционные алюминиевые штампованные с противомоскитной сеткой, диаметр 100 мм	шт	0,15	1 800,43	1 836,54
19.2.03.01-0002	Решетки вентиляционные алюминиевые штампованные с противомоскитной сеткой, диаметр 125 мм	шт	0,175	2 523,10	2 573,65
19.2.03.01-0011	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 150x300 мм	шт	0,67	1 934,39	1 973,44
19.2.03.01-0012	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 150x400 мм	шт	0,85	2 164,57	2 208,37
19.2.03.01-0013	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 150x500 мм	шт	1,2437	2 392,48	2 441,03
19.2.03.01-0014	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x300 мм	шт	0,81	2 006,49	2 047,16
19.2.03.01-0015	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x400 мм	шт	1,03	2 667,98	2 721,94
19.2.03.01-0016	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x500 мм	шт	1,3473	2 931,89	2 991,27
19.2.03.01-0017	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x600 мм	шт	1,7007	3 204,92	3 270,00
19.2.03.01-0018	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 250x300 мм	шт	0,98	2 796,61	2 853,14
19.2.03.01-0019	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 250x500 мм	шт	1,63	3 268,19	3 334,41
19.2.03.01-0020	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 250x600 мм	шт	1,9	3 733,12	3 808,84
19.2.03.01-0031	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 300x300 мм	шт	0,7	3 184,31	3 248,34
19.2.03.01-0032	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 450x450 мм	шт	1,7	5 059,13	5 161,26
19.2.03.01-0033	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 600x600 мм	шт	3	4 373,13	4 462,25
19.2.03.01-0034	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 300x300 мм	шт	1	4 412,75	4 501,58
19.2.03.01-0035	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 450x450 мм	шт	2,4	7 169,65	7 314,43
19.2.03.01-0036	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 600x600 мм	шт	4,3	6 195,14	6 321,40
19.2.03.01-0037	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт	0,7	3 184,31	3 248,34
19.2.03.01-0038	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт	1,7	5 059,13	5 161,26
19.2.03.01-0039	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт	3	4 373,13	4 462,25
19.2.03.01-0040	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПР/2 АПРу, размером 300x300 мм	шт	1	4 412,75	4 501,58
19.2.03.01-0041	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПР/2 АПРу, размером 450x450 мм	шт	2,4	7 169,65	7 314,43

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.03.01-0042	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПР/2 АПРУ, размером 600х600 мм	шт	4,3	6 195,14	6 321,40
19.2.03.01-0043	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПН, размером 300х300 мм	шт	0,7	3 184,31	3 248,34
19.2.03.01-0044	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПН, размером 450х450 мм	шт	1,7	5 059,13	5 161,26
19.2.03.01-0045	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПН, размером 600х600 мм	шт	3	4 371,80	4 460,92
19.2.03.01-0046	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПР, размером 300х300 мм	шт	1	4 412,75	4 501,58
19.2.03.01-0047	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПР, размером 450х450 мм	шт	2,4	7 169,65	7 314,43
19.2.03.01-0048	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПР, размером 600х600 мм	шт	4,3	6 195,14	6 321,40
19.2.03.01-0049	Решетки вентиляционные, потолочные, алюминиевые, тип 4АПН, размер 300х300 мм	шт	0,7	2 768,20	2 823,97
19.2.03.01-0050	Решетки вентиляционные, потолочные, алюминиевые, тип 4АПН, размер 450х450 мм	шт	1,7	4 409,33	4 498,44
19.2.03.01-0051	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПН, размером 600х600 мм	шт	3	2 236,77	2 283,14
19.2.03.01-0052	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПР, размером 300х300 мм	шт	1	1 434,98	1 464,24
19.2.03.01-0053	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПР, размером 450х450 мм	шт	2,4	3 040,19	3 102,32
19.2.03.01-0054	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПР, размером 600х600 мм	шт	4,3	4 939,53	5 040,61
19.2.03.01-0061	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х100 мм	шт	0,23	962,06	981,45
19.2.03.01-0062	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х150 мм	шт	0,3	1 053,84	1 075,12
19.2.03.01-0063	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х200 мм	шт	0,37	1 097,72	1 119,86
19.2.03.01-0064	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х250 мм	шт	0,44	1 144,27	1 167,36
19.2.03.01-0065	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х300 мм	шт	0,5	1 185,41	1 209,45
19.2.03.01-0066	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х350 мм	шт	0,5513	1 277,27	1 303,12
19.2.03.01-0067	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х400 мм	шт	0,63	1 363,72	1 391,37
19.2.03.01-0068	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х450 мм	шт	0,7088	1 450,27	1 479,63
19.2.03.01-0069	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х500 мм	шт	0,77	1 629,82	1 662,79
19.2.03.01-0070	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х550 мм	шт	0,8663	1 756,26	1 791,89
19.2.03.01-0071	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х600 мм	шт	0,94	1 909,21	1 947,88
19.2.03.01-0072	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х100 мм	шт	0,3	1 053,84	1 075,12
19.2.03.01-0073	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х150 мм	шт	0,4	1 097,72	1 119,86
19.2.03.01-0074	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х200 мм	шт	0,49	1 144,17	1 167,36
19.2.03.01-0075	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х250 мм	шт	0,58	1 277,27	1 303,12
19.2.03.01-0076	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х300 мм	шт	0,67	1 277,18	1 303,12
19.2.03.01-0077	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х350 мм	шт	0,7455	1 317,17	1 343,87
19.2.03.01-0078	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х400 мм	шт	0,85	1 410,17	1 438,87
19.2.03.01-0079	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х450 мм	шт	0,9585	1 536,53	1 567,79
19.2.03.01-0080	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х500 мм	шт	1,03	1 716,27	1 751,14
19.2.03.01-0081	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х550 мм	шт	1,1715	1 889,07	1 927,55
19.2.03.01-0082	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х600 мм	шт	1,28	2 068,72	2 110,81
19.2.03.01-0083	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х100 мм	шт	0,37	1 097,72	1 119,86
19.2.03.01-0084	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х150 мм	шт	0,49	1 144,17	1 167,36
19.2.03.01-0085	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х200 мм	шт	0,59	1 185,41	1 209,45
19.2.03.01-0086	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х250 мм	шт	0,71	1 277,18	1 303,12
19.2.03.01-0087	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х300 мм	шт	0,81	1 317,07	1 343,87
19.2.03.01-0088	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х350 мм	шт	0,8995	1 363,62	1 391,37
19.2.03.01-0089	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х400 мм	шт	1,03	1 450,08	1 479,63
19.2.03.01-0090	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х450 мм	шт	1,125	1 669,63	1 703,64
19.2.03.01-0091	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х500 мм	шт	1,25	1 889,07	1 927,55
19.2.03.01-0092	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х550 мм	шт	1,375	2 068,63	2 110,81
19.2.03.01-0093	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х600 мм	шт	1,56	2 194,97	2 239,72
19.2.03.01-0094	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250х100 мм	шт	0,44	1 144,27	1 167,36
19.2.03.01-0095	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250х150 мм	шт	0,58	1 185,41	1 209,45
19.2.03.01-0096	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250х200 мм	шт	0,71	1 277,18	1 303,12
19.2.03.01-0097	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250х250 мм	шт	0,85	1 277,08	1 303,12
19.2.03.01-0098	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250х300 мм	шт	0,98	1 363,53	1 391,37
19.2.03.01-0099	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250х350 мм	шт	1,0938	1 450,08	1 479,63

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.03.01-0100	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x400 мм	шт	1,25	1 582,98	1 615,29
19.2.03.01-0101	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x450 мм	шт	1,4063	1 755,98	1 791,89
19.2.03.01-0102	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x500 мм	шт	1,52	1 975,43	2 015,81
19.2.03.01-0103	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x550 мм	шт	1,7188	2 155,08	2 199,16
19.2.03.01-0104	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x600 мм	шт	1,9	2 301,27	2 348,40
19.2.03.01-0105	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300x100 мм	шт	0,5	1 185,41	1 209,45
19.2.03.01-0106	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300x150 мм	шт	0,67	1 277,18	1 303,12
19.2.03.01-0107	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300x200 мм	шт	0,81	1 317,07	1 343,87
19.2.03.01-0108	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300x250 мм	шт	0,98	1 363,53	1 391,37
19.2.03.01-0109	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300x300 мм	шт	1,12	1 410,08	1 438,87
19.2.03.01-0110	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300x350 мм	шт	1,2516	1 536,34	1 567,79
19.2.03.01-0111	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300x400 мм	шт	1,43	1 755,98	1 791,89
19.2.03.01-0112	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300x450 мм	шт	1,6092	1 935,43	1 975,05
19.2.03.01-0113	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300x500 мм	шт	1,74	2 155,08	2 199,16
19.2.03.01-0114	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300x550 мм	шт	1,9668	2 327,88	2 375,48
19.2.03.01-0115	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300x600 мм	шт	2,18	2 460,88	2 511,23
19.2.03.01-0116	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 350x100 мм	шт	0,5513	1 277,27	1 303,12
19.2.03.01-0117	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 350x150 мм	шт	0,7455	1 317,17	1 343,87
19.2.03.01-0118	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 350x200 мм	шт	0,9	1 363,62	1 391,37
19.2.03.01-0119	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 350x250 мм	шт	1,09	1 450,08	1 479,63
19.2.03.01-0120	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 350x300 мм	шт	1,25	1 536,34	1 567,79
19.2.03.01-0121	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 350x350 мм	шт	1,4583	1 716,08	1 751,14
19.2.03.01-0122	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 350x400 мм	шт	1,6667	1 935,43	1 975,05
19.2.03.01-0123	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 350x450 мм	шт	1,875	2 068,34	2 110,81
19.2.03.01-0124	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 350x500 мм	шт	2,0833	2 327,79	2 375,48
19.2.03.01-0125	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 350x550 мм	шт	2,2917	2 460,78	2 511,23
19.2.03.01-0126	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 350x600 мм	шт	2,75	2 593,50	2 646,89
19.2.03.01-0127	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400x100 мм	шт	0,63	1 410,27	1 438,87
19.2.03.01-0128	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400x150 мм	шт	0,85	1 450,17	1 479,63
19.2.03.01-0129	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400x200 мм	шт	1,03	1 583,08	1 615,29
19.2.03.01-0130	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400x250 мм	шт	1,25	1 669,53	1 703,64
19.2.03.01-0131	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400x300 мм	шт	1,43	1 849,17	1 886,89
19.2.03.01-0132	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400x350 мм	шт	1,6667	2 021,98	2 063,31
19.2.03.01-0133	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400x400 мм	шт	1,83	2 194,88	2 239,72
19.2.03.01-0134	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400x450 мм	шт	2,034	2 370,53	2 418,99
19.2.03.01-0135	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400x500 мм	шт	2,22	2 593,78	2 646,89
19.2.03.01-0136	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400x550 мм	шт	2,486	2 680,33	2 735,34
19.2.03.01-0137	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400x600 мм	шт	2,8	2 859,79	2 918,50
19.2.03.01-0138	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 450x100 мм	шт	0,7088	1 496,82	1 527,13
19.2.03.01-0139	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 450x150 мм	шт	0,9585	1 629,72	1 662,79
19.2.03.01-0140	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 450x200 мм	шт	1,125	1 716,27	1 751,14
19.2.03.01-0141	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 450x250 мм	шт	1,41	1 888,98	1 927,55
19.2.03.01-0142	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 450x300 мм	шт	1,61	2 021,98	2 063,31
19.2.03.01-0143	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 450x350 мм	шт	1,88	2 194,78	2 239,72
19.2.03.01-0144	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 450x400 мм	шт	2,034	2 374,52	2 423,07
19.2.03.01-0145	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 450x450 мм	шт	2,2842	2 507,43	2 558,83
19.2.03.01-0146	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 450x500 мм	шт	2,4975	2 680,33	2 735,34
19.2.03.01-0147	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 450x550 мм	шт	2,8883	2 853,04	2 911,66
19.2.03.01-0148	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 450x600 мм	шт	3,15	3 032,59	3 095,01
19.2.03.01-0149	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500x100 мм	шт	0,77	1 716,46	1 751,14
19.2.03.01-0150	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500x150 мм	шт	1,03	1 849,36	1 886,89
19.2.03.01-0151	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500x200 мм	шт	1,25	1 935,62	1 975,05
19.2.03.01-0152	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500x250 мм	шт	1,52	2 108,52	2 151,56
19.2.03.01-0153	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500x300 мм	шт	1,74	2 288,08	2 334,82
19.2.03.01-0154	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500x350 мм	шт	2,08	2 460,88	2 511,23
19.2.03.01-0155	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500x400 мм	шт	2,22	2 593,78	2 646,89
19.2.03.01-0156	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500x450 мм	шт	2,6743	2 766,77	2 823,59
19.2.03.01-0157	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500x500 мм	шт	2,71	2 853,13	2 911,66
19.2.03.01-0158	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500x550 мм	шт	3,135	3 032,59	3 095,01
19.2.03.01-0159	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500x600 мм	шт	3,42	3 125,69	3 190,01
19.2.03.01-0160	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550x100 мм	шт	0,8663	1 849,45	1 886,89
19.2.03.01-0161	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550x150 мм	шт	1,1715	1 975,62	2 015,81
19.2.03.01-0162	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550x200 мм	шт	1,38	2 155,27	2 199,16
19.2.03.01-0163	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550x250 мм	шт	1,72	2 288,08	2 334,82
19.2.03.01-0164	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550x300 мм	шт	1,97	2 460,97	2 511,23

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.03.01-0165	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550x350 мм	шт	2,29	2 593,78	2 646,89
19.2.03.01-0166	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550x400 мм	шт	2,49	2 680,33	2 735,34
19.2.03.01-0167	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550x450 мм	шт	2,89	2 853,04	2 911,66
19.2.03.01-0168	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550x500 мм	шт	3,14	3 032,59	3 095,01
19.2.03.01-0169	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550x550 мм	шт	3,45	3 165,58	3 230,76
19.2.03.01-0170	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550x600 мм	шт	3,85	3 379,53	3 449,26
19.2.03.01-0171	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600x100 мм	шт	0,94	2 022,36	2 063,31
19.2.03.01-0172	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600x150 мм	шт	1,28	2 195,16	2 239,72
19.2.03.01-0173	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600x200 мм	шт	1,56	2 288,17	2 334,82
19.2.03.01-0174	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600x250 мм	шт	1,9	2 460,97	2 511,23
19.2.03.01-0175	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600x300 мм	шт	2,18	2 593,88	2 646,89
19.2.03.01-0176	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600x350 мм	шт	2,75	2 766,68	2 823,59
19.2.03.01-0177	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600x400 мм	шт	2,8	2 853,04	2 911,66
19.2.03.01-0178	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600x450 мм	шт	3,1482	3 119,13	3 183,26
19.2.03.01-0179	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600x500 мм	шт	3,42	3 379,81	3 449,26
19.2.03.01-0180	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600x550 мм	шт	3,8478	3 644,39	3 719,44
19.2.03.01-0181	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600x600 мм	шт	4,1976	4 169,84	4 255,53
19.2.03.01-1000	Решетки жалюзийные наружные, из алюминия круглого сечения, диаметр 160 мм	шт		3 424,17	3 492,77
19.2.03.01-1002	Решетки жалюзийные наружные, из алюминия круглого сечения, диаметр 200 мм	шт		4 683,98	4 777,84
19.2.03.01-1004	Решетки жалюзийные наружные, из алюминия круглого сечения, диаметр 250 мм	шт		6 666,25	6 800,01
19.2.03.01-1006	Решетки жалюзийные наружные, из алюминия круглого сечения, диаметр 315 мм	шт		12 433,32	12 682,60
Группа 19.2.03.02 Решетки алюминиевые регулируемые					
19.2.03.02-0001	Решетки вентиляционные АГС, алюминиевые, размер 400x200 мм	шт	0,8176	4 461,28	4 550,77
19.2.03.02-0002	Решетки вентиляционные АГС, алюминиевые, размер 800x500 мм	шт	1,344	16 049,82	16 371,28
19.2.03.02-0003	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 150x150 мм	шт	0,3472	1 222,01	1 246,56
19.2.03.02-0004	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 200x100 мм	шт	0,3248	1 172,55	1 196,14
19.2.03.02-0005	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 300x100 мм	шт	0,4368	1 397,64	1 425,72
19.2.03.02-0006	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 300x200 мм	шт	0,6496	1 859,19	1 896,53
19.2.03.02-0007	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 400x150 мм	шт	0,6832	1 757,40	1 792,73
19.2.03.02-0008	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 400x200 мм	шт	0,8176	2 071,58	2 113,32
19.2.03.02-0009	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 500x200 мм	шт	0,9744	2 380,53	2 428,47
19.2.03.02-0010	Решетки вентиляционные АП, алюминиевые, размер 300x150 мм	шт	0,5488	3 713,52	3 788,01
19.2.03.02-0011	Решетки вентиляционные АП, алюминиевые, размер 400x200 мм	шт	0,8176	5 112,40	5 214,97
19.2.03.02-0012	Решетки вентиляционные АП, алюминиевые, размер 600x200 мм	шт	1,1424	6 142,47	6 265,66
19.2.03.02-0021	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100x200 мм	шт	0,39	701,26	715,49
19.2.03.02-0022	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100x300 мм	шт	0,52	883,95	901,81
19.2.03.02-0023	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100x400 мм	шт	0,65	1 051,93	1 073,23
19.2.03.02-0024	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100x500 мм	шт	0,78	1 227,18	1 252,01
19.2.03.02-0025	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100x600 мм	шт	1	1 437,65	1 466,78
19.2.03.02-0026	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150x150 мм	шт	0,49	708,52	722,84
19.2.03.02-0027	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150x300 мм	шт	0,65	1 020,41	1 041,14

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.03.02-0028	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150x400 мм	шт	0,8	1 219,82	1 244,56
19.2.03.02-0029	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150x500 мм	шт	0,97	1 432,12	1 461,15
19.2.03.02-0030	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150x600 мм	шт	1,22	1 683,09	1 717,28
19.2.03.02-0031	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150x700 мм	шт	1,4	1 893,49	1 931,97
19.2.03.02-0032	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150x800 мм	шт	1,58	2 098,33	2 140,92
19.2.03.02-0033	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200x200 мм	шт	0,59	933,80	952,71
19.2.03.02-0034	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200x300 мм	шт	0,79	1 181,14	1 205,02
19.2.03.02-0035	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200x400 мм	шт	0,99	1 434,03	1 463,06
19.2.03.02-0036	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200x500 мм	шт	1,19	1 671,92	1 705,82
19.2.03.02-0037	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200x600 мм	шт	1,48	1 980,20	2 020,40
19.2.03.02-0038	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200x700 мм	шт	1,7	2 229,35	2 274,62
19.2.03.02-0039	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200x800 мм	шт	1,92	2 472,88	2 523,11
19.2.03.02-0040	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200x1000 мм	шт	2,35	3 838,34	3 915,98
19.2.03.02-0041	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300x300 мм	шт	1,06	1 504,03	1 534,49
19.2.03.02-0042	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300x400 мм	шт	1,34	1 821,47	1 858,43
19.2.03.02-0043	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300x500 мм	шт	1,91	2 133,57	2 177,02
19.2.03.02-0044	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300x600 мм	шт	1,96	2 554,06	2 605,91
19.2.03.02-0045	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300x700 мм	шт	2,35	2 877,12	2 935,57
19.2.03.02-0046	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300x800 мм	шт	2,54	3 196,49	3 261,42
19.2.03.02-0047	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300x1000 мм	шт	3,12	3 899,56	3 978,82
19.2.03.02-0048	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 150x150 мм	шт	0,4	1 237,30	1 262,22
19.2.03.02-0049	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 200x100 мм	шт	0,4	1 185,06	1 208,93
19.2.03.02-0050	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 200x200 мм	шт	0,7	1 558,08	1 589,50
19.2.03.02-0051	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 300x100 мм	шт	0,6	1 664,76	1 698,28
19.2.03.02-0052	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 300x150 мм	шт	0,7	1 689,48	1 723,58
19.2.03.02-0053	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 300x200 мм	шт	0,9	2 136,05	2 179,12
19.2.03.02-0054	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 300x300 мм	шт	1,2	2 749,73	2 805,22
19.2.03.02-0055	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 400x100 мм	шт	0,7	1 905,99	1 944,38
19.2.03.02-0056	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 400x150 мм	шт	0,9	2 120,77	2 163,55
19.2.03.02-0057	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 400x200 мм	шт	1,1	2 699,12	2 753,46
19.2.03.02-0058	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 400x300 мм	шт	1,6	3 384,05	3 452,33
19.2.03.02-0059	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 500x100 мм	шт	0,9	2 179,02	2 222,95
19.2.03.02-0060	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 500x150 мм	шт	1,1	2 412,04	2 460,65

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.03.02-0061	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 500x200 мм	шт	1,4	2 968,34	3 028,31
19.2.03.02-0062	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 500x300 мм	шт	1,9	3 896,21	3 974,90
19.2.03.02-0063	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 600x100 мм	шт	1,1	2 926,03	2 984,95
19.2.03.02-0064	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 600x150 мм	шт	1,4	2 948,18	3 007,77
19.2.03.02-0065	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 600x200 мм	шт	1,7	3 749,61	3 825,25
19.2.03.02-0066	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 600x300 мм	шт	2,3	5 208,09	5 313,14
19.2.03.02-0067	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 700x150 мм	шт	1,6	3 545,72	3 617,25
19.2.03.02-0068	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 700x200 мм	шт	1,9	4 357,67	4 445,62
19.2.03.02-0069	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 700x300 мм	шт	2,7	5 716,44	5 831,80
19.2.03.02-0070	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 800x150 мм	шт	1,8	3 873,77	3 951,89
19.2.03.02-0071	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 800x200 мм	шт	2,1	4 685,71	4 780,16
19.2.03.02-0072	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 800x300 мм	шт	3	5 957,58	6 077,91
19.2.03.02-0073	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 1000x200 мм	шт	2,6	4 766,89	4 863,24
19.2.03.02-0074	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 1000x300 мм	шт	3,7	7 399,25	7 548,70
19.2.03.02-0075	Решетки вентиляционные МП, масса алюминия 1,394 кг, поверхность анодирования 0,66 м ²	шт	0,26	534,12	544,92
19.2.03.02-0076	Решетки вентиляционные РВП-1-51, площадь 0,633 м ² , поверхность анодирования 3,156 м ²	шт	0,34	634,59	647,39
19.2.03.02-0077	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 100x400 мм	шт	0,43	722,94	737,55
19.2.03.02-0078	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 100x500 мм	шт	0,51	807,45	823,78
19.2.03.02-0079	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 100x600 мм	шт	0,66	974,77	994,54
19.2.03.02-0080	Решетки вентиляционные, жалюзийные, регулируемые АМН, алюминиевые, размер 150x150 мм	шт	0,27	555,71	566,89
19.2.03.02-0081	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150x300 мм	шт	0,42	713,86	728,38
19.2.03.02-0082	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150x400 мм	шт	0,52	816,43	832,95
19.2.03.02-0083	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150x500 мм	шт	0,62	917,18	935,71
19.2.03.02-0084	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150x600 мм	шт	0,79	1 116,87	1 139,51
19.2.03.02-0085	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150x700 мм	шт	0,9	1 222,97	1 247,80
19.2.03.02-0086	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150x800 мм	шт	1,02	1 330,80	1 357,82
19.2.03.02-0087	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200x200 мм	шт	0,37	639,75	652,65
19.2.03.02-0088	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200x300 мм	шт	0,49	762,57	778,04
19.2.03.02-0089	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200x400 мм	шт	0,6	882,42	900,28
19.2.03.02-0090	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200x500 мм	шт	0,73	1 000,45	1 020,80
19.2.03.02-0091	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200x600 мм	шт	0,92	1 219,92	1 244,75
19.2.03.02-0092	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200x700 мм	шт	1,06	1 343,01	1 370,23
19.2.03.02-0093	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200x800 мм	шт	1,18	1 462,68	1 492,38

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.03.02-0094	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200x1000 мм	шт	1,45	1 736,20	1 771,53
19.2.03.02-0095	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300x300 мм	шт	0,64	944,78	963,98
19.2.03.02-0096	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300x400 мм	шт	0,8	1 099,97	1 122,22
19.2.03.02-0097	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300x500 мм	шт	0,95	1 258,60	1 284,19
19.2.03.02-0098	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300x600 мм	шт	1,18	1 535,35	1 566,58
19.2.03.02-0099	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300x700 мм	шт	1,35	1 697,32	1 731,80
19.2.03.02-0100	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300x800 мм	шт	1,51	1 847,45	1 884,98
19.2.03.02-0101	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300x1000 мм	шт	1,85	2 713,83	2 768,74
19.2.03.02-0102	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 500x700 мм	шт	1,94	4 486,50	4 577,03
19.2.03.02-0103	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 600x500 мм	шт	1,86	4 215,94	4 300,94
19.2.03.02-0104	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 1000x700 мм	шт	4,2	9 696,50	9 892,08
19.2.03.02-0105	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 1500x500 мм	шт	5	10 860,26	11 079,43
19.2.03.02-0106	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 2000x800 мм	шт	7,5	22 370,88	22 821,25
19.2.03.02-0107	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100x200 мм	шт	0,47	1 145,81	1 168,92
19.2.03.02-0108	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100x300 мм	шт	0,65	1 158,41	1 181,91
19.2.03.02-0109	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100x400 мм	шт	0,83	1 346,83	1 374,05
19.2.03.02-0110	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100x500 мм	шт	1,02	1 617,59	1 650,34
19.2.03.02-0111	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100x600 мм	шт	1,26	1 960,33	2 000,06
19.2.03.02-0112	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150x300 мм	шт	0,78	1 479,67	1 509,57
19.2.03.02-0113	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150x400 мм	шт	1,05	1 505,56	1 536,02
19.2.03.02-0114	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150x500 мм	шт	1,29	1 891,85	1 930,15
19.2.03.02-0115	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150x600 мм	шт	1,57	2 289,33	2 335,74
19.2.03.02-0116	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150x700 мм	шт	1,85	2 745,05	2 800,63
19.2.03.02-0117	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150x800 мм	шт	2,08	2 996,13	3 056,86
19.2.03.02-0118	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200x200 мм	шт	0,71	1 389,90	1 417,98
19.2.03.02-0119	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200x300 мм	шт	0,96	1 688,63	1 722,82
19.2.03.02-0120	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200x400 мм	шт	1,25	2 042,46	2 083,81
19.2.03.02-0121	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200x500 мм	шт	1,53	2 656,72	2 710,48
19.2.03.02-0122	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200x600 мм	шт	1,86	3 167,93	3 232,01
19.2.03.02-0123	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200x700 мм	шт	2,19	3 894,20	3 972,99
19.2.03.02-0124	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200x800 мм	шт	2,46	4 301,12	4 388,13
19.2.03.02-0125	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200x1000 мм	шт	3,06	4 905,64	5 004,96
19.2.03.02-0126	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300x300 мм	шт	1,33	2 179,02	2 223,05

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.03.02-0127	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300x400 мм	шт	1,68	2 848,77	2 906,45
19.2.03.02-0128	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300x600 мм	шт	2,47	4 133,82	4 217,47
19.2.03.02-0129	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300x700 мм	шт	2,93	5 011,55	5 112,97
19.2.03.02-0130	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300x800 мм	шт	3,28	5 559,34	5 671,84
19.2.03.02-0131	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300x1000 мм	шт	4,07	6 485,21	6 616,43
19.2.03.02-0132	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 400x500 мм	шт	2,06	3 478,97	3 549,35
19.2.03.02-0133	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 200x200 мм	шт	0,6	938,20	957,20
19.2.03.02-0134	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 200x400 мм	шт	1,1	1 716,81	1 751,57
19.2.03.02-0135	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 250x500 мм	шт	1,5	2 434,30	2 483,57
19.2.03.02-0136	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300x300 мм	шт	1,1	2 010,85	2 051,44
19.2.03.02-0137	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300x500 мм	шт	1,7	2 647,17	2 700,84
19.2.03.02-0138	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300x600 мм	шт	2	3 008,06	3 068,99
19.2.03.02-0139	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 350x600 мм	шт	2,2	3 665,10	3 739,30
19.2.03.02-0140	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 400x400 мм	шт	1,8	3 548,58	3 620,21
19.2.03.02-0141	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 400x700 мм	шт	2,9	4 999,99	5 101,13
19.2.03.02-0142	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500x800 мм	шт	3,9	7 465,33	7 616,22
19.2.03.02-0143	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500x1000 мм	шт	4,7	8 750,38	8 927,24
19.2.03.02-0151	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x100 мм	шт	0,16	385,33	393,17
19.2.03.02-0152	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x150 мм	шт	0,19	401,58	409,70
19.2.03.02-0153	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x200 мм	шт	0,23	485,61	495,45
19.2.03.02-0154	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x250 мм	шт	0,26	533,26	544,06
19.2.03.02-0155	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x300 мм	шт	0,3	580,74	592,58
19.2.03.02-0156	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x400 мм	шт	0,38	594,39	606,52
19.2.03.02-0157	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x500 мм	шт	0,45	660,09	673,56
19.2.03.02-0158	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x600 мм	шт	0,56	809,93	826,46
19.2.03.02-0159	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x700 мм	шт	0,64	993,68	1 013,92
19.2.03.02-0160	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x800 мм	шт	0,71	1 086,70	1 108,85
19.2.03.02-0161	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x900 мм	шт	0,79	1 179,71	1 203,68
19.2.03.02-0162	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x1000 мм	шт	0,86	1 270,44	1 296,32
19.2.03.02-0163	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x100 мм	шт	0,2	417,42	425,83
19.2.03.02-0164	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x150 мм	шт	0,25	449,22	458,30
19.2.03.02-0165	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x200 мм	шт	0,3	499,08	509,30
19.2.03.02-0166	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x250 мм	шт	0,35	580,74	592,58

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.03.02-0167	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x300 мм	шт	0,4	630,68	643,48
19.2.03.02-0168	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x400 мм	шт	0,5	675,95	689,80
19.2.03.02-0169	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x500 мм	шт	0,6	771,35	787,11
19.2.03.02-0170	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x600 мм	шт	0,77	1 018,61	1 039,33
19.2.03.02-0171	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x700 мм	шт	0,87	1 290,97	1 317,23
19.2.03.02-0172	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x800 мм	шт	0,97	1 404,32	1 432,88
19.2.03.02-0173	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x900 мм	шт	1,07	1 524,57	1 555,60
19.2.03.02-0174	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x1000 мм	шт	1,17	1 640,12	1 673,64
19.2.03.02-0175	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x100 мм	шт	0,24	437,95	446,84
19.2.03.02-0176	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x150 мм	шт	0,3	503,67	513,98
19.2.03.02-0177	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x200 мм	шт	0,36	564,88	576,34
19.2.03.02-0178	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x250 мм	шт	0,41	642,05	655,13
19.2.03.02-0179	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x300 мм	шт	0,47	675,95	689,80
19.2.03.02-0180	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x400 мм	шт	0,59	803,16	819,49
19.2.03.02-0181	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x500 мм	шт	0,71	968,66	988,43
19.2.03.02-0182	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x600 мм	шт	0,92	1 163,76	1 187,54
19.2.03.02-0183	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x700 мм	шт	1,03	1 495,06	1 525,52
19.2.03.02-0184	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x800 мм	шт	1,15	1 633,44	1 666,67
19.2.03.02-0185	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x900 мм	шт	1,27	1 771,81	1 807,91
19.2.03.02-0186	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x1000 мм	шт	1,39	1 910,10	1 949,06
19.2.03.02-0187	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x100 мм	шт	0,28	505,96	516,27
19.2.03.02-0188	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x150 мм	шт	0,36	583,03	594,87
19.2.03.02-0189	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x200 мм	шт	0,43	662,49	675,95
19.2.03.02-0190	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x250 мм	шт	0,5	739,65	754,74
19.2.03.02-0191	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x300 мм	шт	0,57	823,49	840,30
19.2.03.02-0192	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x400 мм	шт	0,72	921,01	939,82
19.2.03.02-0193	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x500 мм	шт	0,86	1 066,16	1 087,94
19.2.03.02-0194	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x600 мм	шт	1,12	1 188,60	1 212,95
19.2.03.02-0195	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x700 мм	шт	1,26	1 547,10	1 578,71
19.2.03.02-0196	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x800 мм	шт	1,41	1 690,06	1 724,63
19.2.03.02-0197	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x900 мм	шт	1,55	1 835,22	1 872,85
19.2.03.02-0198	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x1000 мм	шт	1,7	1 980,29	2 020,88
19.2.03.02-0199	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x100 мм	шт	0,32	560,30	571,66

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.03.02-0200	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x150 мм	шт	0,4	651,21	664,39
19.2.03.02-0201	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x200 мм	шт	0,49	744,23	759,42
19.2.03.02-0202	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x250 мм	шт	0,57	837,25	854,25
19.2.03.02-0203	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x300 мм	шт	0,65	923,30	942,11
19.2.03.02-0204	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x400 мм	шт	0,81	995,78	1 016,22
19.2.03.02-0205	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x500 мм	шт	0,97	1 211,51	1 236,25
19.2.03.02-0206	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x600 мм	шт	1,27	1 504,03	1 534,78
19.2.03.02-0207	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x700 мм	шт	1,43	2 014,58	2 055,64
19.2.03.02-0208	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x800 мм	шт	1,59	2 148,37	2 192,20
19.2.03.02-0209	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x900 мм	шт	1,75	2 336,59	2 384,35
19.2.03.02-0210	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x1000 мм	шт	1,92	2 524,83	2 576,40
19.2.03.02-0211	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x100 мм	шт	0,41	619,41	632,02
19.2.03.02-0212	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x150 мм	шт	0,51	725,98	740,79
19.2.03.02-0213	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x200 мм	шт	0,61	830,37	847,28
19.2.03.02-0214	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x250 мм	шт	0,72	934,66	953,76
19.2.03.02-0215	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x300 мм	шт	0,82	1 043,44	1 064,83
19.2.03.02-0216	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x400 мм	шт	1,03	1 261,37	1 287,15
19.2.03.02-0217	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x500 мм	шт	1,23	1 456,37	1 486,17
19.2.03.02-0218	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x600 мм	шт	1,62	1 794,35	1 831,12
19.2.03.02-0219	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x700 мм	шт	1,82	2 368,40	2 416,72
19.2.03.02-0220	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x800 мм	шт	2,03	2 599,70	2 652,80
19.2.03.02-0221	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x900 мм	шт	2,24	2 826,61	2 884,39
19.2.03.02-0222	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x1000 мм	шт	2,24	3 053,42	3 115,78
19.2.03.02-0223	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x100 мм	шт	0,49	760,09	775,56
19.2.03.02-0224	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x150 мм	шт	0,62	893,79	912,03
19.2.03.02-0225	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x200 мм	шт	0,74	902,86	921,29
19.2.03.02-0226	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x250 мм	шт	0,87	1 161,47	1 185,16
19.2.03.02-0227	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x300 мм	шт	0,99	1 295,27	1 321,72
19.2.03.02-0228	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x400 мм	шт	1,24	1 569,83	1 601,92
19.2.03.02-0229	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x500 мм	шт	1,49	1 844,30	1 881,92
19.2.03.02-0230	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x600 мм	шт	1,97	2 057,36	2 099,57
19.2.03.02-0231	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x700 мм	шт	2,22	2 744,87	2 801,02
19.2.03.02-0232	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x800 мм	шт	2,47	3 005,67	3 067,17

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.03.02-0233	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x900 мм	шт	2,72	3 271,16	3 338,01
19.2.03.02-0234	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x1000 мм	шт	2,97	3 531,98	3 604,27
19.2.03.02-0235	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x100 мм	шт	0,58	846,23	863,42
19.2.03.02-0236	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x150 мм	шт	0,73	1 000,46	1 020,90
19.2.03.02-0237	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x200 мм	шт	0,87	1 154,59	1 178,18
19.2.03.02-0238	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x250 мм	шт	1,02	1 304,44	1 331,08
19.2.03.02-0239	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x300 мм	шт	1,17	1 458,57	1 488,46
19.2.03.02-0240	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x400 мм	шт	1,46	1 769,43	1 805,62
19.2.03.02-0241	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x500 мм	шт	1,76	2 073,30	2 115,71
19.2.03.02-0242	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x600 мм	шт	2,32	2 390,84	2 439,93
19.2.03.02-0243	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x700 мм	шт	2,61	3 209,95	3 275,65
19.2.03.02-0244	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x800 мм	шт	2,91	3 518,51	3 590,42
19.2.03.02-0245	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x900 мм	шт	3,2	3 826,88	3 905,19
19.2.03.02-0246	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x1000 мм	шт	3,5	4 137,63	4 222,34
19.2.03.02-0247	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x100 мм	шт	0,66	950,52	969,90
19.2.03.02-0248	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x150 мм	шт	0,83	1 122,89	1 145,81
19.2.03.02-0249	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x200 мм	шт	1	1 302,15	1 328,79
19.2.03.02-0250	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x250 мм	шт	1,17	1 476,81	1 506,99
19.2.03.02-0251	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x300 мм	шт	1,34	1 653,69	1 687,49
19.2.03.02-0252	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x400 мм	шт	1,68	2 177,88	2 222,29
19.2.03.02-0253	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x500 мм	шт	2,02	2 354,75	2 402,88
19.2.03.02-0254	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x600 мм	шт	2,67	2 708,39	2 764,06
19.2.03.02-0255	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x700 мм	шт	3,01	3 665,87	3 740,83
19.2.03.02-0256	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x800 мм	шт	3,35	4 021,98	4 104,30
19.2.03.02-0257	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x900 мм	шт	3,69	4 373,51	4 463,00
19.2.03.02-0258	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x1000 мм	шт	4,02	4 725,24	4 821,99
19.2.03.02-0259	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x100 мм	шт	0,75	1 057,18	1 078,67
19.2.03.02-0260	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x150 мм	шт	0,94	1 254,58	1 280,18
19.2.03.02-0261	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x200 мм	шт	1,13	1 451,89	1 481,49
19.2.03.02-0262	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x250 мм	шт	1,32	1 649,19	1 682,90
19.2.03.02-0263	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x300 мм	шт	1,51	1 846,49	1 884,31
19.2.03.02-0264	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x400 мм	шт	1,9	2 248,07	2 294,10
19.2.03.02-0265	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x500 мм	шт	2,28	2 642,67	2 696,82

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.03.02-0266	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x600 мм	шт	3,02	3 037,19	3 099,55
19.2.03.02-0267	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x700 мм	шт	3,41	4 214,89	4 301,03
19.2.03.02-0268	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x800 мм	шт	3,79	4 537,11	4 629,94
19.2.03.02-0269	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x900 мм	шт	4,17	4 967,81	5 069,52
19.2.03.02-0270	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x1000 мм	шт	4,55	5 335,40	5 444,65
19.2.03.02-0271	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x100 мм	шт	0,83	1 161,47	1 185,16
19.2.03.02-0272	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x150 мм	шт	1,05	1 379,31	1 407,48
19.2.03.02-0273	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x200 мм	шт	1,26	1 601,53	1 634,29
19.2.03.02-0274	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x250 мм	шт	1,47	1 823,96	1 861,20
19.2.03.02-0275	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x300 мм	шт	1,69	2 043,89	2 085,72
19.2.03.02-0276	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x400 мм	шт	2,11	2 472,59	2 523,21
19.2.03.02-0277	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x500 мм	шт	2,54	2 924,11	2 983,99
19.2.03.02-0278	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x600 мм	шт	3,37	3 370,68	3 439,91
19.2.03.02-0279	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x700 мм	шт	3,8	4 686,75	4 782,54
19.2.03.02-0280	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x800 мм	шт	4,23	5 131,32	5 236,27
19.2.03.02-0281	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x900 мм	шт	4,65	5 494,31	5 606,71
19.2.03.02-0282	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x1000 мм	шт	5,08	5 938,67	6 060,24
19.2.03.02-0283	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x100 мм	шт	0,92	1 263,65	1 289,44
19.2.03.02-0284	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x150 мм	шт	1,15	1 508,61	1 539,36
19.2.03.02-0285	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x200 мм	шт	1,39	1 755,87	1 791,77
19.2.03.02-0286	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x250 мм	шт	1,62	1 996,33	2 037,11
19.2.03.02-0287	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x300 мм	шт	1,86	2 243,49	2 289,42
19.2.03.02-0288	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x400 мм	шт	2,33	2 729,01	2 784,88
19.2.03.02-0289	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x500 мм	шт	2,8	3 216,63	3 282,53
19.2.03.02-0290	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x600 мм	шт	3,73	3 704,15	3 780,27
19.2.03.02-0291	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x700 мм	шт	4,2	5 160,82	5 266,35
19.2.03.02-0292	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x800 мм	шт	4,67	5 650,93	5 766,48
19.2.03.02-0293	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x900 мм	шт	5,14	6 138,55	6 264,13
19.2.03.02-0294	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x1000 мм	шт	5,61	6 537,64	6 671,53
19.2.03.02-0295	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x100 мм	шт	0,26	485,61	495,45
19.2.03.02-0296	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x150 мм	шт	0,336	505,96	516,27
19.2.03.02-0297	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x200 мм	шт	0,407	580,74	592,58
19.2.03.02-0298	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x250 мм	шт	0,46	725,98	740,79

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.03.02-0299	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x300 мм	шт	0,531	775,93	791,79
19.2.03.02-0300	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x400 мм	шт	0,673	921,01	939,82
19.2.03.02-0301	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x500 мм	шт	0,797	1 066,16	1 087,94
19.2.03.02-0302	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x600 мм	шт	0,991	1 261,37	1 287,15
19.2.03.02-0303	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x700 мм	шт	1,133	1 528,96	1 560,09
19.2.03.02-0304	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x800 мм	шт	1,246	1 690,15	1 724,63
19.2.03.02-0305	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x900 мм	шт	1,38	1 855,76	1 893,67
19.2.03.02-0306	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x1000 мм	шт	1,514	2 057,55	2 099,57
19.2.03.02-0307	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x100 мм	шт	0,354	528,59	539,38
19.2.03.02-0308	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x150 мм	шт	0,443	630,58	643,48
19.2.03.02-0309	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x200 мм	шт	0,531	725,98	740,79
19.2.03.02-0310	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x250 мм	шт	0,62	830,28	847,28
19.2.03.02-0311	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x300 мм	шт	0,708	877,94	895,89
19.2.03.02-0312	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x400 мм	шт	0,885	1 066,16	1 087,94
19.2.03.02-0313	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x500 мм	шт	1,062	1 261,37	1 287,15
19.2.03.02-0314	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x600 мм	шт	1,363	1 503,94	1 534,78
19.2.03.02-0315	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x700 мм	шт	1,54	1 851,08	1 888,99
19.2.03.02-0316	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x800 мм	шт	1,689	2 055,16	2 097,28
19.2.03.02-0317	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x900 мм	шт	1,875	2 257,14	2 303,36
19.2.03.02-0318	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x1000 мм	шт	2,06	2 461,22	2 511,65
19.2.03.02-0319	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x100 мм	шт	0,425	576,24	587,99
19.2.03.02-0320	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x150 мм	шт	0,531	694,18	708,32
19.2.03.02-0321	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x200 мм	шт	0,637	821,20	838,01
19.2.03.02-0322	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x250 мм	шт	0,726	957,39	976,97
19.2.03.02-0323	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x300 мм	шт	0,832	1 066,16	1 087,94
19.2.03.02-0324	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x400 мм	шт	1,044	1 261,37	1 287,15
19.2.03.02-0325	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x500 мм	шт	1,257	1 504,03	1 534,78
19.2.03.02-0326	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x600 мм	шт	1,628	1 746,70	1 782,51
19.2.03.02-0327	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x700 мм	шт	1,823	2 168,71	2 213,02
19.2.03.02-0328	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x800 мм	шт	2,06	2 411,27	2 460,65
19.2.03.02-0329	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x900 мм	шт	2,297	2 651,84	2 706,18
19.2.03.02-0330	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x1000 мм	шт	2,524	2 894,51	2 953,72
19.2.03.02-0331	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x100 мм	шт	0,496	680,53	694,48

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.03.02-0332	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x150 мм	шт	0,637	825,70	842,60
19.2.03.02-0333	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x200 мм	шт	0,761	1 005,04	1 025,57
19.2.03.02-0334	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x250 мм	шт	0,885	1 152,39	1 175,89
19.2.03.02-0335	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x300 мм	шт	1,009	1 163,67	1 187,54
19.2.03.02-0336	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x400 мм	шт	1,274	1 406,43	1 435,27
19.2.03.02-0337	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x500 мм	шт	1,522	1 649,00	1 682,90
19.2.03.02-0338	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x600 мм	шт	1,982	1 982,49	2 023,17
19.2.03.02-0339	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x700 мм	шт	2,23	2 481,57	2 532,47
19.2.03.02-0340	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x800 мм	шт	2,513	2 756,13	2 812,57
19.2.03.02-0341	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x900 мм	шт	2,791	3 039,58	3 101,94
19.2.03.02-0342	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x1000 мм	шт	3,069	3 316,43	3 384,42
19.2.03.02-0343	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x100 мм	шт	0,566	714,53	729,14
19.2.03.02-0344	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x150 мм	шт	0,708	864,37	882,04
19.2.03.02-0345	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x200 мм	шт	0,867	1 048,01	1 069,50
19.2.03.02-0346	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x250 мм	шт	1,009	1 220,40	1 245,42
19.2.03.02-0347	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x300 мм	шт	1,151	1 308,92	1 335,76
19.2.03.02-0348	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x400 мм	шт	1,434	1 601,44	1 634,29
19.2.03.02-0349	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x500 мм	шт	1,717	1 891,76	1 930,53
19.2.03.02-0350	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x600 мм	шт	2,248	2 279,68	2 326,57
19.2.03.02-0351	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x700 мм	шт	2,531	2 862,71	2 921,35
19.2.03.02-0352	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x800 мм	шт	2,884	3 189,42	3 254,74
19.2.03.02-0353	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x900 мм	шт	3,203	3 511,44	3 583,45
19.2.03.02-0354	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x1000 мм	шт	3,523	3 838,05	3 916,74
19.2.03.02-0355	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x100 мм	шт	0,726	773,55	789,40
19.2.03.02-0356	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x150 мм	шт	0,903	950,42	969,90
19.2.03.02-0357	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x200 мм	шт	1,08	1 170,45	1 194,42
19.2.03.02-0358	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x250 мм	шт	1,274	1 349,70	1 377,40
19.2.03.02-0359	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x300 мм	шт	1,451	1 569,74	1 601,92
19.2.03.02-0360	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x400 мм	шт	1,823	1 939,42	1 979,14
19.2.03.02-0361	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x500 мм	шт	2,177	2 279,77	2 326,57
19.2.03.02-0362	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x600 мм	шт	2,867	2 735,60	2 791,85
19.2.03.02-0363	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x700 мм	шт	3,221	3 581,92	3 655,36
19.2.03.02-0364	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x800 мм	шт	3,698	3 731,37	3 808,06

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.03.02-0365	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x900 мм	шт	4,11	4 114,71	4 199,23
19.2.03.02-0366	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x1000 мм	шт	4,522	4 497,86	4 590,30
19.2.03.02-0367	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x100 мм	шт	0,867	916,41	935,23
19.2.03.02-0368	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x150 мм	шт	1,097	1 138,65	1 162,04
19.2.03.02-0369	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x200 мм	шт	1,31	1 406,43	1 435,27
19.2.03.02-0370	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x250 мм	шт	1,54	1 605,93	1 638,97
19.2.03.02-0371	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x300 мм	шт	1,752	1 894,05	1 932,92
19.2.03.02-0372	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x400 мм	шт	2,195	2 384,06	2 432,96
19.2.03.02-0373	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x500 мм	шт	2,637	2 735,70	2 791,85
19.2.03.02-0374	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x600 мм	шт	3,487	3 411,36	3 481,55
19.2.03.02-0375	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x700 мм	шт	3,929	4 046,63	4 129,71
19.2.03.02-0376	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x800 мм	шт	4,522	4 511,52	4 604,25
19.2.03.02-0377	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x900 мм	шт	5,026	5 146,88	5 252,50
19.2.03.02-0378	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x1000 мм	шт	5,521	5 759,32	5 877,55
19.2.03.02-0379	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x100 мм	шт	1,027	1 020,70	1 041,71
19.2.03.02-0380	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x150 мм	шт	1,292	1 354,29	1 382,08
19.2.03.02-0381	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x200 мм	шт	1,54	1 617,30	1 650,53
19.2.03.02-0382	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x250 мм	шт	1,805	1 801,04	1 837,99
19.2.03.02-0383	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x300 мм	шт	2,071	2 064,04	2 106,54
19.2.03.02-0384	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x400 мм	шт	2,584	2 731,11	2 787,17
19.2.03.02-0385	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x500 мм	шт	3,115	3 168,79	3 233,92
19.2.03.02-0386	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x600 мм	шт	4,106	3 989,89	4 071,93
19.2.03.02-0387	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x700 мм	шт	4,616	4 706,72	4 803,36
19.2.03.02-0388	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x800 мм	шт	5,191	5 646,05	5 761,80
19.2.03.02-0389	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x900 мм	шт	5,766	5 999,70	6 122,89
19.2.03.02-0390	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x1000 мм	шт	6,341	6 743,73	6 882,11
19.2.03.02-0391	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x100 мм	шт	1,168	1 154,40	1 178,18
19.2.03.02-0392	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x150 мм	шт	1,469	1 447,21	1 476,91
19.2.03.02-0393	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x200 мм	шт	1,77	1 801,04	1 837,99
19.2.03.02-0394	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x250 мм	шт	2,071	2 093,55	2 136,62
19.2.03.02-0395	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x300 мм	шт	2,372	2 447,57	2 497,80
19.2.03.02-0396	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x400 мм	шт	2,974	3 093,92	3 157,42
19.2.03.02-0397	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x500 мм	шт	3,575	3 740,45	3 817,23

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.03.02-0398	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x600 мм	шт	4,726	4 384,31	4 474,65
19.2.03.02-0399	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x700 мм	шт	5,191	5 512,07	5 625,14
19.2.03.02-0400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x800 мм	шт	5,933	6 607,83	6 743,35
19.2.03.02-0401	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x900 мм	шт	6,582	7 240,63	7 389,03
19.2.03.02-0402	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x1000 мм	шт	7,231	7 424,26	7 576,78
19.2.03.02-0403	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x100 мм	шт	1,328	1 292,88	1 319,52
19.2.03.02-0404	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x150 мм	шт	1,664	1 621,88	1 655,21
19.2.03.02-0405	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x200 мм	шт	2	2 021,06	2 062,51
19.2.03.02-0406	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x250 мм	шт	2,336	2 349,97	2 398,20
19.2.03.02-0407	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x300 мм	шт	2,673	2 753,75	2 810,28
19.2.03.02-0408	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x400 мм	шт	3,363	3 481,84	3 553,36
19.2.03.02-0409	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x500 мм	шт	4,036	4 216,80	4 303,42
19.2.03.02-0410	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x600 мм	шт	5,345	4 944,61	5 046,41
19.2.03.02-0411	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x700 мм	шт	5,933	6 319,52	6 449,21
19.2.03.02-0412	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x800 мм	шт	6,656	6 959,18	7 102,05
19.2.03.02-0413	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x900 мм	шт	7,397	7 680,49	7 838,16
19.2.03.02-0414	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x1000 мм	шт	8,139	8 399,51	8 571,98
19.2.03.02-0415	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x100 мм	шт	1,469	1 424,48	1 453,70
19.2.03.02-0416	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x150 мм	шт	1,859	1 791,96	1 828,73
19.2.03.02-0417	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x200 мм	шт	2,23	2 241,00	2 287,13
19.2.03.02-0418	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x250 мм	шт	2,602	2 612,98	2 666,74
19.2.03.02-0419	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x300 мм	шт	2,991	3 057,62	3 120,46
19.2.03.02-0420	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x400 мм	шт	3,735	3 872,04	3 951,50
19.2.03.02-0421	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x500 мм	шт	4,496	4 688,67	4 784,84
19.2.03.02-0422	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x600 мм	шт	5,965	5 507,19	5 620,65
19.2.03.02-0423	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x700 мм	шт	7,313	7 042,93	7 187,81
19.2.03.02-0424	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x800 мм	шт	7,397	7 859,75	8 021,05
19.2.03.02-0425	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x900 мм	шт	8,232	8 565,21	8 741,02
19.2.03.02-0426	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x1000 мм	шт	9,038	9 368,26	9 560,60
19.2.03.02-0427	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x100 мм	шт	1,628	1 558,27	1 590,36
19.2.03.02-0428	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x150 мм	шт	2,036	1 966,63	2 007,03
19.2.03.02-0429	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x200 мм	шт	2,46	2 461,03	2 511,65
19.2.03.02-0430	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x250 мм	шт	2,867	2 869,39	2 928,32

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.03.02-0431	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x300 мм	шт	3,292	3 363,80	3 432,94
19.2.03.02-0432	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x400 мм	шт	4,124	4 262,16	4 349,64
19.2.03.02-0433	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x500 мм	шт	4,956	5 165,03	5 271,03
19.2.03.02-0434	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x600 мм	шт	6,602	6 067,41	6 192,32
19.2.03.02-0435	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x700 мм	шт	7,231	7 766,82	7 926,12
19.2.03.02-0436	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x800 мм	шт	8,139	8 669,59	8 847,50
19.2.03.02-0437	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x900 мм	шт	9,038	9 572,45	9 768,89
19.2.03.02-0438	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x1000 мм	шт	9,937	10 325,46	10 537,47
19.2.03.02-0441	Решетки воздухоприточные, размер 100x200 мм	м ²	44,3	14 396,92	14 702,23
19.2.03.02-0442	Решетки воздухоприточные, размер 100x400 мм	м ²	41,2	10 966,65	11 202,15
19.2.03.02-0443	Решетки воздухоприточные, размер 200x200 мм	м ²	35,5	8 656,21	8 843,30
19.2.03.02-0444	Решетки воздухоприточные, размер 200x400 мм	м ²	32,1	7 037,87	7 191,15
19.2.03.02-0445	Решетки воздухоприточные, размер 200x600 мм	м ²	30,9	6 251,81	6 388,95
Группа 19.2.03.03 Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые					
19.2.03.03-0011	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 200x200 мм	шт	1,009	1 033,43	1 054,85
19.2.03.03-0012	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 200x250 мм	шт	1,257	1 114,18	1 137,30
19.2.03.03-0013	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 200x300 мм	шт	1,37	1 222,98	1 248,48
19.2.03.03-0014	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 200x350 мм	шт	1,597	1 328,21	1 355,75
19.2.03.03-0015	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 200x400 мм	шт	1,741	1 420,86	1 450,44
19.2.03.03-0016	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 200x500 мм	шт	2,112	1 651,04	1 685,38
19.2.03.03-0017	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 200x600 мм	шт	2,554	1 860,65	1 899,58
19.2.03.03-0018	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 200x800 мм	шт	3,317	2 288,54	2 336,65
19.2.03.03-0019	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 200x900 мм	шт	3,698	2 619,36	2 674,27
19.2.03.03-0020	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 200x1000 мм	шт	4,079	2 849,37	2 909,21
19.2.03.03-0021	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 250x200 мм	шт	1,231	1 065,73	1 087,83
19.2.03.03-0022	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 250x250 мм	шт	1,452	1 279,76	1 306,45
19.2.03.03-0023	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 250x300 мм	шт	1,638	1 429,02	1 458,77
19.2.03.03-0024	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 250x350 мм	шт	1,906	1 578,28	1 611,26
19.2.03.03-0025	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 250x400 мм	шт	2,07	1 731,79	1 767,83
19.2.03.03-0026	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 250x500 мм	шт	2,503	2 014,16	2 056,15
19.2.03.03-0027	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 250x600 мм	шт	3,008	2 333,08	2 381,87
19.2.03.03-0028	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 250x800 мм	шт	3,893	2 934,20	2 995,74
19.2.03.03-0029	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 250x900 мм	шт	4,347	3 228,98	3 296,47
19.2.03.03-0030	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 250x1000 мм	шт	4,79	3 519,68	3 593,29
19.2.03.03-0031	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 300x200 мм	шт	1,37	1 142,23	1 166,20

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.03.03-0032	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 300x250 мм	шт	1,638	1 376,49	1 405,22
19.2.03.03-0033	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 300x300 мм	шт	1,906	1 667,02	1 701,70
19.2.03.03-0034	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 300x350 мм	шт	2,266	1 796,22	1 833,79
19.2.03.03-0035	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 300x400 мм	шт	2,39	1 909,27	1 949,22
19.2.03.03-0036	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 300x500 мм	шт	2,894	2 159,51	2 204,73
19.2.03.03-0037	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 300x600 мм	шт	3,461	2 453,95	2 505,46
19.2.03.03-0038	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 300x800 мм	шт	4,481	3 111,68	3 176,96
19.2.03.03-0039	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 300x900 мм	шт	4,996	3 418,36	3 490,27
19.2.03.03-0040	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 300x1000 мм	шт	5,5	3 729,12	3 807,49
19.2.03.03-0041	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 350x200 мм	шт	1,56	1 344,36	1 372,24
19.2.03.03-0042	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 350x250 мм	шт	1,906	1 622,82	1 656,65
19.2.03.03-0043	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 350x300 мм	шт	2,39	1 892,95	1 932,56
19.2.03.03-0044	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 350x350 мм	шт	2,616	2 228,19	2 274,60
19.2.03.03-0045	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 350x400 мм	шт	2,709	2 426,07	2 476,56
19.2.03.03-0046	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 350x500 мм	шт	3,286	2 821,66	2 880,31
19.2.03.03-0047	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 350x600 мм	шт	3,914	2 995,06	3 057,79
19.2.03.03-0048	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 350x800 мм	шт	5,068	4 012,34	4 095,98
19.2.03.03-0049	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 350x900 мм	шт	5,068	4 412,18	4 503,81
19.2.03.03-0050	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 350x1000 мм	шт	6,211	4 815,42	4 916,06
19.2.03.03-0051	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 400x200 мм	шт	1,741	1 594,60	1 627,75
19.2.03.03-0052	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 400x250 мм	шт	2,07	1 921,51	1 961,29
19.2.03.03-0053	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 400x300 мм	шт	2,39	2 236,52	2 282,93
19.2.03.03-0054	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 400x350 мм	шт	2,709	2 567,51	2 620,72
19.2.03.03-0055	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 400x400 мм	шт	3,09	2 995,74	3 057,79
19.2.03.03-0056	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 400x500 мм	шт	3,677	3 423,29	3 494,35
19.2.03.03-0057	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 400x600 мм	шт	4,367	3 798,48	3 877,53
19.2.03.03-0058	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 400x800 мм	шт	5,655	5 058,18	5 163,41
19.2.03.03-0059	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 400x900 мм	шт	6,293	5 562,91	5 678,51
19.2.03.03-0060	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 400x1000 мм	шт	6,922	6 071,21	6 197,52
19.2.03.03-0061	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 500x200 мм	шт	2,112	2 018,58	2 060,40
19.2.03.03-0062	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 500x250 мм	шт	2,503	2 434,40	2 484,89
19.2.03.03-0063	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 500x300 мм	шт	2,894	2 833,90	2 892,72
19.2.03.03-0064	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 500x350 мм	шт	3,327	3 245,98	3 313,13

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.03.03-0065	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 500x400 мм	шт	3,76	3 649,39	3 725,04
19.2.03.03-0066	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 500x500 мм	шт	4,46	4 622,47	4 718,01
19.2.03.03-0067	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 500x600 мм	шт	5,274	5 159,50	5 266,26
19.2.03.03-0068	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 500x800 мм	шт	6,829	6 132,07	6 259,40
19.2.03.03-0069	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 500x900 мм	шт	7,591	6 749,51	6 889,93
19.2.03.03-0070	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 500x1000 мм	шт	8,343	7 363,04	7 516,21
19.2.03.03-0071	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 600x200 мм	шт	2,554	2 244,68	2 291,26
19.2.03.03-0072	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 600x250 мм	шт	3,008	2 696,54	2 752,47
19.2.03.03-0073	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 600x300 мм	шт	3,461	3 136,84	3 201,95
19.2.03.03-0074	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 600x350 мм	шт	3,914	3 584,79	3 659,25
19.2.03.03-0075	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 600x400 мм	шт	4,367	4 036,82	4 120,63
19.2.03.03-0076	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 600x500 мм	шт	5,274	4 941,39	5 043,90
19.2.03.03-0077	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 600x600 мм	шт	6,18	6 019,19	6 143,97
19.2.03.03-0078	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 600x800 мм	шт	8,003	7 537,12	7 693,35
19.2.03.03-0079	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 600x900 мм	шт	8,889	8 283,93	8 455,80
19.2.03.03-0080	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 600x1000 мм	шт	9,764	9 030,74	9 218,08
19.2.03.03-0081	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700x200 мм	шт	2,936	2 466,53	2 517,87
19.2.03.03-0082	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700x250 мм	шт	3,451	2 962,93	3 024,64
19.2.03.03-0083	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700x300 мм	шт	4,996	3 458,82	3 531,41
19.2.03.03-0084	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700x350 мм	шт	4,501	3 944,00	4 025,94
19.2.03.03-0085	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700x400 мм	шт	5,026	4 440,57	4 532,88
19.2.03.03-0086	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700x500 мм	шт	6,077	5 429,46	5 542,17
19.2.03.03-0087	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700x600 мм	шт	7,128	6 422,77	6 556,22
19.2.03.03-0088	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700x800 мм	шт	9,177	8 501,70	8 678,16
19.2.03.03-0089	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700x900 мм	шт	10,187	9 490,93	9 687,79
19.2.03.03-0090	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700x1000 мм	шт	11,186	10 492,06	10 709,66
19.2.03.03-0091	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800x200 мм	шт	3,317	2 805,34	2 863,65
19.2.03.03-0092	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800x250 мм	шт	3,893	3 374,67	3 444,88
19.2.03.03-0093	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800x300 мм	шт	4,481	3 931,93	4 013,70
19.2.03.03-0094	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800x350 мм	шт	5,068	4 492,93	4 586,26
19.2.03.03-0095	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800x400 мм	шт	5,655	5 062,26	5 167,49
19.2.03.03-0096	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800x500 мм	шт	6,829	6 180,52	6 308,87
19.2.03.03-0097	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800x600 мм	шт	8,003	7 286,71	7 438,01

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.03.03-0098	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800x800 мм	шт	10,352	9 813,93	10 017,42
19.2.03.03-0099	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800x900 мм	шт	11,485	10 786,84	11 010,56
19.2.03.03-0100	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800x1000 мм	шт	12,607	11 759,75	12 003,87
19.2.03.03-0101	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900x200 мм	шт	3,698	3 088,05	3 152,48
19.2.03.03-0102	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900x250 мм	шт	4,347	3 701,58	3 778,59
19.2.03.03-0103	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900x300 мм	шт	4,996	4 315,28	4 405,04
19.2.03.03-0104	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900x350 мм	шт	5,644	4 928,81	5 031,32
19.2.03.03-0105	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900x400 мм	шт	6,293	5 538,77	5 653,86
19.2.03.03-0106	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900x500 мм	шт	7,591	6 777,73	6 918,66
19.2.03.03-0107	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900x600 мм	шт	8,889	8 004,96	8 171,22
19.2.03.03-0108	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900x800 мм	шт	11,485	10 467,75	10 685,01
19.2.03.03-0109	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900x900 мм	шт	12,782	12 034,47	12 284,03
19.2.03.03-0110	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900x1000 мм	шт	14,029	13 124,34	13 396,51
19.2.03.03-0111	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000x200 мм	шт	4,079	3 419,04	3 490,27
19.2.03.03-0112	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000x250 мм	шт	4,79	4 097,34	4 182,51
19.2.03.03-0113	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000x300 мм	шт	5,5	4 783,80	4 883,25
19.2.03.03-0114	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000x350 мм	шт	6,211	5 465,67	5 579,40
19.2.03.03-0115	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000x400 мм	шт	6,922	6 143,97	6 271,64
19.2.03.03-0116	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000x500 мм	шт	8,343	7 504,48	7 660,54
19.2.03.03-0117	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000x600 мм	шт	9,764	8 877,06	9 061,34
19.2.03.03-0118	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000x800 мм	шт	12,607	11 590,09	11 830,81
19.2.03.03-0119	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000x900 мм	шт	14,029	12 962,84	13 231,78
19.2.03.03-0120	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000x1000 мм	шт	15,45	15 074,75	15 387,04
19.2.03.03-1000	Решетки жалюзийные наружные прямоугольного сечения, из оцинкованной стали, размер 100x100 мм	шт		9 348,81	9 536,83
19.2.03.03-1002	Решетки жалюзийные наружные прямоугольного сечения, из оцинкованной стали, размер 125x125 мм	шт		9 348,81	9 536,83
19.2.03.03-1004	Решетки жалюзийные наружные прямоугольного сечения, из оцинкованной стали, размер 160x160 мм	шт		9 348,81	9 536,83
19.2.03.03-1006	Решетки жалюзийные наружные прямоугольного сечения, из оцинкованной стали, размер 200x200 мм	шт		9 996,85	10 197,79
Группа 19.2.03.04 Решетки из оцинкованной стали регулируемые					
19.2.03.04-0001	Решетки щелевые регулирующие, размер 150x150 мм	м ²	13,4	6 989,20	7 140,00
19.2.03.04-0002	Решетки щелевые регулирующие, размер 200x200 мм	м ²	12,4	5 460,60	5 580,00
Группа 19.2.03.05 Решетки из прочих металлов нерегулируемые					
19.2.03.05-0001	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзиями, металлические, размер 225x75 мм	шт	0,4	484,16	493,96
19.2.03.05-0002	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзиями, металлические, размер 225x125 мм	шт	0,45	384,58	392,39
19.2.03.05-0003	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзиями, металлические, размер 225x225 мм	шт	0,5	706,57	720,82

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.03.05-0004	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 325x75 мм	шт	0,5	584,03	595,82
19.2.03.05-0005	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 325x125 мм	шт	0,55	643,82	656,81
19.2.03.05-0006	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 325x225 мм	шт	0,6	866,23	883,67
19.2.03.05-0007	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 325x325 мм	шт	0,7	1 102,10	1 124,33
19.2.03.05-0008	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 425x75 мм	шт	0,6	685,03	698,82
19.2.03.05-0009	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 425x125 мм	шт	0,65	546,35	557,46
19.2.03.05-0010	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 425x225 мм	шт	0,7	1 038,20	1 059,12
19.2.03.05-0011	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 425x325 мм	шт	0,8	1 362,64	1 390,06
19.2.03.05-0012	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 525x75 мм	шт	0,7	799,31	815,50
19.2.03.05-0013	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 525x125 мм	шт	0,75	892,00	910,01
19.2.03.05-0014	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 525x225 мм	шт	0,8	1 227,72	1 252,46
19.2.03.05-0015	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 525x325 мм	шт	0,9	1 619,08	1 651,69
19.2.03.05-0016	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 625x75 мм	шт	0,8	904,36	922,60
19.2.03.05-0017	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 625x125 мм	шт	0,85	1 031,08	1 051,88
19.2.03.05-0018	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 625x225 мм	шт	0,9	1 443,01	1 472,08
19.2.03.05-0019	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 625x325 мм	шт	1	1 913,61	1 952,14
19.2.03.05-0020	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 625x425 мм	шт	1,1	2 816,76	2 873,31
19.2.03.05-0021	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 825x75 мм	шт	1	1 219,57	1 244,20
19.2.03.05-0022	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 825x125 мм	шт	1,05	1 231,83	1 256,68
19.2.03.05-0023	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 825x225 мм	шт	1,1	1 210,11	1 234,56
19.2.03.05-0024	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 825x325 мм	шт	1,2	2 434,70	2 483,66
19.2.03.05-0025	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 825x425 мм	шт	1,3	2 942,80	3 001,96
19.2.03.05-0026	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 1025x75 мм	шт	1,2	1 488,39	1 518,42
19.2.03.05-0027	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 1025x125 мм	шт	1,25	1 509,99	1 540,48
19.2.03.05-0028	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 1025x225 мм	шт	1,3	2 266,95	2 312,60
19.2.03.05-0029	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 1025x325 мм	шт	1,4	2 998,09	3 058,39
19.2.03.05-0030	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 1025x425 мм	шт	1,5	3 117,16	3 179,86
19.2.03.05-0031	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 1225x75 мм	шт	1,4	1 968,32	2 008,05
19.2.03.05-0032	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 1225x125 мм	шт	1,45	2 009,48	2 050,01
19.2.03.05-0033	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 1225x225 мм	шт	1,5	2 514,11	2 564,72
19.2.03.05-0034	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 1225x325 мм	шт	1,6	3 336,89	3 403,98
19.2.03.05-0035	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 1225x425 мм	шт	1,7	3 289,41	3 355,59
19.2.03.05-0041	Решетки нерегулируемые, размер 200x200 мм	м ²	4,8	627,06	640,68
19.2.03.05-0042	Решетки нерегулируемые, размер 252x252 мм	м ²	4,8	517,51	528,96

КНИГА 17 – КНИГА 22

Группа 19.2.03.06 Решетки из прочих металлов регулируемые					
19.2.03.06-0001	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 225x75 мм	шт	0,5	998,70	1 018,85
19.2.03.06-0002	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 225x125 мм	шт	0,6	1 017,40	1 037,90
19.2.03.06-0003	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 225x225 мм	шт	0,7	1 317,76	1 344,33
19.2.03.06-0004	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 325x75 мм	шт	0,6	1 180,66	1 204,40
19.2.03.06-0005	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 325x125 мм	шт	0,7	1 163,27	1 186,73
19.2.03.06-0006	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 325x225 мм	шт	0,8	1 573,48	1 605,15
19.2.03.06-0007	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 325x325 мм	шт	1,1	2 016,10	2 056,68
19.2.03.06-0008	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 425x75 мм	шт	0,8	1 383,93	1 411,81
19.2.03.06-0009	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 425x125 мм	шт	0,9	1 369,10	1 396,77
19.2.03.06-0010	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 425x225 мм	шт	1	1 862,72	1 900,26
19.2.03.06-0011	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 425x325 мм	шт	1,2	1 938,55	1 977,68
19.2.03.06-0012	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 525x75 мм	шт	0,9	1 278,01	1 303,89
19.2.03.06-0013	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 525x125 мм	шт	1,1	1 603,42	1 635,78
19.2.03.06-0014	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 525x225 мм	шт	1,2	2 188,19	2 232,29
19.2.03.06-0015	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 525x325 мм	шт	1,3	2 146,10	2 189,37
19.2.03.06-0016	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 625x75 мм	шт	1	1 489,98	1 520,07
19.2.03.06-0017	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 625x125 мм	шт	1,2	2 026,05	2 066,90
19.2.03.06-0018	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 625x225 мм	шт	1,3	2 785,33	2 841,35
19.2.03.06-0019	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 625x325 мм	шт	1,4	2 387,54	2 435,70
19.2.03.06-0020	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 625x425 мм	шт	1,5	2 642,71	2 695,97
19.2.03.06-0021	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 825x75 мм	шт	1,3	2 582,12	2 634,14

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.03.06-0022	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 825x125 мм	шт	1,4	2 387,61	2 435,77
19.2.03.06-0023	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 825x225 мм	шт	1,5	3 460,97	3 530,59
19.2.03.06-0024	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 825x325 мм	шт	1,6	3 523,07	3 593,93
19.2.03.06-0025	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 825x425 мм	шт	1,7	4 120,40	4 203,27
19.2.03.06-0026	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1025x75 мм	шт	1,6	3 058,36	3 119,97
19.2.03.06-0027	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1025x125 мм	шт	1,7	2 855,29	2 912,90
19.2.03.06-0028	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1025x225 мм	шт	1,9	4 144,21	4 227,63
19.2.03.06-0029	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1025x325 мм	шт	2	4 247,09	4 332,58
19.2.03.06-0030	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1025x425 мм	шт	2,1	4 614,17	4 707,04
19.2.03.06-0031	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1225x75 мм	шт	1,9	3 792,79	3 869,24
19.2.03.06-0032	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1225x125 мм	шт	2	3 233,14	3 298,34
19.2.03.06-0033	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1225x225 мм	шт	2,1	5 827,19	5 944,28
19.2.03.06-0034	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1225x325 мм	шт	2,2	4 773,07	4 869,19
19.2.03.06-0035	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1225x425 мм	шт	2,3	5 491,85	5 602,32
Группа 19.2.03.07 Решетки пластмассовые					
19.2.03.07-0001	Решетки вентиляционные, дверные, пластмассовые, размер 440x90 мм	шт	0,181	123,30	125,86
19.2.03.07-0002	Решетки вентиляционные, радиаторные, пластмассовые, размер 450x130 мм	шт	0,216	128,80	131,44
19.2.03.07-0003	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 140x190 мм	шт	0,122	58,82	60,06
19.2.03.07-0004	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 150x200 мм	шт	0,137	110,36	112,69
19.2.03.07-0005	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 190x240 мм	шт	0,2163	68,04	69,52
19.2.03.07-0006	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 300x300 мм	шт	0,433	141,67	144,69
19.2.03.07-0007	Решетки вентиляционные, разъемные, пластмассовые, размер 140x140 мм	шт	0,09	51,46	52,55
19.2.03.07-0008	Решетки вентиляционные, разъемные, пластмассовые, размер 150x150 мм	шт	0,824	97,18	99,51
19.2.03.07-0009	Решетки вентиляционные, разъемные, пластмассовые, размер 200x250 мм	шт	0,227	119,66	122,14
19.2.03.07-0010	Решетки вентиляционные, разъемные, пластмассовые, размер 200x300 мм	шт	0,258	128,80	131,44
19.2.03.07-0021	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-10	шт	0,178	1 282,08	1 307,81

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.2.03.07-0022	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-12	шт	0,2029	1 994,46	2 034,45
19.2.03.07-0023	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-16	шт	0,2375	4 559,01	4 650,31
19.2.03.07-0024	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-20	шт	0,2802	5 698,81	5 812,89
19.2.03.07-0025	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-25	шт	0,3362	6 126,14	6 248,75
19.2.03.07-0026	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-30	шт	0,3941	6 411,11	6 539,53
19.2.03.07-0027	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-35	шт	0,4521	6 838,44	6 975,39
19.2.03.07-0028	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-40	шт	0,51	7 265,78	7 411,25
19.2.03.07-0029	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-45	шт	0,568	9 972,77	10 172,42
19.2.03.07-0030	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-50	шт	0,626	11 967,24	12 206,79
Группа 19.2.03.08 Сетки металлические в рамках					
19.2.03.08-0001	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м ²	м ²	1,515	475,81	485,81
19.2.03.08-0002	Сетки металлические в рамках, площадь в свету до 0,2 м ²	м ²	0,606	593,23	605,25
19.2.03.08-0003	Сетки металлические в рамках, площадь в свету до 0,3 м ²	м ²	0,909	548,76	560,06
19.2.03.08-0004	Сетки металлические в рамках, площадь в свету до 0,5 м ²	м ²	1,515	507,44	518,09
Группа 19.2.03.09 Решетки, не включенные в группы					
19.2.03.09-0001	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт	0,2	4 195,10	4 279,45
19.2.03.09-0002	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт	0,309	5 127,50	5 230,40
19.2.03.09-0011	Решетки для приемков стальные	т	1030	270 965,10	277 641,00
19.2.03.09-0021	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные, размер 150x490 мм	м ²	13,5	3 231,90	3 315,90
19.2.03.09-0022	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные, размер 150x580 мм	м ²	13,4	3 369,45	3 456,25
19.2.03.09-0031	Решетки жалюзийные, неподвижные, штампованные, размер 150x490 мм	шт	0,67	968,45	988,75
19.2.03.09-0032	Решетки вентиляционные для пола, металлические	шт	0,3	407,05	415,45
19.2.03.09-0041	Решетки металлические, размер 200x200 мм	шт	0,392	960,40	980,00
19.2.03.09-0042	Решетки металлические, размер 450x450 мм	шт	0,672	1 852,20	1 890,00
19.2.03.09-0051	Решетки раздвижные, металлические, размер уголка 20x20 мм	м ²	22,75	8 476,65	8 567,65
19.2.03.09-0052	Решетки щелевые 3 АЛС	м	0,336	28 761,60	29 337,35
19.2.03.09-0053	Решетки щелевые 4 АЛС	м	0,336	35 660,80	36 374,45
Часть 19.3 Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха					
Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции					
Группа 19.3.01.01 Дроссель-клапаны					
19.3.01.01-0001	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 280 мм	шт	7	963,88	988,65
19.3.01.01-0002	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 450 мм	шт	13	1 548,11	1 589,45
19.3.01.01-0003	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 560 мм	шт	11	2 530,32	2 589,60
19.3.01.01-0004	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 800 мм	шт	24,69	4 715,10	4 829,18
19.3.01.01-0005	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 1000 мм	шт	40	6 678,94	6 844,50

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.01.01-0006	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 1300 мм	шт	40	8 356,53	8 555,63
19.3.01.01-0007	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 1400 мм	шт	60,5	9 346,93	9 582,30
19.3.01.01-0008	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 1600 мм	шт	74	10 678,58	10 951,20
19.3.01.01-0009	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 1800 мм	шт	88,1	12 009,46	12 320,10
19.3.01.01-0010	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 2000 мм	шт	102,2	13 340,53	13 689,00
19.3.01.01-0011	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 600 мм	шт	7,6	828,94	851,76
19.3.01.01-0012	Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали, прямоугольные, периметр 1000 мм	шт	11,6	1 105,65	1 137,05
19.3.01.01-0013	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 1600 мм	шт	18	2 122,18	2 178,93
19.3.01.01-0014	Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали, прямоугольные, периметр 2400 мм	шт	46	4 847,50	4 981,28
19.3.01.01-0015	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 3200 мм	шт	49,1	7 753,00	7 947,23
19.3.01.01-0016	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 3600 мм	шт	52	10 211,17	10 456,88
19.3.01.01-0017	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 4000 мм	шт	94	10 178,22	10 456,88
19.3.01.01-0018	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 5200 мм	шт	3	13 008,26	13 270,73
19.3.01.01-0019	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 7200 мм	шт	120	14 966,83	15 362,10
Группа 19.3.01.02 Заслонки воздушные					
19.3.01.02-0001	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 200 мм, АЗД 196.000	шт	4,864	2 987,88	3 049,06
19.3.01.02-0002	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 250 мм, АЗД 196.000-01	шт	5,555	3 181,78	3 247,02
19.3.01.02-0003	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 280 мм, АЗД 196.000-02	шт	6,161	3 353,63	3 422,51
19.3.01.02-0004	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 315 мм, АЗД 196.000-03	шт	7,296	3 470,74	3 542,21
19.3.01.02-0005	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 355 мм, АЗД 196.000-04	шт	9,191	3 857,42	3 937,22
19.3.01.02-0006	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 400 мм, АЗД 196.000-05	шт	10,605	4 512,90	4 606,21
19.3.01.02-0007	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 450 мм, АЗД 196.000-06	шт	12,12	4 677,12	4 774,14
19.3.01.02-0008	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 500 мм, АЗД 196.000-07	шт	13,837	5 206,18	5 314,33
19.3.01.02-0009	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 560 мм, АЗД 196.000-08	шт	15,857	6 444,27	6 577,76
19.3.01.02-0010	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 630 мм, АЗД 197.000	шт	14,464	6 887,65	7 029,54
19.3.01.02-0011	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 710 мм, АЗД 197.000-01	шт	34,56	7 093,45	7 245,21

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.01.02-0012	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 800 мм, АЗД 197.000-02	шт	39,424	7 548,87	7 711,13
19.3.01.02-0013	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 900 мм, АЗД 197.000-03	шт	45,056	8 484,14	8 666,77
19.3.01.02-0014	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт	50,816	9 859,99	10 071,74
19.3.01.02-0021	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 250x250 мм, АЗД 193.000	шт	7,296	2 922,29	2 982,84
19.3.01.02-0022	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт	9,6	3 293,43	3 362,10
19.3.01.02-0023	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт	11,776	3 952,06	4 034,45
19.3.01.02-0024	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт	13,312	4 057,06	4 142,04
19.3.01.02-0025	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 400x600 мм, типа АЗД 193.000-04	шт	15,36	4 379,27	4 471,25
19.3.01.02-0026	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт	18,432	4 881,52	4 984,42
19.3.01.02-0027	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт	27,573	5 879,37	6 004,88
19.3.01.02-0028	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт	38,481	8 013,81	8 185,17
19.3.01.02-0031	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления STD, диаметр 200 мм	шт	4,52	1 508,57	1 540,00
19.3.01.02-0032	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления STD, диаметр 250 мм	шт	5,68	1 616,37	1 650,32
19.3.01.02-0033	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления STD, диаметр 315 мм	шт	7,26	1 743,00	1 779,96
19.3.01.02-0034	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления STD, диаметр 400 мм	шт	10,6	1 966,58	2 009,00
19.3.01.02-0035	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления STD, диаметр 500 мм	шт	13,9	2 071,72	2 117,15
19.3.01.02-0036	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления STD, диаметр 800 мм	шт	37,1	2 953,79	3 023,51
19.3.01.02-0037	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления STD, диаметр 1000 мм	шт	50,1	3 691,52	3 779,72
19.3.01.02-0041	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01, диаметр 125 мм	шт	2,322	1 439,41	1 468,81
19.3.01.02-0042	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02, диаметр 140 мм	шт	2,58	1 612,31	1 645,28
19.3.01.02-0043	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03, диаметр 160 мм	шт	2,9	1 668,66	1 702,89
19.3.01.02-0044	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04, диаметр 180 мм	шт	3,225	1 812,37	1 849,54
19.3.01.02-0045	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05, диаметр 200 мм	шт	5	2 000,32	2 041,76
19.3.01.02-0046	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06, диаметр 250 мм	шт	6	2 253,37	2 300,13
19.3.01.02-0047	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07, диаметр 315 мм	шт	7,9	2 627,87	2 682,68
19.3.01.02-0048	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08, диаметр 400 мм	шт	12,5	2 943,36	3 005,80
19.3.01.02-0049	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09, диаметр 500 мм	шт	17,3	3 563,49	3 639,79
19.3.01.02-0050	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10, диаметр 630 мм	шт	22	4 545,17	4 642,33
19.3.01.02-0051	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11, диаметр 800 мм	шт	27	6 848,38	6 993,14
19.3.01.02-0052	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12, диаметр 1000 мм	шт	33,54	10 295,18	10 510,71
19.3.01.02-0053	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300, диаметр 100 мм	шт	1,935	1 422,33	1 451,38
19.3.01.02-0054	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01, размер 150x100 мм	шт	2,7993	1 629,32	1 662,71
19.3.01.02-0055	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02, размер 200x100 мм	шт	3,2766	1 745,66	1 781,50

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.01.02-0056	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03, размер 200x200 мм	шт	4,1925	1 969,66	2 010,26
19.3.01.02-0057	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04, размер 250x200 мм	шт	4,8117	2 061,99	2 104,62
19.3.01.02-0058	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05, размер 300x200 мм	шт	5,3406	2 159,43	2 204,09
19.3.01.02-0059	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06, размер 400x200 мм	шт	6,4887	2 332,05	2 380,56
19.3.01.02-0060	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07, размер 500x200 мм	шт	7,5723	2 544,08	2 597,07
19.3.01.02-0061	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08, размер 600x200 мм	шт	8,4366	2 625,98	2 680,93
19.3.01.02-0062	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09, размер 250x250 мм	шт	5,6115	2 111,34	2 155,23
19.3.01.02-0063	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10, размер 400x250 мм	шт	7,2756	2 503,06	2 555,21
19.3.01.02-0064	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11, размер 400x400 мм	шт	10,4748	3 645,95	3 721,90
19.3.01.02-0065	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12, размер 500x400 мм	шт	11,7777	3 794,63	3 873,87
19.3.01.02-0066	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13, размер 600x400 мм	шт	13,416	4 210,22	4 298,28
19.3.01.02-0067	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14, размер 600x600 мм	шт	17,4666	4 870,04	4 972,45
19.3.01.02-0068	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15, размер 800x600 мм	шт	23,6844	6 640,55	6 780,13
19.3.01.02-0069	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16, размер 800x800 мм	шт	28,6767	7 675,01	7 836,71
19.3.01.02-0070	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17, размер 1000x800 мм	шт	33,8754	8 620,50	8 802,64
19.3.01.02-0071	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18, размер 1000x1000 мм	шт	40,4286	9 313,78	9 511,67
19.3.01.02-0072	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302, размер 100x100 мм	шт	2,3865	1 521,59	1 552,74
19.3.01.02-0081	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 250x250 мм, АЗД 190.000	шт	20,224	2 302,58	2 354,45
19.3.01.02-0082	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, типа АЗД 190.000-01	шт	21,632	2 580,06	2 637,88
19.3.01.02-0083	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт	24,32	2 928,17	2 993,76
19.3.01.02-0084	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт	26,24	2 928,80	2 994,88
19.3.01.02-0085	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт	28,544	3 093,65	3 163,72
19.3.01.02-0086	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 600x600 мм. АЗД 190.000-05	шт	33,28	3 885,35	3 972,64
19.3.01.02-0087	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт	45,056	5 037,76	5 151,44
19.3.01.02-0088	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт	58,88	6 199,34	6 340,25
Группа 19.3.01.03 Заслонки и комплекты дроссельные					
19.3.01.03-0001	Заслонки дроссельные, диаметр 90 мм	шт	11	5 419,70	5 530,58
19.3.01.03-0002	Заслонки дроссельные, диаметр 110 мм	шт	12,2	6 014,91	6 137,95
19.3.01.03-0003	Заслонки дроссельные, диаметр 160 мм	шт	20,5	8 419,95	8 592,93
19.3.01.03-0004	Заслонки дроссельные, диаметр 200 мм	шт	28,5	12 536,58	12 793,77
19.3.01.03-0011	Комплект монтажный для дроссельной заслонки, диаметр 90 мм	компл	1,3	1 622,94	1 655,67

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.01.03-0012	Комплект монтажный для дроссельной заслонки, диаметр 110 мм	компл	1,3	1 860,97	1 898,49
19.3.01.03-0013	Комплект монтажный для дроссельной заслонки, диаметр 160 мм	компл	1,3	3 899,39	3 977,66
19.3.01.03-0014	Комплект монтажный для дроссельной заслонки, диаметр 200 мм	компл	1,3	4 763,82	4 859,36
Группа 19.3.01.04 Заслонки регулирующие					
19.3.01.04-1000	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 1000 мм, высота 500 мм	шт		6 237,53	6 366,81
19.3.01.04-1002	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 300 мм, высота 150 мм	шт		1 847,09	1 884,89
19.3.01.04-1004	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 400 мм, высота 200 мм	шт		2 257,54	2 303,79
19.3.01.04-1006	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 500 мм, высота 250 мм	шт		2 462,67	2 513,22
19.3.01.04-1008	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 500 мм, высота 300 мм	шт		2 914,20	2 973,98
19.3.01.04-1010	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 600 мм, высота 300 мм	шт		3 119,32	3 183,40
19.3.01.04-1012	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 600 мм, высота 350 мм	шт		3 324,65	3 392,87
19.3.01.04-1014	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 700 мм, высота 400 мм	шт		4 022,35	4 104,92
19.3.01.04-1016	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 800 мм, высота 500 мм	шт		4 884,25	4 984,53
19.3.01.04-1018	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 900 мм, высота 500 мм	шт		5 786,79	5 906,09
Группа 19.3.01.05 Клапаны вентиляционные					
19.3.01.05-0001	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 400x250 мм	шт	6	17 267,32	17 614,71
19.3.01.05-0002	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 600x600 мм	шт	12	24 778,63	25 278,33
19.3.01.05-0003	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 630x315 мм	шт	9	20 854,78	21 274,97
19.3.01.05-0004	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 630x400 мм	шт	10	22 312,19	22 761,81
19.3.01.05-0005	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800x400 мм	шт	11	23 433,28	23 905,72
19.3.01.05-0006	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800x500 мм	шт	13	25 002,57	25 507,05
19.3.01.05-0007	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800x600 мм	шт	15	26 571,86	27 108,46
19.3.01.05-0008	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800x800 мм	шт	20	42 157,43	43 007,45
19.3.01.05-0011	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт	611	149 385,31	152 583,10
19.3.01.05-0012	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300	шт	106	43 136,86	44 036,03
19.3.01.05-0013	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400	шт	250	58 576,90	59 834,45
19.3.01.05-0014	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600	шт	297	110 635,60	112 950,50
19.3.01.05-0015	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200	шт	43,9	24 997,79	25 512,83
19.3.01.05-0021	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 125 мм	шт	1,92	6 110,85	6 233,72
19.3.01.05-0022	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 160 мм	шт	2,56	6 110,68	6 233,72
19.3.01.05-0023	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 200 мм	шт	3,328	6 110,43	6 233,72

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.01.05-0024	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 100 мм	шт	1,28	6 111,10	6 233,72
19.3.01.05-0025	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 315 мм	шт	6,272	6 495,15	6 627,16
19.3.01.05-0026	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 355 мм	шт	7,552	6 587,31	6 721,59
19.3.01.05-0027	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 400 мм	шт	9,472	7 408,57	7 559,96
19.3.01.05-0028	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 450 мм	шт	11,52	8 710,40	8 888,54
19.3.01.05-0029	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 500 мм	шт	13,824	8 709,56	8 888,54
19.3.01.05-0030	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 560 мм	шт	17,024	12 057,33	12 304,32
19.3.01.05-0031	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 630 мм	шт	20,992	12 660,68	12 921,10
19.3.01.05-0032	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 710 мм	шт	43,815	16 088,11	16 424,93
19.3.01.05-0033	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 800 мм	шт	42,752	16 088,44	16 424,93
19.3.01.05-0034	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 900 мм	шт	48,64	19 089,57	19 488,12
19.3.01.05-0035	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 1000 мм	шт	54,528	21 692,39	22 144,95
19.3.01.05-0036	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 1250 мм	шт	74,88	26 450,42	27 005,22
19.3.01.05-0037	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 250 мм	шт	4,352	6 110,09	6 233,72
19.3.01.05-0038	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 102, сечение 250x250 мм	шт	7,168	6 756,06	6 893,69
19.3.01.05-0039	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ102.000-02, размер 300x300 мм	шт	8,064	6 755,81	6 893,69
19.3.01.05-0040	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ102.000, размер 150x150 мм	шт	4,48	5 551,53	5 664,08
19.3.01.05-0041	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ102.000, размер 200x200 мм	шт	5,824	6 756,56	6 893,69
19.3.01.05-0042	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ103.000-01, размер 500x500 мм	шт	17,28	10 832,73	11 055,32
19.3.01.05-0043	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 103, сечение 600x600 мм	шт	21,12	12 586,87	12 845,86
19.3.01.05-0044	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 103, сечение 400x400 мм	шт	13,44	9 190,22	9 378,68
19.3.01.05-0045	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ104.000-01, размер 1000x1000 мм	шт	55,04	16 040,13	16 379,81
19.3.01.05-0046	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 104, сечение 800x800 мм	шт	39,04	14 344,70	14 645,04
Группа 19.3.01.06 Клапаны воздушные					
19.3.01.06-0001	Клапаны воздушные полипропиленовые для невентилируемых канализационных стояков с резиновой мембраной, двойной изолированной стенкой, уменьшителем, защитной сеткой, диаметр 50, 75, 110 мм	шт	0,55	2 129,59	2 172,35
19.3.01.06-0021	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей с ручным приводом, производительность 30 тыс. м ³ /час	шт	35	7 794,49	7 961,07
19.3.01.06-0022	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей с ручным приводом, производительность 60 тыс. м ³ /час	шт	37,9	14 801,07	15 108,60

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.01.06-0023	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей с ручным приводом, производительность 120 тыс. м ³ /час	шт	43,5	17 932,67	18 304,65
19.3.01.06-0024	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей с ручным приводом, производительность 200 тыс. м ³ /час	шт	65,3	31 453,01	32 102,05
19.3.01.06-0025	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей с ручным приводом, производительность 250 тыс. м ³ /час	шт	76,1	39 286,90	40 095,90
19.3.01.06-0031	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт	27,4	14 205,96	14 498,45
19.3.01.06-0032	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	32,3	35 169,66	35 882,93
19.3.01.06-0033	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт	31,8	49 127,61	50 119,88
19.3.01.06-0034	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт	33	51 833,30	52 880,10
19.3.01.06-0035	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	36,4	37 304,83	38 062,05
19.3.01.06-0036	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт	43,2	56 672,75	57 819,45
19.3.01.06-0037	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 200 тыс. м ³ /час	шт	65,3	59 514,70	60 724,95
19.3.01.06-0038	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт	73	62 360,97	63 630,45
19.3.01.06-0039	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х150 мм	шт	3,666	1 734,21	1 770,05
19.3.01.06-0040	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х200 мм	шт	3,887	1 838,96	1 876,95
19.3.01.06-0041	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х250 мм	шт	4,097	1 938,20	1 978,20
19.3.01.06-0042	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х300 мм	шт	4,314	2 040,99	2 083,09
19.3.01.06-0043	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х400 мм	шт	4,745	2 244,98	2 291,32
19.3.01.06-0044	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х500 мм	шт	5,176	2 448,90	2 499,48
19.3.01.06-0045	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х600 мм	шт	5,603	2 650,87	2 705,62
19.3.01.06-0046	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х700 мм	шт	6,035	2 854,84	2 913,77
19.3.01.06-0047	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х800 мм	шт	6,465	3 058,67	3 121,85
19.3.01.06-0048	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х900 мм	шт	6,897	3 262,73	3 330,08
19.3.01.06-0049	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х1000 мм	шт	7,324	3 464,85	3 536,37
19.3.01.06-0050	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150х100 мм	шт	3,808	1 801,63	1 838,81
19.3.01.06-0051	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150х150 мм	шт	3,828	1 810,94	1 848,27
19.3.01.06-0052	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150х200 мм	шт	4,045	1 913,84	1 953,32
19.3.01.06-0053	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150х250 мм	шт	4,267	2 018,65	2 060,30
19.3.01.06-0054	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150х300 мм	шт	4,484	2 121,46	2 165,27
19.3.01.06-0055	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150х400 мм	шт	4,923	2 329,17	2 377,30
19.3.01.06-0056	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150х500 мм	шт	5,362	2 536,80	2 589,17
19.3.01.06-0057	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150х600 мм	шт	5,797	2 742,64	2 799,26
19.3.01.06-0058	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150х700 мм	шт	6,236	2 950,28	3 011,22
19.3.01.06-0059	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150х800 мм	шт	6,675	3 157,90	3 223,09
19.3.01.06-0060	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150х900 мм	шт	7,122	3 369,34	3 438,92

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.01.06-0061	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150x1000 мм	шт	7,561	3 576,97	3 650,80
19.3.01.06-0062	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x100 мм	шт	5,168	2 445,09	2 495,60
19.3.01.06-0063	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x150 мм	шт	5,299	2 506,93	2 558,63
19.3.01.06-0064	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x200 мм	шт	5,418	2 563,02	2 615,99
19.3.01.06-0065	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x250 мм	шт	5,512	2 607,88	2 661,74
19.3.01.06-0066	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x300 мм	шт	5,773	2 731,40	2 787,79
19.3.01.06-0067	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x400 мм	шт	6,303	2 982,09	3 043,62
19.3.01.06-0068	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x500 мм	шт	7,272	3 440,41	3 511,41
19.3.01.06-0069	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x600 мм	шт	8,14	3 700,34	3 776,85
19.3.01.06-0070	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x700 мм	шт	9,68	3 960,04	4 042,22
19.3.01.06-0071	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x800 мм	шт	10,56	4 220,13	4 307,74
19.3.01.06-0072	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x900 мм	шт	11,66	4 479,91	4 573,11
19.3.01.06-0073	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x1000 мм	шт	12,32	4 743,57	4 842,20
19.3.01.06-0074	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x100 мм	шт	5,236	2 476,91	2 528,01
19.3.01.06-0075	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x150 мм	шт	5,512	2 607,88	2 661,74
19.3.01.06-0076	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x200 мм	шт	5,793	2 740,79	2 797,33
19.3.01.06-0077	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x250 мм	шт	6,074	2 873,54	2 932,84
19.3.01.06-0078	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x300 мм	шт	6,351	3 004,43	3 066,49
19.3.01.06-0079	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x400 мм	шт	6,92	3 273,89	3 341,47
19.3.01.06-0080	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x500 мм	шт	7,486	3 541,43	3 614,52
19.3.01.06-0081	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x600 мм	шт	8,47	3 799,43	3 878,02
19.3.01.06-0082	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x700 мм	шт	10,01	4 091,09	4 175,95
19.3.01.06-0083	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x800 мм	шт	11,11	4 332,10	4 422,17
19.3.01.06-0084	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x900 мм	шт	8,878	4 199,94	4 286,66
19.3.01.06-0085	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x1000 мм	шт	13,31	5 005,44	5 109,66
19.3.01.06-0086	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x100 мм	шт	5,896	2 789,35	2 846,94
19.3.01.06-0087	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x150 мм	шт	6,193	2 929,72	2 990,21
19.3.01.06-0088	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x200 мм	шт	6,489	3 070,00	3 133,40
19.3.01.06-0089	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x250 мм	шт	6,778	3 206,56	3 272,71
19.3.01.06-0090	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x300 мм	шт	7,075	3 346,90	3 415,97
19.3.01.06-0091	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x400 мм	шт	7,66	3 623,68	3 698,48
19.3.01.06-0092	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x500 мм	шт	8,217	3 887,56	3 967,80
19.3.01.06-0093	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x600 мм	шт	9,728	4 602,16	4 697,15

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.01.06-0094	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300х700 мм	шт	10,78	4 871,48	4 972,20
19.3.01.06-0095	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300х800 мм	шт	12,21	5 174,25	5 281,45
19.3.01.06-0096	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300х900 мм	шт	12,98	5 477,32	5 590,78
19.3.01.06-0097	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300х1000 мм	шт	14,08	5 783,96	5 903,98
19.3.01.06-0098	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400х100 мм	шт	7,838	3 707,87	3 784,45
19.3.01.06-0099	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400х150 мм	шт	8,209	3 883,76	3 963,92
19.3.01.06-0100	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400х200 мм	шт	8,569	4 054,07	4 137,73
19.3.01.06-0101	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400х250 мм	шт	8,937	4 228,10	4 315,41
19.3.01.06-0102	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400х300 мм	шт	9,309	4 403,99	4 494,88
19.3.01.06-0103	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400х400 мм	шт	10,036	4 748,11	4 846,08
19.3.01.06-0104	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400х500 мм	шт	10,768	5 094,16	5 199,28
19.3.01.06-0105	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400х600 мм	шт	11,496	5 438,43	5 550,70
19.3.01.06-0106	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400х700 мм	шт	12,227	5 784,56	5 903,98
19.3.01.06-0107	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400х800 мм	шт	12,955	6 128,74	6 255,24
19.3.01.06-0108	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400х900 мм	шт	13,686	6 474,79	6 608,45
19.3.01.06-0109	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400х1000 мм	шт	14,63	6 824,64	6 965,60
19.3.01.06-0110	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500х100 мм	шт	9,226	4 364,58	4 454,65
19.3.01.06-0111	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500х150 мм	шт	9,633	4 557,23	4 651,33
19.3.01.06-0112	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500х200 мм	шт	10,048	4 753,77	4 851,89
19.3.01.06-0113	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500х250 мм	шт	10,697	5 060,49	5 164,94
19.3.01.06-0114	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500х300 мм	шт	11,409	5 397,30	5 508,75
19.3.01.06-0115	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500х400 мм	шт	12,377	5 855,55	5 976,46
19.3.01.06-0116	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500х500 мм	шт	13,255	6 270,96	6 400,44
19.3.01.06-0117	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500х600 мм	шт	14,125	6 682,50	6 820,48
19.3.01.06-0118	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500х700 мм	шт	14,991	7 092,25	7 238,64
19.3.01.06-0119	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500х800 мм	шт	15,826	7 486,95	7 641,54
19.3.01.06-0120	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500х900 мм	шт	17,408	8 235,23	8 405,24
19.3.01.06-0121	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500х1000 мм	шт	18,313	8 663,68	8 842,55
19.3.01.06-0122	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600х100 мм	шт	11,689	5 530,13	5 644,34
19.3.01.06-0123	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600х150 мм	шт	12,196	5 769,58	5 888,70
19.3.01.06-0124	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600х200 мм	шт	12,702	6 008,95	6 132,99
19.3.01.06-0125	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600х250 мм	шт	13,196	6 242,87	6 371,76
19.3.01.06-0126	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600х300 мм	шт	13,706	6 484,25	6 618,13

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.01.06-0127	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600х400 мм	шт	14,707	6 957,48	7 101,12
19.3.01.06-0128	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600х500 мм	шт	15,711	7 432,72	7 586,19
19.3.01.06-0129	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600х600 мм	шт	16,723	7 911,61	8 074,91
19.3.01.06-0130	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600х700 мм	шт	17,728	8 386,84	8 559,98
19.3.01.06-0131	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600х800 мм	шт	18,728	8 860,13	9 043,03
19.3.01.06-0132	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600х900 мм	шт	19,733	9 335,29	9 528,03
19.3.01.06-0133	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600х1000 мм	шт	20,733	9 808,67	10 011,16
19.3.01.06-0134	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700х100 мм	шт	13,216	6 252,26	6 381,37
19.3.01.06-0135	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700х150 мм	шт	13,773	6 515,99	6 650,47
19.3.01.06-0136	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700х200 мм	шт	14,319	6 774,14	6 914,05
19.3.01.06-0137	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700х250 мм	шт	14,877	7 038,01	7 183,36
19.3.01.06-0138	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700х300 мм	шт	15,422	7 296,08	7 446,72
19.3.01.06-0139	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700х400 мм	шт	16,534	7 821,91	7 983,35
19.3.01.06-0140	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700х500 мм	шт	17,637	8 343,78	8 516,02
19.3.01.06-0141	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700х600 мм	шт	18,74	8 865,79	9 048,84
19.3.01.06-0142	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700х700 мм	шт	19,851	9 391,40	9 585,32
19.3.01.06-0143	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700х800 мм	шт	20,955	9 913,34	10 117,99
19.3.01.06-0144	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700х900 мм	шт	22,054	10 433,43	10 648,88
19.3.01.06-0145	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700х1000 мм	шт	23,157	10 955,45	11 181,63
19.3.01.06-0146	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800х100 мм	шт	14,738	6 972,45	7 116,39
19.3.01.06-0147	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800х150 мм	шт	15,343	7 258,68	7 408,58
19.3.01.06-0148	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800х200 мм	шт	15,948	7 544,99	7 700,77
19.3.01.06-0149	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800х250 мм	шт	16,546	7 827,42	7 989,08
19.3.01.06-0150	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800х300 мм	шт	17,151	8 113,72	8 281,27
19.3.01.06-0151	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800х400 мм	шт	18,353	8 682,46	8 861,70
19.3.01.06-0152	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800х500 мм	шт	19,563	9 254,83	9 445,93
19.3.01.06-0153	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800х600 мм	шт	20,765	9 823,64	10 026,43
19.3.01.06-0154	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800х700 мм	шт	21,967	10 392,38	10 606,94
19.3.01.06-0155	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800х800 мм	шт	23,177	10 964,84	11 191,17
19.3.01.06-0156	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800х900 мм	шт	24,379	11 533,57	11 771,67
19.3.01.06-0157	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800х1000 мм	шт	25,589	12 105,96	12 355,90
19.3.01.06-0158	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900х100 мм	шт	16,265	7 694,59	7 853,42
19.3.01.06-0159	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900х150 мм	шт	16,921	8 005,17	8 170,42

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.01.06-0160	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x200 мм	шт	17,566	8 310,11	8 481,68
19.3.01.06-0161	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x250 мм	шт	18,222	8 620,69	8 798,67
19.3.01.06-0162	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x300 мм	шт	18,879	8 931,21	9 115,60
19.3.01.06-0163	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x400 мм	шт	20,18	9 546,66	9 743,71
19.3.01.06-0164	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x500 мм	шт	21,489	10 166,04	10 375,91
19.3.01.06-0165	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x600 мм	шт	22,79	10 781,42	11 004,02
19.3.01.06-0166	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x700 мм	шт	24,091	11 396,93	11 632,28
19.3.01.06-0167	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x800 мм	шт	25,392	12 012,46	12 260,47
19.3.01.06-0168	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x900 мм	шт	26,705	12 633,57	12 894,39
19.3.01.06-0169	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x1000 мм	шт	28,013	13 252,65	13 526,29
19.3.01.06-0170	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x100 мм	шт	17,795	8 418,58	8 592,38
19.3.01.06-0171	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x150 мм	шт	18,491	8 747,87	8 928,45
19.3.01.06-0172	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x200 мм	шт	19,195	9 080,87	9 268,32
19.3.01.06-0173	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x250 мм	шт	19,903	9 415,76	9 610,13
19.3.01.06-0174	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x300 мм	шт	20,595	9 743,11	9 944,26
19.3.01.06-0175	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x400 мм	шт	22,007	10 411,07	10 626,01
19.3.01.06-0176	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x500 мм	шт	23,406	11 073,23	11 301,87
19.3.01.06-0177	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x600 мм	шт	24,818	11 741,13	11 983,55
19.3.01.06-0178	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x700 мм	шт	26,218	12 403,51	12 659,56
19.3.01.06-0179	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x800 мм	шт	27,626	13 069,46	13 339,30
19.3.01.06-0180	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x900 мм	шт	29,026	13 731,69	14 015,24
19.3.01.06-0181	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x1000 мм	шт	30,426	14 393,92	14 691,10
19.3.01.06-0191	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250 мм	шт	7	1 130,23	1 154,97
19.3.01.06-0192	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x400 мм	шт	11	1 762,82	1 801,41
19.3.01.06-0193	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x800 мм	шт	14,16	2 288,79	2 338,93
19.3.01.06-0194	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000x1000 мм	шт	25,96	4 236,59	4 329,20
19.3.01.06-0201	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ, размер 600x1000 мм	шт	79,36	11 384,05	11 636,01
19.3.01.06-0202	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ, размер 1000x1000 мм	шт	43,52	15 829,53	16 159,42
19.3.01.06-0203	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ, размер 1600x1000 мм	шт	56,32	22 360,88	22 825,24
19.3.01.06-0204	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ, размер 1800x1000 мм	шт	58,88	25 076,32	25 595,89
19.3.01.06-0205	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ, размер 1800x1400 мм	шт	66,56	27 992,40	28 572,61
19.3.01.06-0206	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ, размер 2400x1000 мм	шт	71,68	32 260,88	32 927,96

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.01.06-0207	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ, размер 2400x1400 мм	шт	79,36	36 889,94	37 652,00
19.3.01.06-0211	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ, размер 600x1000 мм	шт	41,8	12 550,34	12 814,15
19.3.01.06-0212	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ, размер 1000x1000 мм	шт	43,52	16 327,57	16 667,44
19.3.01.06-0213	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ, размер 1600x1000 мм	шт	56,32	22 581,77	23 050,60
19.3.01.06-0214	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ, размер 1800x1000 мм	шт	58,88	25 295,35	25 819,24
19.3.01.06-0215	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ, размер 1800x1400 мм	шт	66,56	28 213,44	28 798,05
19.3.01.06-0216	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ, размер 2400x1000 мм	шт	71,68	32 479,91	33 151,38
19.3.01.06-0217	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ, размер 2400x1400 мм	шт	79,36	37 108,97	37 875,43
19.3.01.06-1000	Клапан воздушный автоматический	шт		6 195,95	6 320,06
19.3.01.06-1002	Клапан воздушный для невентилируемых канализационных стояков, номинальный диаметр 110 мм	шт		1 683,78	1 717,60
19.3.01.06-1004	Клапаны воздушные автоматические с отсекателем, размер 1/2"	шт	1,5	395,60	403,57
19.3.01.06-1006	Клапаны воздушные автоматические с отсекателем, размер 3/8"	шт	2	388,30	396,12
Группа 19.3.01.07 Клапаны измерительно-регулирующие					
19.3.01.07-1000	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 100 мм	шт		2 896,06	2 954,12
19.3.01.07-1002	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 125 мм	шт		3 256,15	3 321,48
19.3.01.07-1004	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 160 мм	шт		3 364,85	3 432,48
19.3.01.07-1006	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 200 мм	шт		3 781,78	3 857,90
19.3.01.07-1008	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 250 мм	шт		5 783,40	5 899,68
19.3.01.07-1010	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 315 мм	шт		8 098,36	8 261,46
19.3.01.07-1012	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 400 мм	шт		17 663,69	18 018,96
Группа 19.3.01.08 Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам					
19.3.01.08-0001	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт	17,02	8 274,20	8 442,72
19.3.01.08-0002	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	шт	22,23	10 486,21	10 699,92
19.3.01.08-0003	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	шт	42,55	14 054,35	14 343,12
19.3.01.08-0004	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт	78,36	16 889,88	17 241,84
Группа 19.3.01.09 Клапаны обратные для вентиляционных каналов					
19.3.01.09-0001	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 100 мм	шт	0,125	767,85	783,29
19.3.01.09-0002	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 125 мм	шт	0,155	944,19	963,17
19.3.01.09-0003	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 160 мм	шт	0,186	1 180,24	1 204,03
19.3.01.09-0004	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 200 мм	шт	0,268	1 196,05	1 220,09
19.3.01.09-0005	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 250 мм	шт	0,311	1 643,23	1 676,25
19.3.01.09-0006	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 315 мм	шт	0,364	1 942,15	1 981,12
19.3.01.09-0007	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 355 мм	шт	0,526	4 410,43	4 498,85
19.3.01.09-0008	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 400 мм	шт	0,592	5 156,65	5 260,00
19.3.01.09-0009	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 450 мм	шт	0,667	6 802,03	6 938,40
19.3.01.09-0010	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 500 мм	шт	0,741	7 101,08	7 243,52
19.3.01.09-0011	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 560 мм	шт	0,829	8 146,22	8 309,53
19.3.01.09-0012	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 630 мм	шт	0,933	8 892,44	9 070,81
19.3.01.09-0021	Клапаны обратные "АПКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 100М, диаметром 100 мм	шт	2	1 887,51	1 926,34

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.01.09-0022	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 125М, диаметром 125 мм	шт	2,1	1 959,23	1 999,46
19.3.01.09-0023	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 160М, диаметром 160 мм	шт	3,2	2 277,26	2 324,44
19.3.01.09-0024	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 200М, диаметром 200 мм	шт	3,7	2 359,35	2 408,43
19.3.01.09-0025	Клапаны обратные из оцинкованной стали КВО 250М, диаметр 250 мм	шт	4	2 974,78	3 036,38
19.3.01.09-0026	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 315М, диаметром 315 мм	шт	4,9	4 841,79	4 941,22
19.3.01.09-0027	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 355М, диаметром 355 мм	шт	5,2	5 128,94	5 234,19
19.3.01.09-0028	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 400М, диаметром 400 мм	шт	8,1	5 436,72	5 549,68
19.3.01.09-0029	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 500М, диаметром 500 мм	шт	9	8 001,25	8 165,95
19.3.01.09-0030	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 630М, диаметром 600 мм	шт	15,4	14 115,00	14 405,31
19.3.01.09-0041	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-01, диаметр 315 мм	шт	6,272	9 377,57	9 568,33
19.3.01.09-0042	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-02, диаметр 400 мм	шт	9,472	9 893,69	10 096,47
19.3.01.09-0043	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-03, диаметр 500 мм	шт	13,824	11 425,10	11 660,77
19.3.01.09-0044	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-04, диаметр 630 мм	шт	20,992	16 949,86	17 299,76
19.3.01.09-0045	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-05, диаметр 800 мм	шт	42,752	17 825,75	18 204,49
19.3.01.09-0046	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-06, диаметр 1000 мм	шт	54,528	21 349,91	21 805,18
19.3.01.09-0047	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-07, диаметр 1250 мм	шт	74,88	28 233,40	28 836,94
19.3.01.09-0048	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко, диаметр 250 мм	шт	5,06	8 733,30	8 910,53
19.3.01.09-0049	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ков-2, диаметр 500 мм	шт	15,4	7 634,28	7 794,93
19.3.01.09-0050	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ков-4, диаметр 800 мм	шт	39,12	12 213,45	12 477,96
19.3.01.09-0051	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ков-6, диаметр 1000 мм	шт	60,96	15 471,46	15 812,50
19.3.01.09-0052	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-1, диаметр 400 мм	шт	11,008	10 022,47	10 228,54
19.3.01.09-0053	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-2, диаметр 500 мм	шт	15,36	11 717,45	11 959,82
19.3.01.09-0054	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-3, диаметр 630 мм	шт	26,24	15 723,20	16 051,21
19.3.01.09-0055	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-4, диаметр 800 мм	шт	39,424	19 259,24	19 664,80
19.3.01.09-0056	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-5, диаметр 1000 мм	шт	61,44	26 990,41	27 562,07
19.3.01.09-0057	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, КО-2, диаметр 315 мм	шт	5,78	6 018,87	6 142,21
19.3.01.09-0058	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-1 периметром 1000 мм	шт	5,84	5 510,97	5 624,19
19.3.01.09-0059	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-2 периметром 1600 мм	шт	6,99	7 783,68	7 942,94
19.3.01.09-0060	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-3 периметром 2400 мм	шт	10,41	8 870,18	9 052,97
19.3.01.09-0061	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-4 периметром 3200 мм	шт	13,08	13 750,81	14 032,65
19.3.01.09-0062	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-5 периметром 4000 мм	шт	22,61	23 740,76	24 227,28

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.01.09-0071	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 190/225	шт	1,5	8 243,37	8 408,96
19.3.01.09-0072	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 310/311	шт	1,8	10 567,93	10 780,20
19.3.01.09-0073	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 355/500	шт	2	12 077,72	12 320,34
19.3.01.09-0074	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 560/630	шт	2,5	22 520,28	22 972,02
19.3.01.09-0075	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 710	шт	2,8	34 598,89	35 292,24
19.3.01.09-0076	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 800/900	шт	3	60 265,74	61 472,55
Группа 19.3.01.10 Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов					
19.3.01.10-0005	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 800	шт	15	32 579,28	33 235,27
19.3.01.10-0006	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 1000	шт	19	36 874,87	37 617,98
19.3.01.10-1000	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов дымоудаления, диаметр 400 мм	шт		18 116,71	18 480,31
19.3.01.10-1002	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов дымоудаления, диаметр 450 мм	шт		21 052,58	21 475,08
19.3.01.10-1004	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов дымоудаления, диаметр 560 мм	шт		22 126,54	22 570,78
19.3.01.10-1006	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов дымоудаления, диаметр 630 мм	шт		27 210,10	27 756,94
Группа 19.3.01.11 Клапаны огнезадерживающие					
19.3.01.11-0001	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1000 мм	шт	12,8	11 800,87	12 044,96
19.3.01.11-0002	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1300 мм	шт	16,5	13 558,78	13 840,29
19.3.01.11-0003	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1600 мм	шт	23,04	16 530,82	16 876,09
19.3.01.11-0004	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1800 мм	шт	26,88	20 561,78	20 990,05
19.3.01.11-0005	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2000 мм	шт	29,44	22 997,13	23 475,61
19.3.01.11-0006	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2400 мм	шт	38,4	25 819,33	26 359,87
19.3.01.11-0007	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 3200 мм	шт	60,16	23 895,72	24 411,62
19.3.01.11-0008	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 4000 мм	шт	85,76	27 614,82	28 221,27
19.3.01.11-0011	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 1000 мм	шт	11,52	14 642,01	14 942,00
19.3.01.11-0012	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 1300 мм	шт	14,72	18 612,44	18 993,90
19.3.01.11-0013	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 1600 мм	шт	20,48	20 660,33	21 086,45
19.3.01.11-0014	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 1800 мм	шт	23,04	15 623,92	15 951,01
19.3.01.11-0015	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 2000 мм	шт	25,6	16 251,93	16 593,19
19.3.01.11-0016	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 2400 мм	шт	33,28	23 657,17	24 151,36
19.3.01.11-0017	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 3200 мм	шт	51,2	18 301,21	18 699,60
19.3.01.11-0018	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 4000 мм	шт	71,68	25 740,17	26 300,27
19.3.01.11-0021	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час, периметр 1000 мм	шт	15,36	13 431,27	13 709,70
19.3.01.11-0022	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час, периметр 1100 мм	шт	17,92	19 286,50	19 683,51
19.3.01.11-0023	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час, периметр 1600 мм	шт	31,1	25 613,89	26 145,81

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.01.11-0024	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час, периметр 2000 мм	шт	46,08	29 089,06	29 699,98
19.3.01.11-0025	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час, периметр 2400 мм	шт	66,56	48 313,04	49 321,43
19.3.01.11-0026	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час, периметр 3200 мм	шт	107,52	37 565,83	38 384,96
19.3.01.11-0027	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час, периметр 4000 мм	шт	164,7	43 344,99	44 315,81
19.3.01.11-0031	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1000 мм	шт	14,08	7 359,81	7 515,97
19.3.01.11-0032	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1300 мм	шт	19,2	8 761,36	8 948,63
19.3.01.11-0033	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1600 мм	шт	34,56	14 467,22	14 778,46
19.3.01.11-0034	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1800 мм	шт	40,8	18 221,12	18 611,36
19.3.01.11-0035	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2000 мм	шт	44,8	20 541,76	20 980,81
19.3.01.11-0036	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2400 мм	шт	59,52	27 865,68	28 460,59
19.3.01.11-0037	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2800 мм	шт	101,6	29 460,20	30 113,47
19.3.01.11-0038	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 4000 мм	шт	130,56	35 949,76	36 751,18
19.3.01.11-0041	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1000 мм	шт	12,8	16 769,06	17 112,48
19.3.01.11-0042	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1300 мм, тип АЗЕ086.000-03	шт	16	13 067,05	13 338,40
19.3.01.11-0043	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1600 мм	шт	23,04	17 433,11	17 796,39
19.3.01.11-0044	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1800 мм, тип АЗЕ088.000-07	шт	26,88	18 335,24	18 718,85
19.3.01.11-0045	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2000 мм, тип АЗЕ088.000-08	шт	29,44	18 966,80	19 364,73
19.3.01.11-0046	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2400 мм	шт	38,4	20 416,39	20 848,98
19.3.01.11-0047	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 3200 мм	шт	60,16	25 291,57	25 835,35
19.3.01.11-0048	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 4000 мм	шт	85,76	29 517,33	30 161,82
19.3.01.11-0051	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 1000 мм	шт	11,52	10 520,05	10 737,65
19.3.01.11-0052	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 1300 мм	шт	14,72	10 611,05	10 832,51
19.3.01.11-0053	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 1600 мм	шт	20,48	21 239,68	21 677,35
19.3.01.11-0054	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 1800 мм	шт	23,04	21 187,48	21 625,76
19.3.01.11-0055	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 2000 мм	шт	25,6	21 829,65	22 282,41
19.3.01.11-0056	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 2400 мм	шт	33,28	22 439,33	22 909,19
19.3.01.11-0057	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 3200 мм	шт	51,2	25 519,04	26 061,73
19.3.01.11-0058	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 4000 мм	шт	71,68	28 579,47	29 196,24
19.3.01.11-0061	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 1000 мм	шт	17,28	13 670,11	13 954,40
19.3.01.11-0062	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 1100 мм	шт	19,2	14 897,04	15 207,04
19.3.01.11-0063	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 1600 мм	шт	31,75	17 580,18	17 951,93
19.3.01.11-0064	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 2000 мм	шт	47,36	23 102,92	23 594,80
19.3.01.11-0065	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 2400 мм	шт	69,12	28 198,17	28 805,85

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм	шт	109,22	40 197,23	41 070,11
19.3.01.11-0067	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 4000 мм	шт	162,56	51 098,12	52 222,63
Группа 19.3.01.12 Клапаны перекидные искробезопасные					
19.3.01.12-0001	Клапаны для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах в искробезопасном исполнении из горячекатаной стали, перекидные, тип АЗЕ 024, сечение 250х250 мм	шт	17,6	14 684,80	14 986,80
19.3.01.12-0002	Клапаны для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах в искробезопасном исполнении из горячекатаной стали, перекидные, тип АЗЕ 024, сечение 400х400 мм	шт	32,89	20 258,63	20 679,30
19.3.01.12-0003	Клапаны для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах в искробезопасном исполнении из горячекатаной стали, перекидные, тип АЗЕ 024, сечение 500х500 мм	шт	45,54	21 686,92	22 142,10
19.3.01.12-0004	Клапаны для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах в искробезопасном исполнении из горячекатаной стали, перекидные, тип АЗЕ 024, сечение 800х800 мм	шт	99,29	30 591,49	31 250,10
19.3.01.12-0005	Клапаны для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах в искробезопасном исполнении из горячекатаной стали, перекидные, тип АЗЕ 024, сечение 1000х1000 мм	шт	144,55	36 401,75	37 197,90
Группа 19.3.01.13 Клапаны противопожарные					
19.3.01.13-0002	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м ²	шт	9,676	1 735,27	1 772,23
19.3.01.13-0011	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м ²	шт	0,57	123,99	126,56
19.3.01.13-0012	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м ²	шт	1,14	247,86	253,12
19.3.01.13-0013	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м ²	шт	1,425	309,84	316,40
19.3.01.13-0021	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220), размер 400х200 мм	шт	8	22 274,28	22 721,61
19.3.01.13-0022	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220), размер 500х400 мм	шт	10	23 104,26	23 568,61
19.3.01.13-0031	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 100 мм	шт	5,76	5 908,67	6 028,18
19.3.01.13-0032	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 125 мм	шт	6,528	5 908,50	6 028,18
19.3.01.13-0033	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 160 мм	шт	7,552	5 908,28	6 028,18
19.3.01.13-0034	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 200 мм	шт	9,984	5 190,08	5 296,14
19.3.01.13-0035	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 250 мм	шт	11,52	5 541,59	5 655,05
19.3.01.13-0036	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 315 мм	шт	13,568	5 906,88	6 028,18
19.3.01.13-0037	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 355 мм	шт	16,896	5 906,15	6 028,18

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.01.13-0038	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 400 мм	шт	18,816	6 285,60	6 415,64
19.3.01.13-0039	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 450 мм	шт	21,12	6 285,10	6 415,64
19.3.01.13-0040	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 500 мм	шт	23,808	6 650,39	6 788,88
19.3.01.13-0041	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 560 мм	шт	27,136	7 029,51	7 176,34
19.3.01.13-0042	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 630 мм	шт	31,36	8 126,16	8 295,90
19.3.01.13-0043	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 710 мм	шт	42,112	9 235,41	9 429,78
19.3.01.13-0044	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 800 мм	шт	50,048	11 273,97	11 510,91
19.3.01.13-0045	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 150x150 мм	шт	7,014	6 246,12	6 372,63
19.3.01.13-0046	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 200x200 мм	шт	8,064	6 442,86	6 573,56
19.3.01.13-0047	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 250x250 мм	шт	9,216	6 653,70	6 788,88
19.3.01.13-0048	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 300x300 мм	шт	10,483	6 850,43	6 989,81
19.3.01.13-0049	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 400x400 мм	шт	13,312	7 271,88	7 420,39
19.3.01.13-0050	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 500x500 мм	шт	16,64	7 665,12	7 822,25
19.3.01.13-0051	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 600x600 мм	шт	20,48	8 480,42	8 654,69
19.3.01.13-0052	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 700x700 мм	шт	24,576	9 703,63	9 903,38
19.3.01.13-0053	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 800x800 мм	шт	29,056	10 884,67	11 109,06
19.3.01.13-0054	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 900x900 мм	шт	34,176	13 331,93	13 606,38
19.3.01.13-0055	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 1000x1000 мм	шт	39,68	16 552,98	16 893,18
19.3.01.13-0056	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 1200x800 мм	шт	38,784	21 407,79	21 844,87
19.3.01.13-0057	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 100 мм	шт	7,488	6 302,29	6 430,03
19.3.01.13-0058	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 125 мм	шт	8,486	6 302,07	6 430,03
19.3.01.13-0059	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 160 мм	шт	9,818	6 301,79	6 430,03

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.01.13-0060	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 200 мм	шт	12,979	5 583,43	5 698,06
19.3.01.13-0061	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 250 мм	шт	14,976	5 934,71	6 056,85
19.3.01.13-0062	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 315 мм	шт	17,638	6 299,99	6 430,03
19.3.01.13-0063	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 355 мм	шт	21,965	6 299,04	6 430,03
19.3.01.13-0064	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 400 мм	шт	24,461	6 678,39	6 817,55
19.3.01.13-0065	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 450 мм	шт	27,456	6 677,72	6 817,55
19.3.01.13-0066	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 500 мм	шт	30,95	7 408,63	7 563,86
19.3.01.13-0067	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 560 мм	шт	35,277	7 787,53	7 951,38
19.3.01.13-0068	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 630 мм	шт	40,768	8 883,90	9 070,94
19.3.01.13-0069	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 710 мм	шт	54,746	9 992,36	10 204,77
19.3.01.13-0070	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 800 мм	шт	65,062	12 030,37	12 285,95
19.3.01.13-0071	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 150x150 мм	шт	7,014	6 724,48	6 860,56
19.3.01.13-0072	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 200x200 мм	шт	8,064	6 935,38	7 075,94
19.3.01.13-0073	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 250x250 мм	шт	9,216	7 132,05	7 276,81
19.3.01.13-0074	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 300x300 мм	шт	13,312	7 314,05	7 463,40
19.3.01.13-0075	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 400x400 мм	шт	12,8	7 736,34	7 893,98
19.3.01.13-0076	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 500x500 мм	шт	16,64	8 354,64	8 525,55
19.3.01.13-0077	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 600x600 мм	шт	20,48	9 184,00	9 372,38
19.3.01.13-0078	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 700x700 мм	шт	24,576	10 379,05	10 592,29
19.3.01.13-0079	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 800x800 мм	шт	29,056	11 813,31	12 056,24
19.3.01.13-0080	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 900x900 мм	шт	34,176	14 274,73	14 568,06
19.3.01.13-0081	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 1000x1000 мм	шт	39,68	17 523,91	17 883,54

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.01.13-0082	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 1200x800 мм	шт	38,784	22 786,78	23 251,42
19.3.01.13-0083	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 150x150 мм	шт	9,331	5 654,54	5 769,79
19.3.01.13-0084	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 200x200 мм	шт	10,995	5 823,05	5 942,05
19.3.01.13-0085	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 250x250 мм	шт	12,928	6 019,61	6 142,98
19.3.01.13-0086	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 300x300 мм	шт	14,976	6 202,11	6 329,57
19.3.01.13-0087	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 400x400 мм	шт	19,712	6 566,90	6 702,75
19.3.01.13-0088	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 500x500 мм	шт	25,344	6 931,46	7 075,94
19.3.01.13-0089	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 600x600 мм	шт	31,872	7 661,70	7 822,25
19.3.01.13-0090	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 700x700 мм	шт	39,168	8 771,73	8 956,14
19.3.01.13-0091	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 800x800 мм	шт	47,36	9 839,31	10 046,96
19.3.01.13-0092	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 900x900 мм	шт	56,32	12 060,49	12 314,62
19.3.01.13-0093	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 1000x1000 мм	шт	66,048	14 971,04	15 285,65
19.3.01.13-0094	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 1200x800 мм	шт	64,512	19 361,67	19 763,69
19.3.01.13-0095	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 150x150 мм	шт	9,344	7 061,65	7 205,07
19.3.01.13-0096	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 200x200 мм	шт	10,88	7 272,44	7 420,39
19.3.01.13-0097	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 250x250 мм	шт	12,672	7 454,88	7 606,87
19.3.01.13-0098	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 300x300 мм	шт	14,848	7 665,51	7 822,25
19.3.01.13-0099	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 400x400 мм	шт	19,328	8 072,57	8 238,50
19.3.01.13-0100	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 500x500 мм	шт	24,832	8 887,48	9 070,94
19.3.01.13-0101	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 600x600 мм	шт	34,304	9 701,44	9 903,38
19.3.01.13-0102	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 700x700 мм	шт	41,216	10 881,92	11 109,06
19.3.01.13-0103	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 800x800 мм	шт	50,176	12 512,14	12 773,94

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.01.13-0104	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 900х900 мм	шт	59,264	14 902,27	15 213,91
19.3.01.13-0105	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 1000х1000 мм	шт	69,376	18 178,61	18 558,12
19.3.01.13-0106	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 1200х800 мм	шт	66,56	23 807,67	24 299,13
19.3.01.13-1000	Клапаны взрывные	шт		1 424,76	1 466,81
Группа 19.3.01.14 Клапаны, не включенные в группы					
19.3.01.14-0001	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт	1	4 630,60	4 723,49
19.3.01.14-0011	Клапаны герметические КО1019.1600	шт	2900	886 920,58	905 431,93
19.3.01.14-0012	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт	17,9	12 396,93	12 649,65
19.3.01.14-0013	Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм	шт	20	3 539,44	3 615,56
Раздел 19.3.02 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции					
Группа 19.3.02.01 Диафрагмы камерные					
19.3.02.01-0001	Диафрагмы камерные, диаметр 80 мм	шт	9,35	3 724,79	3 802,76
19.3.02.01-0002	Диафрагмы камерные, диаметр 100 мм	шт	11,76	4 040,73	4 125,78
19.3.02.01-0003	Диафрагмы камерные, диаметр 150 мм	шт	22,79	4 523,24	4 622,00
19.3.02.01-0004	Диафрагмы камерные, диаметр 200 мм	шт	43,89	6 179,69	6 319,17
19.3.02.01-0005	Диафрагмы камерные, диаметр 250 мм	шт	74,03	10 452,12	10 688,06
19.3.02.01-0006	Диафрагмы камерные, диаметр 300 мм	шт	114,77	14 213,19	14 539,05
19.3.02.01-0007	Диафрагмы камерные, диаметр 400 мм	шт	208,53	19 083,25	19 540,53
Группа 19.3.02.02 Короба крышные для вентиляторов дымоудаления					
19.3.02.02-1000	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 190/225 мм	шт	8	27 733,28	28 295,45
19.3.02.02-1002	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 310/311 мм	шт		32 588,75	33 250,53
19.3.02.02-1004	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 355/400 мм	шт	25	39 754,21	40 552,73
19.3.02.02-1006	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 450/500 мм	шт		45 378,33	46 289,95
19.3.02.02-1008	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 560/630 мм	шт		55 987,97	57 113,18
19.3.02.02-1010	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 710 мм	шт		62 503,27	63 762,45
19.3.02.02-1012	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 800/900 мм	шт	405	124 879,80	127 395,12
19.3.02.02-1014	Пластина накрывающая для крышного короба диаметром 400 мм, плоская	шт	0,33	9 942,07	10 141,45
19.3.02.02-1016	Пластина накрывающая для крышного короба диаметром 400 мм, профилированная	шт		9 019,00	9 202,43
Группа 19.3.02.03 Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания					
19.3.02.03-1000	Переходник для монтажа на вентканал дополнительных принадлежностей со стороны всасывания	шт		7 413,41	7 562,91
Группа 19.3.02.04 Переходники на всасывании для крышных вентиляторов					
19.3.02.04-0001	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 190/225	шт	0,9	13 995,62	14 275,88
19.3.02.04-0002	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 310/311	шт	1,2	15 318,00	15 624,88
19.3.02.04-0003	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 355/400	шт	2	16 860,37	17 198,50
19.3.02.04-0004	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 450/500	шт	2,2	17 411,25	17 760,50
19.3.02.04-0005	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 560/630	шт	3,9	25 565,87	26 078,88

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.02.04-0006	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 710	шт	5	26 226,62	26 753,38
19.3.02.04-0007	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 400	шт	6	20 936,25	21 357,63
19.3.02.04-0008	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 450	шт	10	49 587,87	50 584,00
19.3.02.04-0009	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 560	шт	10	49 587,87	50 584,00
19.3.02.04-0010	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 630	шт	19	46 167,62	47 099,25
19.3.02.04-0011	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 800	шт	19	46 167,62	47 099,25
19.3.02.04-0012	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 1000	шт	24	65 892,13	67 220,38
Группа 19.3.02.05 Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов					
19.3.02.05-0001	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 400 (310/311)	шт	4,3	12 217,90	12 463,92
19.3.02.05-0002	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 540 (355/400)	шт	7	14 808,99	15 107,72
19.3.02.05-0003	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 640 (450/499/500)	шт	9	16 659,72	16 996,25
19.3.02.05-0004	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 940 (560/630)	шт	10,3	24 435,28	24 927,74
Группа 19.3.02.06 Рефнет-разветвители					
19.3.02.06-1000	Рефнет-разветвитель	шт		7 643,90	7 797,07
Группа 19.3.02.07 Шиберы					
19.3.02.07-0001	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметр до 160 мм	шт	1,4	2 733,97	2 790,39
19.3.02.07-0002	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 315 мм	шт	6,7433	2 478,92	2 536,35
19.3.02.07-0003	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр 500 мм	шт	14,7399	3 225,17	3 306,92
19.3.02.07-0004	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр 630 мм	шт	20,2138	4 917,31	5 039,60
19.3.02.07-0005	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 800 мм	шт	30,8	8 618,81	8 827,24
19.3.02.07-0006	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 1000 мм	шт	39,7	10 772,07	11 034,21
19.3.02.07-0007	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 1250 мм	шт	58	13 069,24	13 398,95
19.3.02.07-0008	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 1400 мм	шт	72	15 061,71	15 447,83
19.3.02.07-0009	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 1600 мм	шт	95	17 198,41	17 654,47
19.3.02.07-0010	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 1800 мм	шт	48,513	19 803,34	20 256,70
19.3.02.07-0011	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 2000 мм	шт	59,8327	21 566,42	22 068,09
19.3.02.07-0012	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 600 мм	шт	0,4548	1 633,35	1 666,80
19.3.02.07-0013	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 1000 мм	шт	1,516	1 955,30	1 996,18
19.3.02.07-0014	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 1500 мм	шт	2,8426	2 831,95	2 892,08
19.3.02.07-0015	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 2400 мм	шт	7,277	4 283,89	4 378,15
19.3.02.07-0016	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 3200 мм	шт	12,9368	6 081,78	6 218,59
19.3.02.07-0017	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 4800 мм	шт	29,1078	8 362,40	8 563,74
19.3.02.07-0018	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 5200 мм	шт	28,2864	9 060,67	9 275,19
19.3.02.07-0019	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 7200 мм	шт	65,4926	12 517,93	12 845,61

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.02.07-0021	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патрубками и сердечником-уплотнителем, диаметр 100 мм	шт	5,0676	1 523,23	1 559,71
19.3.02.07-0022	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патрубками и сердечником-уплотнителем, диаметр 125 мм	шт	5,768	2 166,10	2 216,44
19.3.02.07-0023	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патрубками и сердечником-уплотнителем, диаметр 200 мм	шт	8,3533	6 383,10	6 520,60
19.3.02.07-0024	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патрубками и сердечником-уплотнителем, диаметр 250 мм	шт	9,8159	7 502,30	7 664,12
19.3.02.07-0025	Шиберы в обечайке круглые, из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 315 мм	шт	7,9464	2 781,61	2 846,47
19.3.02.07-0026	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патрубками и сердечником-уплотнителем, диаметр 400 мм	шт	14,2655	10 842,67	11 076,44
19.3.02.07-0027	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 450 мм	шт	15,7281	12 252,73	12 516,23
19.3.02.07-0028	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 500 мм	шт	12,6134	3 712,97	3 802,16
19.3.02.07-0029	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 560 мм	шт	21,115	14 823,21	15 144,47
19.3.02.07-0030	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 630 мм	шт	15,8929	6 350,34	6 495,94
19.3.02.07-0031	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 710 мм	шт	27,5319	19 388,84	19 809,09
19.3.02.07-0032	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 800 мм	шт	25	10 562,96	10 803,48
19.3.02.07-0033	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 1500 мм	шт	37,8401	19 815,84	20 256,70
19.3.02.07-0034	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 2000 мм	шт	50,4535	26 420,90	27 008,71
19.3.02.07-0035	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметр до 160 мм	шт	2,3299	2 646,82	2 702,56
19.3.02.07-0036	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 600 мм	шт	4,2	1 659,04	1 697,21
19.3.02.07-0037	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 1000 мм	шт	5,9	2 328,93	2 382,31
19.3.02.07-0038	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 1500 мм	шт	2,8426	3 323,47	3 393,40
19.3.02.07-0039	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 2400 мм	шт	7,277	9 225,18	9 418,42
19.3.02.07-0040	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 3200 мм	шт	12,9368	6 462,50	6 606,75
19.3.02.07-0041	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 4500 мм	шт	25,583	9 204,24	9 418,42
19.3.02.07-0042	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 5200 мм	шт	28,2864	10 640,32	10 886,59
19.3.02.07-0043	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 7200 мм	шт	65,4926	14 698,21	15 069,47
Группа 19.3.02.08 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы					
19.3.02.08-0001	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт	15	13 589,53	13 865,64
19.3.02.08-0011	Гильза цилиндровая бессальникового компрессора	шт	0,5	1 369,42	1 396,99
19.3.02.08-0021	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл	3,5	626,21	639,74
19.3.02.08-0022	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл	9,5	1 475,66	1 507,90
19.3.02.08-0031	Трубки дренажные (шланги) из поливинилхлорида гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 16 мм	м	0,788	49,54	50,53
19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	1,155	668,10	681,77

КНИГА 17 – КНИГА 22

Раздел 19.3.03 Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха

Группа 19.3.03.01 Кассеты фильтрующие

19.3.03.01-0001	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-100	шт	0,8	104,13	106,47
19.3.03.01-0002	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-125	шт	0,9	104,04	106,47
19.3.03.01-0003	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-160	шт	1,276	103,95	106,47
19.3.03.01-0004	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-200	шт	1,32	144,81	148,14
19.3.03.01-0005	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-250	шт	1,7	210,33	215,19
19.3.03.01-0006	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-315	шт	1,9	282,87	289,26
19.3.03.01-0007	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-400	шт	2,1	461,97	471,96
19.3.03.01-0008	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-100	шт	2,5	879,30	897,84
19.3.03.01-0009	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-125	шт	2,75	879,21	897,84
19.3.03.01-0010	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-150	шт	3,2	992,43	1 013,49
19.3.03.01-0011	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-160	шт	2,8	879,21	897,84
19.3.03.01-0012	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-200	шт	3	933,57	953,37
19.3.03.01-0013	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-315	шт	3,4	1 076,22	1 098,99
19.3.03.01-0014	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-400	шт	3,6	1 643,40	1 677,51
19.3.03.01-0015	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-30-15	шт	3,78	778,95	795,87
19.3.03.01-0016	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-40-20	шт	3,8	985,41	1 006,47
19.3.03.01-0017	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-50-25	шт	4,5	1 584,00	1 617,30
19.3.03.01-0018	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-50-30	шт	4,9	1 738,08	1 774,71
19.3.03.01-0019	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-60-30	шт	5,6	1 819,53	1 858,05
19.3.03.01-0020	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-60-35	шт	5,9	1 869,39	1 908,99
19.3.03.01-0021	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-70-40	шт	6,5	2 338,74	2 387,88
19.3.03.01-0022	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-80-50	шт	12	3 114,81	3 181,50
19.3.03.01-0023	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-90-50	шт	13,02	3 504,69	3 579,57
19.3.03.01-0024	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-100-50	шт	13,29	3 792,69	3 873,42
19.3.03.01-0025	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-30-15	шт	0,762	550,98	562,32
19.3.03.01-0026	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-40-20	шт	1,016	700,56	714,96
19.3.03.01-0027	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-50-25	шт	1,27	975,06	995,04
19.3.03.01-0028	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-50-30	шт	1,65	1 124,64	1 147,77
19.3.03.01-0029	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-60-30	шт	1,778	1 312,83	1 339,74
19.3.03.01-0030	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-60-35	шт	1,905	1 473,75	1 503,99
19.3.03.01-0031	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-70-40	шт	2,032	1 875,33	1 913,58
19.3.03.01-0032	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-80-50	шт	2,413	2 501,19	2 552,13
19.3.03.01-0033	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-90-50	шт	2,794	2 786,94	2 843,73
19.3.03.01-0034	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-100-50	шт	3,175	3 063,60	3 126,06
19.3.03.01-0035	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-100	шт	1,1	104,04	106,47
19.3.03.01-0036	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-125	шт	1,2375	103,95	106,47
19.3.03.01-0037	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-160	шт	1,276	103,95	106,47
19.3.03.01-0038	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-200	шт	1,4	144,72	148,14
19.3.03.01-0039	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-250	шт	1,9	210,24	215,19
19.3.03.01-0040	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-315	шт	2	282,87	289,26
19.3.03.01-0041	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-400	шт	2,2	461,88	471,96
19.3.03.01-0042	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-100	шт	2,6	1 394,19	1 422,99
19.3.03.01-0043	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-125	шт	2,8	1 394,10	1 422,99
19.3.03.01-0044	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-150	шт	3,3	1 711,53	1 746,99
19.3.03.01-0045	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-160	шт	2,9	1 394,01	1 422,99
19.3.03.01-0046	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-200	шт	3,1	1 616,40	1 649,79
19.3.03.01-0047	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-315	шт	3,5	2 026,71	2 068,56
19.3.03.01-0048	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-400	шт	3,6	2 646,09	2 700,27
19.3.03.01-0049	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-30-15	шт	3,74	1 044,45	1 066,68
19.3.03.01-0050	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-40-20	шт	4,18	1 393,56	1 422,99
19.3.03.01-0051	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-50-25	шт	4,95	1 787,94	1 825,56
19.3.03.01-0052	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-50-30	шт	5,39	1 867,23	1 906,56
19.3.03.01-0053	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-60-30	шт	6,16	2 263,95	2 311,56
19.3.03.01-0054	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-60-35	шт	6,49	2 565,63	2 619,36
19.3.03.01-0055	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-70-40	шт	7,15	3 055,32	3 119,13
19.3.03.01-0056	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-80-50	шт	13,2	4 114,80	4 201,92
19.3.03.01-0057	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-90-50	шт	14,322	4 574,79	4 671,63
19.3.03.01-0058	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-100-50	шт	14,619	5 019,39	5 125,23
19.3.03.01-0059	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-30-15	шт	0,838	791,46	807,57

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.03.01-0060	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-40-20	шт	1,118	981,90	1 001,88
19.3.03.01-0061	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-50-25	шт	1,65	1 331,01	1 358,28
19.3.03.01-0062	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-50-30	шт	1,676	1 521,54	1 552,59
19.3.03.01-0063	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-60-30	шт	1,956	1 741,50	1 777,05
19.3.03.01-0064	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-60-35	шт	2,096	2 027,25	2 068,56
19.3.03.01-0065	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-70-40	шт	2,235	2 408,22	2 457,18
19.3.03.01-0066	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-80-50	шт	2,654	3 295,17	3 362,04
19.3.03.01-0067	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-90-50	шт	3,073	3 612,51	3 685,86
19.3.03.01-0068	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-100-50	шт	3,493	3 961,80	4 042,35
19.3.03.01-0069	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-100	шт	1,1	174,33	178,20
19.3.03.01-0070	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-125	шт	1,2375	174,24	178,20
19.3.03.01-0071	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-160	шт	1,3	174,24	178,20
19.3.03.01-0072	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-200	шт	1,5	276,21	282,33
19.3.03.01-0073	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-250	шт	2,1	391,68	400,23
19.3.03.01-0074	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-315	шт	2,2	527,76	539,10
19.3.03.01-0075	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-400	шт	2,5	870,21	888,57
19.3.03.01-0076	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-100	шт	2,31	1 441,98	1 471,68
19.3.03.01-0077	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-125	шт	2,73	1 441,80	1 471,68
19.3.03.01-0078	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-150	шт	3,255	1 772,82	1 809,45
19.3.03.01-0079	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-160	шт	2,94	1 441,71	1 471,68
19.3.03.01-0080	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-200	шт	3,045	1 648,08	1 682,10
19.3.03.01-0081	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-315	шт	3,465	2 106,18	2 149,56
19.3.03.01-0082	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-400	шт	3,675	2 804,85	2 862,36
19.3.03.01-0083	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-30-15	шт	3,91	1 076,04	1 098,99
19.3.03.01-0084	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-40-20	шт	4,37	1 472,85	1 503,99
19.3.03.01-0085	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-50-25	шт	5,175	1 914,93	1 955,16
19.3.03.01-0086	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-50-30	шт	5,635	2 025,90	2 068,56
19.3.03.01-0087	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-60-30	шт	6,44	2 438,55	2 489,67
19.3.03.01-0088	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-60-35	шт	6,785	2 819,52	2 878,38
19.3.03.01-0089	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-70-40	шт	7,475	3 388,68	3 459,24
19.3.03.01-0090	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-80-50	шт	13,8	4 654,53	4 752,63
19.3.03.01-0091	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-90-50	шт	14,973	5 178,06	5 287,14
19.3.03.01-0092	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-100-50	шт	15,284	5 699,70	5 819,31
19.3.03.01-0093	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-30-15	шт	0,88	918,36	937,08
19.3.03.01-0094	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-40-20	шт	1,173	1 124,82	1 147,77
19.3.03.01-0095	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-50-25	шт	1,65	1 458,00	1 487,79
19.3.03.01-0096	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-50-30	шт	1,76	1 648,53	1 682,10
19.3.03.01-0097	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-60-30	шт	2,054	1 868,49	1 906,56
19.3.03.01-0098	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-60-35	шт	2,2	2 074,77	2 117,07
19.3.03.01-0099	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-70-40	шт	2,347	2 567,16	2 619,36
19.3.03.01-0100	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-80-50	шт	2,787	3 422,16	3 491,64
19.3.03.01-0101	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-90-50	шт	3,227	3 739,50	3 815,46
19.3.03.01-0102	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-100-50	шт	3,667	4 054,68	4 137,12
Группа 19.3.03.02 Корпуса фильтров					
19.3.03.02-0001	Фильтры волосяные ФВ-100, диаметр условного прохода 100 мм, площадь фильтрующей поверхности 0,046 м ² , габаритные размеры 280x348x410 мм	шт	3,2	1 545,72	1 577,77
19.3.03.02-0002	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-125	шт	4,2	1 686,82	1 722,02
19.3.03.02-0003	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-160	шт	4,1	1 875,44	1 914,37
19.3.03.02-0004	Фильтры волосяные ФВ-200, диаметр условного прохода 200 мм, площадь фильтрующей поверхности 0,046 м ² , габаритные размеры 267,5x357,5x340 мм	шт	5,17	1 982,02	2 023,51
19.3.03.02-0005	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-250	шт	5,5	2 217,74	2 263,98
19.3.03.02-0006	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-315	шт	6,15	2 808,73	2 867,05
19.3.03.02-0007	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-400	шт	8,5	3 328,60	3 398,13
19.3.03.02-0008	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-100	шт	4,2	2 691,69	2 747,03
19.3.03.02-0009	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-125	шт	4,5	2 738,70	2 795,06
19.3.03.02-0010	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-150	шт	6,5	3 305,74	3 374,08
19.3.03.02-0011	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-160	шт	5,8	2 796,07	2 853,96
19.3.03.02-0012	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-200	шт	7,2	3 174,75	3 240,80
19.3.03.02-0013	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-315	шт	11,44	3 657,47	3 734,65
19.3.03.02-0014	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-400	шт	12	4 366,54	4 458,00
19.3.03.02-0021	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-30-15	шт	3,6	2 503,33	2 554,59

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.03.02-0022	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-40-20	шт	3,95	2 950,94	3 011,38
19.3.03.02-0023	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-50-25	шт	4,9	3 340,50	3 409,01
19.3.03.02-0024	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-50-30	шт	5,1	3 824,66	3 902,95
19.3.03.02-0025	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-60-30	шт	5,8	4 107,28	4 191,44
19.3.03.02-0026	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-60-35	шт	6	4 154,29	4 239,46
19.3.03.02-0027	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-70-40	шт	10,8	4 413,96	4 505,94
19.3.03.02-0028	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-80-50	шт	18	5 568,52	5 686,16
19.3.03.02-0029	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-90-50	шт	20	5 968,45	6 094,76
19.3.03.02-0030	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-100-50	шт	21	7 326,41	7 480,26
19.3.03.02-0031	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-30-15	шт	1,016	1 852,83	1 890,23
19.3.03.02-0032	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-40-20	шт	1,143	2 114,12	2 156,88
19.3.03.02-0033	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-50-25	шт	1,334	2 467,63	2 517,45
19.3.03.02-0034	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-50-30	шт	1,397	2 773,97	2 829,99
19.3.03.02-0035	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-60-30	шт	1,524	2 904,62	2 963,27
19.3.03.02-0036	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-60-35	шт	1,905	3 045,89	3 107,52
19.3.03.02-0037	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-70-40	шт	2,286	4 084,84	4 167,30
19.3.03.02-0038	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-80-50	шт	2,413	5 100,26	5 203,11
19.3.03.02-0039	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-90-50	шт	2,667	7 439,70	7 589,48
19.3.03.02-0040	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-100-50	шт	3,556	8 219,42	8 385,00
Группа 19.3.03.03 Фильтры воздушные					
19.3.03.03-0001	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт	18	142 131,78	144 997,65
19.3.03.03-0002	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт	36	235 141,82	239 891,40
19.3.03.03-0003	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	56,7	381 726,76	389 434,50
19.3.03.03-0004	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	72	438 284,06	447 142,50
19.3.03.03-0005	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт	113,4	706 907,88	721 192,50
19.3.03.03-0006	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт	144	825 951,41	842 656,50
19.3.03.03-0007	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 125 тыс. м ³ /час	шт	225	1 369 161,98	1 396 836,00
19.3.03.03-0008	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт	288	1 637 017,51	1 670 130,00
19.3.03.03-0009	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 200 тыс. м ³ /час	шт	360	2 038 829,62	2 080 071,00

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.03.03-0010	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт	450	2 410 847,77	2 459 646,00
Группа 19.3.03.04 Фильтры воздушные сетчатые					
19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт	600	375 405,80	384 636,00
19.3.03.04-0002	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт	1200	472 952,90	485 856,00
19.3.03.04-0003	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	1800	785 454,60	806 330,00
19.3.03.04-0004	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	2300	860 155,10	883 960,00
19.3.03.04-0005	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт	3800	1 244 639,90	1 280 440,00
19.3.03.04-0006	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт	4800	1 309 630,00	1 349 600,00
19.3.03.04-0007	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 125 тыс. м ³ /час	шт	7500	1 698 973,50	1 754 480,00
19.3.03.04-0008	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт	9600	1 990 769,90	2 058 140,00
19.3.03.04-0009	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 200 тыс. м ³ /час	шт	12000	2 595 967,50	2 682 330,00
19.3.03.04-0010	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт	15000	2 918 309,80	3 019 730,00
Группа 19.3.03.05 Фильтры воздушные ячеюковые					
19.3.03.05-0001	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯП 3050, плоские, размер 500x500x48 мм	шт	1,4	468,57	478,27
19.3.03.05-0002	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯП 3051, плоские, размер 287x592x48 мм	шт	1	410,06	418,49
19.3.03.05-0003	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯП 3052, плоские, размер 592x592x48 мм	шт	1,7	585,76	597,84
19.3.03.05-0004	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯП 3053, плоские, размер 490x287x48 мм	шт	0,9	381,23	389,07
19.3.03.05-0005	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯП 3054, плоские, размер 490x592x48 мм	шт	1,4	468,57	478,27
19.3.03.05-0006	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯП 3055, плоские, размер 305x610x48 мм	шт	1,1	396,12	404,28
19.3.03.05-0007	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯП 3056, плоские, размер 610x610x48 мм	шт	1,8	585,76	597,84
19.3.03.05-0008	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯП 3057, плоские, размер 592x892x48 мм	шт	3,4	930,05	949,39
19.3.03.05-0009	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯП 3058, плоские, размер 287x892x48 мм	шт	1,7	652,27	665,68
19.3.03.05-0010	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯП 3059, плоские, размер 490x892x48 мм	шт	2,8	842,76	860,19
19.3.03.05-0011	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯП 30501, плоские, размер 287x287x48 мм	шт	0,5	337,61	344,45
19.3.03.05-0012	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размер 500x500x20 мм	шт	4,2	849,44	867,35
19.3.03.05-0013	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размер 287x592x20 мм	шт	3,69	776,02	792,35
19.3.03.05-0014	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размер 592x592x20 мм	шт	5,334	1 097,53	1 120,63
19.3.03.05-0021	Фильтры ячеюковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 287x287x300 мм	шт	3,619	597,63	610,40
19.3.03.05-0022	Фильтры ячеюковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 287x287x360 мм	шт	3,789	642,20	655,88
19.3.03.05-0023	Фильтры ячеюковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 287x287x600 мм	шт	3,72	705,91	720,85
19.3.03.05-0024	Фильтры ячеюковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 287x592x300 мм	шт	3,686	927,61	946,95
19.3.03.05-0025	Фильтры ячеюковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 287x592x360 мм	шт	3,711	963,70	983,79
19.3.03.05-0026	Фильтры ячеюковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 287x592x600 мм	шт	4,24	1 232,14	1 257,69

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.03.05-0027	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 287x892x300 мм	шт	3,751	1 252,23	1 278,10
19.3.03.05-0028	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 287x892x360 мм	шт	3,79	1 451,36	1 481,19
19.3.03.05-0029	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 287x892x600 мм	шт	3,946	1 667,64	1 701,88
19.3.03.05-0030	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 305x610x300 мм	шт	3,745	965,08	985,16
19.3.03.05-0031	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 305x610x360 мм	шт	3,726	1 002,44	1 023,32
19.3.03.05-0032	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 305x610x600 мм	шт	3,84	1 281,65	1 308,09
19.3.03.05-0033	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 490x287x300 мм	шт	3,735	846,14	863,90
19.3.03.05-0034	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 490x287x360 мм	шт	3,77	1 427,29	1 456,65
19.3.03.05-0035	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 490x287x600 мм	шт	3,77	1 588,94	1 621,54
19.3.03.05-0036	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 490x592x300 мм	шт	3,92	1 363,10	1 391,25
19.3.03.05-0037	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 490x592x360 мм	шт	3,99	1 864,01	1 902,17
19.3.03.05-0038	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 490x592x600 мм	шт	3,998	1 690,38	1 725,04
19.3.03.05-0039	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 490x892x300 мм	шт	4,22	1 773,17	1 809,53
19.3.03.05-0040	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 490x892x360 мм	шт	4,22	1 305,55	1 332,58
19.3.03.05-0041	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 490x892x600 мм	шт	4,888	2 227,17	2 272,80
19.3.03.05-0042	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 500x500x300 мм	шт	3,874	1 042,46	1 064,19
19.3.03.05-0043	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 500x500x360 мм	шт	3,97	1 041,13	1 062,81
19.3.03.05-0044	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 500x500x600 мм	шт	3,937	1 642,26	1 675,97
19.3.03.05-0045	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 592x592x300 мм	шт	4,09	1 526,08	1 557,46
19.3.03.05-0046	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 592x592x360 мм	шт	4,197	1 604,84	1 637,86
19.3.03.05-0047	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 592x592x600 мм	шт	4,624	1 921,35	1 960,79
19.3.03.05-0048	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 592x892x300 мм	шт	4,23	1 962,81	2 002,98
19.3.03.05-0049	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 592x892x360 мм	шт	4,039	2 071,02	2 113,32
19.3.03.05-0050	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 592x892x600 мм	шт	5,16	2 507,65	2 558,95
19.3.03.05-0051	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 610x610x300 мм	шт	4,12	1 572,78	1 605,16
19.3.03.05-0052	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 610x610x360 мм	шт	4,57	1 654,19	1 688,26
19.3.03.05-0053	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 610x610x600 мм	шт	4,69	1 977,43	2 018,03
19.3.03.05-0054	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 287x287x300 мм	шт	3,682	631,13	644,53
19.3.03.05-0055	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 287x287x360 мм	шт	3,72	660,49	674,53
19.3.03.05-0056	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 287x287x600 мм	шт	4,22	773,90	790,28
19.3.03.05-0057	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 287x592x300 мм	шт	3,816	983,73	1 004,24
19.3.03.05-0058	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 287x592x360 мм	шт	4,07	1 031,80	1 053,32
19.3.03.05-0059	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 287x592x600 мм	шт	4,07	1 356,37	1 384,36

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.03.05-0060	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 287x892x300 мм	шт	3,946	1 330,99	1 358,50
19.3.03.05-0061	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 287x892x360 мм	шт	3,9	1 555,39	1 587,35
19.3.03.05-0062	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 287x892x600 мм	шт	4,24	1 841,27	1 879,01
19.3.03.05-0063	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 305x610x300 мм	шт	4,123	1 023,70	1 045,11
19.3.03.05-0064	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 305x610x360 мм	шт	4,31	1 073,14	1 095,51
19.3.03.05-0065	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 305x610x600 мм	шт	4,12	1 409,80	1 438,90
19.3.03.05-0066	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 490x287x300 мм	шт	3,824	902,22	921,09
19.3.03.05-0067	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 490x287x360 мм	шт	3,91	1 554,12	1 586,08
19.3.03.05-0068	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 490x287x600 мм	шт	3,98	1 273,59	1 299,93
19.3.03.05-0069	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 490x592x300 мм	шт	4,555	1 467,21	1 497,52
19.3.03.05-0070	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 490x592x360 мм	шт	4,75	2 038,85	2 080,67
19.3.03.05-0071	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 490x592x600 мм	шт	5,15	1 899,84	1 938,95
19.3.03.05-0072	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 490x892x300 мм	шт	4,109	1 918,71	1 957,98
19.3.03.05-0073	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 490x892x360 мм	шт	4,29	1 417,75	1 447,01
19.3.03.05-0074	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 490x892x600 мм	шт	5,32	2 517,03	2 568,49
19.3.03.05-0075	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 500x500x300 мм	шт	4,032	1 102,61	1 125,51
19.3.03.05-0076	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 500x500x360 мм	шт	4,26	951,61	971,54
19.3.03.05-0077	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 500x500x600 мм	шт	4,318	1 504,62	1 535,62
19.3.03.05-0078	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 592x592x300 мм	шт	4,357	1 651,59	1 685,61
19.3.03.05-0079	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 592x592x360 мм	шт	4,62	1 755,67	1 791,82
19.3.03.05-0080	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 592x592x600 мм	шт	4,98	2 172,42	2 216,94
19.3.03.05-0081	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 592x892x300 мм	шт	4,562	2 136,49	2 180,21
19.3.03.05-0082	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 592x892x360 мм	шт	4,89	2 280,59	2 327,28
19.3.03.05-0083	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 592x892x600 мм	шт	6,23	2 856,12	2 914,58
19.3.03.05-0084	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 610x610x300 мм	шт	4,17	1 700,98	1 735,91
19.3.03.05-0085	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 610x610x360 мм	шт	4,69	1 809,10	1 846,31
19.3.03.05-0086	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 610x610x600 мм	шт	4,38	2 239,25	2 284,99
19.3.03.05-0087	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 287x287x300 мм	шт	3,76	675,16	689,48
19.3.03.05-0088	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 287x287x360 мм	шт	4,18	712,48	727,64
19.3.03.05-0089	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 287x287x600 мм	шт	4,4	860,67	878,85
19.3.03.05-0090	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 287x592x300 мм	шт	3,98	1 054,44	1 076,38
19.3.03.05-0091	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 287x592x360 мм	шт	4,05	1 114,59	1 137,75
19.3.03.05-0092	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 287x592x600 мм	шт	4,05	1 514,05	1 545,22

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.03.05-0093	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 287x892x300 мм	шт	4,5	1 413,78	1 443,03
19.3.03.05-0094	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 287x892x360 мм	шт	4,17	1 684,98	1 719,59
19.3.03.05-0095	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 287x892x600 мм	шт	5,2	2 057,41	2 099,70
19.3.03.05-0096	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 305x610x300 мм	шт	4,03	1 097,21	1 120,00
19.3.03.05-0097	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 305x610x360 мм	шт	3,98	1 160,01	1 184,07
19.3.03.05-0098	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 305x610x600 мм	шт	4,7	1 572,67	1 605,16
19.3.03.05-0099	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 490x287x300 мм	шт	4,35	975,62	996,08
19.3.03.05-0100	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 490x287x360 мм	шт	5,96	1 709,99	1 745,50
19.3.03.05-0101	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 490x287x600 мм	шт	4,5	1 433,76	1 463,38
19.3.03.05-0102	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 490x592x300 мм	шт	4,66	1 596,67	1 629,64
19.3.03.05-0103	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 490x592x360 мм	шт	6,05	2 256,37	2 302,80
19.3.03.05-0104	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 490x592x600 мм	шт	4,9	2 163,04	2 207,40
19.3.03.05-0105	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 490x892x300 мм	шт	5,02	2 098,90	2 141,94
19.3.03.05-0106	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 490x892x360 мм	шт	4,7	1 557,99	1 590,16
19.3.03.05-0107	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 490x892x600 мм	шт	5,02	2 880,45	2 939,12
19.3.03.05-0108	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 500x500x300 мм	шт	4,35	1 177,40	1 201,88
19.3.03.05-0109	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 500x500x360 мм	шт	4,4	1 037,05	1 058,78
19.3.03.05-0110	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 500x500x600 мм	шт	5,7	1 671,30	1 705,96
19.3.03.05-0111	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 592x592x300 мм	шт	6,4	1 808,73	1 846,31
19.3.03.05-0112	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 592x592x360 мм	шт	5,33	1 945,21	1 985,22
19.3.03.05-0113	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 592x592x600 мм	шт	4,89	2 488,99	2 539,87
19.3.03.05-0114	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 592x892x300 мм	шт	6,23	2 353,83	2 402,28
19.3.03.05-0115	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 592x892x360 мм	шт	6,05	2 542,25	2 594,40
19.3.03.05-0116	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 592x892x600 мм	шт	5,7	3 291,72	3 358,82
19.3.03.05-0117	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 610x610x300 мм	шт	5,15	1 863,75	1 902,17
19.3.03.05-0118	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 610x610x360 мм	шт	5,2	2 004,04	2 045,27
19.3.03.05-0119	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 610x610x600 мм	шт	4,59	2 565,26	2 617,51
19.3.03.05-0121	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м ²	11,67	2 741,05	2 798,40
Группа 19.3.03.06 Фильтры для воздуховодов, не включенные в группы					
19.3.03.06-0001	Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт	5,715	2 356,46	2 404,80
19.3.03.06-1006	Фильтры воздушные для прямоугольных воздуховодов с фильтрующим материалом класса EU3, размер 500x250 мм, длина 525 мм	шт		3 697,65	3 773,18
19.3.03.06-1008	Фильтры воздушные для прямоугольных воздуховодов с фильтрующим материалом класса EU3, размер 600x300 мм, длина 525 мм	шт		4 201,73	4 287,62

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.3.03.06-1010	Фильтры воздушные для прямоугольных воздуховодов с фильтрующим материалом класса EU3, размер 800x500 мм, длина 680 мм	шт		8 570,15	8 746,81
Часть 19.4 Изделия и конструкции шумопоглощающие					
Раздел 19.4.01 Комплектующие шумоглушителей					
Группа 19.4.01.01 Пластины шумопоглощающие					
19.4.01.01-0001	Пластины шумопоглощающие, ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт	11,3	2 117,26	2 165,13
19.4.01.01-0002	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки III, пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длина 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт	14,5	2 445,55	2 501,69
19.4.01.01-0003	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длина 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт	26,7	4 138,30	4 234,28
19.4.01.01-0004	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки III, пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длина 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт	18	2 561,83	2 621,97
19.4.01.01-0005	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки III, пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длина 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт	25	3 006,15	3 078,81
19.4.01.01-0006	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки III, пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длина 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт	36	5 289,02	5 412,83
19.4.01.01-0007	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки III, пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длина 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт	23,9	3 738,19	3 824,82
19.4.01.01-0008	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки III, пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длина 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт	29,8	4 466,58	4 570,83
19.4.01.01-0009	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки III, пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длина 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт	54,5	8 228,22	8 419,95
Раздел 19.4.02 Шумоглушители					
Группа 19.4.02.01 Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения					
19.4.02.01-0001	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x500x1000 мм	шт	133,162	19 442,94	19 885,65
19.4.02.01-0002	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x500x1000 мм	шт	171,526	23 612,93	24 154,54
19.4.02.01-0003	Глушители шума пластинчатые, размер 800x1000x1000 мм	шт	146,367	25 904,78	26 481,99
19.4.02.01-0004	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x1000x1000 мм	шт	201,828	35 822,46	36 620,43
19.4.02.01-0005	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x1000x1000 мм	шт	257,289	45 546,89	46 561,78
19.4.02.01-0006	Глушители шума пластинчатые, размер 2000x1000x1000 мм	шт	312,889	55 280,48	56 512,59
19.4.02.01-0007	Глушители шума пластинчатые, размер 800x500x1000 мм	шт	94,798	16 905,85	17 282,31
19.4.02.01-0008	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x1500x1000 мм	шт	283,699	51 463,39	52 607,34
19.4.02.01-0009	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x1500x1000 мм	шт	360,288	65 864,01	67 326,94
19.4.02.01-0010	Глушители шума пластинчатые, размер 800x1500x1000 мм	шт	207,249	37 504,48	38 338,34
19.4.02.01-0011	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x2000x1000 мм	шт	350,419	63 300,12	64 707,83
19.4.02.01-0012	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x2000x1000 мм	шт	443,271	80 648,48	82 440,64
19.4.02.01-0013	Глушители шума пластинчатые, размер 800x2000x1000 мм	шт	257,428	46 163,44	47 190,75
19.4.02.01-0014	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x500x1500 мм	шт	196,129	29 274,44	29 939,20
19.4.02.01-0015	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x500x1500 мм	шт	252,007	46 515,34	47 547,48
19.4.02.01-0016	Глушители шума пластинчатые, размер 800x500x1500 мм	шт	137,471	25 475,77	26 040,95
19.4.02.01-0017	Глушители шума пластинчатые, размер 800x1000x1500 мм	шт	210,585	38 975,79	39 840,51
19.4.02.01-0018	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x1000x1500 мм	шт	293,985	54 293,98	55 498,78
19.4.02.01-0019	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x1000x1500 мм	шт	376,69	69 446,84	70 988,06

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.4.02.01-0020	Глушители шума пластинчатые, размер 2000x1000x1500 мм	шт	458,7	84 581,54	86 458,59
19.4.02.01-0021	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x1500x1500 мм	шт	414,22	79 233,68	80 985,80
19.4.02.01-0022	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x1500x1500 мм	шт	529,59	101 542,82	103 787,84
19.4.02.01-0023	Глушители шума пластинчатые, размер 800x1500x1500 мм	шт	300,24	57 043,35	58 305,63
19.4.02.01-0024	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x2000x1500 мм	шт	512,632	97 288,43	99 441,45
19.4.02.01-0025	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x2000x1500 мм	шт	652,327	124 244,98	126 993,55
19.4.02.01-0026	Глушители шума пластинчатые, размер 800x2000x1500 мм	шт	372,798	70 203,01	71 757,83
19.4.02.01-0031	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт	22,24	6 269,08	6 403,38
19.4.02.01-0032	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт	37,53	9 393,23	9 596,25
19.4.02.01-0033	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт	44,48	10 665,85	10 897,17
19.4.02.01-0034	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт	51,43	11 841,76	12 099,40
19.4.02.01-0035	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт	66,72	16 194,86	16 545,67
19.4.02.01-0036	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт	80,62	17 542,22	17 925,68
19.4.02.01-0037	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт	88,96	21 082,36	21 540,06
19.4.02.01-0038	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт	97,3	22 434,26	22 922,23
19.4.02.01-0041	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт	68,2	16 489,07	16 846,40
19.4.02.01-0042	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт	68,79	17 356,07	17 731,04
19.4.02.01-0043	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт	95,8	23 176,42	23 678,69
19.4.02.01-0044	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт	96,68	24 398,86	24 925,98
19.4.02.01-0045	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт	123,4	29 913,56	30 561,76
19.4.02.01-0046	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт	124,57	31 491,36	32 171,60
19.4.02.01-0047	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт	105,3	25 772,46	26 330,44
19.4.02.01-0048	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт	106,38	27 131,67	27 717,35
19.4.02.01-0049	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт	145,2	35 956,96	36 734,81
19.4.02.01-0050	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт	146,82	37 850,37	38 666,68
19.4.02.01-0051	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт	185,1	46 390,21	47 392,88
19.4.02.01-0052	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт	187,18	48 835,10	49 887,46
19.4.02.01-0053	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт	225,1	56 378,40	57 596,99
19.4.02.01-0054	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт	227,18	59 350,20	60 629,04
19.4.02.01-0055	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт	149,1	36 542,24	37 333,31
19.4.02.01-0056	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт	151,17	38 467,51	39 298,02
19.4.02.01-0057	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт	204,1	51 321,40	52 430,25
19.4.02.01-0058	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт	207,2	54 026,79	55 191,05
19.4.02.01-0059	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт	259,2	65 695,40	67 114,06
19.4.02.01-0060	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт	263,34	69 156,07	70 645,72
19.4.02.01-0061	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт	185,2	45 748,82	46 738,77

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.4.02.01-0062	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт	188,16	48 158,71	49 197,95
19.4.02.01-0063	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт	252,1	63 998,20	65 380,08
19.4.02.01-0064	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт	256,13	67 371,80	68 822,80
19.4.02.01-0065	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт	318,9	81 911,95	83 679,16
19.4.02.01-0066	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт	323,99	86 229,64	88 085,20
19.4.02.01-0067	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт	98,9	26 878,56	27 456,16
19.4.02.01-0068	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт	100,48	28 294,66	28 901,14
19.4.02.01-0069	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт	140,1	38 698,14	39 528,74
19.4.02.01-0070	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт	142,33	40 737,77	41 610,09
19.4.02.01-0071	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт	181,3	50 430,55	51 512,49
19.4.02.01-0072	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт	184,2	53 088,91	54 225,07
19.4.02.01-0073	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт	151,5	38 077,05	38 899,87
19.4.02.01-0074	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт	153,92	40 081,89	40 945,82
19.4.02.01-0075	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт	211,5	54 097,19	55 264,61
19.4.02.01-0076	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт	214,88	56 949,10	58 174,99
19.4.02.01-0077	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт	271	69 660,10	71 162,87
19.4.02.01-0078	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт	275,33	73 329,41	74 907,31
19.4.02.01-0079	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт	330	85 282,69	87 121,78
19.4.02.01-0080	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт	335,27	89 776,88	91 707,96
19.4.02.01-0081	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт	216	57 816,18	59 059,82
19.4.02.01-0082	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт	219,45	60 861,93	62 167,89
19.4.02.01-0083	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт	298	82 054,24	83 815,82
19.4.02.01-0084	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт	302,76	86 377,24	88 227,18
19.4.02.01-0085	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт	381	105 613,61	107 879,94
19.4.02.01-0086	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт	387,09	111 178,70	113 558,80
19.4.02.01-0087	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт	268,2	69 034,79	70 523,95
19.4.02.01-0088	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт	272,48	72 671,85	74 235,45
19.4.02.01-0089	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт	368,8	98 025,27	100 134,91
19.4.02.01-0090	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт	374,69	103 190,33	105 405,57
19.4.02.01-0091	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт	469,3	125 000,15	127 689,96
19.4.02.01-0092	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт	476,8	131 586,23	134 410,73
Группа 19.4.02.02 Глушители шума трубные прямоугольного сечения					
19.4.02.02-0001	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт	26,1	6 390,88	6 531,30

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.4.02.02-0002	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт	36,4	7 166,85	7 327,80
19.4.02.02-0003	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт	41,1	7 997,57	8 177,40
19.4.02.02-0004	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт	46,8	8 602,20	8 796,90
19.4.02.02-0005	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт	51,9	9 371,92	9 584,55
19.4.02.02-0006	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт	54,5	14 587,75	14 905,88
19.4.02.02-0007	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт	15,6	4 833,99	4 938,30
19.4.02.02-0008	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт	21,7	5 299,73	5 416,20
19.4.02.02-0009	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт	25,2	5 948,85	6 079,95
19.4.02.02-0010	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт	28,4	6 207,63	6 345,45
19.4.02.02-0011	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт	30,8	6 715,38	6 864,65
19.4.02.02-0021	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт	35,1	14 439,54	14 745,28
19.4.02.02-0022	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт	8,69	4 335,67	4 426,65
19.4.02.02-0023	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт	11,99	5 042,02	5 148,69
19.4.02.02-0024	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт	11,55	5 196,95	5 306,46
19.4.02.02-0025	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт	16,06	6 241,85	6 374,48
19.4.02.02-0026	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт	14,63	6 242,56	6 374,48
19.4.02.02-0027	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт	20,35	7 387,98	7 545,63
19.4.02.02-0028	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт	15,62	6 587,00	6 726,35
19.4.02.02-0029	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт	21,67	8 226,13	8 401,13
19.4.02.02-0030	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт	17,82	7 395,06	7 551,65
19.4.02.02-0031	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт	24,75	8 034,39	8 207,02
19.4.02.02-0032	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт	18,92	6 990,08	7 139,00
19.4.02.02-0033	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт	26,29	8 238,76	8 416,35
19.4.02.02-0034	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт	22,22	11 661,47	11 905,37
19.4.02.02-0035	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт	30,91	10 752,99	10 982,97
19.4.02.02-0036	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт	26,73	9 892,53	10 103,28
19.4.02.02-0037	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт	71,19	11 703,71	11 972,16
19.4.02.02-0038	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт	31,68	11 169,17	11 407,89
19.4.02.02-0039	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт	44,11	13 064,02	13 346,63

КНИГА 17 – КНИГА 22

Группа 19.4.02.03 Глушители шума трубчатые круглого сечения					
19.4.02.03-0001	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт	13,5	3 983,17	4 070,25
19.4.02.03-0002	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт	17,9	4 784,81	4 890,38
19.4.02.03-0003	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт	22,2	5 497,20	5 619,38
19.4.02.03-0004	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт	30,7	7 041,06	7 198,88
19.4.02.03-0005	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт	43,5	8 165,74	8 353,13
19.4.02.03-0006	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт	51,7	9 352,40	9 568,13
19.4.02.03-0007	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт	7,92	2 955,69	3 019,28
19.4.02.03-0008	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт	10,7	3 359,20	3 432,38
19.4.02.03-0009	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт	13,3	3 566,42	3 645,00
19.4.02.03-0010	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт	18,4	4 486,73	4 586,63
19.4.02.03-0011	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт	27,1	5 881,54	6 014,25
19.4.02.03-0012	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт	32,1	5 931,89	6 068,25
Группа 19.4.02.04 Шумоглушители для круглых воздуховодов					
19.4.02.04-0025	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт	26	34 431,47	35 134,56
19.4.02.04-1000	Шумоглушители для круглых воздуховодов 100/600	шт		4 510,88	4 602,96
19.4.02.04-1002	Шумоглушители для круглых воздуховодов 100/900	шт		6 315,03	6 444,09
19.4.02.04-1004	Шумоглушители для круглых воздуховодов 125/600	шт		4 961,79	5 063,18
19.4.02.04-1006	Шумоглушители для круглых воздуховодов 125/900	шт		7 216,97	7 364,66
19.4.02.04-1008	Шумоглушители для круглых воздуховодов 160/600	шт		6 314,89	6 444,09
19.4.02.04-1010	Шумоглушители для круглых воздуховодов 160/900	шт		9 020,96	9 205,65
19.4.02.04-1012	Шумоглушители для круглых воздуховодов 200/600	шт		7 667,99	7 824,87
19.4.02.04-1014	Шумоглушители для круглых воздуховодов 200/900	шт		10 373,81	10 586,57
19.4.02.04-1016	Шумоглушители для круглых воздуховодов 250/600	шт		9 472,41	9 666,14
19.4.02.04-1018	Шумоглушители для круглых воздуховодов 250/900	шт		13 080,14	13 348,26
19.4.02.04-1020	Шумоглушители для круглых воздуховодов 315/600	шт		13 080,55	13 348,26
19.4.02.04-1022	Шумоглушители для круглых воздуховодов 315/900	шт		18 041,54	18 411,44
19.4.02.04-1024	Шумоглушители для круглых воздуховодов 400/600	шт		17 589,95	17 951,22

КНИГА 17 – КНИГА 22

19.4.02.04-1026	Шумоглушители для круглых воздуховодов 400/900	шт		23 001,57	23 474,61
Группа 19.4.02.05 Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов					
19.4.02.05-0001	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт	10	12 279,65	12 529,55
19.4.02.05-0002	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт	13	12 410,37	12 664,16
19.4.02.05-0003	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт	17	13 060,95	13 329,44
19.4.02.05-0004	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт	19	15 674,29	15 995,91
19.4.02.05-0005	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт	21	16 326,87	16 662,45
19.4.02.05-0006	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт	23	18 286,59	18 662,18
19.4.02.05-0007	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт	27	23 513,17	23 995,13
19.4.02.05-0008	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт	34	24 816,01	25 327,05
19.4.02.05-0009	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт	41	30 041,33	30 659,79
19.4.02.05-1000	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 1000x500/1000	шт		40 338,90	41 170,19
19.4.02.05-1002	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 300x150/1000	шт		8 769,49	8 949,99
19.4.02.05-1004	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 400x200/1000	шт		10 524,05	10 740,14
19.4.02.05-1006	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 500x250/1000	шт		14 734,13	15 036,11
19.4.02.05-1008	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 500x300/1000	шт		16 488,99	16 826,04
19.4.02.05-1010	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 600x300/1000	шт	18	17 189,76	17 542,14
19.4.02.05-1012	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 600x350/1000	шт		19 295,64	19 690,13
19.4.02.05-1014	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 700x400/1000	шт		27 716,42	28 281,96
19.4.02.05-1016	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 800x500/1000	шт		30 520,24	31 146,15
Группа 19.4.02.06 Шумоглушители крышные					
19.4.02.06-1000	Шумоглушители крышные 190/225	шт		68 948,87	70 330,03
19.4.02.06-1002	Шумоглушители крышные 310/311	шт		81 467,45	83 100,27
19.4.02.06-1004	Шумоглушители крышные 355/400	шт		105 917,59	108 043,36
19.4.02.06-1006	Шумоглушители крышные 450/500	шт		119 817,10	122 221,71
19.4.02.06-1008	Шумоглушители крышные 560/630	шт		185 452,51	189 175,25
19.4.02.06-1010	Шумоглушители крышные 710	шт		241 305,97	246 150,08
19.4.02.06-1012	Шумоглушители крышные 800/900	шт		376 823,18	384 388,08
Часть 20.1 Арматура линейная					
Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры					
Группа 20.1.01.01 Зажимы анкерные					
20.1.01.01-0001	Зажим анкерный (СИП): DN 123	100 шт	13,8	10 903,76	11 123,80
20.1.01.01-0002	Зажим анкерный (СИП): PA 25x100	100 шт	16,3	7 664,75	7 820,34
20.1.01.01-0003	Зажимы анкерные PA 1500, без кронштейна	100 шт	57,5	37 949,08	38 716,18
20.1.01.01-0005	Зажим анкерный (СИП): SO 65.1	100 шт	29,5	45 544,35	46 459,42
20.1.01.01-0006	Зажим анкерный (СИП): SO 69.95	100 шт	23	27 056,12	27 600,50
20.1.01.01-0007	Зажим анкерный (СИП): SO 141	100 шт	46	53 169,29	54 239,18
20.1.01.01-0008	Зажим анкерный (СИП): SO 157.1	100 шт	8	17 000,02	17 341,12
20.1.01.01-0009	Зажим анкерный (СИП): SO 158.1	100 шт	8,5	18 022,46	18 384,10
20.1.01.01-0010	Зажим анкерный (СИП): SO 214	100 шт	25	35 904,55	36 626,16
20.1.01.01-0011	Зажим анкерный (СИП): SO 250.01	100 шт	45	47 547,49	48 504,80
20.1.01.01-0012	Зажим анкерный (СИП): SO 251.01	100 шт	47	50 340,25	51 353,73
20.1.01.01-0013	Зажим анкерный (СИП): SO 252.01	100 шт	47	52 254,02	53 305,77

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.1.01.01-0021	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	шт	0,3	2 424,87	2 473,41
20.1.01.01-0022	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт	0,43	3 273,51	3 339,05
20.1.01.01-0023	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	шт	0,63	4 393,36	4 481,34
20.1.01.01-0024	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт	0,72	5 245,39	5 350,42
20.1.01.01-0025	Зажим анкерный марки SO 3.35	100 шт	10,5	42 443,32	43 293,94
20.1.01.01-0026	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт	8	33 189,22	33 854,34
20.1.01.01-0027	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт	8,5	35 369,51	36 078,29
20.1.01.01-1012	Зажимы анкерные РА 95-2000, клиновыые, для самонесущих изолированных проводов	шт		565,16	576,56
Группа 20.1.01.02 Зажимы аппаратные					
20.1.01.02-0001	Зажим аппаратный прессуемый: 2А2А-300-1	100 шт	235	227 779,02	232 432,01
20.1.01.02-0002	Зажим аппаратный прессуемый: 2А2А-300-4	100 шт	235	227 779,02	232 432,01
20.1.01.02-0003	Зажим аппаратный прессуемый: 2А2А-500-1	100 шт	300	271 017,17	276 561,85
20.1.01.02-0004	Зажим аппаратный прессуемый: 2А4А-300-3	100 шт	260	282 357,34	288 112,21
20.1.01.02-0005	Зажим аппаратный прессуемый: 2А4А-300-4	100 шт	260	282 357,34	288 112,21
20.1.01.02-0006	Зажим аппаратный прессуемый: 2А4А-500-3	100 шт	297	371 358,05	378 908,33
20.1.01.02-0007	Зажим аппаратный прессуемый: 2А4А-500-4	100 шт	297	371 358,05	378 908,33
20.1.01.02-0008	Зажим аппаратный прессуемый: 2А4АП-500-1	100 шт	544	523 887,45	534 590,58
20.1.01.02-0009	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-300-3	100 шт	410	352 290,46	359 506,15
20.1.01.02-0010	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-300-4	100 шт	410	352 290,46	359 506,15
20.1.01.02-0011	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-500-3	100 шт	442	405 726,59	414 024,25
20.1.01.02-0012	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-500-4	100 шт	442	405 726,59	414 024,25
20.1.01.02-0013	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-600-3	100 шт	550	473 190,07	482 881,76
20.1.01.02-0014	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-600-4	100 шт	550	473 190,07	482 881,76
20.1.01.02-0015	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6АП-500-3	100 шт	665	844 899,49	862 073,04
20.1.01.02-0016	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6АП-500-4	100 шт	665	844 899,49	862 073,04
20.1.01.02-0017	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6АП-640-1Б	100 шт	980	1 595 585,34	1 627 903,20
20.1.01.02-0018	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6АП-640-2	100 шт	1330	1 675 245,32	1 709 301,39
20.1.01.02-0019	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-500-3	100 шт	575	509 370,69	519 796,42
20.1.01.02-0020	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-500-3А	100 шт	490	509 405,25	519 796,42
20.1.01.02-0021	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-500-4	100 шт	606	532 243,72	543 139,66
20.1.01.02-0022	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-500-4А	100 шт	550	532 266,46	543 139,66
20.1.01.02-0023	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-600-3	100 шт	685	692 430,12	706 562,58
20.1.01.02-0024	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-600-4А	100 шт	720	692 415,97	706 562,58
20.1.01.02-0025	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2АП-500-3	100 шт	1090	1 043 256,32	1 064 573,14
20.1.01.02-0026	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2АП-500-4	100 шт	933	963 785,41	983 447,80
20.1.01.02-0027	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-300-2	100 шт	715	866 704,69	884 335,01
20.1.01.02-0028	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-300-3	100 шт	808	892 673,20	910 861,43
20.1.01.02-0029	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-400-2	100 шт	754	899 451,84	917 753,24
20.1.01.02-0030	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-400-3	100 шт	880	1 001 860,35	1 022 262,25
20.1.01.02-0031	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-600-2	100 шт	841	1 027 248,52	1 048 141,93
20.1.01.02-0032	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-600-3	100 шт	979	1 340 565,67	1 367 782,67
20.1.01.02-0033	Зажим аппаратный прессуемый: 3ААП-500-1	100 шт	1000	772 441,15	788 304,35
20.1.01.02-0034	Зажим аппаратный прессуемый: 3ОАП-500-1	100 шт	987	869 853,61	887 659,66
20.1.01.02-0035	Зажим аппаратный прессуемый: 4А6АП-640-1	100 шт	3162	3 162 496,69	3 227 056,82
20.1.01.02-0036	Зажим аппаратный прессуемый: 4А6АП-640-5	100 шт	2700	3 958 397,49	4 038 684,20
20.1.01.02-0037	Зажим аппаратный прессуемый: 4А6АП-640-6	100 шт	3000	4 081 530,57	4 164 404,24
20.1.01.02-0038	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-50-2	100 шт	8,3	15 986,79	16 309,95
20.1.01.02-0039	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-70-2	100 шт	9,3	16 838,46	17 179,01
20.1.01.02-0040	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-95-2	100 шт	16,6	18 261,99	18 634,17
20.1.01.02-0041	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-120-2	100 шт	18,5	19 123,26	19 513,33
20.1.01.02-0042	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-150-2	100 шт	27,6	20 684,84	21 109,97
20.1.01.02-0043	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-185-2	100 шт	29,6	21 397,36	21 837,55
20.1.01.02-0044	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-240-2	100 шт	31,4	22 833,13	23 302,82
20.1.01.02-0045	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-35-2	100 шт	9,3	19 830,44	20 230,91
20.1.01.02-0046	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-50-2	100 шт	10,4	20 691,82	21 109,97

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.1.01.02-0047	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-70-2	100 шт	18,3	20 688,58	21 109,97
20.1.01.02-0048	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-95-2	100 шт	20,8	21 400,90	21 837,55
20.1.01.02-0049	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-120-2	100 шт	22,7	22 836,66	23 302,82
20.1.01.02-0050	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-150-2	100 шт	26,5	26 689,01	27 233,78
20.1.01.02-0051	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-185-2	100 шт	29,3	28 253,21	28 830,42
20.1.01.02-0052	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-240-2	100 шт	41,6	32 102,11	32 761,38
20.1.01.02-0053	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-300-2	100 шт	60	46 222,25	47 171,54
20.1.01.02-0054	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-400-2	100 шт	72	49 367,94	50 385,03
20.1.01.02-0055	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-600-2	100 шт	96	61 206,99	62 470,96
20.1.01.02-0056	Зажим аппаратный прессуемый: А2АП-500-2	100 шт	108	326 208,68	332 777,63
20.1.01.02-0057	Зажим аппаратный прессуемый: А2АП-640-1	100 шт	211	524 012,87	534 580,48
20.1.01.02-0058	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-70-2	100 шт	30,6	19 118,31	19 513,33
20.1.01.02-0059	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-95-2	100 шт	33,1	22 832,42	23 302,82
20.1.01.02-0060	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-120-2	100 шт	35	25 258,90	25 778,62
20.1.01.02-0061	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-120-8	100 шт	36	31 599,07	32 246,01
20.1.01.02-0062	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-150-2	100 шт	38,8	26 684,06	27 233,78
20.1.01.02-0063	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-185-2	100 шт	41,6	30 526,89	31 154,64
20.1.01.02-0064	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-240-2	100 шт	51,4	32 811,40	33 488,96
20.1.01.02-0065	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-240-8	100 шт	52,94	40 102,49	40 926,47
20.1.01.02-0066	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-300-2	100 шт	65,92	60 208,69	61 440,22
20.1.01.02-0067	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-400-2	100 шт	85,49	64 411,29	65 734,98
20.1.01.02-0068	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-600-2	100 шт	113	73 049,09	74 556,90
20.1.01.02-0069	Зажим аппаратный прессуемый: А4АП-500-1А	100 шт	166	262 620,88	267 942,03
20.1.01.02-0070	Зажим аппаратный прессуемый: А4АП-640-1	100 шт	243	555 771,99	566 988,17
20.1.01.02-0071	Зажим аппаратный прессуемый: А6АП-640-1	100 шт	417	831 477,02	848 279,30
20.1.01.02-0072	Зажим аппаратный прессуемый: А6АП-640-2	100 шт	750	899 760,56	918 066,51
20.1.01.02-0073	Зажим аппаратный прессуемый: А6АП-640-3	100 шт	287	799 737,69	815 851,40
20.1.01.02-0081	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-1-1	шт	1,23	1 447,78	1 477,29
20.1.01.02-0082	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-2-1	шт	1,29	1 504,88	1 535,50
20.1.01.02-0083	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-3-1	шт	1,33	1 562,88	1 594,62
20.1.01.02-0084	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-4-1	шт	1,68	1 879,08	1 917,38
20.1.01.02-0085	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-5-1	шт	2,12	2 341,40	2 389,20
20.1.01.02-0086	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-5-2	шт	2,89	4 882,68	4 981,61
20.1.01.02-0087	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-12-1	шт	0,163	1 352,40	1 379,58
20.1.01.02-0088	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-16-1	шт	1,6	1 386,34	1 414,74
20.1.01.02-0089	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-20-1	шт	1,71	1 466,78	1 496,80
20.1.01.02-0090	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-27-1	шт	1,9	1 750,23	1 786,11
20.1.01.02-0091	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-30-1	шт	2	1 931,93	1 971,44
Группа 20.1.01.03 Зажимы винтовые					
20.1.01.03-0001	Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм ² 12 пар	шт	0,13	33,94	34,71
20.1.01.03-0002	Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм ² 12 пар	шт	0,16	59,39	60,65
20.1.01.03-0003	Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм ² 12 пар	шт	0,2	82,05	83,79
20.1.01.03-0004	Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм ² 12 пар	шт	0,35	531,56	542,27
20.1.01.03-0005	Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм ² 12 пар	шт	0,35	611,39	623,74
Группа 20.1.01.04 Зажимы для короба					
20.1.01.04-0001	Зажим для короба 100x100 У3 окрашенный	шт	0,322	77,09	78,69
20.1.01.04-0002	Зажим для короба 150x150 У3 окрашенный	шт	0,61	84,61	86,40
20.1.01.04-0003	Зажим для короба 200x200 У3 окрашенный	шт	0,99	95,88	97,95
20.1.01.04-0004	Зажим для короба 100x50 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт	0,13	75,65	77,21
20.1.01.04-0005	Зажим для короба 150x100 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт	0,21	81,11	82,78
20.1.01.04-0006	Зажим для короба 200x100 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт	0,24	82,43	84,10
Группа 20.1.01.05 Зажимы заземляющие					
20.1.01.05-0001	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-35-3Г	шт	5,7	18,38	18,75
20.1.01.05-0002	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-50-3Г	шт	6,8	21,25	21,68
20.1.01.05-0003	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-70-3В	шт	7,8	95,12	97,03
20.1.01.05-0004	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-70-3Г	шт	8,5	26,52	27,07
20.1.01.05-0005	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-100-3	шт	69	212,35	216,70
20.1.01.05-0006	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-100-3В	шт	12	212,44	216,70
20.1.01.05-0007	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-100-3Г	шт	12,5	60,78	62,01
20.1.01.05-0008	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-120-3	шт	84	229,78	234,46
20.1.01.05-0009	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-120-3В	шт	15	229,84	234,46
20.1.01.05-0010	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-120-3Г	шт	15,5	65,80	67,13

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.1.01.05-0011	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-140-3	шт	94	288,42	294,31
20.1.01.05-0012	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-140-3В	шт	23	288,51	294,31
20.1.01.05-0013	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-140-3Г	шт	23,5	82,57	84,27
20.1.01.05-0014	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-150-3	шт	130	288,39	294,31
20.1.01.05-0015	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-170-3	шт	145	328,00	334,76
20.1.01.05-0016	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-220-3	шт	198,5	442,09	451,19
20.1.01.05-0017	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-230-3	шт	202,5	462,69	472,19
20.1.01.05-0018	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-260-3	шт	259	557,76	569,23
20.1.01.05-0019	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-300-3	шт	263	633,86	646,87
20.1.01.05-0020	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-340-3	шт	301	692,47	706,68
20.1.01.05-0021	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-420-3	шт	427	809,64	826,38
20.1.01.05-0022	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-35-3	шт	28	73,05	74,56
20.1.01.05-0023	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-50-3	шт	66	74,47	76,04
20.1.01.05-0024	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-70-3	шт	49	85,87	87,66
Группа 20.1.01.06 Зажимы клыковые					
20.1.01.06-0001	Зажим клыковой КС-100-1	шт	0,43	244,31	249,35
20.1.01.06-0002	Зажим клыковой КС-120-1	шт	0,7	394,40	402,51
20.1.01.06-0003	Зажим клыковой КС-185-1	шт	0,77	433,94	442,89
Группа 20.1.01.07 Зажимы опорные					
20.1.01.07-0001	Зажим опорный 2АА-4-3	шт	0,79	860,67	878,62
20.1.01.07-0002	Зажим опорный 2АА-5-3	шт	0,82	887,91	906,29
20.1.01.07-0003	Зажим опорный 2АА-6-3	шт	0,89	905,65	924,67
20.1.01.07-0004	Зажим опорный АА-4-3	шт	0,68	778,52	794,74
20.1.01.07-0005	Зажим опорный АА-5-3	шт	0,69	828,03	845,33
20.1.01.07-0006	Зажим опорный АА-6-3	шт	0,71	836,46	853,76
Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные					
20.1.01.08-0001	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	100 шт	40	104 935,82	107 037,31
20.1.01.08-0002	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL- CU) марки SM1.11	100 шт	5,4	14 675,39	14 969,27
20.1.01.08-0003	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	100 шт	18	41 187,63	42 012,64
20.1.01.08-0004	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	100 шт	14,7	20 683,18	21 097,85
20.1.01.08-0011	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): CDR/CN-1S95UK	100 шт	33	24 766,86	25 264,49
20.1.01.08-0012	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): EP95-13	100 шт	6,3	6 111,37	6 234,04
20.1.01.08-0013	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): N 640	100 шт	16,5	14 009,43	14 290,74
20.1.01.08-0014	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P 645	100 шт	16	6 676,44	6 811,09
20.1.01.08-0015	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): RDP25/CN	100 шт	17	18 004,59	18 365,85
20.1.01.08-0016	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): SL 9.21	100 шт	19	20 368,79	20 777,49
20.1.01.08-0017	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P2-95	100 шт	15	6 110,80	6 234,04
20.1.01.08-0018	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P3-95	100 шт	20	10 144,68	10 348,95
20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм ²	100 шт	18	21 562,73	21 995,25
20.1.01.08-0020	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 4-35 мм ²	100 шт	12,5	8 699,64	8 874,51
Группа 20.1.01.09 Зажимы переходные петлевые					
20.1.01.09-0001	Зажим переходной петлевой: ПП-13	шт	5	4 427,90	4 517,50
20.1.01.09-0002	Зажим переходной петлевой: ПП-17	шт	7,16	7 090,59	7 233,92
20.1.01.09-0003	Зажим переходной петлевой: ПП-18	шт	3,03	1 991,44	2 031,90
20.1.01.09-0004	Зажим переходной петлевой: ПП-19	шт	4,59	2 943,28	3 003,06
20.1.01.09-0005	Зажим переходной петлевой: ПП-21	шт	2,88	1 341,19	1 368,65

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.1.01.09-0006	Зажим переходной петлевой: ПП-22	шт	4,59	4 124,84	4 208,27
20.1.01.09-0007	Зажим переходной петлевой: ПП-24	шт	2,48	1 201,28	1 225,83
20.1.01.09-0008	Зажим переходной петлевой: ПП-25	шт	4,7	4 146,42	4 230,30
20.1.01.09-0009	Зажим переходной петлевой: ПП-26	шт	4,7	4 177,95	4 262,48
20.1.01.09-0010	Зажим переходной петлевой: ПП-28	шт	2,8	1 883,21	1 921,46
20.1.01.09-0011	Зажим переходной петлевой: ПП-30	шт	3,2	2 056,35	2 098,16
20.1.01.09-0012	Зажим переходной петлевой: ПП-33	шт	2,75	1 280,96	1 307,16
20.1.01.09-0013	Зажим переходной петлевой: ПП-35	шт	7,5	5 195,05	5 300,47
20.1.01.09-0014	Зажим переходной петлевой: ПП-36	шт	3,8	2 630,98	2 684,39
20.1.01.09-0015	Зажим переходной петлевой: ПП-38	шт	3,1	1 906,75	1 945,50
20.1.01.09-0016	Зажим переходной петлевой: ПП-41	шт	7,63	6 147,64	6 272,19
20.1.01.09-0017	Зажим переходной петлевой: ПП-42	шт	4,85	4 427,95	4 517,50
20.1.01.09-0018	Зажим переходной петлевой: ПП-43	шт	7,6	7 090,49	7 233,92
20.1.01.09-0019	Зажим переходной петлевой: ПП-44	шт	3,09	1 420,97	1 449,98
20.1.01.09-0020	Зажим переходной петлевой: ПП-47	шт	3,95	1 932,21	1 971,66
20.1.01.09-0021	Зажим переходной петлевой: ПП-49	шт	3,39	2 316,08	2 363,11
20.1.01.09-0022	Зажим переходной петлевой: ПП-51	шт	3,37	1 891,44	1 929,99
20.1.01.09-0023	Зажим переходной петлевой: ПП-53	шт	1,36	1 361,02	1 388,48
20.1.01.09-0024	Зажим переходной петлевой: ПП-54	шт	1,38	1 401,79	1 430,15
20.1.01.09-0025	Зажим переходной петлевой: ПП-56	шт	0,95	921,58	940,20
20.1.01.09-0026	Зажим переходной петлевой: ПП-58	шт	1,4	1 710,21	1 744,70
20.1.01.09-0027	Зажим переходной петлевой: ПП-59	шт	20,706	14 236,47	14 525,47
20.1.01.09-0028	Зажим переходной петлевой: ПП-60	шт	2,64	1 502,64	1 533,26
20.1.01.09-0029	Зажим переходной петлевой: ПП-61	шт	1,3	1 472,06	1 501,78
20.1.01.09-0030	Зажим переходной петлевой: ПП-63	шт	3,57	2 898,70	2 957,38
20.1.01.09-0031	Зажим переходной петлевой: ПП-64	шт	56,6	56 404,31	57 544,06
20.1.01.09-0032	Зажим переходной петлевой: ПП-67	шт	48	41 041,71	41 872,42
20.1.01.09-0033	Зажим переходной петлевой: ПП-68	шт	1,1	890,45	908,47
20.1.01.09-0034	Зажим переходной петлевой: ПП-69	шт	23,76	14 597,51	14 894,39
20.1.01.09-0035	Зажим переходной петлевой: ПП-74	шт	1,4	1 991,74	2 031,90
20.1.01.09-0036	Зажим переходной петлевой: ПП-78	шт	49	46 737,11	47 681,92
20.1.01.09-0037	Зажим переходной петлевой: ПП-80	шт	67,15	62 456,98	63 719,96
20.1.01.09-0038	Зажим переходной петлевой: ПП-81	шт	50,52	65 227,92	66 542,86
20.1.01.09-0039	Зажим переходной петлевой: ППР-1	шт	14,5	11 184,61	11 411,26
20.1.01.09-0040	Зажим переходной петлевой: ППР-2	шт	14,9	15 830,27	16 149,94
20.1.01.09-0041	Зажим переходной петлевой: ППР-3	шт	5,57	5 766,73	5 883,19
20.1.01.09-0042	Зажим переходной петлевой: ППР-4	шт	7,66	7 049,68	7 192,25
20.1.01.09-0043	Зажим переходной петлевой: ППР-5	шт	6,82	6 248,74	6 375,10
20.1.01.09-0044	Зажим переходной петлевой: ППР-6	шт	9,86	6 607,82	6 742,01
20.1.01.09-0045	Зажим переходной петлевой: ППР-7	шт	3,58	3 204,06	3 268,87
20.1.01.09-0046	Зажим переходной петлевой: ППР-8	шт	5,27	5 908,70	6 027,92
20.1.01.09-0047	Зажим переходной петлевой: ППР-9	шт	6,52	4 726,07	4 821,91
20.1.01.09-0048	Зажим переходной петлевой: ППТ-1	шт	6,6	3 821,63	3 899,44
20.1.01.09-0049	Зажим переходной петлевой: ППТ-2	шт	7	4 074,58	4 157,51
20.1.01.09-0050	Зажим переходной петлевой: ППТ-3	шт	6,93	4 364,33	4 453,04
Группа 20.1.01.10 Зажимы петлевые					
20.1.01.10-0001	Зажим плащечный ПА-2-1	шт	0,45	310,14	316,48
20.1.01.10-0002	Зажим петлевой ПАС-120-2	шт	0,58	721,11	735,69
20.1.01.10-0003	Зажим петлевой ПАС-240-2	шт	0,98	899,04	917,33
20.1.01.10-0004	Зажим петлевой ПАС-300-2	шт	1,14	1 108,44	1 131,01
20.1.01.10-0005	Зажим петлевой ПАС-400-2	шт	1,42	1 246,75	1 272,20
20.1.01.10-0006	Зажим петлевой ПАС-600-2	шт	1,96	1 542,47	1 574,02
20.1.01.10-0007	Зажим петлевой ПАС-700-2	шт	3,3	2 216,63	2 262,02
Группа 20.1.01.11 Зажимы плащечные					
20.1.01.11-0001	Зажим плащечный	шт	0,32	262,72	268,19
20.1.01.11-0002	Зажим: плащечный соединительный ПА-6-1	шт	2,04	1 129,71	1 153,90
20.1.01.11-0003	Зажим: плащечный соединительный ПА 1-1	шт	0,13	45,63	46,81
20.1.01.11-0004	Зажим: плащечный соединительный ПА 2-2	шт	0,35	129,50	132,24
20.1.01.11-0005	Зажим: плащечный соединительный ПА 2-2А	шт	0,35	98,88	101,03
20.1.01.11-0006	Зажим: плащечный соединительный ПА 3-2	шт	0,7	233,47	238,74
20.1.01.11-0007	Зажим: плащечный соединительный ПА 3-2А	шт	0,7	155,45	159,16
20.1.01.11-0008	Зажим: плащечный соединительный ПА 4-1	шт	0,93	353,04	360,84
20.1.01.11-0009	Зажим: плащечный соединительный ПА 5-1	шт	1,11	584,76	597,24

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.1.01.11-0010	Зажим: пласечный соединительный ПАМ 1-1	шт	0,3	367,86	375,47
20.1.01.11-0011	Зажим: пласечный соединительный ПАМ 2-1	шт	0,475	519,22	529,95
20.1.01.11-0012	Зажим: пласечный соединительный ПАМ 3-1	шт	0,719	719,73	734,75
20.1.01.11-0013	Зажим: пласечный соединительный ПАМ 4-1	шт	0,943	839,49	857,04
20.1.01.11-0021	Зажим соединительный: пласечный ПС-1-1	шт	0,4178	164,03	167,74
20.1.01.11-0022	Зажим соединительный: пласечный ПС-2-1	шт	0,4704	239,13	244,40
20.1.01.11-0023	Зажим соединительный: пласечный ПС-3-1	шт	0,9408	313,64	320,66
Группа 20.1.01.12 Зажимы поддерживающие					
20.1.01.12-0001	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1	шт	4,25	6 742,48	6 880,12
20.1.01.12-0002	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт	17,8	11 367,61	11 606,46
20.1.01.12-0003	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-10	шт	25,3	26 304,31	26 846,82
20.1.01.12-0004	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-7	шт	25	12 501,18	12 767,46
20.1.01.12-0005	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-13	шт	20,4	21 935,70	22 387,56
20.1.01.12-0006	Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11	шт	3,811	1 833,28	1 872,37
20.1.01.12-0007	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11А	шт	0,9	428,84	437,98
20.1.01.12-0008	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Б	шт	0,9	428,84	437,98
20.1.01.12-0009	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Д	шт	0,94	428,84	437,98
20.1.01.12-0010	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-10	шт	5	2 971,26	3 033,85
20.1.01.12-0011	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-12	шт	1,25	591,54	604,15
20.1.01.12-0012	Зажим поддерживающий глухой ПГН-1-5	шт	0,78	310,12	316,74
20.1.01.12-0013	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6	шт	0,78	273,54	279,53
20.1.01.12-0014	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6А	шт	0,94	365,62	373,50
20.1.01.12-0015	Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5	шт	1,1	520,12	531,16
20.1.01.12-0016	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3	шт	5,5	4 112,24	4 198,01
20.1.01.12-0017	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-4	шт	7	4 865,87	4 967,71
20.1.01.12-0018	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-6	шт	5,1	4 244,05	4 332,34
20.1.01.12-0019	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-7	шт	6	4 866,50	4 967,71
20.1.01.12-0020	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-12	шт	34,3	36 783,81	37 541,68
20.1.01.12-0021	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-5	шт	6,5	5 480,89	5 594,72
20.1.01.12-0022	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-6	шт	5,8	5 616,95	5 732,99
20.1.01.12-0023	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-9	шт	6,2	6 307,97	6 438,20
20.1.01.12-0024	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-6	шт	7,3	8 373,96	8 546,12
20.1.01.12-0025	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-7	шт	6,1	5 856,28	5 977,36
20.1.01.12-0026	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-8	шт	7,3	6 166,08	6 294,10
20.1.01.12-0027	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-1	шт	3,44	3 668,11	3 743,79
20.1.01.12-0028	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-2	шт	1,88	3 938,03	4 018,12
20.1.01.12-0029	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-3	шт	2,8	3 151,79	3 216,58
20.1.01.12-0031	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	100 шт	25	201 482,23	205 525,58
20.1.01.12-0032	Зажим поддерживающий марки SO 140	100 шт	20	218 920,21	223 309,62
20.1.01.12-0033	Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11	шт	2,18	5 793,53	5 910,83
Группа 20.1.01.13 Зажимы ремонтные					
20.1.01.13-0001	Зажим ремонтный РАС-95-4А	шт	0,242	356,08	363,31
20.1.01.13-0002	Зажим ремонтный РАС-120-4А	шт	0,268	380,98	388,67
20.1.01.13-0003	Зажим ремонтный РАС-150-4А	шт	0,402	501,17	511,31
20.1.01.13-0004	Зажим ремонтный РАС-185-4А	шт	0,43	514,77	525,22
20.1.01.13-0005	Зажим ремонтный РАС-205-4А	шт	0,432	551,04	562,18
20.1.01.13-0006	Зажим ремонтный РАС-330-4А	шт	1,8	1 154,09	1 177,76
20.1.01.13-0007	Зажим ремонтный РАС-500-5А	шт	2	1 301,40	1 328,06
20.1.01.13-0008	Зажим ремонтный РАС-600-5Б	шт	1,88	4 660,24	4 754,06
20.1.01.13-0009	Зажим ремонтный РАС-750-5Б	шт	2,55	5 697,14	5 811,87
20.1.01.13-0010	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт	0,721	416,10	424,63
20.1.01.13-0011	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	шт	0,721	963,75	983,27
20.1.01.13-0012	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт	0,927	1 117,36	1 140,03
20.1.01.13-0013	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	шт	0,927	1 187,21	1 211,26
20.1.01.13-0014	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт	1,339	1 603,47	1 635,89
20.1.01.13-0015	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01	шт	1,545	1 779,43	1 815,47
20.1.01.13-0016	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01	шт	1,854	2 022,48	2 063,52
20.1.01.13-0017	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт	1,648	2 262,76	2 308,56
Группа 20.1.01.14 Зажимы тросовые					
20.1.01.14-0001	Зажим для троса, диаметр 6,7 мм	шт	0,125	861,28	878,80
20.1.01.14-0002	Зажим тросовый К676У3	шт	0,8	253,53	259,59
Группа 20.1.01.15 Зажимы, не включенные в группы					

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.1.01.15-0001	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт	23	7 459,44	7 613,55
20.1.01.15-0002	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт	53	15 929,84	16 259,80
20.1.01.15-0003	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	100 шт	6,6	48 977,30	49 958,07
20.1.01.15-0011	Зажим соединительный изолированный, сечение 50 мм ²	100 шт	10	19 860,04	20 259,06
20.1.01.15-0012	Зажим соединительный изолированный, сечение 54,6 мм ²	100 шт	18	32 765,19	33 423,79
20.1.01.15-0021	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	100 шт	0,5	1 597,85	1 629,92
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры					
Группа 20.1.02.01 Балласты					
20.1.02.01-0001	Балласт: 2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт	815	6 353,43	6 789,04
20.1.02.01-0002	Балласт: 3БЛ-1400-1-0-1	шт	50	7 707,36	7 880,42
20.1.02.01-0003	Балласт: 3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт	1422	9 520,35	10 249,17
20.1.02.01-0004	Балласт: 3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт	1430	10 321,21	11 069,14
20.1.02.01-0008	Балласт: БЛ-100-1 (коромысло)	шт	103	2 860,88	2 957,11
20.1.02.01-0009	Балласт: БЛ-200-1 (коромысло)	шт	205	2 864,84	2 999,77
20.1.02.01-0010	Балласт: БЛ-400-1-0-1	шт	50	7 707,36	7 880,42
20.1.02.01-0011	Балласт: БЛ-400-1-1 (рама)	шт	411	5 920,59	6 194,59
20.1.02.01-0012	Балласт: БЛ-400-2-1 (рама)	шт	412,5	6 502,86	6 789,04
20.1.02.01-0013	Балласт: БЛ-400-5-1 (рама)	шт	415,6	8 477,26	8 804,18
20.1.02.01-0014	Балласт: БЛ (БП)-100-0-1	шт	25	3 726,65	3 810,69
20.1.02.01-0015	Балласт: БП-50-1	шт	51	10 029,29	10 249,17
20.1.02.01-1002	Балласт БП-1-100-1	шт		19 012,45	19 431,34
20.1.02.01-1004	Балласт БП-2-100-1	шт		19 012,45	19 431,34
20.1.02.01-1006	Балласт БП-3-100-1	шт		19 012,45	19 431,34
Группа 20.1.02.03 Кабелейтеры					
20.1.02.03-0001	Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 10 контактами	100 шт	5	9 279,02	9 488,95
20.1.02.03-0002	Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 20 контактами	100 шт	5	11 172,61	11 420,33
20.1.02.03-0003	Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 30 контактами	100 шт	5	13 972,27	14 275,41
Группа 20.1.02.04 Клеммы					
20.1.02.04-0001	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	100 шт	4	7 465,71	7 616,60
20.1.02.04-0002	Клемма проходная WDU 2,5	100 шт	3	8 312,56	8 479,95
20.1.02.04-0003	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² WAGO 773-173	100 шт	0,6	2 002,96	2 043,25
20.1.02.04-0011	Клеммник для распаячных коробок	100 шт	2	4 645,07	4 738,79
20.1.02.04-0012	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм ²	10 шт	0,6	956,39	975,67
20.1.02.04-0021	Колодка клеммная диаметром: 4 мм	10 шт	0,2	215,92	220,34
20.1.02.04-0022	Колодка клеммная диаметром: 6 мм	10 шт	0,25	257,08	262,36
20.1.02.04-0023	Колодка клеммная диаметром: 10 мм	10 шт	0,34	372,87	380,45
20.1.02.04-0024	Колодка клеммная диаметром: 16 мм	10 шт	0,42	724,92	739,60
20.1.02.04-0025	Колодка клеммная диаметром: 25 мм	10 шт	0,64	1 054,05	1 075,44
20.1.02.04-0031	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм ²	шт	0,15	280,39	286,05
Группа 20.1.02.05 Коромысла					
20.1.02.05-0001	Коромысло 1.10.00 СБ, окрашенное	шт	8	1 708,63	1 746,53
20.1.02.05-0002	Коромысло 1.10.00 СБ, оцинкованное	шт	8	2 599,13	2 654,85
20.1.02.05-0003	Коромысло: 2КД-7-1С	шт	1,46	564,17	576,16
20.1.02.05-0004	Коромысло: 2КД-12-1С	шт	21,7	5 488,73	5 608,62
20.1.02.05-0005	Коромысло: 2КД-16-2А	шт	7,8	8 642,21	8 818,62
20.1.02.05-0006	Коромысло: 2КЛ-12/16-1	шт	14,6	6 030,29	6 157,72
20.1.02.05-0007	Коромысло: 3К2-21-3	шт	49	31 826,30	32 485,81
20.1.02.05-0008	Коромысло: К2-7-1С	шт	1,5	538,48	549,90
20.1.02.05-0009	Коромысло: К2-12-2	шт	2,5	732,71	748,58
20.1.02.05-0010	Коромысло: КТ3-7-1	шт	1,5	2 560,98	2 612,94
20.1.02.05-0011	Коромысло: универсальное 2КУ-12-1	шт	5,32	1 420,54	1 451,37
20.1.02.05-0012	Коромысло: универсальное 2КУ-12-2	шт	9,8	5 688,09	5 806,38
20.1.02.05-0013	Коромысло: универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт	9,3	5 266,76	5 376,37
Группа 20.1.02.06 Материалы для пайки					

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.1.02.06-0001	Жир паяльный	кг	1,04	696,72	710,97
20.1.02.06-0011	Медь для присадки	кг	1,03	662,87	676,41
20.1.02.06-0021	Паста паяльная бескислотная	кг	1,02	5 246,18	5 351,41
20.1.02.06-0022	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1,02	3 083,77	3 145,77
20.1.02.06-0031	Припой	кг	1,07	594,17	606,37
20.1.02.06-0032	Припой ЛОК	кг	1,07	1 229,88	1 254,78
Группа 20.1.02.07 Наконечники					
20.1.02.07-0001	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 16	100 шт	10	36 702,76	37 438,72
20.1.02.07-0002	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 25	100 шт	10	41 277,40	42 104,87
20.1.02.07-0003	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 35	100 шт	10	41 277,40	42 104,87
20.1.02.07-0004	Наконечник изолированный алюминиевый, с медной клеммой типа СРТАУ 50	100 шт	10	43 382,21	44 251,74
20.1.02.07-0005	Наконечник изолированный алюминиевый, с медной клеммой типа СРТАУ 54	100 шт	10	43 382,21	44 251,74
20.1.02.07-0006	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 70	100 шт	10	30 587,10	31 200,76
20.1.02.07-0007	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 95	100 шт	16	38 274,85	39 043,39
20.1.02.07-0008	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 120	100 шт	16	50 157,10	51 163,33
20.1.02.07-0009	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 150	100 шт	16	50 157,10	51 163,33
Группа 20.1.02.08 Ниппели					
20.1.02.08-0001	Ниппель, диаметр 42 мм	кг	1,14	2 796,23	2 852,77
20.1.02.08-0002	Ниппель, диаметр 57 мм	кг	1,14	3 299,72	3 366,30
20.1.02.08-0003	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт	0,5	2 906,23	2 964,71
20.1.02.08-0004	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт	0,5	2 659,18	2 712,64
Группа 20.1.02.09 Плиты					
20.1.02.09-0001	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт	0,7	416,81	425,52
20.1.02.09-1000	Плиты размыкаемые универсальные 2/10	10 шт		3 584,16	3 659,63
Группа 20.1.02.10 Подвесы					
20.1.02.10-0001	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	100 шт	5	4 028,98	4 112,07
20.1.02.10-0002	Подвес металлический кабелей связи	т	1080	164 774,29	168 607,00
20.1.02.10-0011	Подвес многороликовый: П4Р-12-1	шт	87	77 486,07	79 079,11
20.1.02.10-0012	Подвес многороликовый: П4Р-25-1	шт	111	98 861,56	100 893,94
20.1.02.10-0013	Подвес многороликовый: П4Р-30-1	шт	203	180 800,92	184 517,92
20.1.02.10-0014	Подвес многороликовый: П4Р-45-1	шт	224	199 504,53	203 605,93
20.1.02.10-0022	Подвес треугольный оцинкованный	шт	4	1 575,69	1 609,17
20.1.02.10-0023	Подвес тросовой	шт	0,172	175,88	179,52
20.1.02.10-0031	Подвесы	100 шт	13	17 118,34	17 467,20
20.1.02.10-0032	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт	20	17 114,95	17 467,20
20.1.02.10-1014	Подвес треугольный окрашенный	шт		975,62	997,09
Группа 20.1.02.11 Протекторы защитные спиральные					
20.1.02.11-0001	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт	0,24	203,54	207,66
20.1.02.11-0002	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт	1,7	383,37	391,42
20.1.02.11-0003	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт	0,3	215,25	219,63
20.1.02.11-0004	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт	0,25	215,25	219,63
20.1.02.11-0005	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт	2,8	214,75	219,63
20.1.02.11-0006	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт	0,25	552,04	563,16
20.1.02.11-0007	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт	3,2	448,38	458,03
Группа 20.1.02.13 Рога разрядников					
20.1.02.13-0001	Рог разрядный: верхний РРВ-82	шт	0,52	205,35	209,55
20.1.02.13-0002	Рог разрядный: верхний РРВ-95	шт	0,54	207,70	211,94
20.1.02.13-0003	Рог разрядный: верхний РРВ-135	шт	0,57	223,29	227,82
20.1.02.13-0004	Рог разрядный: верхний РРВ-168	шт	0,6	230,43	235,13
20.1.02.13-0005	Рог разрядный: верхний РРВ-198	шт	0,62	234,00	238,74
20.1.02.13-0006	Рог разрядный: верхний РРВ-200	шт	0,63	239,91	244,83

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.1.02.13-0007	Рог разрядный: верхний РРВ-212	шт	0,64	239,91	244,83
20.1.02.13-0008	Рог разрядный: верхний РРВ-249,5	шт	0,7	245,92	250,96
20.1.02.13-0009	Рог разрядный: верхний РРВ-250	шт	0,88	245,88	250,96
20.1.02.13-0010	Рог разрядный: верхний РРВ-342	шт	0,85	250,70	255,83
20.1.02.13-0011	Рог разрядный: верхний РРВ-435	шт	0,84	254,28	259,49
20.1.02.13-0012	Рог разрядный: верхний РРВ-470	шт	1,33	264,95	270,45
20.1.02.13-0013	Рог разрядный: верхний РРВ-482	шт	0,92	284,10	289,94
20.1.02.13-0014	Рог разрядный: нижний РРН-55	шт	0,4	134,87	137,64
20.1.02.13-0015	Рог разрядный: нижний РРН-88	шт	0,43	142,05	144,99
20.1.02.13-0016	Рог разрядный: нижний РРН-130	шт	0,48	179,35	183,00
20.1.02.13-0017	Рог разрядный: нижний РРН-250	шт	0,61	185,06	188,84
20.1.02.13-0018	Рог разрядный: нижний РРН-312	шт	0,65	190,98	194,93
20.1.02.13-0019	Рог разрядный: нижний РРН-357	шт	0,68	193,38	197,37
20.1.02.13-0020	Рог разрядный: нижний РРН-412	шт	0,73	200,52	204,68
20.1.02.13-0021	Рог разрядный: нижний РРН-470	шт	0,8	205,30	209,55
20.1.02.13-0022	Рог разрядный: Р-2-120	шт	0,5	155,37	158,56
20.1.02.13-0023	Рог разрядный: РР-35	шт	0,32	132,51	135,20
20.1.02.13-0024	Рог разрядный: РР-55	шт	0,4	139,66	142,55
20.1.02.13-0025	Рог разрядный: РР-88	шт	0,45	142,05	144,99
20.1.02.13-0026	Рог разрядный: РР-130	шт	0,48	142,05	144,99
20.1.02.13-0027	Рог разрядный: РР-156	шт	0,4	163,56	166,92
20.1.02.13-0028	Рог разрядный: РР-168	шт	0,46	179,10	182,75
20.1.02.13-0029	Рог разрядный: РР-205	шт	0,55	179,10	182,75
20.1.02.13-0030	Рог разрядный: РР-212	шт	0,54	179,10	182,75
20.1.02.13-0031	Рог разрядный: РР-357	шт	0,64	190,98	194,93
20.1.02.13-0032	Рог разрядный: РР-412	шт	0,7	193,38	197,37
20.1.02.13-0033	Рог разрядный: РР-470	шт	0,9	193,34	197,37
Группа 20.1.02.14 Серьги					
20.1.02.14-0001	Серьга	шт	0,4	139,01	142,11
20.1.02.14-0002	Серьга Ср-4,5 075	шт	0,4	150,33	153,57
20.1.02.14-0005	Серьга СР-16-20	шт	0,6	283,96	289,89
20.1.02.14-1006	Серьга СР-12-16	шт		175,41	179,19
20.1.02.14-1008	Серьга СР-21-20	шт		908,11	926,71
20.1.02.14-1014	Серьга СР-7-16	шт		123,50	126,20
20.1.02.14-1022	Серьга СРС-7-16	шт		132,27	135,24
Группа 20.1.02.15 Соединители					
20.1.02.15-0001	Соединители овальные СОАС-50-3	шт	0,1936	202,33	206,50
20.1.02.15-0002	Соединители овальные марки: СОАС-70-3	шт	0,2783	237,09	242,03
20.1.02.15-0003	Соединители овальные марки: СОАС-95-3	шт	0,5627	492,40	502,59
20.1.02.15-0004	Соединители овальные марки: СОАС-120-3	шт	0,9196	756,82	772,58
20.1.02.15-0005	Соединители овальные марки: СОАС-150-3	шт	1,1132	1 010,75	1 031,60
20.1.02.15-0006	Соединители овальные марки: СОАС-185-3	шт	1,4641	1 249,07	1 275,02
20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт	0,46	1 334,33	1 361,36
20.1.02.15-0012	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт	0,2	951,28	970,43
20.1.02.15-0013	Соединитель восьмиканальный модульный (интернет-розетка)	шт	0,13	46,65	47,73
20.1.02.15-0014	Соединители с гидрофобным наполнителем для сращивания жил кабелей, диаметром 0,4-0,9 мм	100 шт	0,125	514,64	525,14
20.1.02.15-0015	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт	0,42	1 231,62	1 256,64
20.1.02.15-0016	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт	8,6	105 985,40	108 109,61
20.1.02.15-0017	Соединитель стальной 249/СТ быстрого монтажа	100 шт	10	43 461,66	44 336,18
20.1.02.15-0018	Соединитель стальной 250 крестовой "провода-полоса"	100 шт	10,3	62 015,44	63 261,27
20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт	0,54	7 707,25	7 861,71
Группа 20.1.02.16 Стержни молниеприемные					
20.1.02.16-0001	Молниеприемник (грибообразный) 128/F АЛ/СГЦ	шт	0,4	8 854,86	9 032,07
20.1.02.16-0011	Стержень молниеприемный 101/VL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт	1,89	4 944,34	5 043,93
20.1.02.16-0012	Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт	0,48	1 326,14	1 352,92
20.1.02.16-0013	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	1,78	1 147,29	1 170,91

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.1.02.16-0014	Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт	2,4	2 765,65	2 821,83
Группа 20.1.02.17 Струны					
20.1.02.17-0001	Струна двухзвеньевая, длина 1600 мм	шт	2,1	491,81	507,33
20.1.02.17-0002	Струна, длина 300 мм	шт	0,5	169,34	174,28
20.1.02.17-0003	Струна жесткая окрашенная	компл	10	1 813,40	1 878,31
20.1.02.17-0004	Струна жесткая оцинкованная	компл	10	1 813,40	1 878,31
20.1.02.17-0005	Струна косая	шт	2,7	542,61	561,66
Группа 20.1.02.18 Стяжки					
20.1.02.18-0001	Хомут-стяжка кабельная (бандаж), размер 3,6x200 мм	100 шт	0,18	109,14	111,47
20.1.02.18-0002	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт	0,28	1 174,61	1 198,34
20.1.02.18-0003	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт	0,2	275,66	281,30
20.1.02.18-1000	Замки из нержавеющей стали 08X18H10 к ленте бандажной шириной 19 мм для устройства вертикальной разметки на опорах контактной сети	100 шт		5 941,68	6 061,32
20.1.02.18-1002	Лента бандажная для устройства вертикальной разметки на опорах контактной сети, из нержавеющей стали 08X18H10, толщина 0,76 мм, ширина 19 мм	10 м		2 417,29	2 466,12
20.1.02.18-0006	Ремни стяжные из полиэфирного материала с натяжным устройством, ширина 50 мм	м		173,92	182,67
20.1.02.18-0008	Ремни стяжные из полиэфирного материала с натяжным устройством, ширина 75 мм	м		270,21	283,05
Группа 20.1.02.19 Тросы					
20.1.02.19-0012	Трос	м	1070	143,56	146,73
20.1.02.19-0013	Трос грозозащитный	т	1070	128 953,27	131 987,15
20.1.02.19-0014	Трос из нержавеющей стали, диаметр 4 мм	10 м	0,56	1 183,60	1 207,50
20.1.02.19-0015	Канат стальной арматурный 1x7, диаметр каната 4,5 мм, диаметр проволоки 1,5 мм	м	0,56	143,56	146,73
20.1.02.19-0017	Канат стальной арматурный, 1x7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м	1,556	201,50	205,64
Группа 20.1.02.20 Узлы анкеровки					
20.1.02.20-0001	Анкер тросовый	100 шт	54	25 807,32	26 340,00
20.1.02.20-0011	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222: окрашенный	шт	2,1	1 500,50	1 531,23
20.1.02.20-0012	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222: оцинкованный	шт	2,1	2 481,67	2 531,98
20.1.02.20-0021	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный	шт	22	1 323,06	1 357,39
20.1.02.20-0022	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт	22	2 253,56	2 306,51
20.1.02.20-0031	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный	шт	22	3 284,77	3 358,35
20.1.02.20-0032	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт	22	5 595,93	5 715,69
Группа 20.1.02.21 Узлы крепления					
20.1.02.21-0001	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл	3,2	3 330,03	3 397,59
20.1.02.21-0011	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный	шт	1,5	337,52	344,71
20.1.02.21-0012	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	шт	1,5	485,52	495,70
20.1.02.21-0021	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт	5,2	4 040,51	4 122,88
20.1.02.21-0031	Узел крепления КГ-12-1	шт	2,4	842,83	860,41
20.1.02.21-0032	Узел крепления КГ-12-3	шт	1,2	444,44	453,70
20.1.02.21-0033	Узел крепления КГ-16-1	шт	3,22	1 530,96	1 562,50
20.1.02.21-0034	Узел крепления КГ-21-3	шт	2	749,00	764,59
20.1.02.21-0035	Узел крепления КГН-7-5	шт	3,07	855,36	873,37
20.1.02.21-0036	Узел крепления КГН-12-5	шт	5,2	2 160,79	2 205,50
20.1.02.21-0037	Узел крепления КГН-16-5	шт	5,22	2 274,55	2 321,54
20.1.02.21-0038	Узел крепления КГП-7-1	шт	0,82	319,08	325,70
20.1.02.21-0039	Узел крепления КГП-7-2Б	шт	1,12	381,65	389,63
20.1.02.21-0040	Узел крепления КГП-7-2В	шт	0,7	364,22	371,69
20.1.02.21-0041	Узел крепления КГП-7-2Г	шт	1,26	560,62	572,23
20.1.02.21-0042	Узел крепления КГП-7-2Д	шт	1,28	560,62	572,23
20.1.02.21-0043	Узел крепления КГП-7-3	шт	0,44	178,19	181,89
20.1.02.21-0044	Узел крепления КГП-7-5	шт	0,81	285,12	291,03

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.1.02.21-0045	Узел крепления КПП-9/12-2С	шт	1,7	589,24	601,56
20.1.02.21-0046	Узел крепления КПП-9/12-3	шт	0,7	226,03	230,80
20.1.02.21-0047	Узел крепления КПП-12-1	шт	1,72	627,55	640,58
20.1.02.21-0048	Узел крепления КПП-16-1	шт	2,43	838,49	856,00
20.1.02.21-0049	Узел крепления КПП-16-2	шт	2,03	704,50	719,17
20.1.02.21-0050	Узел крепления КПП-16-3	шт	0,81	304,56	310,89
20.1.02.21-0051	Узел крепления КПП-21-3	шт	1,22	525,03	535,93
20.1.02.21-0061	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл	2,3	6 549,79	6 681,42
20.1.02.21-0062	Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт	23	13 800,94	14 083,64
20.1.02.21-0063	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл	2	1 673,49	1 707,52
20.1.02.21-0064	Узел крепления УК-У-01	шт	1,25	543,19	554,44
20.1.02.21-0071	Узел крепления фиксатора окрашенный	шт	3	396,61	405,43
20.1.02.21-0072	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт	3	604,92	617,87
20.1.02.21-0081	Узел крепления экрана УКЭ-1А	шт	29	10 144,57	10 355,94
20.1.02.21-0082	Узел крепления экрана УКЭ-1Б	шт	8,6	3 311,95	3 380,72
20.1.02.21-0083	Узел крепления экрана УКЭ-2	шт	12	4 191,87	4 279,22
20.1.02.21-0084	Узел крепления экрана УКЭ-2А	шт	13,4	4 680,95	4 778,48
20.1.02.21-0085	Узел крепления экрана УКЭ-5	шт	31,2	10 898,84	11 125,87
20.1.02.21-0086	Узел крепления экрана УКЭ-6А	шт	1,45	507,16	517,77
20.1.02.21-0087	Узел крепления экрана УКЭ-6Б	шт	1,35	480,68	490,65
20.1.02.21-0088	Узел крепления экрана УКЭ-6В	шт	1,65	507,09	517,77
20.1.02.21-0089	Узел крепления экрана УКЭ-6Г	шт	1,85	560,55	572,30
20.1.02.21-0090	Узел крепления экрана УКЭ-7	шт	2,3	803,46	820,19
20.1.02.21-0091	Узел крепления экрана УКЭ-12	шт	1,95	894,37	912,81
20.1.02.21-0092	Узел крепления экрана УКЭ-17	шт	19,5	6 811,77	6 953,65
20.1.02.21-0093	Узел крепления экрана УКЭ-1150-5	шт	19,85	16 204,14	16 534,04
20.1.02.21-0101	Узел фиксации несущего троса окрашенный	шт	1,6	273,16	279,07
20.1.02.21-0102	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	шт	1,6	371,48	379,31
Группа 20.1.02.22 Ушки					
20.1.02.22-0001	Ушко: двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт	0,84	217,73	222,27
20.1.02.22-0002	Ушко: двухлапчатое У2-7-16	шт	0,98	389,24	397,31
20.1.02.22-0003	Ушко двухлапчатое У2-12-16	шт	2,1	1 219,08	1 243,97
20.1.02.22-0004	Ушко: однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт	0,69	224,13	228,80
20.1.02.22-0005	Ушко: однолапчатое У1-7-16	шт	0,67	246,53	251,65
20.1.02.22-0006	Ушко однолапчатое У1-12-16	шт	1,5	864,64	882,30
20.1.02.22-0007	Ушко: специальное укороченное УСК-7-16	шт	1,28	533,31	544,32
20.1.02.22-0008	Ушко: специальное укороченное УСК-12-16	шт	2,04	758,40	774,08
20.1.02.22-0009	Ушко: специальное укороченное УСК-16-20	шт	3,47	1 190,59	1 215,30
20.1.02.22-0010	Ушко: специальное укороченное УСК-21-20	шт	3,96	3 125,31	3 188,86
20.1.02.22-0011	Ушко: специальное укороченное УСК-30-24	шт	7,03	6 049,22	6 172,03
20.1.02.22-0012	Ушко: специальное укороченное УСК-40-28	шт	10,98	9 577,98	9 772,42
20.1.02.22-0013	Ушко: специальное УС-7-16	шт	1,4	557,89	569,41
20.1.02.22-0014	Ушко: специальное УС-12-16	шт	1,91	676,61	690,69
20.1.02.22-0015	Ушко: специальное УС-16-20	шт	3	1 631,49	1 664,90
20.1.02.22-0016	Ушко: специальное УС-21-20	шт	4,56	3 629,44	3 703,23
20.1.02.22-0017	Ушко: специальное УС-30-24	шт	7,37	6 553,34	6 686,40
20.1.02.22-0018	Ушко: специальное УС-40-28	шт	12,52	8 569,08	8 743,74
20.1.02.22-0019	Ушко: У1-21-20	шт	2,22	1 814,71	1 851,58
20.1.02.22-0020	Ушко: У1-30-24	шт	5,04	4 284,86	4 371,84
20.1.02.22-0021	Ушко: У1-40-28	шт	8,44	7 561,59	7 715,07
20.1.02.22-0022	Ушко: У2-21-20	шт	3,58	3 024,64	3 086,02
20.1.02.22-0023	Ушко: У2-30-24	шт	6,46	5 545,09	5 657,66
20.1.02.22-0024	Ушко: У-7-16	шт	1,01	665,34	678,91
20.1.02.22-0025	Ушко: У-12-16	шт	1,27	919,68	938,43
20.1.02.22-0026	Ушко: У-16-20	шт	2,34	1 384,77	1 413,06
20.1.02.22-0027	Ушко: У-21-20	шт	2,67	1 709,31	1 744,19
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы					
20.1.02.23-0001	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC- A/B-POLE-MOUNT	компл	1	8 151,58	8 315,03
20.1.02.23-0011	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт	0,5	948,39	967,58
20.1.02.23-0021	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт	0,2	2 493,85	2 543,90

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.1.02.23-0031	Накладка кронштейна КФД 081	шт	2,93	728,97	745,21
20.1.02.23-0032	Накладка предохранительная 126	шт	2,62	511,16	522,84
20.1.02.23-0041	Наконечник для стержня стальной 17,2 мм	шт	0,6	356,84	364,22
20.1.02.23-0051	Направляющая для крепления держателя "DKC"	10 шт	0,6	277,39	283,16
20.1.02.23-0061	Оконцеватели маркировочные	100 шт	1,57	907,19	925,98
20.1.02.23-0071	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт	3	171,91	177,01
20.1.02.23-0081	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	шт	0,8	231,76	236,46
20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	4,56	510,76	523,38
20.1.02.23-0091	Плакат по ТБ	100 шт	2	52 626,53	53 680,00
20.1.02.23-0101	Пломба свинцовая	100 шт	0,4	117,16	119,57
20.1.02.23-0111	Полоса в сборе для заземления	шт	5	6 294,12	6 422,28
20.1.02.23-0121	Проводник заземляющий П-750	шт	5	178,22	181,84
20.1.02.23-0131	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметр 4,0 мм, длина 10 м, красная	шт	1,1	1 337,43	1 364,68
20.1.02.23-0141	Резисторы постоянные непроволочные	100 шт	1	236,32	241,56
20.1.02.23-0151	Скотчлок 4460-D	100 шт	10,1	6 730,80	6 871,04
20.1.02.23-0161	Соединители перегородок	100 шт	8,96	4 074,45	4 160,20
20.1.02.23-0171	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт	40	3 122,15	3 203,35
20.1.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт	5,1	63,48	67,10
20.1.02.23-0181	Сшивки сыромятные	кг	1	192,84	197,27
20.1.02.23-0191	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт	0,47	976,04	995,90
20.1.02.23-0192	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт	0,57	1 287,78	1 313,82
20.1.02.23-0193	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм ²	шт	25	1 267 250,19	1 292 606,88
20.1.02.23-0194	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм ²	шт	25	1 267 250,19	1 292 606,88
20.1.02.23-0211	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт	0,31	125,62	128,30
20.1.02.23-0221	Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл"	100 шт	1,5	4 080,22	4 162,62
20.1.02.23-0222	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт	0,23	1 786,61	1 822,44
Часть 20.2 Арматура электромонтажная					
Раздел 20.2.01 Гильзы					
Группа 20.2.01.01 Гильзы бумажные					
20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт	1	3 511,44	3 582,05
Группа 20.2.01.02 Гильзы из нержавеющей стали					
20.2.01.02-0001	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 25 мм	10 шт	0,49	10 440,54	10 649,56
20.2.01.02-0002	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 32 мм	10 шт	0,63	16 573,68	16 905,37
20.2.01.02-0003	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 40 мм	10 шт	0,75	21 503,16	21 933,52
20.2.01.02-0004	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 50 мм	10 шт	0,83	49 055,25	50 036,69
20.2.01.02-0005	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 63 мм	10 шт	1,2	77 436,55	78 985,72
20.2.01.02-0006	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 75 мм	10 шт	1,8	119 157,12	121 540,89
20.2.01.02-0007	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 90 мм	10 шт	2,8	198 043,96	202 005,88
20.2.01.02-0008	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 110 мм	10 шт	4,3	270 051,86	275 454,38
20.2.01.02-0009	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 140 мм	10 шт	5,5	424 178,68	432 664,16
20.2.01.02-0010	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 160 мм	10 шт	6,7	535 463,76	546 175,29
Группа 20.2.01.03 Гильзы кабельные алюминиевые					
20.2.01.03-0001	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 16-5,3	100 шт	1,03	1 073,58	1 095,49
20.2.01.03-0002	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 25-7	100 шт	1,2	1 352,82	1 380,32
20.2.01.03-0003	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 35-8	100 шт	2	1 674,67	1 708,96
20.2.01.03-0004	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 50-9	100 шт	3	2 232,82	2 278,62

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.01.03-0005	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 70-11(12)	100 шт	4	2 758,67	2 815,41
20.2.01.03-0006	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 95-13	100 шт	5	3 681,94	3 757,53
20.2.01.03-0007	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 120-14	100 шт	6	4 669,63	4 765,38
20.2.01.03-0008	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 150-16(17)	100 шт	7	4 690,78	4 787,29
20.2.01.03-0009	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 185-18(19)	100 шт	8	4 948,22	5 050,21
Группа 20.2.01.04 Гильзы кабельные алюмомедные					
20.2.01.04-0001	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт	1,7188	10 677,28	10 892,14
20.2.01.04-0002	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт	2,2917	13 674,41	13 949,63
20.2.01.04-0003	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт	2,6042	17 080,79	17 424,35
20.2.01.04-0004	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт	3,3333	26 537,28	27 070,32
20.2.01.04-0005	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт	4,5833	29 994,81	30 598,04
20.2.01.04-0006	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт	6,7333	40 210,66	41 019,75
20.2.01.04-0007	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт	9,0476	47 787,28	48 749,42
20.2.01.04-0008	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт	13,3333	56 890,19	58 037,51
20.2.01.04-0009	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт	13,5417	71 329,48	72 765,73
20.2.01.04-0010	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт	20,8333	108 133,14	110 310,55
Группа 20.2.01.05 Гильзы кабельные медные					
20.2.01.05-0001	Гильзы кабельные медные ГМ 2,5	100 шт	0,3	813,42	829,77
20.2.01.05-0002	Гильзы кабельные медные ГМ 4	100 шт	0,4	1 232,46	1 257,23
20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,51	1 355,54	1 382,95
20.2.01.05-0004	Гильзы кабельные медные ГМ 10	100 шт	0,8	1 601,96	1 634,40
20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,94	1 762,26	1 797,84
20.2.01.05-0006	Гильзы кабельные медные ГМ 25	100 шт	1,9	3 080,73	3 143,08
20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные ГМ 35	100 шт	2,92	4 657,91	4 752,33
20.2.01.05-0008	Гильзы кабельные медные ГМ 50	100 шт	3,17	4 941,29	5 041,49
20.2.01.05-0009	Гильзы кабельные медные ГМ 70	100 шт	3,78	6 050,30	6 173,00
20.2.01.05-0010	Гильзы кабельная медная ГМ 95	100 шт	7,45	10 880,57	11 101,34
20.2.01.05-0011	Гильзы кабельные медные ГМ 120	100 шт	11,13	16 425,46	16 758,88
20.2.01.05-0012	Гильзы кабельные медные ГМ 150	100 шт	14,28	22 020,01	22 466,70
20.2.01.05-0013	Гильзы кабельные медные ГМ 185	100 шт	15,29	23 769,95	24 251,97
20.2.01.05-0014	Гильзы кабельные медные ГМ 240	100 шт	22,85	38 446,60	39 225,58
Группа 20.2.01.06 Гильзы кабельные медные луженые					
20.2.01.06-0001	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт	0,35	2 075,05	2 116,77
20.2.01.06-0002	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт	0,42	2 287,02	2 333,08
20.2.01.06-0003	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт	0,82	2 617,17	2 670,58
20.2.01.06-0004	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт	0,94	2 994,39	3 055,14
20.2.01.06-0005	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт	1,59	4 463,54	4 554,67
20.2.01.06-0006	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт	2,4341	5 923,67	6 044,85
20.2.01.06-0007	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт	2,6462	6 691,80	6 828,66
20.2.01.06-0008	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт	3,2542	7 843,81	8 004,38
20.2.01.06-0009	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт	6,4287	14 641,10	14 941,54
20.2.01.06-0010	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт	9,2163	21 962,82	22 412,48
20.2.01.06-0011	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт	12,4786	27 713,24	28 282,07
20.2.01.06-0012	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт	15,3	35 034,61	35 753,00
20.2.01.06-0013	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт	23,7098	49 673,38	50 694,54
Группа 20.2.01.07 Гильзы напрессовочные					
20.2.01.07-0001	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм	10 шт	0,15	440,89	449,80
20.2.01.07-0002	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм	10 шт	0,22	661,38	674,70
20.2.01.07-0003	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25 мм	10 шт	0,28	1 103,22	1 125,37
20.2.01.07-0004	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 32 мм	10 шт	0,65	2 013,12	2 053,60
20.2.01.07-0011	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм	10 шт	0,17	606,28	618,48

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.01.07-0012	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром: 20 мм	10 шт	0,21	909,89	928,15
Группа 20.2.01.08 Гильзы с термоусаживаемой изоляцией					
20.2.01.08-0001	Гильзы с термоусаживаемой изоляцией, сечение 0,5-1,0 мм ²	100 шт	1	2 909,75	2 968,20
20.2.01.08-0002	Гильзы с термоусаживаемой изоляцией, сечение 1,5-2,5 мм ²	100 шт	1	3 217,28	3 281,85
Группа 20.2.01.09 Гильзы, не включенные в группы					
20.2.01.09-0001	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	шт	0,4	597,03	608,99
20.2.01.09-0011	Гильза защитная КДЗС термоусаживаемая для защиты сварных стыков оптоволоконного кабеля	1000 шт	3,6	5 223,92	5 328,94
20.2.01.09-0012	Гильзы соединительные	100 шт	2,3	30 010,95	30 611,52
Раздел 20.2.02 Изделия защиты					
Группа 20.2.02.01 Втулки					
20.2.02.01-0001	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	100 шт	10	43 415,46	44 289,34
20.2.02.01-0002	Втулки изолирующие полиэтиленовые	шт	0,5	104,26	106,56
20.2.02.01-0011	Втулки, диаметр 17 мм	1000 шт	0,7	1 000,47	1 020,92
20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	1,2	1 579,03	1 611,26
20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	1,8	2 338,08	2 385,88
20.2.02.01-0014	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	3,8	3 741,78	3 818,69
20.2.02.01-0015	Втулки, диаметр 54 мм	1000 шт	6,8	5 525,13	5 639,41
20.2.02.01-0016	Втулки, диаметр 69 мм	1000 шт	13	7 101,46	7 250,67
20.2.02.01-0017	Втулки, диаметр 82 мм	1000 шт	15,8	10 417,13	10 634,32
20.2.02.01-0018	Втулки кондукторные, диаметр 10 мм	1000 шт	1,2	3 743,13	3 818,69
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	10	3 578,75	3 655,80
20.2.02.01-0020	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт	40	15 547,03	15 880,25
20.2.02.01-0021	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт	25	46 030,85	46 965,39
20.2.02.01-0022	Втулки фарфоровые	1000 шт	5	12 716,77	12 998,40
Группа 20.2.02.02 Заглушки					
20.2.02.02-0001	Закорка TLK-BLNK-2-GY	шт	0,6	348,76	355,86
20.2.02.02-0002	Закорка TLK-BLNK-3-GY	шт	0,6	418,47	426,94
20.2.02.02-0011	Закорки	10 шт	0,13	121,49	123,98
20.2.02.02-0012	Колпачки закорки 1/2"	10 шт	7,2	180,17	185,34
20.2.02.02-0013	Колпачки закорки 2"	10 шт	10,3	215,87	222,41
20.2.02.02-0014	Закорки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт	0,16	130,46	133,14
Группа 20.2.02.03 Кожухи защитные					
20.2.02.03-0001	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	шт	3,2	10 485,12	10 695,52
20.2.02.03-0011	Кожух защитный для соединений проводов	шт	9,7	975,61	997,21
20.2.02.03-0021	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл	3,5	8 879,25	9 057,58
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие					
20.2.02.04-0001	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм ²	100 шт	0,4	6 948,41	7 087,45
20.2.02.04-0002	Колпачки изолирующие	100 шт	0,18	628,28	640,89
20.2.02.04-0003	Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 25-30 мм	100 шт	1	6 047,87	6 168,96
20.2.02.04-0004	Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 35-40 мм	100 шт	1	17 471,86	17 821,44
20.2.02.04-0005	Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 60-65 мм	100 шт	1	21 839,86	22 276,80
20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые	100 шт	1	2 049,46	2 090,59
20.2.02.04-0011	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт	4,5	2 663,97	2 717,77
20.2.02.04-0012	Колпачок изолирующий СЕСТ 16-150	100 шт	4,5	2 563,17	2 614,95
20.2.02.04-0013	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт	1	345,94	353,00
Группа 20.2.02.05 Кольца защитные					
20.2.02.05-0001	Кольцо защитное: НКЗ-1-1А	шт	4,32	643,11	656,76
20.2.02.05-0002	Кольцо защитное: НКЗ-1-1Б	шт	4,28	643,11	656,76
20.2.02.05-0003	Кольцо защитное: НКЗ-1-1В	шт	4,28	643,11	656,76
20.2.02.05-0004	Кольцо защитное: НКЗ-2/4-1	шт	2,63	420,80	429,67

КНИГА 17 – КНИГА 22

Группа 20.2.02.06 Экраны защитные					
20.2.02.06-0001	Экран защитный: ЭЗ-500-1А	шт	9,5	4 902,63	5 002,39
20.2.02.06-0002	Экран защитный: ЭЗ-500-5	шт	2,1	630,55	643,52
20.2.02.06-0003	Экран защитный: ЭЗ-500-6	шт	4,3	2 357,80	2 405,76
20.2.02.06-0004	Экран защитный ЭЗ-750-1	шт	16,8	12 996,88	13 259,90
20.2.02.06-0005	Экран защитный: ЭЗ-750-1А	шт	11,5	8 105,15	8 269,37
20.2.02.06-0006	Экран защитный: ЭЗ-750-2	шт	11,17	7 960,23	8 121,49
20.2.02.06-0007	Экран защитный: ЭЗ-750-3	шт	11,15	8 068,85	8 232,27
20.2.02.06-0008	Экран защитный: ЭЗ-750-3/4-4	шт	15,21	11 656,13	11 892,07
20.2.02.06-0009	Экран защитный: ЭЗ-750-4	шт	19,69	11 971,07	12 214,07
20.2.02.06-0010	Экран защитный: ЭЗ-750-5	шт	22,03	14 241,80	14 530,65
20.2.02.06-0011	Экран защитный: ЭЗ-750-6	шт	22,84	14 060,84	14 346,26
20.2.02.06-0012	Экран защитный: ЭЗ-750-8	шт	11,23	7 658,31	7 813,51
20.2.02.06-0013	Экран защитный: ЭЗ-1150-1	шт	24,55	16 231,49	16 560,66
20.2.02.06-0014	Экран защитный: ЭЗ-1150-3/4-1	шт	12,75	7 493,47	7 645,72
20.2.02.06-0015	Экран защитный: ЭЗ-1150-3/4-2	шт	32,5	21 341,91	21 774,74
20.2.02.06-0016	Экран защитный: ЭЗ-1150-3/4-3	шт	31,8	20 694,14	21 113,89
20.2.02.06-0017	Экран защитный: ЭЗ-1150-4	шт	21,8	16 488,56	16 822,31
20.2.02.06-0018	Экран защитный ЭЗ-1150-8	шт	17,29	8 092,92	8 257,98
20.2.02.06-0019	Экран защитный ЭЗ-1150-9	шт	12,15	11 818,72	12 057,34
20.2.02.06-0020	Экран защитный ЭЗ-1150-22	шт	29,7	25 214,74	25 724,45
20.2.02.06-0021	Экран защитный ЭЗ-1150-23	шт	23,6	14 631,57	14 928,54
20.2.02.06-0022	Экран защитный: ЭЗ-1150-24	шт	29,6	19 300,64	19 692,09
20.2.02.06-0023	Экран защитный: ЭЗ-1150-25	шт	41,9	27 697,95	28 259,58
20.2.02.06-0024	Экран защитный: ЭЗ-1150-26	шт	22,84	23 123,81	23 590,47
20.2.02.06-0025	Экран защитный: ЭЗ-1500-1	шт	39,19	30 813,27	31 436,76
20.2.02.06-0026	Экран защитный: ЭЗ-1500-2	шт	45,07	32 378,61	33 034,47
20.2.02.06-0027	Экран защитный: ЭЗ-1500-3/4-1	шт	31,3	23 076,75	23 544,04
20.2.02.06-0028	Экран защитный: ЭЗ-1500-9	шт	35,9	23 432,11	23 907,36
20.2.02.06-0029	Экран защитный: ЭЗ-1500/3-4-1А	шт	31,3	23 076,75	23 544,04
20.2.02.06-0030	Экран защитный: ЭЗ-1500/3-4-2	шт	34	17 676,43	18 036,21
Группа 20.2.02.07 Изделия защиты, не включенные в группы					
20.2.02.07-0001	Желоб металлический, размер 48x1000 мм	шт	0,62	337,20	344,12
20.2.02.07-0011	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт	3	95 422,55	97 331,90
20.2.02.07-0012	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	100 шт	10	53 535,52	54 609,36
20.2.02.07-0021	Перчатка термосуаживаемая	шт	0,14	283,39	289,18
20.2.02.07-0031	Пробка кабельная полиэтиленовая для асботруб 100 мм	100 шт	6	3 049,63	3 112,49
20.2.02.07-0041	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт	3	4 333,82	4 421,41
20.2.02.07-0042	Стопор концевой WEW 35/2	100 шт	3	5 751,34	5 867,31
Раздел 20.2.03 Комплекующие для кабеленесущих систем металлические					
Группа 20.2.03.01 Заглушки торцевые					
20.2.03.01-0001	Закрутка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,1/0,1	шт	0,22	80,70	82,39
20.2.03.01-0002	Закрутка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,1/0,4	шт	0,54	179,16	182,87
20.2.03.01-0003	Закрутка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,15/0,4	шт	0,92	173,75	177,46
20.2.03.01-0004	Закрутка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная ЗТ-0,1/0,1	шт	0,22	94,82	96,84
20.2.03.01-0005	Закрутка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная ЗТ-0,1/0,2	шт	0,39	118,79	121,21
20.2.03.01-0006	Закрутка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная ЗТ-0,1/0,3	шт	0,43	167,37	170,84
20.2.03.01-0007	Закрутка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная ЗТ-0,1/0,4	шт	0,54	200,86	205,06
20.2.03.01-0009	Закрутка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная ЗТ-0,2/0,2	шт	0,7	184,73	188,60
20.2.03.01-0012	Закрутка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная ЗТ-0,05/0,05	шт	0,16	69,65	71,10
20.2.03.01-0021	Закрутка торцевая У1097 УЗ для короба сечением 200,0x100,0 мм	шт	0,54	159,06	162,37
20.2.03.01-1064	Закрутка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали ЗТ-0,05/0,1	шт		91,59	93,53
20.2.03.01-1074	Закрутка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали ЗТ-0,1/0,5	шт		234,35	239,19

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.03.01-1076	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали ЗТ-0,15/0,15	шт		105,07	107,25
20.2.03.01-1078	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали ЗТ-0,15/0,3	шт		182,30	186,17
20.2.03.01-1080	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали ЗТ-0,15/0,4	шт		187,07	191,02
20.2.03.01-1082	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали ЗТ-0,15/0,5	шт		228,63	233,47
20.2.03.01-1086	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали ЗТ-0,2/0,5	шт		531,01	542,06
20.2.03.01-1088	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали ЗТ-0,6/0,5	шт		1 120,93	1 144,49
20.2.03.01-1090	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали ЗТ-0,95/0,6	шт		1 961,65	2 002,89
Группа 20.2.03.02 Консоли для крепления проволочного лотка					
20.2.03.02-0001	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт	0,3	547,13	558,35
20.2.03.02-0002	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт	0,49	724,49	739,56
20.2.03.02-0003	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт	0,74	913,05	932,33
20.2.03.02-0004	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт	0,95	1 216,24	1 241,47
20.2.03.02-0005	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт	1,2	1 532,74	1 564,98
20.2.03.02-0006	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт	0,495	569,21	581,48
20.2.03.02-0007	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт	0,533	762,34	778,46
20.2.03.02-0008	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт	0,59	825,08	842,25
Группа 20.2.03.03 Консоли кабельные					
20.2.03.03-0001	Консоль кабельная стальная К-160	шт	0,25	139,76	142,66
20.2.03.03-0002	Консоль кабельная стальная К-250	шт	0,35	158,02	161,28
20.2.03.03-0003	Консоль кабельная стальная К-360	шт	0,59	222,70	227,41
20.2.03.03-0004	Консоль кабельная стальная К-400	шт	0,84	272,75	278,55
20.2.03.03-0005	Консоль кабельная стальная К-450	шт	0,85	278,20	284,12
20.2.03.03-0006	Консоль кабельная стальная К-550	шт	1,81	488,07	498,59
20.2.03.03-0007	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-160	шт	0,25	156,57	159,83
20.2.03.03-0008	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-250	шт	0,35	176,99	180,62
20.2.03.03-0009	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-360	шт	0,6	249,42	254,62
20.2.03.03-0010	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-450	шт	0,83	311,56	318,21
20.2.03.03-0011	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-340	шт	0,92	331,15	338,16
20.2.03.03-0012	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-440	шт	1,12	427,87	436,93
20.2.03.03-0013	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-540	шт	1,42	491,47	501,86
20.2.03.03-0014	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-640	шт	1,62	515,87	526,88
20.2.03.03-0015	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-340	шт	0,7	257,52	262,96
20.2.03.03-0016	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-440	шт	1	358,35	365,84
20.2.03.03-0017	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-540	шт	1,3	460,99	470,66
20.2.03.03-0018	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-640	шт	1,7	548,16	559,89
20.2.03.03-0019	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-140	шт	0,42	214,36	218,71
20.2.03.03-0020	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-240	шт	0,62	270,21	275,89
20.2.03.03-0021	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-340	шт	0,92	371,40	379,26
20.2.03.03-0022	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-440	шт	1,22	479,74	489,77
20.2.03.03-0023	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-540	шт	1,42	551,31	562,91
20.2.03.03-0024	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-640	шт	1,62	562,06	574,03
20.2.03.03-0025	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-750	шт	2,02	647,17	660,96

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.03.03-0026	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт	0,43	152,34	155,48
20.2.03.03-0027	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт	0,64	212,06	216,53
20.2.03.03-0028	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт	0,85	291,74	297,90
20.2.03.03-0029	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт	1,24	404,78	413,36
20.2.03.03-0030	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт	1,54	532,57	543,81
20.2.03.03-0031	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт	2,17	673,05	687,32
20.2.03.03-0032	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-750	шт	2,2	795,64	812,57
20.2.03.03-0033	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-250	шт	0,45	185,70	189,69
20.2.03.03-0034	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-350	шт	0,69	284,72	290,64
20.2.03.03-0035	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-450	шт	0,95	381,80	389,78
20.2.03.03-0036	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-550	шт	1,29	513,10	523,86
20.2.03.03-0037	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-650	шт	1,45	524,35	535,47
20.2.03.03-0038	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-760	шт	1,65	596,76	609,46
20.2.03.03-0039	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-150	шт	0,66	1 109,25	1 131,74
20.2.03.03-0040	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-250	шт	0,78	1 222,91	1 247,69
20.2.03.03-0041	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-300	шт	0,98	1 306,45	1 332,92
20.2.03.03-0042	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-400	шт	1,17	1 408,61	1 437,26
20.2.03.03-0043	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-500	шт	1,69	1 573,27	1 605,43
20.2.03.03-0044	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-600	шт	1,99	1 717,13	1 752,32
20.2.03.03-0045	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-700	шт	2,29	1 842,52	1 880,36
Группа 20.2.03.04 Конструкции металлические проходки кабельной модульные					
20.2.03.04-0001	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-1	шт	1,256	770,84	786,45
20.2.03.04-0002	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-2	шт	1,884	847,83	865,08
20.2.03.04-0003	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-3	шт	2,512	924,81	943,75
Группа 20.2.03.05 Косынки для лотка					
20.2.03.05-0001	Косынка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБД-2,5	шт	1,2	1 349,58	1 377,10
20.2.03.05-0002	Косынка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБД-4	шт	1,9	1 566,34	1 598,42
20.2.03.05-0003	Косынка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБТ-2,5	шт	1	1 124,63	1 147,46
20.2.03.05-0004	Косынка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБТ-4	шт	1,6	1 319,01	1 345,95
20.2.03.05-0005	Косынка боковая сейсмостойкая горячеоцинкованная КБ-2,5	шт	0,51	573,56	585,27
20.2.03.05-0006	Косынка боковая сейсмостойкая горячеоцинкованная КБ-4	шт	0,81	667,70	681,40
20.2.03.05-0007	Косынка боковая сейсмостойкая горячеоцинкованная КБ-4Б	шт	1,57	891,48	909,87
20.2.03.05-0008	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБУ-2,5	шт	1,32	543,57	555,05
20.2.03.05-0009	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБУ-4	шт	2	667,70	681,87

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.03.05-0010	Косынка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КД-2,5	шт	0,6	246,85	252,00
20.2.03.05-0011	Косынка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КД-4	шт	1	347,32	354,58
20.2.03.05-0012	Косынка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КТ-2,5	шт	0,4	162,65	166,05
20.2.03.05-0013	Косынка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КТ-4	шт	0,7	256,81	262,19
20.2.03.05-0014	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КДУ-2,5	шт	1,22	501,89	512,43
20.2.03.05-0015	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КДУ-4	шт	1,99	691,24	705,88
20.2.03.05-0016	Косынка простая сейсмостойкая горячеоцинкованная КП-2,5	шт	0,79	286,78	292,87
20.2.03.05-0017	Косынка простая сейсмостойкая горячеоцинкованная КП-4	шт	1,26	450,36	459,85
Группа 20.2.03.06 Крышки для лотка					
20.2.03.06-0001	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт	0,25	131,13	133,87
20.2.03.06-0002	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт	0,35	262,75	268,23
20.2.03.06-0003	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт	0,6	367,63	375,36
20.2.03.06-0004	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт	0,7	525,35	536,14
20.2.03.06-0005	Крышка лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм	шт	1,04	1 675,28	1 709,43
20.2.03.06-0006	Крышка лотка "BAKS" PKJ200/3 шириной 200 мм	шт	1,84	3 047,36	3 109,23
20.2.03.06-0011	Крышка лотка PNK: 50 замковая, длина 2,5 м	шт	1,3	189,94	194,45
20.2.03.06-0012	Крышка лотка PNK: 50, длина 2,5 м	шт	1,25	170,13	174,15
20.2.03.06-0013	Крышка лотка PNK: 100 замковая, длина 2,5 м	шт	2,3	294,33	301,58
20.2.03.06-0014	Крышка лотка PNK: 100, длина 2,5 м	шт	2,25	294,33	301,58
20.2.03.06-0015	Крышка лотка PNK: 200 замковая, длина 2,5 м	шт	3,55	589,47	603,16
20.2.03.06-0016	Крышка для лотка из оцинкованной стали, размер 2500x200x25 мм	шт	3,5	589,47	603,16
20.2.03.06-0017	Крышка лотка PNK: 300 замковая, длина 2,5 м	шт	5,8	818,07	837,72
20.2.03.06-0018	Крышка для лотка из оцинкованной стали, размер 2500x300x25 мм	шт	5,75	818,07	837,72
20.2.03.06-0019	Крышка лотка PNK: 400 замковая, длина 2,5 м	шт	7,05	1 047,47	1 072,44
20.2.03.06-0020	Крышка лотка PNK: 400, длина 2,5 м	шт	7	1 047,47	1 072,44
20.2.03.06-0031	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт	0,3	454,95	464,29
20.2.03.06-0032	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 200x65 мм	шт	0,5	524,87	535,66
20.2.03.06-0033	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт	0,3	454,95	464,29
20.2.03.06-0034	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 200x65 мм	шт	0,5	524,87	535,66
20.2.03.06-0035	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт	0,3	454,95	464,29
20.2.03.06-0036	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 200x65 мм	шт	0,5	524,87	535,66
20.2.03.06-0037	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт	0,3	454,95	464,29
20.2.03.06-0038	Крышка лотка для поворота трассы: вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт	0,5	524,87	535,66
20.2.03.06-0041	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт	0,35	76,04	77,65
20.2.03.06-0042	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт	0,6	130,97	133,87
20.2.03.06-0043	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт	0,9	220,23	225,06
20.2.03.06-0044	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт	1,25	314,80	321,72
20.2.03.06-0051	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт	3,1	558,21	571,26
20.2.03.06-0052	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт	5,3	982,23	1 004,78
20.2.03.06-0061	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длина 3000 мм	шт	0,4	1 037,49	1 058,43
20.2.03.06-0062	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длина 3000 мм	шт	0,63	1 365,97	1 393,68
20.2.03.06-0063	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длина 3000 мм	шт	0,87	1 746,49	1 781,93
20.2.03.06-0064	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт	0,45	83,94	85,87
20.2.03.06-0065	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт	0,7	162,55	166,09
20.2.03.06-0066	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт	0,95	314,96	321,72
20.2.03.06-0067	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт	1,3	603,81	616,53
20.2.03.06-0071	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка PNK 100	шт	0,25	65,57	67,02

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.03.06-0072	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка PNK 200	шт	0,35	118,08	120,66
20.2.03.06-0073	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка PNK 300	шт	0,6	188,97	193,16
20.2.03.06-0074	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка PNK 400	шт	0,7	315,12	321,72
20.2.03.06-0075	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка PNK 100	шт	0,15	60,25	61,70
20.2.03.06-0076	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка PNK 200	шт	0,2	115,51	117,93
20.2.03.06-0077	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка PNK 300	шт	0,3	183,81	187,68
20.2.03.06-0078	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка PNK 400	шт	0,4	288,85	294,81
20.2.03.06-0081	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт	0,7	409,84	418,38
20.2.03.06-0082	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт	1,4	519,38	530,66
Группа 20.2.03.07 Основания лотка					
20.2.03.07-0001	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОС-2,5, горячеоцинкованное	шт	1,39	721,40	736,71
20.2.03.07-0002	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОС-4, горячеоцинкованное	шт	2,24	1 072,76	1 095,48
20.2.03.07-0003	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСД-2,5, горячеоцинкованное	шт	0,6	354,42	361,83
20.2.03.07-0004	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСД-4, горячеоцинкованное	шт	1	590,60	602,84
20.2.03.07-0005	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСТ-2,5, горячеоцинкованное	шт	0,6	354,42	361,83
20.2.03.07-0006	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСТ-4, горячеоцинкованное	шт	1	590,60	602,84
20.2.03.07-0007	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСУ-2,5, горячеоцинкованное, с усиленной защитой от коррозии	шт	2,47	1 230,80	1 256,74
20.2.03.07-0008	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСУ-4, горячеоцинкованное, с усиленной защитой от коррозии	шт	3,6	1 925,63	1 966,06
Группа 20.2.03.08 Отводы Т-образные для лотка					
20.2.03.08-0001	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт	0,75	722,14	737,26
20.2.03.08-0002	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт	1,2	849,62	867,61
20.2.03.08-0003	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт	1,7	1 104,33	1 128,05
20.2.03.08-0004	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт	2,45	1 571,50	1 605,13
Группа 20.2.03.09 Перегородки разделительные					
20.2.03.09-0001	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм, горячеоцинкованная	м	0,48	369,66	377,40
20.2.03.09-0002	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм, горячеоцинкованная	м	0,68	448,72	458,16
20.2.03.09-0003	Перегородка разделительная ПР-150, горячеоцинкованная	шт	4,37	2 386,11	2 436,68
20.2.03.09-0004	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм, горячеоцинкованная	шт	1,26	531,38	542,70
20.2.03.09-0005	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм, горячеоцинкованная	шт	2,27	1 194,29	1 219,76
20.2.03.09-0006	Перегородка разделительная сейсмостойкая горячеоцинкованная ПР-0,1	шт	3,24	1 893,41	1 933,42
20.2.03.09-0007	Перегородка разделительная сейсмостойкая горячеоцинкованная ПР-0,15	шт	4,37	2 676,33	2 732,75
20.2.03.09-0008	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-1	шт	7,87	4 493,71	4 588,81
20.2.03.09-0009	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-2	шт	10,99	6 311,26	6 444,86
20.2.03.09-0010	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-3	шт	14,15	7 766,70	7 931,25
20.2.03.09-0011	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-4	шт	17,28	9 587,66	9 790,70
20.2.03.09-0012	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-5	шт	20,41	11 324,26	11 564,29
Группа 20.2.03.10 Перепады высоты по вертикали для лотка					
20.2.03.10-0001	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 100 высотой 60 мм	шт	0,5	799,24	815,67
20.2.03.10-0002	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 100 высотой 120 мм	шт	0,75	907,09	926,18
20.2.03.10-0003	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 100 высотой 180 мм	шт	1	1 036,94	1 058,41
20.2.03.10-0004	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 200 высотой 60 мм	шт	0,75	863,89	881,92
20.2.03.10-0005	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 200 высотой 120 мм	шт	1	972,01	992,16
20.2.03.10-0006	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 200 высотой 180 мм	шт	1,25	1 123,07	1 146,66

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.03.10-0007	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 300 высотой 60 мм	шт	1,2	885,36	904,18
20.2.03.10-0008	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 300 высотой 120 мм	шт	1,45	1 036,41	1 058,41
20.2.03.10-0009	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 300 высотой 180 мм	шт	1,7	1 252,12	1 278,89
20.2.03.10-0010	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 400 высотой 60 мм	шт	1,4	906,56	926,18
20.2.03.10-0011	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 400 высотой 120 мм	шт	1,65	1 100,81	1 124,40
20.2.03.10-0012	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 400 высотой 180 мм	шт	1,9	1 381,98	1 411,13
Группа 20.2.03.11 Повороты вертикальные для лотка					
20.2.03.11-0001	Поворот вертикальный для лотков перфорированных PNK 100 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт	0,7	699,11	713,48
20.2.03.11-0002	Поворот вертикальный для лотков перфорированных PNK 100 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт	0,79	793,45	810,14
20.2.03.11-0003	Поворот вертикальный для лотков перфорированных PNK 100 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт	0,9	907,03	925,81
20.2.03.11-0004	Поворот вертикальный для лотков перфорированных PNK 200 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт	0,9	755,66	771,43
20.2.03.11-0005	Поворот вертикальный для лотков перфорированных PNK 200 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт	1,03	850,01	867,86
20.2.03.11-0006	Поворот вертикальный для лотков перфорированных PNK 200 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт	1,2	982,37	1 003,00
20.2.03.11-0007	Поворот вертикальный для лотков перфорированных PNK 300 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт	0,94	774,67	790,90
20.2.03.11-0008	Поворот вертикальный для лотков перфорированных PNK 300 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт	1,1	906,80	925,81
20.2.03.11-0009	Поворот вертикальный для лотков перфорированных PNK 300 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт	1,4	1 095,49	1 118,67
20.2.03.11-0010	Поворот вертикальный для лотков перфорированных PNK 400 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт	1,16	793,22	810,14
20.2.03.11-0011	Поворот вертикальный для лотков перфорированных PNK 400 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт	1,5	963,13	983,53
20.2.03.11-0012	Поворот вертикальный для лотков перфорированных PNK 400 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт	1,8	1 208,84	1 234,34
Группа 20.2.03.12 Подвески кабельные					
20.2.03.12-0001	Подвеска кабельная К-1164	1000 шт	70	29 465,39	30 103,77
20.2.03.12-0002	Подвеска кабельная К-1165	1000 шт	111,1	35 995,68	36 793,45
20.2.03.12-0003	Подвеска кабельная К-1166	1000 шт	151,5	45 805,48	46 827,77
20.2.03.12-0004	Подвеска кабельная К-1167	1000 шт	181,8	52 343,42	53 517,66
20.2.03.12-0005	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1164ц	1000 шт	70	38 778,53	39 603,03
20.2.03.12-0006	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1165ц	1000 шт	120	42 482,56	43 416,20
20.2.03.12-0007	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1166ц	1000 шт	160	54 063,57	55 256,91
20.2.03.12-0008	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1167ц	1000 шт	190	61 782,17	63 150,78
20.2.03.12-0011	Подвеска кабельная из оцинкованной стали НЛ-ПВц	шт	0,6	324,22	331,05
Группа 20.2.03.13 Полки кабельные					
20.2.03.13-0001	Полка кабельная К-1160	1000 шт	200	77 389,36	79 101,52
20.2.03.13-0002	Полка кабельная К-1161	1000 шт	375	109 384,47	111 880,29
20.2.03.13-0003	Полка кабельная К-1162	1000 шт	618	144 596,32	147 996,35
20.2.03.13-0004	Полка кабельная К-1163	1000 шт	840	194 642,03	199 225,33
20.2.03.13-0005	Полка кабельная К-1160ц из оцинкованной стали	1000 шт	200	95 285,44	97 355,46
20.2.03.13-0006	Полка кабельная К-1161ц из оцинкованной стали	1000 шт	375	142 867,65	146 033,19
20.2.03.13-0007	Полка кабельная К-1162ц из оцинкованной стали	1000 шт	618	190 395,12	194 711,15
20.2.03.13-0008	Полка кабельная К-1163ц из оцинкованной стали	1000 шт	840	267 766,79	273 812,67
Группа 20.2.03.14 Развороты для лотка					
20.2.03.14-0001	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 100 высотой 170 мм	шт	1	1 818,03	1 855,33
20.2.03.14-0002	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 100 высотой 250 мм	шт	1,3	2 424,25	2 473,97
20.2.03.14-0003	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 200 высотой 170 мм	шт	1,25	2 543,83	2 595,92

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.03.14-0004	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 200 высотой 250 мм	шт	1,6	3 030,15	3 092,31
20.2.03.14-0005	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 300 высотой 170 мм	шт	1,7	2 179,74	2 225,03
20.2.03.14-0006	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 300 высотой 250 мм	шт	2,15	3 635,77	3 710,66
20.2.03.14-0007	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 400 высотой 170 мм	шт	1,9	2 905,23	2 965,03
20.2.03.14-0008	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 400 высотой 250 мм	шт	2,45	4 241,98	4 329,30
Группа 20.2.03.15 Распорки					
20.2.03.15-0001	Распорка усиленная сейсмостойкая РПУ-4, из оцинкованной стали	шт	0,91	332,40	339,26
20.2.03.15-0002	Распорка сейсмостойкая РП-2,5, из оцинкованной стали	шт	0,17	132,84	135,58
20.2.03.15-0003	Распорка сейсмостойкая РП-4, из оцинкованной стали	шт	0,27	210,87	215,15
20.2.03.15-0004	Распорка усиленная сейсмостойкая РПУ-2,5, из оцинкованной стали	шт	0,57	208,20	212,56
Группа 20.2.03.16 Связи жесткости					
20.2.03.16-0001	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-70-2,5, из оцинкованной стали	шт	1,57	398,26	406,65
20.2.03.16-0002	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-70-4, из оцинкованной стали	шт	2,48	727,10	742,28
20.2.03.16-0003	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-100-2,5, из оцинкованной стали	шт	2,2	538,35	549,81
20.2.03.16-0004	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-100-4, из оцинкованной стали	шт	3,48	843,63	861,47
20.2.03.16-0005	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-150-2,5, из оцинкованной стали	шт	3,26	797,96	814,83
20.2.03.16-0006	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-150-4, из оцинкованной стали	шт	5,15	1 241,89	1 268,20
20.2.03.16-0007	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-170-2,5, из оцинкованной стали	шт	3,68	900,69	919,74
20.2.03.16-0008	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-170-4, из оцинкованной стали	шт	5,81	1 328,25	1 356,49
Группа 20.2.03.17 Скобы для крепления кабельной трассы					
20.2.03.17-0001	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 50 мм, из оцинкованной стали	шт	0,16	167,62	171,04
20.2.03.17-0002	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 100 мм, из оцинкованной стали	шт	0,19	170,97	174,45
20.2.03.17-0003	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 150 мм, из оцинкованной стали	шт	0,22	175,55	179,14
20.2.03.17-0004	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 200 мм, из оцинкованной стали	шт	0,25	181,34	185,05
20.2.03.17-0005	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 300 мм, из оцинкованной стали	шт	0,27	189,85	193,73
20.2.03.17-0006	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 400 мм, из оцинкованной стали	шт	0,34	199,98	204,04
20.2.03.17-0007	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 50 мм, из оцинкованной стали	шт	0,147	109,83	112,09
20.2.03.17-0008	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 100 мм, из оцинкованной стали	шт	0,16	140,52	143,42
20.2.03.17-0009	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 150 мм, из оцинкованной стали	шт	0,17	167,62	171,04
20.2.03.17-0010	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 200 мм, из оцинкованной стали	шт	0,19	183,54	187,25
20.2.03.17-0011	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 300 мм, из оцинкованной стали	шт	0,25	192,40	196,28
20.2.03.17-0012	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 400 мм, из оцинкованной стали	шт	0,28	247,17	252,15
Группа 20.2.03.18 Скобы для крепления коробов					
20.2.03.18-0001	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт	0,3	144,20	147,23

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.03.18-0002	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт	0,58	187,66	191,66
20.2.03.18-0003	Скоба У1059, У1078 для крепления коробов, из стали 2,0 мм, горячеоцинкованная	100 шт	5	4 078,39	4 161,85
20.2.03.18-0004	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт)	компл	0,25	69,83	71,35
Группа 20.2.03.19 Скобы переходные					
20.2.03.19-0001	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-150П	шт	1,1	388,87	397,02
20.2.03.19-0002	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-250П	шт	2,2	747,02	762,79
20.2.03.19-0003	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-150	шт	1,2	424,20	433,06
20.2.03.19-0004	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-250	шт	2,4	814,91	832,01
20.2.03.19-0005	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-250Пд	шт	3	908,36	927,60
20.2.03.19-0006	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт	0,15	85,51	87,34
Группа 20.2.03.20 Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка					
20.2.03.20-0001	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт	0,5	864,32	881,98
20.2.03.20-0002	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт	0,75	1 104,19	1 126,96
20.2.03.20-0003	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт	1,2	1 424,35	1 453,60
20.2.03.20-0004	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт	1,4	1 728,23	1 763,76
Группа 20.2.03.21 Соединители для лотка					
20.2.03.21-0001	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт	0,85	650,90	664,47
20.2.03.21-0002	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт	1,3	731,93	747,30
20.2.03.21-0003	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт	1,85	910,78	930,14
20.2.03.21-0004	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт	2,5	1 300,99	1 328,94
20.2.03.21-0005	Соединитель лотковый СЛ 240x65 ХЛ1, из стали 2,0 мм, горячеоцинкованный	шт	0,147	98,60	100,80
20.2.03.21-0006	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт	0,85	276,24	282,43
20.2.03.21-0007	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий горячеоцинкованный СУВ-30 (СЛУ, ЛС-СПВ)	шт	0,35	31,93	32,73
20.2.03.21-0008	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий горячеоцинкованный СУГ-30 (СЛ, ЛС-С, ЛС-СТ)	шт	0,2	36,52	37,52
20.2.03.21-0009	Соединитель угловой сейсмостойкий СУ 140x22x90, из стали 2,0 мм, горячеоцинкованный	шт	0,34	361,07	368,46
20.2.03.21-0010	Соединитель шарнирный НЛ-СПц	шт	0,3	237,52	242,51
Группа 20.2.03.22 Стойки двойные					
20.2.03.22-0001	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-90-2,5	шт	4,1	1 149,63	1 174,17
20.2.03.22-0002	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-120-2,5	шт	5,4	1 514,11	1 546,37
20.2.03.22-0003	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-180-2,5	шт	8,1	2 271,22	2 319,67
20.2.03.22-0004	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-200-2,5	шт	9	2 523,54	2 577,39
20.2.03.22-0005	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-240-4	шт	15,8	4 582,73	4 680,17
20.2.03.22-0006	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-260-4	шт	17,1	4 959,79	5 065,28
20.2.03.22-0007	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-280-4	шт	18,5	5 365,86	5 480,02
20.2.03.22-0008	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-300-4	шт	19,8	5 742,94	5 865,13
20.2.03.22-0009	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-320-4	шт	21,1	6 120,00	6 250,14

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.03.22-0010	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-360-4	шт	23,7	6 874,14	7 020,36
20.2.03.22-0011	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-380-4	шт	25	7 251,22	7 405,37
20.2.03.22-0012	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-400-4	шт	26,4	7 657,28	7 820,10
20.2.03.22-0013	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СС 4-300	шт	11,2	3 365,50	3 436,91
20.2.03.22-0014	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-120-2,5	шт	5,5	1 719,25	1 755,65
20.2.03.22-0015	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-180-2,5	шт	8,2	2 563,22	2 617,49
20.2.03.22-0016	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-200-2,5	шт	9	2 813,32	2 872,89
20.2.03.22-0017	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-240-4	шт	17,6	5 119,13	5 228,00
20.2.03.22-0018	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-260-4	шт	19	5 526,35	5 643,90
20.2.03.22-0019	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-280-4	шт	20,6	5 991,76	6 119,15
20.2.03.22-0020	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-300-4	шт	21,8	6 340,80	6 475,59
20.2.03.22-0021	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-320-4	шт	23,4	6 806,12	6 950,85
20.2.03.22-0022	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-360-4	шт	26,2	7 620,57	7 782,65
20.2.03.22-0023	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-380-4	шт	27,8	8 085,98	8 257,90
20.2.03.22-0024	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-400-4	шт	29,2	8 493,20	8 673,91
20.2.03.22-0025	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДТ-120-2,5	шт	5,3	1 580,24	1 613,77
20.2.03.22-0026	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДТ-180-2,5	шт	8	2 385,25	2 435,83
20.2.03.22-0027	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДТ-200-2,5	шт	8,8	2 623,74	2 679,49
20.2.03.22-0028	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДТ-240-4	шт	16,5	4 919,60	5 024,02
20.2.03.22-0029	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДТ-260-4	шт	18	5 366,81	5 480,86
20.2.03.22-0030	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДТ-280-4	шт	19,4	5 784,30	5 907,13
20.2.03.22-0031	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДТ-300-4	шт	20,6	6 202,31	6 333,93
20.2.03.22-0032	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДТ-320-4	шт	22,2	6 619,06	6 759,67
20.2.03.22-0033	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДТ-360-4	шт	24,8	7 394,26	7 551,26
20.2.03.22-0034	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДТ-380-4	шт	26,2	7 811,74	7 977,74
20.2.03.22-0035	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДТ-400-4	шт	27,6	8 229,12	8 403,80
Группа 20.2.03.23 Стойки кабельные					
20.2.03.23-0001	Стойка кабельная К-1150	1000 шт	644	160 941,99	164 578,20
20.2.03.23-0002	Стойка кабельная К-1151	1000 шт	954	224 436,52	229 543,37
20.2.03.23-0003	Стойка кабельная К-1152	1000 шт	1374	296 353,05	303 170,37
20.2.03.23-0004	Стойка кабельная К-1153	1000 шт	1894	447 668,59	457 849,21
20.2.03.23-0005	Стойка кабельная К-1154	1000 шт	2876	645 094,57	659 859,86
20.2.03.23-0006	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1150ц	1000 шт	644	197 033,73	201 391,79
20.2.03.23-0007	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1151ц	1000 шт	954	281 455,20	287 702,37
20.2.03.23-0008	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1152ц	1000 шт	1374	384 610,93	393 193,37
20.2.03.23-0009	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1153ц	1000 шт	1894	591 125,57	604 175,37
20.2.03.23-0010	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1154ц	1000 шт	2876	891 367,27	911 057,98
20.2.03.23-0011	Стойка кабельная оцинкованная, марка С1-1000	шт	2,91	1 325,47	1 353,91
20.2.03.23-0012	Стойка кабельная оцинкованная, марка С1-2000	шт	5,8	3 094,49	3 160,11

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.03.23-0013	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-300	шт	0,66	388,90	397,08
20.2.03.23-0014	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-400	шт	0,82	394,85	403,40
20.2.03.23-0015	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-500	шт	1,08	570,90	583,17
20.2.03.23-0016	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-600	шт	1,22	606,23	619,05
20.2.03.23-0017	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-700	шт	1,5	643,21	656,97
20.2.03.23-0018	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-800	шт	1,62	785,05	801,97
20.2.03.23-0019	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-1000	шт	2,13	946,98	967,24
20.2.03.23-0020	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-1200	шт	2,42	1 202,03	1 227,50
20.2.03.23-0021	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-1800	шт	3,43	1 814,76	1 853,24
20.2.03.23-0022	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-2000	шт	3,81	2 009,95	2 052,71
20.2.03.23-0023	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-30-2,5	шт	0,63	310,46	316,96
20.2.03.23-0024	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-40-2,5	шт	0,9	443,37	452,85
20.2.03.23-0025	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-50-2,5	шт	1,1	541,90	553,42
20.2.03.23-0026	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-60-2,5	шт	1,3	640,43	654,00
20.2.03.23-0027	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-80-2,5	шт	1,7	837,48	855,33
20.2.03.23-0028	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-90-2,5	шт	1,9	1 044,56	1 066,69
20.2.03.23-0029	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-120-2,5 (С1200)	шт	2,61	1 275,83	1 302,97
20.2.03.23-0030	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-180-2,5 (С1800)	шт	3,94	1 883,16	1 923,32
20.2.03.23-0031	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-200-2,5 (С2000)	шт	4,37	2 080,78	2 125,21
20.2.03.23-0032	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка С2-800	шт	2,66	1 595,03	1 628,67
20.2.03.23-0033	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка С2-1000	шт	3,3	1 834,28	1 873,13
20.2.03.23-0034	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-30-4 (С-300)	шт	0,89	568,67	580,57
20.2.03.23-0035	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-40-4 (С-400)	шт	1,11	664,79	678,91
20.2.03.23-0036	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-50-4 (С-500)	шт	1,38	822,79	840,27
20.2.03.23-0037	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-60-4 (С-600)	шт	1,68	1 020,40	1 041,97
20.2.03.23-0038	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-80-4 (С-800)	шт	2,26	1 395,92	1 425,30
20.2.03.23-0039	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-120-4 (С2-1200)	шт	4	2 104,39	2 149,19
20.2.03.23-0040	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-180-4 (С2-1800)	шт	5,99	2 525,27	2 579,55
20.2.03.23-0041	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-200-4 (С2-2000)	шт	6,67	3 346,57	3 417,96
20.2.03.23-0042	Стойка кабельная С-400	шт	0,8	352,65	360,27
20.2.03.23-0043	Стойка кабельная С-600	шт	1,2	541,16	552,68
20.2.03.23-0044	Стойка кабельная С-800	шт	1,6	700,84	715,90
20.2.03.23-0045	Стойка кабельная С-1200	шт	2,5	1 073,21	1 096,44
20.2.03.23-0046	Стойка кабельная: СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт	4,25	1 247,76	1 275,65
20.2.03.23-0047	Стойка кабельная: СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт	5,92	1 871,46	1 912,73
20.2.03.23-0048	Стойка кабельная: СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт	7,58	2 074,09	2 120,56
20.2.03.23-0049	Стойка кабельная: СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт	19,3	5 405,04	5 525,69
20.2.03.23-0050	Стойка кабельная: СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт	46,4	8 653,46	8 856,65
20.2.03.23-0051	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-400	шт	1,42	1 123,95	1 147,37
20.2.03.23-0052	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-600	шт	2,13	1 455,78	1 486,27
20.2.03.23-0053	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-800	шт	2,83	1 734,08	1 770,70
20.2.03.23-0054	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1200	шт	4,25	2 397,74	2 448,49
20.2.03.23-0055	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1400	шт	4,96	2 704,66	2 761,92
20.2.03.23-0056	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1600	шт	5,67	3 011,58	3 075,34
20.2.03.23-0057	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1800	шт	6,38	3 289,87	3 359,77
20.2.03.23-0058	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-2000	шт	7,09	3 596,61	3 673,01
20.2.03.23-0059	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-2200	шт	7,8	3 878,61	3 961,34

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.03.23-0060	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-2500	шт	8,86	4 499,34	4 595,08
20.2.03.23-0061	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-3000	шт	10,64	5 070,24	5 178,43
Группа 20.2.03.24 Стойки коробчатого сечения					
20.2.03.24-0001	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-400	шт	4,24	1 656,07	1 690,23
20.2.03.24-0002	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-600	шт	5,66	1 903,04	1 942,52
20.2.03.24-0003	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-800	шт	7,1	2 161,17	2 206,18
20.2.03.24-0004	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-1200	шт	9,97	2 681,44	2 737,59
20.2.03.24-0005	Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУР-3000	шт	42,24	8 033,18	8 204,37
20.2.03.24-0006	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-1200	шт	8,62	1 930,66	1 971,43
20.2.03.24-0007	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-1400	шт	10,04	2 159,74	2 205,39
20.2.03.24-0008	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-1600	шт	11,48	2 394,34	2 445,10
20.2.03.24-0009	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-1800	шт	12,93	2 652,47	2 708,76
20.2.03.24-0010	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-2000	шт	14,35	2 881,54	2 942,80
20.2.03.24-0011	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-2400	шт	17,24	3 378,37	3 450,27
20.2.03.24-0012	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-2500	шт	17,95	3 494,26	3 568,61
20.2.03.24-0013	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-3000	шт	21,55	4 098,73	4 186,16
20.2.03.24-0014	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт	4,48	476,48	487,12
20.2.03.24-0015	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт	13,34	1 394,71	1 425,99
Группа 20.2.03.25 Углы для лотка					
20.2.03.25-0001	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размером 150x100 мм	шт	0,58	979,41	999,18
20.2.03.25-0002	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размером 400x80 мм	шт	0,9	1 604,70	1 637,13
20.2.03.25-0003	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размером 500x80 мм	шт	1	1 801,90	1 838,27
20.2.03.25-0004	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размером 500x100 мм	шт	1,05	1 870,59	1 908,49
20.2.03.25-0005	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт	1	1 997,26	2 037,56
20.2.03.25-0006	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт	1	1 997,26	2 037,56
20.2.03.25-0007	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт	1,45	2 310,89	2 357,63
20.2.03.25-0008	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт	4,16	4 094,34	4 177,77
20.2.03.25-0009	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт	5,52	4 286,11	4 373,90
20.2.03.25-0011	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 100	шт	0,5	284,79	290,69
20.2.03.25-0012	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 200	шт	0,75	338,19	345,29
20.2.03.25-0013	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 300	шт	1,2	391,59	399,89
20.2.03.25-0014	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 400	шт	1,4	489,32	499,70
20.2.03.25-0015	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 100	шт	0,25	276,06	281,74
20.2.03.25-0016	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 200	шт	0,4	302,81	308,93
20.2.03.25-0017	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 300	шт	0,6	356,10	363,42
20.2.03.25-0018	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 400	шт	0,8	436,14	445,21
Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы					
20.2.03.26-0001	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт	2,01	1 949,00	1 989,10
20.2.03.26-0011	Накладка соединительная сейсмостойкая горячеоцинкованная НС-2,5	шт	0,5	287,63	293,64

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.03.26-0012	Накладка соединительная сейсмостойкая горячеоцинкованная НС-4	шт	0,8	431,53	440,69
20.2.03.26-0021	Отсек выводной сейсмостойкий горячеоцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт	22	10 512,80	10 734,49
20.2.03.26-0022	Отсек выводной сейсмостойкий горячеоцинкованный ОВ-0,95/0,15-2	шт	37	17 680,79	18 053,74
20.2.03.26-0031	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт	0,35	182,50	186,25
20.2.03.26-0032	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт	0,32	166,88	170,33
20.2.03.26-0033	Планки соединительные для лотков РНК	шт	0,3	53,77	54,97
20.2.03.26-0041	Пластина соединительная ПС-4-300	шт	1,65	524,95	536,36
20.2.03.26-0051	Разделитель лотковый горячеоцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1	шт	1,4	465,47	475,53
20.2.03.26-0061	Скоба для крепления стоек К1157У3	100 шт	0,15	8 771,68	8 966,94
20.2.03.26-0071	Тройник для канала "BAKS" ТKN175Н28	шт	0,38	1 503,95	1 534,14
20.2.03.26-0072	Тройник для канала "BAKS" ТKN340Н38	шт	0,65	3 101,18	3 163,51
20.2.03.26-0081	Уголок перфорированный К236	шт	4,6	562,50	576,17
20.2.03.26-0091	Угольник трехколейный канала "BAKS" КKNM340Н38	шт	1,63	3 195,95	3 260,84
Раздел 20.2.04 Короба кабельные металлические					
Группа 20.2.04.01 Короба кабельные блочные сборные					
20.2.04.01-0001	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 2-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт	48	11 075,27	11 307,15
20.2.04.01-0002	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой сейсмостойкий ККБС 2-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт	51,3	11 836,66	12 084,53
20.2.04.01-0003	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ 2-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт	21	6 186,66	6 314,98
20.2.04.01-0004	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН 2-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт	21	5 999,18	6 123,71
20.2.04.01-0005	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ 2-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт	21,5	5 085,97	5 192,33
20.2.04.01-0006	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН 2-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт	21,7	5 289,56	5 400,02
20.2.04.01-0007	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-1, горячеоцинкованный	шт	66,8	14 753,28	15 062,79
20.2.04.01-0008	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-1,5, горячеоцинкованный	шт	94,5	17 048,03	17 409,47
20.2.04.01-0009	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-2, горячеоцинкованный	шт	125	25 342,08	25 876,01
20.2.04.01-0010	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-1, горячеоцинкованный	шт	97,1	20 565,62	20 997,97
20.2.04.01-0011	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-1,5, горячеоцинкованный	шт	141	25 698,80	26 243,36
20.2.04.01-0012	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-2, горячеоцинкованный	шт	193,3	35 231,02	35 977,60
20.2.04.01-0013	Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 3-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт	53,9	12 353,54	12 612,29
20.2.04.01-0014	Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой сейсмостойкий ККБС 3-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт	57,8	13 247,41	13 524,95
20.2.04.01-0015	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ 3-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт	23,1	6 747,77	6 887,72
20.2.04.01-0016	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН 3-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт	23,1	6 746,46	6 886,41
20.2.04.01-0017	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ 3-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт	23,8	5 995,02	6 120,04

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.04.01-0018	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН 3-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт	22,2	6 050,75	6 176,58
20.2.04.01-0019	Короб кабельный блочный сборный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ-0,6/0,5, горячеоцинкованный	шт	52,2	14 212,70	14 508,27
20.2.04.01-0020	Короб кабельный блочный сборный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ-0,95/0,6, горячеоцинкованный	шт	72,3	19 685,43	20 094,83
20.2.04.01-0021	Короб кабельный блочный сборный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН-0,6/0,5, горячеоцинкованный	шт	52,2	14 212,70	14 508,27
20.2.04.01-0022	Короб кабельный блочный сборный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН-0,95/0,6, горячеоцинкованный	шт	72,3	19 685,43	20 094,83
20.2.04.01-0023	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ-0,6/0,5, горячеоцинкованный	шт	68,5	18 650,80	19 038,67
20.2.04.01-0024	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ-0,95/0,6, горячеоцинкованный	шт	94,8	21 394,44	21 842,90
20.2.04.01-0025	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН-0,6/0,5, горячеоцинкованный	шт	68,5	18 650,80	19 038,67
20.2.04.01-0026	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН-0,95/0,6, горячеоцинкованный	шт	94,8	21 394,44	21 842,90
20.2.04.01-0031	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский прямой сейсмостойкий ККБ-2ПП-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт	45	8 363,91	8 540,93
20.2.04.01-0032	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-2УВП-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт	25	4 458,12	4 552,67
20.2.04.01-0033	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-2УНП-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт	25	4 712,02	4 811,67
20.2.04.01-0034	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом на 45 °, сейсмостойкий ККБ-2УГП-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт	20	3 493,77	3 567,98
Группа 20.2.04.02 Короба кабельные блочные сварные					
20.2.04.02-0001	Короб кабельный блочный сварной прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 УЗ	шт	156	28 598,97	29 231,62
20.2.04.02-0002	Короб кабельный блочный сварной прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 УЗ	шт	190	34 248,68	35 007,43
20.2.04.02-0003	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 УЗ (ККБС- 0,6/0,5-2)	шт	150	28 457,92	29 085,44
20.2.04.02-0004	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 УЗ (ККБС- 0,95/0,5-2)	шт	180	34 080,76	34 832,27
20.2.04.02-0005	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П- 0,65/0,4-1 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	73,5	19 282,80	19 697,03
20.2.04.02-0006	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,4-2 УТ1,5 горячеоцинкованный	шт	132,5	28 433,28	29 053,44
20.2.04.02-0007	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1) УТ1,5 горячеоцинкованный	шт	80,5	20 677,79	21 122,67
20.2.04.02-0008	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П- 0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	145,66	32 143,78	32 843,33
20.2.04.02-0009	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П- 0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	97,96	24 119,57	24 640,05
20.2.04.02-0010	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П- 0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	177,33	40 065,18	40 935,44
20.2.04.02-0011	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский прямой сейсмостойкий ККБ-3ПП-0,2/0,5-2 УТ1,5 горячеоцинкованный	шт	74	17 067,19	17 437,26
20.2.04.02-0012	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-3УВП-0,2/0,5 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	31	9 238,89	9 435,69

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.04.02-0013	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-3УНП-0,2/0,5 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	31,5	9 902,54	10 112,83
20.2.04.02-0014	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом на 45 °, сейсмостойкий ККБ-3УГП-0,2/0,5 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	31	10 119,18	10 333,60
20.2.04.02-0015	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5) У3	шт	81	20 346,18	20 784,60
20.2.04.02-0016	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5 У3	шт	52,2	16 930,05	17 288,86
20.2.04.02-0017	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5) У3	шт	81	19 238,54	19 654,77
20.2.04.02-0018	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,65/0,4 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	50,5	17 988,18	18 367,62
20.2.04.02-0019	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	63,6	20 316,19	20 747,25
20.2.04.02-0020	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	81,6	24 006,28	24 518,18
20.2.04.02-0021	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГН-0,65/0,4 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	50,5	17 418,53	17 786,59
20.2.04.02-0022	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	63,6	19 293,62	19 704,17
20.2.04.02-0023	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	81,6	23 743,81	24 250,47
20.2.04.02-0024	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5) У3	шт	65	16 625,99	16 983,79
20.2.04.02-0025	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5) У3	шт	85	20 610,89	21 056,11
20.2.04.02-0026	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,4 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	51,5	16 798,37	17 154,39
20.2.04.02-0027	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	63,3	18 432,07	18 825,33
20.2.04.02-0028	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	85	24 237,65	24 755,34
20.2.04.02-0029	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5) У3	шт	65	16 625,99	16 983,79
20.2.04.02-0030	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5) У3	шт	85	20 610,89	21 056,11
20.2.04.02-0031	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,4 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	51,5	16 798,37	17 154,39
20.2.04.02-0032	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	63,3	18 432,07	18 825,33
20.2.04.02-0033	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	85	24 237,65	24 755,34
Группа 20.2.04.03 Короба кабельные крестообразные, переходные, соединительные					
20.2.04.03-0001	Короб кабельный крестообразный У1095 У3, размер 200x100x512 мм	шт	8,3	2 814,11	2 873,50

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.04.03-0002	Короб кабельный крестообразный У1111, размер 100х50х2000 мм, горячеоцинкованный	шт	4,2	1 932,17	1 972,37
20.2.04.03-0003	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм	шт	7,2	1 956,08	1 997,89
20.2.04.03-0004	Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм	шт	3,5	1 067,07	1 089,69
20.2.04.03-0005	Короб кабельный присоединительный У1086 У3, размер 150х100х200 мм	шт	0,77	487,22	497,30
20.2.04.03-0006	Короб кабельный присоединительный У1096 У3, размер 200х100х250 мм	шт	0,86	559,26	570,73
20.2.04.03-0007	Короб кабельный присоединительный У1112, размер 100х50х2000 мм, горячеоцинкованный	шт	0,44	327,29	334,04
Группа 20.2.04.04 Короба кабельные прямые					
20.2.04.04-0001	Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм, размер 2000х150х100 мм, 1-канальный	шт	13,16	1 251,69	1 280,42
20.2.04.04-0002	Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм, размер 2000х150х100 мм, 3-канальный	шт	13,5	1 667,32	1 704,52
20.2.04.04-0011	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1/0,2-2	шт	8,86	2 881,65	2 941,80
20.2.04.04-0012	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1/0,2-2 горячеоцинкованный	шт	8,86	3 112,33	3 177,04
20.2.04.04-0013	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1х0,1-2	шт	4,77	1 825,72	1 863,57
20.2.04.04-0014	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1х0,1-2 горячеоцинкованный	шт	4,77	1 971,92	2 012,70
20.2.04.04-0015	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,2х0,2-2	шт	11,86	4 304,02	4 393,48
20.2.04.04-0016	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,05/0,1-2	шт	3,71	1 404,40	1 433,54
20.2.04.04-0017	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,05/0,05-2	шт	2,73	936,19	955,64
20.2.04.04-0018	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,15х0,2-2	шт	10,36	3 313,88	3 383,07
20.2.04.04-0021	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2	шт	13,71	1 992,58	2 036,38
20.2.04.04-0022	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт	20,94	3 377,45	3 450,95
20.2.04.04-0023	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт	26,36	5 413,67	5 529,42
20.2.04.04-0024	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2	шт	37,26	5 238,33	5 353,68
20.2.04.04-0025	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт	34,4	6 652,82	6 795,68
20.2.04.04-0026	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт	13,03	2 526,74	2 581,03
20.2.04.04-0027	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1-0,2-2)	шт	19,14	3 522,10	3 597,96
20.2.04.04-0028	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)	шт	24,95	4 586,97	4 685,79
20.2.04.04-0029	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт	30,83	5 623,19	5 744,40
20.2.04.04-0030	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)	шт	36,67	6 619,61	6 762,39
20.2.04.04-0031	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,2/0,2-2	шт	25,32	5 833,21	5 957,10
20.2.04.04-0032	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт	9,16	1 804,24	1 842,90
20.2.04.04-0033	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт	5,5	1 384,04	1 413,27
20.2.04.04-0034	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2)	шт	28,05	4 962,47	5 069,67
20.2.04.04-0035	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2)	шт	33,93	5 719,90	5 843,95
20.2.04.04-0036	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт	39,88	6 627,59	6 771,42
20.2.04.04-0037	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт	18,8	4 195,36	4 284,57
20.2.04.04-0041	Короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200х100х2000 мм	шт	18,1	1 976,31	2 021,00

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.04.04-0042	Короб кабельный прямой У1105 УТ1,5, размером 100х50х2000 мм, горячеоцинкованный	шт	9,8	1 191,61	1 218,15
20.2.04.04-0043	Короб кабельный прямой У1106 УТ1,5, размером 100х50х3000 мм, горячеоцинкованный	шт	14,1	908,59	930,73
20.2.04.04-0051	Короб электротехнический стальной: КП-0,1/0,1-2У1	шт	10,4535	1 599,76	1 634,76
20.2.04.04-0052	Короб электротехнический стальной: КП-0,1/0,2-2У1	шт	18,5234	2 524,78	2 580,54
20.2.04.04-0053	Короб электротехнический стальной: КП-0,05/0,1-2У1	шт	7,95	1 230,61	1 257,47
20.2.04.04-0054	Короб электротехнический стальной: КП-0,15/0,3-2У1	шт	29,84	2 544,89	2 604,23
Группа 20.2.04.05 Короба кабельные тройниковые					
20.2.04.05-0001	Короб кабельный тройниковый У1094 УЗ, размер 200х100х542 мм	шт	8,22	2 760,05	2 818,31
20.2.04.05-0002	Короб кабельный тройниковый У1110 УТ1,5, размер 100х50х2000 мм, горячеоцинкованный	шт	3,7	1 870,54	1 909,34
20.2.04.05-0011	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий ККПС-ОЗ-0,15/0,1 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	13	3 711,25	3 790,25
20.2.04.05-0013	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ-0,1/0,2) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	10,53	3 625,19	3 701,63
20.2.04.05-0014	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ-0,1/0,3) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	14,69	5 531,11	5 647,21
20.2.04.05-0015	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ-0,1/0,4) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	19,42	7 286,83	7 439,81
20.2.04.05-0016	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ-0,1/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	24,92	9 071,96	9 262,67
20.2.04.05-0017	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,2/0,2 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	7,92	4 131,04	4 216,56
20.2.04.05-0018	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ-0,2/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	38,15	9 882,37	10 094,25
20.2.04.05-0019	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,05/0,1 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	3,65	1 990,48	2 031,63
20.2.04.05-0020	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,05/0,05 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	1,76	1 061,84	1 083,75
20.2.04.05-0021	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	16,23	5 402,84	5 516,90
20.2.04.05-0022	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	20,84	6 936,74	7 083,19
20.2.04.05-0023	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	26,25	9 603,90	9 805,83
20.2.04.05-0024	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,15/0,15 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	6,7	3 494,78	3 567,15
20.2.04.05-1004	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ-0,1/0,1) УТ1,5 горячеоцинкованный	шт		2 954,49	3 016,18
Группа 20.2.04.06 Короба кабельные угловые					
20.2.04.06-0001	Короб кабельный угловой вверх У1091 УЗ, размер 100х200х295 мм	шт	4,2	1 958,93	1 999,79
20.2.04.06-0002	Короб кабельный угловой вверх У1107, размер 100х50х2000 мм, горячеоцинкованный	шт	2,2	1 532,82	1 564,47
20.2.04.06-0003	Короб кабельный угловой вниз У1092 УЗ, размер 200х100х295 мм	шт	4,2	1 978,89	2 020,10
20.2.04.06-0004	Короб кабельный угловой вниз У1108, размер 100х50х2000 мм, горячеоцинкованный	шт	2,2	1 547,12	1 579,00

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.04.06-0011	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,1-45, горячеоцинкованный	шт	5,11	2 569,27	2 622,65
20.2.04.06-0012	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,2-45, горячеоцинкованный	шт	7,86	3 447,10	3 519,26
20.2.04.06-0013	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,3-45, горячеоцинкованный	шт	9,94	4 415,99	4 508,47
20.2.04.06-0014	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,4-45, горячеоцинкованный	шт	11,69	5 187,43	5 295,96
20.2.04.06-0015	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,5-45, горячеоцинкованный	шт	13,98	6 134,12	6 262,61
20.2.04.06-0016	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,2/0,2-45, горячеоцинкованный	шт	8,8	4 765,34	4 864,30
20.2.04.06-0017	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,2/0,5-45, горячеоцинкованный	шт	29	7 202,45	7 358,46
20.2.04.06-0018	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,05/0,1-45, горячеоцинкованный	шт	3,75	1 648,44	1 682,93
20.2.04.06-0019	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,05/0,05-45, горячеоцинкованный	шт	1,9	1 038,45	1 059,95
20.2.04.06-0020	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,3-45, горячеоцинкованный	шт	11,21	4 737,70	4 837,02
20.2.04.06-0021	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,4-45, горячеоцинкованный	шт	13,54	5 704,47	5 824,10
20.2.04.06-0022	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,5-45, горячеоцинкованный	шт	15,4	6 731,35	6 872,36
20.2.04.06-0023	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,15-45, горячеоцинкованный	шт	6,49	3 296,76	3 365,38
20.2.04.06-0024	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий ККПС-УГ-0,15/0,1, горячеоцинкованный	шт	6,8	2 654,88	2 710,75
20.2.04.06-0025	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1), горячеоцинкованный	шт	4,35	2 394,83	2 444,55
20.2.04.06-0026	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2), горячеоцинкованный	шт	6,94	3 112,76	3 177,95
20.2.04.06-0027	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3), горячеоцинкованный	шт	10,26	4 302,39	4 392,61
20.2.04.06-0029	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5), горячеоцинкованный	шт	17,26	7 341,09	7 494,98
20.2.04.06-0030	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,2/0,2, горячеоцинкованный	шт	7,5	4 373,25	4 463,83
20.2.04.06-0031	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5), горячеоцинкованный	шт	26	7 425,89	7 585,09
20.2.04.06-0032	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,05/0,1, горячеоцинкованный	шт	2,65	1 835,98	1 873,77
20.2.04.06-0033	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,05/0,05, горячеоцинкованный	шт	1,5	1 133,17	1 156,44

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.04.06-0034	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3), горячеоцинкованный	шт	11,81	4 641,57	4 739,23
20.2.04.06-0035	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4), горячеоцинкованный	шт	15,67	6 536,96	6 674,19
20.2.04.06-0036	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5), горячеоцинкованный	шт	19,15	7 010,89	7 158,99
20.2.04.06-0037	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,15, горячеоцинкованный	шт	7	3 912,89	3 994,02
20.2.04.06-0041	Короб кабельный угловой горизонтальный У1093 У3, размер 200х100х395 мм	шт	5	2 362,12	2 411,37
20.2.04.06-0042	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109, размер 100х50х2000 мм, горячеоцинкованный	шт	2,4	1 521,72	1 553,13
20.2.04.06-0051	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,1-45, горячеоцинкованный	шт	4,54	2 338,02	2 386,68
20.2.04.06-0052	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,2-45, горячеоцинкованный	шт	6,42	3 212,55	3 279,40
20.2.04.06-0053	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,3-45, горячеоцинкованный	шт	8,34	3 858,79	3 939,34
20.2.04.06-0054	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,4-45, горячеоцинкованный	шт	10,33	4 538,94	4 633,89
20.2.04.06-0055	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,5-45, горячеоцинкованный	шт	12,25	5 169,11	5 277,53
20.2.04.06-0056	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,2/0,2-45, горячеоцинкованный	шт	9	5 017,60	5 121,64
20.2.04.06-0057	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,05/0,1-45, горячеоцинкованный	шт	3,26	1 655,40	1 689,89
20.2.04.06-0058	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,05/0,05-45, горячеоцинкованный	шт	1,4	750,17	765,76
20.2.04.06-0059	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,3-45, горячеоцинкованный	шт	9,17	4 327,89	4 418,24
20.2.04.06-0060	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,4-45, горячеоцинкованный	шт	11,06	5 040,98	5 146,33
20.2.04.06-0061	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,5-45, горячеоцинкованный	шт	13	5 685,92	5 804,97
20.2.04.06-0062	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,15-45, горячеоцинкованный	шт	5,9	3 289,32	3 357,46
20.2.04.06-0063	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1), горячеоцинкованный	шт	4,35	2 596,43	2 650,16
20.2.04.06-0064	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2), горячеоцинкованный	шт	6,27	2 963,83	3 025,60
20.2.04.06-0065	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3), горячеоцинкованный	шт	8,19	3 425,37	3 497,30
20.2.04.06-0066	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4), горячеоцинкованный	шт	9,81	3 897,54	3 979,62
20.2.04.06-0067	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5), горячеоцинкованный	шт	11,76	4 365,46	4 457,57

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.04.06-0068	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,2/0,2, горячеоцинкованный	шт	7,2	4 014,10	4 097,36
20.2.04.06-0069	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,05/0,1, горячеоцинкованный	шт	2,6	1 911,81	1 951,13
20.2.04.06-0070	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,05/0,05, горячеоцинкованный	шт	2,1	1 534,47	1 566,01
20.2.04.06-0071	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3), горячеоцинкованный	шт	9,52	3 944,65	4 027,56
20.2.04.06-0072	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4), горячеоцинкованный	шт	11,49	4 449,29	4 542,95
20.2.04.06-0073	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ-0,15/0,5), горячеоцинкованный	шт	13,52	5 036,61	5 142,90
20.2.04.06-0074	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,1), горячеоцинкованный	шт	6,55	3 188,23	3 254,60
20.2.04.06-0075	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,1-45, горячеоцинкованный	шт	4,73	2 898,88	2 958,76
20.2.04.06-0076	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,2-45, горячеоцинкованный	шт	6,67	3 512,29	3 585,28
20.2.04.06-0077	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,3-45, горячеоцинкованный	шт	8,66	4 617,01	4 712,90
20.2.04.06-0078	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,4-45, горячеоцинкованный	шт	10,54	5 420,56	5 533,34
20.2.04.06-0079	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,5-45, горячеоцинкованный	шт	12,38	6 184,66	6 313,39
20.2.04.06-0080	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,2/0,2-45, горячеоцинкованный	шт	9,1	6 329,10	6 459,36
20.2.04.06-0081	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,2/0,5-45, горячеоцинкованный	шт	16	7 842,31	8 005,76
20.2.04.06-0082	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,05/0,1-45, горячеоцинкованный	шт	3,19	2 011,01	2 052,58
20.2.04.06-0083	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,05/0,05-45, горячеоцинкованный	шт	1,8	1 251,97	1 277,72
20.2.04.06-0084	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,3-4, горячеоцинкованный	шт	10,14	5 907,95	6 030,30
20.2.04.06-0085	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,4-45, горячеоцинкованный	шт	12,25	6 709,62	6 848,86
20.2.04.06-0086	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,5-45, горячеоцинкованный	шт	14,65	7 329,29	7 481,87
20.2.04.06-0087	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,15-45, горячеоцинкованный	шт	7,2	5 007,68	5 110,90
20.2.04.06-0088	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН-0,1/0,1), горячеоцинкованный	шт	4,61	2 821,29	2 879,63
20.2.04.06-0089	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН-0,1/0,2), горячеоцинкованный	шт	6,6	3 043,91	3 107,57

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.04.06-0090	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН-0,1/0,3), горячеоцинкованный	шт	8,54	4 066,78	4 151,57
20.2.04.06-0091	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН-0,1/0,4), горячеоцинкованный	шт	10,19	4 682,08	4 779,98
20.2.04.06-0092	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН-0,1/0,5), горячеоцинкованный	шт	12,13	5 227,46	5 336,94
20.2.04.06-0093	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,2/0,2, горячеоцинкованный	шт	6,1	3 986,93	4 069,25
20.2.04.06-0094	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,2/0,5 (ККПС-УН-0,2/0,5), горячеоцинкованный	шт	18	6 606,16	6 745,75
20.2.04.06-0095	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,05/0,1, горячеоцинкованный	шт	3,44	2 687,00	2 742,16
20.2.04.06-0096	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,05/0,05, горячеоцинкованный	шт	2,8	1 847,08	1 885,23
20.2.04.06-0097	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,1, горячеоцинкованный	шт	8	2 849,40	2 909,63
20.2.04.06-0098	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН-0,15/0,3), горячеоцинкованный	шт	9,75	4 075,15	4 160,66
20.2.04.06-0099	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН-0,15/0,4), горячеоцинкованный	шт	11,89	5 149,99	5 257,93
20.2.04.06-0100	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН-0,15/0,5), горячеоцинкованный	шт	13,93	5 835,08	5 957,55
20.2.04.06-0101	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,15, горячеоцинкованный	шт	5,02	2 795,19	2 853,18
20.2.04.06-1052	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4), из оцинкованной стали	шт		5 879,96	6 003,02
Группа 20.2.04.07 Короба осветительные					
20.2.04.07-0001	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт	0,78	478,13	488,00
20.2.04.07-0002	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт	1	527,91	538,75
20.2.04.07-0003	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт	0,64	489,94	499,91
20.2.04.07-0004	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт	0,95	540,36	551,52
20.2.04.07-0005	Короб осветительный ответвительный КОО 50/50 мм	шт	0,66	713,98	728,46
20.2.04.07-0006	Короб осветительный ответвительный КОО 50/100 мм	шт	0,98	812,69	829,32
20.2.04.07-0007	Короб осветительный прямой КОП 50x50-2000-УХЛ3	шт	1,8	622,45	635,54
20.2.04.07-0008	Короб осветительный прямой КОП 50x100-2000-УХЛ3	шт	6,5	857,86	877,39
20.2.04.07-0009	Короб осветительный разветвительный КОР 50/50 мм	шт	0,64	967,75	987,27
Группа 20.2.04.08 Короба и каналы стальные, не включенные в группы					
20.2.04.08-0001	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт	8,37	6 151,88	6 278,06
20.2.04.08-0002	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт	8,22	7 074,03	7 218,53
20.2.04.08-0011	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт	22,98	1 550,32	1 589,99
20.2.04.08-0012	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт	4,2	1 557,29	1 589,99
20.2.04.08-0013	Короб стальной сечением 12x15 мм	м	0,15	72,89	74,50
20.2.04.08-0014	Короб стальной сечением 30x30 мм	м	0,2	115,99	118,46
Раздел 20.2.05 Короба кабельные пластиковые					

КНИГА 17 – КНИГА 22

Группа 20.2.05.01 Бандажи коммутационные					
20.2.05.01-0001	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт	6,5	72 453,38	73 906,21
20.2.05.01-0002	Бандаж коммутационный	100 шт	0,3	83,41	85,26
Группа 20.2.05.02 Держатели и скобы					
20.2.05.02-0001	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	100 шт	2	8 038,67	8 200,17
20.2.05.02-0011	Держатель пластмассовый с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	3	404,34	413,82
20.2.05.02-0012	Держатель пластмассовый с защелкой для труб диаметром 32 мм	100 шт	3,5	660,37	675,18
20.2.05.02-0013	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов, диаметр 50 мм	100 шт	5	1 449,78	1 481,04
20.2.05.02-0021	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм	100 шт	2	172 897,26	176 364,64
20.2.05.02-0022	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм	100 шт	0,68	20 698,62	21 115,71
Группа 20.2.05.03 Заглушки для короба					
20.2.05.03-0001	Закрутка торцевая для кабель-канала 16x16 мм	100 шт	1	1 976,89	2 017,07
20.2.05.03-0002	Закрутка торцевая для кабель-канала 25x16 мм	100 шт	1	2 189,27	2 233,78
20.2.05.03-0003	Закрутка для короба 40x16 мм	100 шт	2	4 068,15	4 150,83
20.2.05.03-0004	Закрутка для короба 40x25 мм	100 шт	2	4 819,97	4 917,65
20.2.05.03-0005	Закрутка для короба 60x40 мм	100 шт	3	11 977,56	12 219,11
20.2.05.03-0006	Закрутка торцевая для кабель-канала 60x60 мм	100 шт	4	14 199,50	14 486,23
20.2.05.03-0007	Закрутка для короба 80x50 мм	100 шт	5	13 773,92	14 052,81
20.2.05.03-0008	Закрутка для короба 90x40 мм	100 шт	5,4	13 168,96	13 436,02
20.2.05.03-0009	Закрутка торцевая для кабель-канала 90x60 мм	100 шт	6	15 701,81	16 019,87
20.2.05.03-0010	Закрутка торцевая для кабель-канала 110x60 мм	100 шт	7	18 871,60	19 253,85
20.2.05.03-0011	Закрутка для короба 130x60 мм	100 шт	9	22 024,57	22 471,16
20.2.05.03-0012	Закрутка торцевая для кабель-канала 190x60 мм	100 шт	11	26 337,77	26 872,04
20.2.05.03-0013	Закрутка для короба 230x60 мм	100 шт	14	33 052,77	33 723,41
20.2.05.03-0021	Закрутка торцевая для кабель-канала 20x12,5 мм	100 шт	0,69	9 690,94	9 885,31
Группа 20.2.05.04 Кабель-каналы					
20.2.05.04-0001	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	100 м	90	116 465,89	118 882,53
20.2.05.04-0002	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	100 шт	7	181 619,94	185 259,20
20.2.05.04-0003	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	100 м	55	16 859,53	17 249,90
20.2.05.04-0011	Короба электротехнические для прокладки проводов, размер 20x12,5 мм	м	11	165,64	168,95
20.2.05.04-0012	Кабель-канал (короб) 32x12,5 мм	м	15	331,05	337,91
20.2.05.04-0013	Кабель-канал (короб) 20x12,5 мм	м	17	662,58	676,05
20.2.05.04-0014	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50x100 мм	100 м	91	165 624,80	169 025,63
20.2.05.04-0015	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50x130 мм	100 м	110	165 606,85	169 025,63
20.2.05.04-0016	Кабель-канал (короб) "Legrand": 60x16 мм	100 м	33	66 248,36	67 605,43
20.2.05.04-0021	Кабель-канал (короб) 40x16 мм	м	6,7	19,14	19,61
20.2.05.04-0022	Кабель-канал (короб) 10x15 мм	м	7	26,46	27,17
20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб) 16x16 мм	м	10	27,17	27,88
20.2.05.04-0024	Кабель-канал (короб) 20x10 мм	м	8,8	27,41	28,12
20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб) 25x16 мм	м	14	39,46	40,41
20.2.05.04-0026	Кабель-канал (короб) 25x25 мм	м	15,2	57,42	58,60
20.2.05.04-0027	Кабель-канал (короб) 40x16 мм	м	16,75	62,38	63,80
20.2.05.04-0028	Кабель-канал (короб) 40x25 мм	м	20,8	76,32	77,98
20.2.05.04-0029	Кабель-канал (короб) 40x40 мм	м	32,3	98,78	101,14
20.2.05.04-0030	Кабель-канал (короб) 60x40 мм	м	40,5	157,14	160,68
20.2.05.04-0031	Кабель-канал (короб) 60x60 мм	м	56,3	208,42	213,14
20.2.05.04-0032	Кабель-канал (короб) 80x40 мм	м	68,1	232,75	237,95
20.2.05.04-0033	Кабель-канал (короб) 100x40 мм	м	84,17	271,28	277,42
20.2.05.04-0034	Кабель-канал (короб) 100x60 мм	м	97,5	314,04	321,37
20.2.05.04-0041	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м	0,35	214,56	219,05
20.2.05.04-0042	Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм	м	0,5	438,11	447,32
20.2.05.04-0043	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	м	0,7575	987,73	1 008,29
20.2.05.04-1000	Кабель-канал с двусторонним скотчем, размер 10x7 мм	100 м		2 498,40	2 552,04
Группа 20.2.05.05 Кабель-каналы с крышкой					
20.2.05.05-0001	Кабель-канал 130x60 мм	100 м	1,27	63 944,30	65 263,60

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.05.05-0002	Кабель-канал 190x60x2000 мм с крышкой	100 м	1,74	99 648,90	101 703,00
20.2.05.05-0003	Кабель-каналы 230x60 мм	100 м	1,95	124 364,90	126 920,00
Группа 20.2.05.06 Накладки на стык					
20.2.05.06-0001	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	100 шт	1,5	6 209,11	6 334,42
20.2.05.06-0002	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт	1,7	12 672,98	12 927,74
20.2.05.06-0003	Накладка на стык кабель-канала 35x80 мм	100 шт	6	7 255,24	7 404,54
Группа 20.2.05.07 Перегородки для короба					
20.2.05.07-0001	Перегородка разделительная для короба, высота 40 мм	100 м	7	10 691,45	10 908,87
20.2.05.07-0002	Перегородка разделительная для короба, высота 50 мм	100 м	8,5	11 498,02	11 732,42
20.2.05.07-0003	Перегородка разделительная для короба, высота 60 мм	100 м	10	12 304,72	12 555,97
Группа 20.2.05.08 Тройники для короба					
20.2.05.08-0001	Тройник для короба 60x40 мм	100 шт	18	17 944,95	18 313,62
20.2.05.08-0002	Тройник для короба системы кондиционирования 60x60 мм	100 шт	20	18 504,20	18 885,09
20.2.05.08-0003	Тройник для короба системы кондиционирования 90x40 мм	100 шт	22	25 525,97	26 048,40
20.2.05.08-0004	Тройник для короба системы кондиционирования 90x60 мм	100 шт	25	15 869,46	16 200,51
20.2.05.08-0005	Тройник для короба системы кондиционирования 110x60 мм	100 шт	30	13 299,97	13 582,38
Группа 20.2.05.09 Углы для короба					
20.2.05.09-0001	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт	9	18 337,77	18 709,92
20.2.05.09-0011	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 16x16 мм	100 шт	1	4 176,06	4 260,24
20.2.05.09-0012	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 25x16 мм	100 шт	2	4 850,09	4 948,32
20.2.05.09-0013	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40x16 мм	100 шт	5	5 522,94	5 636,40
20.2.05.09-0014	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40x25 мм	100 шт	6,5	9 110,32	9 296,40
20.2.05.09-0015	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 60x40 мм	100 шт	8	18 725,88	19 105,20
20.2.05.09-0016	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 60x60 мм	100 шт	8	19 300,06	19 690,80
20.2.05.09-0017	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 80x50 мм	100 шт	10	30 221,49	30 831,84
20.2.05.09-0018	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 90x40 мм	100 шт	10	40 024,44	40 830,96
20.2.05.09-0019	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 90x60 мм	100 шт	10	42 823,31	43 685,76
20.2.05.09-0020	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 110x60 мм	100 шт	11	47 028,22	47 975,43
20.2.05.09-0021	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 130x60 мм	100 шт	15	57 044,18	58 194,00
20.2.05.09-0022	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 190x60 мм	100 шт	18	71 811,54	73 258,56
20.2.05.09-0023	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 230x60 мм	100 шт	20	76 833,94	78 382,56
20.2.05.09-0031	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 16x16 мм	100 шт	1	4 161,71	4 245,60
20.2.05.09-0032	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 25x16 мм	100 шт	2	4 850,09	4 948,32
20.2.05.09-0033	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40x16 мм	100 шт	2	5 524,70	5 636,40
20.2.05.09-0034	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40x25 мм	100 шт	6,5	9 124,67	9 311,04
20.2.05.09-0035	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 60x40 мм	100 шт	8	10 530,41	10 745,76
20.2.05.09-0036	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 60x60 мм	100 шт	8	19 300,06	19 690,80
20.2.05.09-0037	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 80x50 мм	100 шт	11,1	28 182,58	28 752,96
20.2.05.09-0038	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 90x40 мм	100 шт	12	40 023,27	40 830,96
20.2.05.09-0039	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 90x60 мм	100 шт	12	42 822,14	43 685,76
20.2.05.09-0040	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 110x60 мм	100 шт	12,9	47 027,05	47 975,43
20.2.05.09-0041	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 130x60 мм	100 шт	15	57 044,18	58 194,00
20.2.05.09-0042	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 190x60 мм	100 шт	18	71 811,54	73 258,56
20.2.05.09-0043	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 230x60 мм	100 шт	20	76 833,94	78 382,56
20.2.05.09-0051	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 20x12,5 мм	100 шт	1,1	10 749,71	10 965,36
20.2.05.09-0052	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 32x12,5 мм	100 шт	1,5	14 682,16	14 976,72
20.2.05.09-0053	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	100 шт	1,8	15 256,20	15 562,32
20.2.05.09-0054	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40x20 мм	100 шт	2,5	20 752,94	21 169,44
20.2.05.09-0061	Угол плоский для кабель-канала 16x16 мм	100 шт	1	5 525,28	5 636,40
20.2.05.09-0062	Угол плоский для кабель-канала 25x16 мм	100 шт	2	6 629,87	6 763,68
20.2.05.09-0063	Угол плоский для кабель-канала 40x16 мм	100 шт	3,4	7 188,83	7 334,64
20.2.05.09-0064	Угол плоский для кабель-канала 40x25 мм	100 шт	4,3	10 460,86	10 672,56
20.2.05.09-0065	Угол плоский для кабель-канала 60x40 мм	100 шт	8	19 472,23	19 866,48
20.2.05.09-0066	Угол плоский для кабель-канала 60x60 мм	100 шт	8	20 060,76	20 466,72
20.2.05.09-0067	Угол плоский для кабель-канала 90x40 мм	100 шт	12	28 124,75	28 694,40
20.2.05.09-0068	Угол плоский для кабель-канала 90x60 мм	100 шт	15	29 917,14	30 524,40
20.2.05.09-0069	Угол плоский для кабель-канала 110x60 мм	100 шт	21,8	30 888,94	31 519,92
20.2.05.09-0070	Угол плоский для кабель-канала 130x60 мм	100 шт	23	39 916,40	40 728,48
20.2.05.09-0071	Угол плоский для кабель-канала 190x60 мм	100 шт	26	50 363,51	51 386,40

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.05.09-0072	Угол плоский для кабель-канала 230x60 мм	100 шт	30	53 691,03	54 782,88
20.2.05.09-0081	Угол плоский для кабель-канала 20x12,5 мм	100 шт	1,7	14 739,41	15 035,28
20.2.05.09-0082	Угол плоский для кабель-канала 32x12,5 мм	100 шт	2,4	19 590,37	19 983,60
20.2.05.09-0091	Угол Т-образный для кабель-канала 16x16 мм	100 шт	2	5 955,26	6 075,60
20.2.05.09-0092	Угол Т-образный для кабель-канала 25x16 мм	100 шт	3	7 203,46	7 349,28
20.2.05.09-0093	Угол Т-образный для кабель-канала 40x16 мм	100 шт	4	7 992,27	8 154,48
20.2.05.09-0094	Угол Т-образный для кабель-канала 40x25 мм	100 шт	4	10 920,27	11 141,04
Группа 20.2.05.10 Элементы соединительные					
20.2.05.10-0001	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 мм	100 шт	7	25 428,06	25 939,39
20.2.05.10-0011	Соединение на стык для короба 16x16 мм	100 шт	2	2 626,65	2 679,96
20.2.05.10-0012	Соединение на стык для короба 25x16 мм	100 шт	3	2 769,00	2 825,61
Раздел 20.2.06 Кронштейны крепления					
Группа 20.2.06.01 Кронштейны для подвески шлейфов					
20.2.06.01-0001	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на жесткой поперечине, окрашенный	шт	9	1 951,74	1 995,55
20.2.06.01-0002	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на жесткой поперечине, горячеоцинкованный	шт	9	3 099,94	3 166,72
20.2.06.01-0003	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на металлической опоре, окрашенный	шт	19	3 872,47	3 960,08
20.2.06.01-0004	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на металлической опоре, горячеоцинкованный	шт	19	6 365,69	6 503,04
20.2.06.01-0011	Кронштейн выносной для двух шлейфов, окрашенный	шт	29,96	6 545,63	6 692,40
20.2.06.01-0012	Кронштейн выносной для двух шлейфов, горячеоцинкованный	шт	29,96	10 083,47	10 300,97
20.2.06.01-0013	Кронштейн выносной для одного шлейфа, окрашенный	шт	8,75	1 951,90	1 995,55
20.2.06.01-0014	Кронштейн выносной для одного шлейфа, горячеоцинкованный	шт	8,75	3 100,10	3 166,72
20.2.06.01-0015	Кронштейн для подвески шлейфа разъединителя, окрашенный	шт	47	11 396,86	11 649,80
20.2.06.01-0016	Кронштейн для подвески шлейфа разъединителя, горячеоцинкованный	шт	47	17 563,90	17 940,20
Группа 20.2.06.02 Кронштейны к потолку для лотков					
20.2.06.02-0001	Кронштейн к потолку для лотка ПНК: 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	1,6	523,45	534,84
20.2.06.02-0002	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 100 мм, длина 250-350 мм	шт	0,85	313,71	320,57
20.2.06.02-0003	Кронштейн к потолку для лотка ПНК: 100, длина 350 мм	шт	1,1	368,11	376,15
20.2.06.02-0004	Кронштейн к потолку для лотка ПНК: 100, длина 450 мм	шт	1,35	414,14	423,35
20.2.06.02-0005	Кронштейн к потолку для лотка ПНК: 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	1,75	550,58	562,63
20.2.06.02-0006	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 200 мм, длина 250-350 мм	шт	1	340,83	348,19
20.2.06.02-0007	Кронштейн к потолку для лотка ПНК: 200, длина 350 мм	шт	1,25	395,40	403,94
20.2.06.02-0008	Кронштейн к потолку для лотка ПНК: 200, длина 450 мм	шт	1,5	441,60	451,31
20.2.06.02-0009	Кронштейн к потолку для лотка ПНК: 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	1,9	605,33	618,38
20.2.06.02-0010	Кронштейн к потолку для лотка ПНК: 300, длина 250 мм	шт	1,15	395,40	403,94
20.2.06.02-0011	Кронштейн к потолку для лотка ПНК: 300, длина 350 мм	шт	1,4	449,80	459,68
20.2.06.02-0012	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 300 мм, длина 450-600 мм	шт	1,65	496,01	506,89
20.2.06.02-0013	Кронштейн к потолку для лотка ПНК: 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	2,05	651,52	665,75
20.2.06.02-0014	Кронштейны к потолку в комплекте из 2-х кронштейнов, для лотков с основанием 400 мм, длина 250-350 мм	шт	1,3	441,77	451,31
20.2.06.02-0015	Кронштейн к потолку для лотка ПНК: 400, длина 350 мм	шт	1,55	496,17	506,89
20.2.06.02-0016	Кронштейны к потолку в комплекте из 2-х кронштейнов, для лотков с основанием 400 мм, длина 450-600 мм	шт	1,8	542,55	554,43
Группа 20.2.06.03 Кронштейны к стене для лотков					
20.2.06.03-0001	Кронштейн к стене для лотка ПНК: 100, длина 140 мм	шт	0,35	197,15	201,27

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.06.03-0002	Кронштейны стальные оцинкованные к стене для лотков с основанием 200 мм, длина 240 мм	шт	0,5	236,64	241,96
20.2.06.03-0003	Кронштейны стальные оцинкованные к стене для лотков с основанием 300 мм, длина 340 мм	шт	0,7	315,59	322,37
20.2.06.03-0004	Кронштейны к стене для лотков с основанием 400 мм, длина 440 мм	шт	1	382,67	391,15
20.2.06.03-0011	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт	0,4	4 171,17	4 254,73
Группа 20.2.06.04 Кронштейны ограничителя напряжений					
20.2.06.04-0001	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор, окрашенный	компл	35	11 890,69	12 133,04
20.2.06.04-0002	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор, оцинкованный	компл	35	13 153,43	13 421,01
20.2.06.04-0003	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор, окрашенный	компл	39	10 017,20	10 222,55
20.2.06.04-0004	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор, горячеоцинкованный	компл	39	11 189,50	11 418,31
Группа 20.2.06.05 Кронштейны, не включенные в группы					
20.2.06.05-0001	Кронштейны	кг	1,12	81,73	82,72
20.2.06.05-0011	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размер 41x21 мм	шт	1,36	428,47	437,54
20.2.06.05-0012	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размер 41x21 мм	шт	2,02	600,80	613,49
20.2.06.05-0013	Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений	шт	0,268	719,07	733,58
20.2.06.05-0014	Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт	0,74	142,21	145,30
20.2.06.05-0015	Кронштейн разрядника окрашенный	компл	10	1 501,08	1 534,28
20.2.06.05-0016	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл	10	2 398,38	2 449,53
20.2.06.05-0017	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт	12,7	2 002,20	2 046,19
20.2.06.05-0018	Кронштейн фиксаторный горячеоцинкованный	шт	12,7	2 996,00	3 059,95
20.2.06.05-0021	Кронштейны разъединителя окрашенные	компл	105	29 418,27	30 039,84
20.2.06.05-0022	Кронштейны разъединителя оцинкованные	компл	105	38 702,69	39 509,92
Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические					
Группа 20.2.07.01 Лотки для поворота трассы					
20.2.07.01-0001	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный КП 100x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	1,3	481,87	491,89
20.2.07.01-0002	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный КП 200x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	1,5	643,55	656,94
20.2.07.01-0003	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный КП 100x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	1,3	481,87	491,89
20.2.07.01-0004	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный КП 200x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	1,5	643,55	656,94
20.2.07.01-0005	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный КС 100x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	1,3	481,87	491,89
20.2.07.01-0006	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный КС 200x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	1,5	643,55	656,94
20.2.07.01-0007	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный КС 100x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	2,2	481,46	491,89
20.2.07.01-0008	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный КС 200x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	2,7	643,14	656,94
Группа 20.2.07.02 Лотки кабельные замковые					
20.2.07.02-0001	Лоток кабельный замковый неперфорированный 50x25 мм, горячеоцинкованный	м	1,38	495,86	507,29
20.2.07.02-0002	Лоток кабельный замковый неперфорированный 100x50 мм, горячеоцинкованный	м	2,75	723,16	739,66
20.2.07.02-0003	Лоток кабельный замковый неперфорированный 200x50 мм, горячеоцинкованный	м	4,13	1 218,37	1 246,31
20.2.07.02-0004	Лоток кабельный замковый неперфорированный 300x50 мм, горячеоцинкованный	м	6,88	1 537,09	1 574,55
20.2.07.02-0005	Лоток кабельный замковый неперфорированный 400x50 мм, горячеоцинкованный	м	8,25	1 940,26	1 985,97

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.07.02-0006	Лоток кабельный замковый перфорированный 50x25 мм, горячеоцинкованный	м	1,35	506,65	518,08
20.2.07.02-0007	Лоток кабельный замковый перфорированный 100x50 мм, горячеоцинкованный	м	2,7	733,31	750,45
20.2.07.02-0008	Лоток кабельный замковый перфорированный 200x50 мм, горячеоцинкованный	м	4,05	1 239,33	1 267,90
20.2.07.02-0009	Лоток кабельный замковый перфорированный 300x50 мм, горячеоцинкованный	м	6,75	1 547,89	1 584,71
20.2.07.02-0010	Лоток кабельный замковый перфорированный 400x50 мм, горячеоцинкованный	м	8,09	1 960,57	2 007,55
Группа 20.2.07.03 Лотки кабельные лестничного типа					
20.2.07.03-0001	Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм	м	7,9	680,37	696,53
20.2.07.03-0002	Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм	м	6,7	620,91	635,29
20.2.07.03-0003	Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм	м	5,2	551,68	564,47
20.2.07.03-0004	Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм	м	5,6	594,82	608,31
20.2.07.03-0005	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм	м	5,9	730,43	746,94
20.2.07.03-0006	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм	м	6,2	767,88	785,10
20.2.07.03-0007	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм	м	3,2	372,75	381,28
20.2.07.03-0008	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм	м	5,2	559,14	571,92
20.2.07.03-0009	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм	м	5,93	660,67	675,76
20.2.07.03-0010	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10ц, ширина 100 мм, горячеоцинкованный	м	3,2	377,02	385,54
20.2.07.03-0011	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20ц, ширина 200 мм, горячеоцинкованный	м	5,2	586,29	599,61
20.2.07.03-0012	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40ц, ширина 400 мм, горячеоцинкованный	м	5,93	670,08	685,35
Группа 20.2.07.04 Лотки кабельные неперфорированные					
20.2.07.04-0001	Лоток кабельный без крышки неперфорированный ПНК 50, размер 2500x50x25 мм, горячеоцинкованный	шт	1,31	223,39	228,38
20.2.07.04-0002	Лоток кабельный без крышки неперфорированный ПНК 100, размер 2500x100x50 мм, горячеоцинкованный	шт	2,61	334,84	342,70
20.2.07.04-0003	Лоток кабельный без крышки неперфорированный ПНК 200, размер 2500x200x50 мм, горячеоцинкованный	шт	3,93	573,58	586,68
20.2.07.04-0004	Лоток кабельный без крышки неперфорированный ПНК 300, размер 2500x300x50 мм, горячеоцинкованный	шт	6,55	735,44	752,92
20.2.07.04-0005	Лоток кабельный без крышки неперфорированный ПНК 400, размер 2500x400x50 мм, горячеоцинкованный	шт	7,85	912,91	934,63
20.2.07.04-0011	Лоток неперфорированный "BAKS" КВJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт	5,52	1 812,34	1 851,03
20.2.07.04-0012	Лоток неперфорированный "BAKS" КВJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт	6,96	3 026,90	3 090,55
20.2.07.04-0013	Лоток неперфорированный "BAKS" КВJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт	9,36	3 959,16	4 042,40
20.2.07.04-0014	Лоток неперфорированный "BAKS" КВL35Н30/2, длиной 2 м	шт	1,38	657,45	671,17
20.2.07.04-0015	Лоток неперфорированный "BAKS" КВL50Н30/2, длиной 2 м	шт	1,56	800,10	816,69
20.2.07.04-0016	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" КВL200Н60/2, длиной 2 м	шт	4,08	1 814,59	1 852,66
Группа 20.2.07.05 Лотки кабельные перфорированные					
20.2.07.05-0001	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный ПНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт	1,28	310,53	317,49
20.2.07.05-0002	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный ПНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт	2,55	468,94	479,80
20.2.07.05-0003	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный ПНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт	3,85	793,40	811,54
20.2.07.05-0004	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный ПНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт	6,42	1 019,98	1 044,23
20.2.07.05-0005	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный ПНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт	7,7	1 275,39	1 305,41
20.2.07.05-0011	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м	1,76	433,16	442,83
20.2.07.05-0012	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт	5,4	2 502,79	2 556,04

КНИГА 17 – КНИГА 22

Группа 20.2.07.06 Лотки кабельные проволочные					
20.2.07.06-0001	Лоток кабельный проволочный, размер 50x50 мм, горячеоцинкованный	м	0,62	244,31	249,41
20.2.07.06-0002	Лоток кабельный проволочный, размер 100x30 мм, горячеоцинкованный	м	0,53	240,88	245,98
20.2.07.06-0003	Лоток кабельный проволочный, размер 100x50 мм, горячеоцинкованный	м	0,77	296,40	302,71
20.2.07.06-0004	Лоток кабельный проволочный, размер 100x80 мм, горячеоцинкованный	м	0,83	334,17	341,15
20.2.07.06-0005	Лоток кабельный проволочный, размер 100x100 мм, горячеоцинкованный	м	1,06	390,35	398,66
20.2.07.06-0006	Лоток кабельный проволочный, размер 150x30 мм, горячеоцинкованный	м	0,68	307,37	313,79
20.2.07.06-0007	Лоток кабельный проволочный, размер 150x50 мм, горячеоцинкованный	м	0,91	329,19	336,06
20.2.07.06-0008	Лоток кабельный проволочный, размер 200x30 мм, горячеоцинкованный	м	0,82	320,65	327,41
20.2.07.06-0009	Лоток кабельный проволочный, размер 200x50 мм, горячеоцинкованный	м	1,06	374,62	382,59
20.2.07.06-0010	Лоток кабельный проволочный, размер 200x100 мм, горячеоцинкованный	м	1,35	498,94	509,46
20.2.07.06-0011	Лоток кабельный проволочный, размер 300x50 мм, горячеоцинкованный	м	2,11	674,65	688,95
20.2.07.06-0012	Лоток кабельный проволочный, размер 300x80 мм, горячеоцинкованный	м	2,2	811,71	828,89
20.2.07.06-0013	Лоток кабельный проволочный, размер 400x50 мм, горячеоцинкованный	м	2,57	777,82	794,44
20.2.07.06-0014	Лоток кабельный проволочный, размер 400x80 мм, горячеоцинкованный	м	2,66	847,51	865,46
20.2.07.06-0015	Лоток кабельный проволочный, размер 400x100 мм, горячеоцинкованный	м	3,03	888,72	907,67
20.2.07.06-0016	Лоток кабельный проволочный, размер 500x30 мм, горячеоцинкованный	м	2,66	778,92	795,54
20.2.07.06-0017	Лоток кабельный проволочный, размер 500x50 мм, горячеоцинкованный	м	3,03	916,54	936,04
20.2.07.06-0018	Лоток кабельный проволочный, размер 500x100 мм, горячеоцинкованный	м	3,49	1 019,02	1 040,74
20.2.07.06-0019	Лоток кабельный проволочный, размер 600x50 мм, горячеоцинкованный	м	3,49	986,34	1 007,39
20.2.07.06-0020	Лоток кабельный проволочный, размер 600x100 мм, горячеоцинкованный	м	3,95	1 083,62	1 106,78
Группа 20.2.07.07 Лотки кабельные прямые					
20.2.07.07-0001	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм	шт	3,03	2 429,77	2 480,33
20.2.07.07-0002	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий ЛГ-200-2, горячеоцинкованный	м	9,35	3 846,88	3 927,07
20.2.07.07-0003	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий ЛГ-300-2, горячеоцинкованный	м	9,7	3 969,69	4 052,40
20.2.07.07-0004	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий ЛГ-400-2, горячеоцинкованный	м	10	4 092,49	4 177,72
20.2.07.07-0005	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий ЛГ-600-2, горячеоцинкованный	м	11,5	4 297,05	4 386,92
20.2.07.07-0011	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий ЛГ-200-2	м	6	3 287,08	3 354,88
20.2.07.07-0012	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий ЛГ-300-2	м	6,3	2 434,81	2 485,56
20.2.07.07-0013	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий ЛГ-400-2	м	6,61	2 576,41	2 630,25
20.2.07.07-0014	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий ЛГ-200-0,5, горячеоцинкованный	м	1,5	2 455,34	2 506,48
20.2.07.07-0015	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий ЛГ-200-1, горячеоцинкованный	м	3,1	3 220,46	3 287,09
20.2.07.07-0016	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий ЛГ-200-2, горячеоцинкованный	м	5,7	2 783,66	2 841,19
20.2.07.07-0017	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий ЛГ-300-0,5, горячеоцинкованный	м	1,65	2 587,44	2 641,68
20.2.07.07-0018	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий ЛГ-300-1, горячеоцинкованный	м	3,35	3 144,34	3 209,42

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.07.07-0019	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2, горячеоцинкованный	м	6,12	2 806,91	2 865,21
20.2.07.07-0020	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-0,5, горячеоцинкованный	м	1,85	2 732,34	2 789,28
20.2.07.07-0021	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-1, горячеоцинкованный	м	3,58	3 260,55	3 328,15
20.2.07.07-0022	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2, горячеоцинкованный	м	6,63	2 947,34	3 008,55
20.2.07.07-0023	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-600-0,5, горячеоцинкованный	м	3,1	4 578,68	4 674,76
20.2.07.07-0024	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-600-1, горячеоцинкованный	м	6,1	4 504,69	4 599,02
20.2.07.07-0025	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-600-2, горячеоцинкованный	м	12,2	4 504,69	4 599,02
20.2.07.07-0026	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	м	6,05	2 398,39	2 448,37
20.2.07.07-0027	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	м	6,47	2 537,86	2 590,74
20.2.07.07-0028	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	м	6,89	2 707,54	2 764,10
20.2.07.07-0029	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	м	7,31	3 021,34	3 084,09
20.2.07.07-0030	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400	м	6,47	2 537,86	2 590,74
20.2.07.07-0031	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600	м	7,31	2 928,36	2 989,37
20.2.07.07-0032	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/100 (ЛС- П-100-2), горячеоцинкованный	м	5,6	2 228,13	2 274,62
20.2.07.07-0033	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/200 (ЛС- П-200-2), горячеоцинкованный	м	6,12	2 626,77	2 681,39
20.2.07.07-0034	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/300 (ЛС- П-300-2), горячеоцинкованный	м	6,67	2 737,56	2 794,51
20.2.07.07-0035	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/400 (ЛС- П-400-2), горячеоцинкованный	м	7,13	2 861,34	2 921,00
20.2.07.07-0036	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/500 (ЛС- П-500-2), горячеоцинкованный	м	7,69	3 074,01	3 138,13
20.2.07.07-0037	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2), горячеоцинкованный	м	8,25	3 390,71	3 461,42
20.2.07.07-0038	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50К/200, горячеоцинкованный	м	5,63	2 475,87	2 527,40
20.2.07.07-0039	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50К/300, горячеоцинкованный	м	6,05	2 660,66	2 715,87
20.2.07.07-0040	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50К/400, горячеоцинкованный	м	6,47	2 845,45	2 904,53
20.2.07.07-0041	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50К/500, горячеоцинкованный	м	6,89	3 033,93	3 097,07
20.2.07.07-0042	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50К/600, горячеоцинкованный	м	7,31	3 283,02	3 351,20
20.2.07.07-0043	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/200, горячеоцинкованный	м	7,4	3 157,69	3 223,36
20.2.07.07-0044	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/300, горячеоцинкованный	м	7,82	3 368,25	3 438,18
20.2.07.07-0045	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/400, горячеоцинкованный	м	8,24	3 578,80	3 653,18
20.2.07.07-0046	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/500, горячеоцинкованный	м	8,78	3 683,20	3 759,91
20.2.07.07-0049	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/100-2, горячеоцинкованный	м	6,76	8 289,00	8 456,94
20.2.07.07-0050	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/200-2, горячеоцинкованный	м	7,18	8 887,53	9 067,87
20.2.07.07-0051	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/300-2, горячеоцинкованный	м	7,6	9 467,47	9 659,43
20.2.07.07-0052	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/400-2, горячеоцинкованный	м	8,03	10 062,33	10 266,29
20.2.07.07-0053	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/500-2, горячеоцинкованный	м	8,45	10 647,88	10 863,66
20.2.07.07-0054	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/600-2, горячеоцинкованный	м	8,87	11 252,03	11 480,02

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.07.07-0055	Лоток прямой сейсмостойкий Л-100/200-2, горячеоцинкованный	м	8,78	9 088,41	9 273,00
20.2.07.07-0056	Лоток прямой сейсмостойкий Л-100/300-2, горячеоцинкованный	м	9,2	9 672,02	9 868,63
20.2.07.07-0057	Лоток прямой сейсмостойкий Л-100/400-2, горячеоцинкованный	м	9,62	10 263,20	10 471,62
20.2.07.07-0058	Лоток прямой сейсмостойкий Л-100/500-2, горячеоцинкованный	м	10,04	10 848,76	11 068,99
Группа 20.2.07.08 Лотки кабельные разветвительные					
20.2.07.08-0001	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛО-3-400, горячеоцинкованный	шт	5,17	6 050,82	6 175,22
20.2.07.08-0002	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛГОм-200 (ЛО-3-400), горячеоцинкованный	шт	7	7 942,04	8 105,40
20.2.07.08-0003	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛГОм-300, горячеоцинкованный	шт	9,8	9 004,99	9 191,50
20.2.07.08-0004	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛГОм-400, горячеоцинкованный	шт	11	10 107,66	10 317,12
20.2.07.08-0005	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛГОм-600, горячеоцинкованный	шт	12,8	11 761,56	12 005,28
20.2.07.08-0006	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛО-4-400, горячеоцинкованный	шт	6,47	9 770,97	9 970,65
20.2.07.08-0007	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/100, горячеоцинкованный	шт	4,79	13 788,10	14 067,01
20.2.07.08-0008	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/200, горячеоцинкованный	шт	5,38	15 742,36	16 060,61
20.2.07.08-0009	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/300, горячеоцинкованный	шт	5,91	16 985,06	17 328,52
20.2.07.08-0010	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/400, горячеоцинкованный	шт	6,4	18 119,15	18 485,76
20.2.07.08-0011	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/500, горячеоцинкованный	шт	7,2	20 730,99	21 150,48
20.2.07.08-0012	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/600, горячеоцинкованный	шт	7,74	21 980,82	22 425,35
20.2.07.08-0013	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-100/200, горячеоцинкованный	шт	7,17	16 439,46	16 772,95
20.2.07.08-0014	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-100/300, горячеоцинкованный	шт	7,74	17 660,50	18 018,64
20.2.07.08-0015	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-100/400, горячеоцинкованный	шт	8,26	18 827,15	19 209,01
20.2.07.08-0016	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-100/500, горячеоцинкованный	шт	9,09	21 417,17	21 851,53
Группа 20.2.07.09 Лотки кабельные угловые					
20.2.07.09-0001	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/100, горячеоцинкованный	шт	2,7	5 859,04	5 977,98
20.2.07.09-0002	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/200, горячеоцинкованный	шт	2,75	5 985,51	6 106,90
20.2.07.09-0003	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/300, горячеоцинкованный	шт	2,81	6 108,41	6 232,43
20.2.07.09-0004	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/400, горячеоцинкованный	шт	2,86	6 263,68	6 390,90
20.2.07.09-0005	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/500, горячеоцинкованный	шт	2,91	6 397,29	6 527,15
20.2.07.09-0006	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/600, горячеоцинкованный	шт	2,96	6 574,39	6 707,82
20.2.07.09-0007	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-100/200, горячеоцинкованный	шт	3,54	6 166,18	6 291,90
20.2.07.09-0008	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-100/300, горячеоцинкованный	шт	3,6	6 325,02	6 453,75
20.2.07.09-0009	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-100/400, горячеоцинкованный	шт	3,65	6 444,34	6 575,52
20.2.07.09-0010	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-100/500, горячеоцинкованный	шт	3,7	6 632,17	6 767,30
20.2.07.09-0011	Угол горизонтальный 90° перфорированный КГ 100х65-90 ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	1,2	782,16	798,53

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.07.09-0012	Угол горизонтальный 90° перфорированный КГ 100x100-90 ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	1,4	860,46	878,71
20.2.07.09-0013	Угол горизонтальный 90° перфорированный КГ 200x65-90 ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	2,2	997,64	1 019,10
20.2.07.09-0014	Угол горизонтальный 90° перфорированный КГ 200x100-90 ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	2,5	1 097,21	1 120,92
20.2.07.09-0015	Угол горизонтальный 90 град. ЛС-УГ-400	шт	3,7	3 459,67	3 531,38
20.2.07.09-0016	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-60/100-25, горячеоцинкованный	шт	2,9	9 724,29	9 920,77
20.2.07.09-0017	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-60/200-25, горячеоцинкованный	шт	3,31	10 468,43	10 679,97
20.2.07.09-0018	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-60/300-25, горячеоцинкованный	шт	3,77	11 266,78	11 494,69
20.2.07.09-0019	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-60/400-25, горячеоцинкованный	шт	4,19	11 917,02	12 158,10
20.2.07.09-0020	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-60/500-25, горячеоцинкованный	шт	4,6	12 173,34	12 419,88
20.2.07.09-0021	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-60/600-25, горячеоцинкованный	шт	5,02	12 902,99	13 164,40
20.2.07.09-0022	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-100/200-30, горячеоцинкованный	шт	4,48	10 735,68	10 953,24
20.2.07.09-0023	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-100/300-30, горячеоцинкованный	шт	5,02	11 526,87	11 760,62
20.2.07.09-0024	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-100/400-30, горячеоцинкованный	шт	5,51	12 332,37	12 582,68
20.2.07.09-0025	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-100/500-30, горячеоцинкованный	шт	6	13 080,09	13 345,64
20.2.07.09-0026	Угол горизонтальный 45°, сейсмостойкий ЛУ-200, горячеоцинкованный	шт	1,32	1 675,17	1 709,61
20.2.07.09-0027	Угол горизонтальный 45°, сейсмостойкий ЛУ-300, горячеоцинкованный	шт	1,58	1 936,58	1 976,29
20.2.07.09-0028	Угол горизонтальный 45°, сейсмостойкий ЛУ-400, горячеоцинкованный	шт	1,75	2 246,35	2 292,46
20.2.07.09-0029	Угол горизонтальный 45°, сейсмостойкий ЛУ-600, горячеоцинкованный	шт	2,7	3 131,09	3 195,45
20.2.07.09-0030	Угол горизонтальный 90 град. сейсмостойкий ЛУ-400	шт	5,17	6 525,46	6 659,46
20.2.07.09-0031	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛУ-200, горячеоцинкованный	шт	4,44	5 682,33	5 798,82
20.2.07.09-0032	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛУ-300, горячеоцинкованный	шт	5,18	6 290,77	6 420,07
20.2.07.09-0033	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛУ-400, горячеоцинкованный	шт	5,63	5 894,23	6 015,81
20.2.07.09-0034	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛУм-600, горячеоцинкованный	шт	7,5	7 072,93	7 219,35
Группа 20.2.07.10 Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых					
20.2.07.10-0001	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-50/100, горячеоцинкованная	шт	1,5	968,72	989,40
20.2.07.10-0002	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-50/200, горячеоцинкованная	шт	2	2 009,32	2 051,47
20.2.07.10-0003	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-50/300, горячеоцинкованная	шт	2,24	2 327,40	2 376,02
20.2.07.10-0004	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-50/400, горячеоцинкованная	шт	2,41	2 537,12	2 589,88
20.2.07.10-0005	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-50/500, горячеоцинкованная	шт	2,64	2 801,92	2 860,37
20.2.07.10-0006	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-50/600, горячеоцинкованная	шт	2,97	3 221,89	3 288,87
20.2.07.10-0007	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-100/200, горячеоцинкованная	шт	2,81	3 511,52	3 584,45

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.07.10-0008	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-100/300, горячеоцинкованная	шт	2,96	3 620,39	3 695,39
20.2.07.10-0009	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-100/400, горячеоцинкованная	шт	3,11	2 901,76	2 962,78
20.2.07.10-0010	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-100/500, горячеоцинкованная	шт	3,28	3 068,29	3 132,68
20.2.07.10-0021	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50/100-90, горячеоцинкованная	шт	1,95	2 131,38	2 175,86
20.2.07.10-0022	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50/200-90, горячеоцинкованная	шт	2,6	3 081,73	3 145,87
20.2.07.10-0023	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50/300-90, горячеоцинкованная	шт	3,7	4 546,70	4 641,09
20.2.07.10-0024	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50/400-90, горячеоцинкованная	шт	5	6 144,08	6 271,57
20.2.07.10-0025	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50/500-90, горячеоцинкованная	шт	6,7	8 233,30	8 403,98
20.2.07.10-0026	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50/600-90, горячеоцинкованная	шт	8,1	9 953,52	10 159,88
20.2.07.10-0027	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50К/100-90, горячеоцинкованная	шт	1,5	1 777,87	1 814,85
20.2.07.10-0028	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50К/200-90, горячеоцинкованная	шт	2,6	3 081,73	3 145,87
20.2.07.10-0029	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50К/300-90, горячеоцинкованная	шт	3,7	4 385,59	4 476,62
20.2.07.10-0030	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50К/400-90, горячеоцинкованная	шт	5	5 926,59	6 049,69
20.2.07.10-0031	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50К/500-90, горячеоцинкованная	шт	6,7	7 941,60	8 106,59
20.2.07.10-0032	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50К/600-90, горячеоцинкованная	шт	8,1	9 601,04	9 800,42
20.2.07.10-0033	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-100/200-90, горячеоцинкованная	шт	3,2	4 207,69	4 294,83
20.2.07.10-0034	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-100/300-90, горячеоцинкованная	шт	4,15	5 536,11	5 650,41
20.2.07.10-0035	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-100/400-90, горячеоцинкованная	шт	4,85	7 486,21	7 640,34
20.2.07.10-0036	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-100/500-90, горячеоцинкованная	шт	6	9 370,11	9 563,03
20.2.07.10-0037	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50/100-135, горячеоцинкованная	шт	3,4	3 821,85	3 901,50
20.2.07.10-0038	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50/200-135, горячеоцинкованная	шт	3,7	4 159,06	4 245,69
20.2.07.10-0039	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50/300-135, горячеоцинкованная	шт	4,6	5 170,70	5 278,28

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.07.10-0040	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50/400-135, горячеоцинкованная	шт	5,5	6 787,74	6 928,41
20.2.07.10-0041	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50/500-135, горячеоцинкованная	шт	6,8	8 356,14	8 529,40
20.2.07.10-0042	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50/600-135, горячеоцинкованная	шт	8,9	10 936,70	11 163,24
20.2.07.10-0043	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50К/100-135, горячеоцинкованная	шт	3,4	3 821,85	3 901,50
20.2.07.10-0044	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50К/200-135, горячеоцинкованная	шт	3,7	4 159,06	4 245,69
20.2.07.10-0045	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50К/300-135, горячеоцинкованная	шт	4,6	5 170,70	5 278,28
20.2.07.10-0046	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50К/400-135, горячеоцинкованная	шт	5,5	6 182,35	6 311,13
20.2.07.10-0047	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50К/500-135, горячеоцинкованная	шт	6,8	7 643,96	7 803,00
20.2.07.10-0048	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50К/600-135, горячеоцинкованная	шт	8,9	10 004,45	10 212,37
20.2.07.10-0049	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-100/200-135, горячеоцинкованная	шт	4,8	5 047,61	5 152,86
20.2.07.10-0050	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-100/300-135, горячеоцинкованная	шт	5,5	5 783,85	5 904,61
20.2.07.10-0051	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-100/400-135, горячеоцинкованная	шт	6,4	8 097,80	8 265,63
20.2.07.10-0052	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-100/500-135, горячеоцинкованная	шт	8	9 830,69	10 034,46
Группа 20.2.07.11 Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых					
20.2.07.11-0001	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, СО-50/100 (ЛС-Т-100), горячеоцинкованная	шт	3,2	2 514,58	2 567,97
20.2.07.11-0002	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, СО-50/200 (ЛС-Т-200), горячеоцинкованная	шт	4,95	4 152,72	4 240,61
20.2.07.11-0003	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, СО-50/300 (ЛС-Т-300), горячеоцинкованная	шт	5,9	5 977,32	6 102,45
20.2.07.11-0004	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, СО-50/400 (ЛС-Т-400), горячеоцинкованная	шт	6,9	12 600,00	12 858,74
20.2.07.11-0005	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, СО-50/500 (ЛС-Т-500), горячеоцинкованная	шт	8,45	15 692,85	16 014,84
20.2.07.11-0006	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, СО-50/600 (ЛС-Т-600), горячеоцинкованная	шт	9,35	17 331,00	17 686,66
20.2.07.11-0007	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, СО-100/200, горячеоцинкованная	шт	6,3	4 754,00	4 855,30
20.2.07.11-0008	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, СО-100/300, горячеоцинкованная	шт	8	6 179,94	6 311,09
20.2.07.11-0009	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, СО-100/400, горячеоцинкованная	шт	9,7	7 493,36	7 652,44
20.2.07.11-0010	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, СО-100/500, горячеоцинкованная	шт	11,8	9 115,63	9 309,20

КНИГА 17 – КНИГА 22

Группа 20.2.07.12 Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую					
20.2.07.12-0001	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1, ЛС-Пр-100/200, ЛС-Пр-200/100), горячеоцинкованная	шт	1,06	1 508,91	1 540,13
20.2.07.12-0002	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300, ЛС-Пр-300/100), горячеоцинкованная	шт	1,6	1 920,71	1 960,41
20.2.07.12-0003	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2, ЛС-Пр-200/300, ЛС-Пр-300/200), горячеоцинкованная	шт	1,24	1 716,99	1 752,59
20.2.07.12-0004	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400, ЛС-Пр-400/100), горячеоцинкованная	шт	2	2 445,03	2 495,96
20.2.07.12-0005	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3, ЛС-Пр-300/400, ЛС-Пр-400/300), горячеоцинкованная	шт	1,46	1 963,42	2 004,22
20.2.07.12-0006	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500, ЛС-Пр-500/400), горячеоцинкованная	шт	1,56	2 147,96	2 192,32
20.2.07.12-0007	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,05-0,05/0,1, горячеоцинкованная	шт	0,5	696,27	710,78
20.2.07.12-0008	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,15-0,4/0,3, горячеоцинкованная	шт	1,58	2 386,99	2 436,00
20.2.07.12-0009	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,15-0,5/0,4, горячеоцинкованная	шт	1,82	2 607,12	2 661,06
20.2.07.12-0010	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,15-0,15/0,1, горячеоцинкованная	шт	1,1	1 531,90	1 563,67
20.2.07.12-0011	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,15-0,15/0,2, горячеоцинкованная	шт	1,3	1 810,36	1 847,60
20.2.07.12-0012	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,15-0,15/0,3, горячеоцинкованная	шт	1,5	2 089,09	2 132,35
Группа 20.2.07.13 Секции угловые лотка					
20.2.07.13-0001	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт	0,7	697,39	712,03
20.2.07.13-0002	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт	2,3	1 187,82	1 213,79
20.2.07.13-0003	Секция угловая лотка НЛ-У45ц, горячеоцинкованная	шт	0,7	730,82	746,01
20.2.07.13-0004	Секция угловая лотка НЛ-У95ц, горячеоцинкованная	шт	2,3	1 207,99	1 234,51
Группа 20.2.07.14 Лотки и секции, не включенные в группы					
20.2.07.14-0001	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт	4,32	3 500,90	3 573,73
20.2.07.14-0002	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35x30 мм	шт	1,02	3 648,45	3 722,03
20.2.07.14-0003	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт	5,1	5 445,56	5 557,73
20.2.07.14-0004	Лоток тройниковый ОТ 600x65	шт	9,6	2 991,06	3 057,31
20.2.07.14-0005	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт	3,84	2 862,90	2 922,75
20.2.07.14-0011	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт	5,8	5 589,54	5 705,09
20.2.07.14-0012	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт	7,2	5 756,47	5 876,36
Раздел 20.2.08 Материалы и изделия для монтажа и крепления					
Группа 20.2.08.01 DIN-рейки металлические					
20.2.08.01-0001	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 260 мм	100 шт	9,4	4 409,70	4 501,51
20.2.08.01-0002	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 300 мм	100 шт	10,8	4 759,54	4 858,95
20.2.08.01-0003	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 1000 мм	100 шт	36	10 773,02	11 002,45
20.2.08.01-0004	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт	30	3 547,59	3 630,25
Группа 20.2.08.02 Детали для крепления					
20.2.08.02-0001	Держатель для крепления лотков НЛ-Дц	шт	0,25	111,29	113,76
20.2.08.02-0011	Полоска для крепления проводов	100 шт	13	1 106,89	1 137,60
20.2.08.02-0021	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт	33	908,00	948,00
20.2.08.02-0031	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт	5	4 712,70	4 810,15
20.2.08.02-0032	Прижим НЛ-ПРц	100 шт	4	3 083,09	3 147,55
20.2.08.02-0041	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт	3	1 206,42	1 232,40

КНИГА 17 – КНИГА 22

Группа 20.2.08.03 Комплекты монтажные					
20.2.08.03-0001	Кнопки монтажные	1000 шт	0,6	237,42	242,39
20.2.08.03-0011	Комплект крепежный № 1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл	2,8	3 298,06	3 365,30
20.2.08.03-0012	Комплект крепежный № 2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл	1,2	3 571,88	3 643,85
20.2.08.03-0013	Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT	компл	0,3	1 351,76	1 378,98
20.2.08.03-0014	Комплект монтажных материалов для абонентских защитных устройств	100 шт	100	10 637,34	10 901,11
Группа 20.2.08.04 Полосы монтажные					
20.2.08.04-0001	Полоса К-106, сечение 40х4 мм	шт	2,15	421,03	430,59
20.2.08.04-0002	Полоса К-107, сечение 40х3 мм	шт	1,7	360,81	368,94
20.2.08.04-0003	Полоса К-202, сечение 20х3 мм	шт	0,85	187,66	191,96
20.2.08.04-0004	Полоса К-209, сечение 20х1 мм	шт	0,35	114,22	116,61
20.2.08.04-0011	Полоса монтажная	м	0,6	273,67	279,41
20.2.08.04-0021	Полоса монтажная сейсмостойкая П 30х2-2/6, оцинкованная	шт	0,79	373,08	381,05
20.2.08.04-0022	Полоса монтажная сейсмостойкая П 30х2-2/8, оцинкованная	шт	0,74	359,22	366,87
20.2.08.04-0023	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40х3-2/8, оцинкованная	шт	1,34	720,83	736,13
20.2.08.04-0024	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40х3-2/10, оцинкованная	шт	1,54	700,60	715,42
20.2.08.04-0025	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40х4-2/8, оцинкованная	шт	2,13	910,24	929,52
20.2.08.04-0026	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40х4-2/10, оцинкованная	шт	2,09	892,55	911,51
20.2.08.04-0027	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40х4-2/12, оцинкованная	шт	2,1	1 059,18	1 081,49
20.2.08.04-0028	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40х4-2/16, оцинкованная	шт	1,77	829,47	847,00
20.2.08.04-0031	Полоса К-106ц, сечение 40х4 мм, оцинкованная	шт	2,25	552,62	565,04
20.2.08.04-0032	Полоса К-107ц, сечение 40х3 мм, оцинкованная	шт	1,8	458,94	469,14
20.2.08.04-0033	Полоса К-202ц, сечение 20х3 мм, оцинкованная	шт	0,95	228,12	233,22
20.2.08.04-0034	Полоса К-209ц, сечение 20х1 мм, оцинкованная	шт	0,4	114,22	116,61
Группа 20.2.08.05 Профили монтажные					
20.2.08.05-0001	Планка Z-образная окрашенная	шт	2	615,53	629,13
20.2.08.05-0002	Планка Z-образная оцинкованная	шт	2	1 015,13	1 036,76
20.2.08.05-0011	Профиль зетовый ПZ 40х32х2-2/8, длина 2000 мм, оцинкованный	шт	2,8	958,61	979,42
20.2.08.05-0012	Профиль зетовый сейсмостойкий ПZ 30х30х2-2/8, оцинкованный	шт	2,32	912,41	932,07
20.2.08.05-0013	Профиль зетовый сейсмостойкий ПZ 40х32х2-2/8, оцинкованный	шт	2,75	1 037,75	1 060,03
20.2.08.05-0014	Профиль зетовый сейсмостойкий ПZ 80х40х3-2/10, оцинкованный	шт	6,59	2 340,57	2 391,20
20.2.08.05-0015	Профиль монтажный	м	2,7	615,70	629,46
20.2.08.05-0016	Профиль монтажный	кг	1,02	493,31	503,63
20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт	5	1 070,51	1 094,76
20.2.08.05-0018	Профиль монтажный Z-образный K241, размер 62х32 мм, длина 2 м	шт	2,6	679,11	694,18
20.2.08.05-0019	Профиль монтажный зетовый Z-образный, размер 30х30 мм, длина 2 м	шт	2,6	663,71	678,45
20.2.08.05-0020	Профиль монтажный зетовый Z-образный, размер 80х40 мм, длина 2 м	шт	5,2	1 689,49	1 726,35
20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт	5	1 231,39	1 258,92
20.2.08.05-0022	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	шт	0,64	233,79	238,87
20.2.08.05-0023	Профиль монтажный C-образный K108 40х20 мм длиной 2 м	шт	1,25	641,25	654,69
Группа 20.2.08.06 Ролики					
20.2.08.06-0001	Ролик монтажный M1P-5	шт	6,14	5 024,47	5 128,46
20.2.08.06-0002	Ролик монтажный M1P-6	шт	8	7 194,56	7 342,93
20.2.08.06-0003	Ролик монтажный M1P-7	шт	16,14	11 966,53	12 214,92
20.2.08.06-0011	Ролик подвесной (КС-030)	шт	2,1	1 274,92	1 301,50

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.08.06-0021	Ролики	100 шт	2,1	2 303,79	2 350,92
20.2.08.06-0004	Барабан фрезероальный с пятигранными ножами для удаления линий дорожной разметки демаркировочными машинами, ширина фрезерования 200 мм	шт		80 834,66	82 456,74
Группа 20.2.08.07 Скобы					
20.2.08.07-0001	Скоба КС-161	шт	0,48	49,21	50,34
20.2.08.07-0002	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт	10	105 534,62	107 647,40
20.2.08.07-0011	Скоба для проводов 061	100 шт	9	23 004,85	23 466,80
20.2.08.07-0012	Скоба крепления троса (КС-162)	шт	0,66	60,99	62,36
20.2.08.07-0013	Скоба К-142	100 шт	3,6	1 889,31	1 927,80
20.2.08.07-0014	Скоба К-144	100 шт	4,6	2 653,23	2 707,25
20.2.08.07-0015	Скоба К-145	100 шт	5	2 723,14	2 778,65
20.2.08.07-0016	Скоба К-146П	100 шт	7	7 791,88	7 949,20
20.2.08.07-0017	Скоба К-147П	100 шт	8,2	8 141,68	8 306,20
20.2.08.07-0018	Скоба К-148П	100 шт	9,2	8 853,19	9 032,10
20.2.08.07-0019	Скоба К 729	100 шт	0,41	2 187,46	2 231,25
20.2.08.07-0020	Скоба К 730	100 шт	0,48	2 187,40	2 231,25
20.2.08.07-0021	Скоба К 731	100 шт	0,56	2 315,74	2 362,15
20.2.08.07-0022	Скоба К 732	100 шт	0,6	2 187,40	2 231,25
20.2.08.07-0023	Скоба накладная	100 шт	1,778	6 183,00	6 307,00
20.2.08.07-0024	Скоба накладная К-145У2	100 шт	3,57	6 182,65	6 307,00
20.2.08.07-0031	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт	17	150 939,90	153 962,20
20.2.08.07-0032	Скоба такелажная прижимная типа ПТС 50х95 мм	шт	0,6	6 508,64	6 638,95
20.2.08.07-0033	Скоба У1078	100 шт	4	3 598,32	3 671,15
20.2.08.07-0041	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 10-11	100 шт	0,3	265,96	271,32
20.2.08.07-0042	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 12-13	100 шт	0,4	272,93	278,46
20.2.08.07-0043	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 14-15	100 шт	0,5	300,30	306,43
20.2.08.07-0044	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 16-17	100 шт	0,6	310,23	316,54
20.2.08.07-0045	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 19-20	100 шт	0,7	345,22	352,24
20.2.08.07-0046	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 21-22	100 шт	0,8	383,06	390,92
20.2.08.07-0047	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 25-26	100 шт	1	428,58	437,33
20.2.08.07-0048	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 31-32	100 шт	1,2	619,87	632,49
20.2.08.07-0049	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 38-40	100 шт	1,6	711,38	725,90
20.2.08.07-0050	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 48-50	100 шт	2	802,23	818,72
20.2.08.07-0051	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 8-9	100 шт	0,3	159,76	163,03
20.2.08.07-0052	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 10-11	100 шт	0,3	166,78	170,17
20.2.08.07-0053	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 12-13	100 шт	0,4	190,70	194,57
20.2.08.07-0054	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 14-15	100 шт	0,4	212,30	216,58
20.2.08.07-0055	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 16-17	100 шт	0,5	250,14	255,26
20.2.08.07-0056	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 19-20	100 шт	0,6	287,45	293,34
20.2.08.07-0057	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 21-22	100 шт	0,7	325,40	332,01
20.2.08.07-0058	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 25-26	100 шт	0,8	334,63	341,53
20.2.08.07-0059	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 31-32	100 шт	1	680,56	694,37

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.08.07-0060	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 38-40	100 шт	1,4	819,85	836,57
20.2.08.07-0061	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 48-50	100 шт	1,8	1 004,72	1 025,19
20.2.08.07-0071	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт	0,46	225,03	229,67
20.2.08.07-0072	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт	1	171,30	174,93
Группа 20.2.08.08 Швеллеры монтажные					
20.2.08.08-0001	Швеллер К-225, сечение 80х40 мм	шт	5,6	907,52	928,27
20.2.08.08-0002	Швеллер К-235, сечение 60х30 мм	шт	3,434	648,26	662,96
20.2.08.08-0003	Швеллер К-240, сечение 60х32 мм	шт	4,3	638,08	652,92
20.2.08.08-0004	Швеллер перфорированный К347, окрашенный, длина 2 м, размер 32х20х2 мм	шт	1,9	326,05	333,47
20.2.08.08-0005	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт	5,7	1 378,81	1 409,04
20.2.08.08-0006	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт	3,6	963,86	984,88
20.2.08.08-0007	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт	4,4	992,86	1 014,84
20.2.08.08-0008	Швеллер перфорированный К347, оцинкованный, длина 2 м, размер 32х20х2 мм	шт	2	493,13	503,98
Группа 20.2.08.09 Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы					
20.2.08.09-0001	Короб монтажный для УТН-70	шт	0,2	92,97	94,95
20.2.08.09-0002	Короб монтажный для УТН-JP	шт	0,3	119,55	122,02
20.2.08.09-0011	Пластина концевая WAP 2,5-10	100 шт	4	1 848,45	1 887,08
20.2.08.09-0012	Пластина концевая WAP WTL 6	100 шт	4	12 300,01	12 547,60
Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт					
Группа 20.2.09.01 Масса заливочная для кабельных муфт					
20.2.09.01-0001	Заделки концевые эпоксидные	компл	3	2 572,39	2 624,50
20.2.09.01-0011	Масса кабельная	т	1110	584 873,23	596 777,68
20.2.09.01-0012	Массы кабельные марок МКС-М	т	1020	792 361,00	808 398,38
20.2.09.01-0013	Массы кабельные марок МКП-М	т	1110	470 963,22	480 589,48
20.2.09.01-0021	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи	кг	1,11	756,60	771,95
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт, марка МБ-70	кг	1,11	50,99	52,22
20.2.09.01-0032	Состав для заливки кабельных муфт, марка МБМ	т	1110	59 828,46	61 268,52
Группа 20.2.09.02 Материалы и изделия к муфтам					
20.2.09.02-0001	Доска-щиток под муфту и кожух	м ³	610	4 666,98	4 809,00
20.2.09.02-0011	Зажим аппаратный для концевой муфты	шт	8	12 795,17	13 051,81
20.2.09.02-0021	Компаунд для заливки кабельных муфт	кг	1,05	437,71	446,55
20.2.09.02-0031	Прокладки паронитовые 2,7х5 мм	1000 шт	5	448,63	458,00
20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт	0,5	51,59	52,67
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт	0,42	71,24	72,68
20.2.09.02-0051	Конденсатор, КС-3	шт	27	1 057,09	1 080,38
Группа 20.2.09.03 Муфты для восстановления оболочки кабелей					
20.2.09.03-0001	Муфта алюминиевая прямая МС-40	шт	3	1 210,05	1 235,16
20.2.09.03-0002	Муфта алюминиевая прямая МС-50	шт	4	2 163,30	2 207,79
20.2.09.03-0011	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	шт	0,7	1 294,89	1 320,97
20.2.09.03-0012	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	шт	0,83	1 407,84	1 436,29
20.2.09.03-0013	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	шт	1,37	1 407,66	1 436,29
20.2.09.03-0014	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	шт	1,76	1 520,70	1 551,62
20.2.09.03-0015	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	шт	2,17	2 055,02	2 096,78
20.2.09.03-0016	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	шт	2,65	4 110,57	4 193,56
20.2.09.03-0017	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	шт	0,15	534,41	545,16
20.2.09.03-0018	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	шт	0,182	534,41	545,16
20.2.09.03-0019	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	шт	0,28	616,61	629,03
20.2.09.03-0020	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	шт	0,7	1 192,07	1 216,13
20.2.09.03-0021	Муфты прямые полиэтиленовые МПП 0,1/0,3	шт	0,15	119,02	121,49
20.2.09.03-0022	Муфты прямые полиэтиленовые МПП 0,5	шт	0,18	160,61	163,87
20.2.09.03-0023	Муфты прямые полиэтиленовые МПП 1	шт	0,26	267,74	273,20
20.2.09.03-0024	Муфты полиэтиленовая прямая МПП 2	шт	0,45	1 192,07	1 216,13
20.2.09.03-0025	Муфты полиэтиленовая прямая МПП 2/4	шт	0,7	1 294,89	1 320,97
20.2.09.03-0026	Муфты полиэтиленовая прямая МПП 5/6	шт	0,83	1 407,84	1 436,29
20.2.09.03-0027	Муфты полиэтиленовая прямая МПП 10/12	шт	2,354	4 110,66	4 193,56

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.09.03-0028	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 7СП-43/48	шт	0,83	1 407,84	1 436,29
20.2.09.03-0029	Муфта тупиковая МТ-16	10 шт	0,4	904,26	922,41
20.2.09.03-0030	Муфта тупиковая МТ-36	10 шт	1,2	5 138,79	5 241,95
20.2.09.03-0031	Муфта тупиковая МТ-45	10 шт	1,4	12 641,91	12 895,20
20.2.09.03-0041	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	шт	3	1 322,38	1 349,69
20.2.09.03-0042	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	шт	4	2 327,79	2 375,62
20.2.09.03-0043	Муфта свинцовая прямая МС-40	шт	3	1 322,47	1 349,78
20.2.09.03-0044	Муфта свинцовая прямая МС-50	шт	4	2 327,79	2 375,62
Группа 20.2.09.04 Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые					
20.2.09.04-0001	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл	1,8	2 451,89	2 501,39
20.2.09.04-0002	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл	1,82	2 917,10	2 975,90
20.2.09.04-0003	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПСттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	2,42	4 808,70	4 905,48
20.2.09.04-0004	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл	1,82	2 451,89	2 501,39
20.2.09.04-0005	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл	2,7	10 517,52	10 728,54
20.2.09.04-0006	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм ²	шт	2	2 990,69	3 051,01
20.2.09.04-0007	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм ²	шт	3	3 560,60	3 632,59
20.2.09.04-0008	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм ²	шт	4	3 836,81	3 914,68
20.2.09.04-0009	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм ²	шт	3	5 101,32	5 204,12
20.2.09.04-0010	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм ²	шт	5	5 805,74	5 923,19
20.2.09.04-0011	Муфта термоусаживаемая соединительная типа Стп4-70/120, для кабеля на напряжение до 1 кВ, с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	2,9	4 345,72	4 433,42
20.2.09.04-0012	Муфта термоусаживаемая соединительная типа Стп4-150/240, для кабеля на напряжение до 1 кВ, с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл	3,9	5 331,94	5 439,62
20.2.09.04-0013	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	6	4 062,93	4 145,83
20.2.09.04-0014	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	6,8	5 802,93	5 920,75
20.2.09.04-0015	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСтп-73х(35-50) мм ²	компл	10	27 086,51	27 630,87
20.2.09.04-0016	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСтп-83х(70-120) мм ²	компл	12	28 975,82	29 558,54

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.09.04-0017	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-93х(150-240) мм ²	компл	12	30 429,14	31 040,92
Группа 20.2.09.05 Муфты для электропроводки					
20.2.09.05-0001	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	0,25	722,90	737,39
20.2.09.05-0002	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт	0,38	867,18	884,64
20.2.09.05-0003	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	0,17	490,62	500,52
20.2.09.05-0004	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт	0,25	657,25	670,46
20.2.09.05-0005	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт	0,57	1 189,55	1 213,47
20.2.09.05-0011	Муфты для электропроводки латунные, диаметр 17,2 мм	10 шт	0,82	2 457,91	2 507,26
20.2.09.05-0012	Муфты соединительные	шт	0,13	4,01	4,13
Группа 20.2.09.06 Муфты изолирующие					
20.2.09.06-0001	Муфта изолирующая МИСк-2	шт	3,5	1 005,05	1 026,26
20.2.09.06-0002	Муфта изолирующая МИСк-3	шт	4,8	1 199,79	1 225,22
20.2.09.06-0003	Муфта изолирующая МИСт-2	шт	3,6	1 005,05	1 026,26
20.2.09.06-0004	Муфта изолирующая МИСт-3	шт	4,9	1 199,70	1 225,22
20.2.09.06-0005	Муфта изолирующая МИСт-5	шт	5,6	2 072,22	2 115,34
20.2.09.06-0006	Муфта изолирующая МИСт-6	шт	5,9	5 901,54	6 021,40
Группа 20.2.09.07 Муфты компрессионные					
20.2.09.07-0001	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20 на 20 пар	шт	0,9	3 417,41	3 485,99
20.2.09.07-0002	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50 на 30/50 пар	шт	1,02	4 219,77	4 304,40
20.2.09.07-0003	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар	шт	1,48	5 288,57	5 394,78
20.2.09.07-0004	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100 на 100 пар, с армирующим материалом	шт	1,67	7 019,15	7 160,09
20.2.09.07-0011	Муфта компрессионная соединительная ВССК 10 на 10 пар	шт	0,448	2 247,40	2 292,57
20.2.09.07-0012	Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30 на 20/30 пар	шт	1,344	3 082,92	3 145,01
20.2.09.07-0013	Муфта компрессионная соединительная ВССК 50 на 50 пар	шт	0,886	3 520,11	3 590,79
20.2.09.07-0014	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100 на 100 пар	шт	1,44	4 768,25	4 864,11
20.2.09.07-0015	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100 на 100 пар, с армирующим материалом	шт	1,35	6 323,17	6 450,07
20.2.09.07-0021	Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар	шт	3	12 386,22	12 634,85
20.2.09.07-0022	Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар	шт	3,78	13 816,52	14 094,00
20.2.09.07-0023	Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар	шт	4,5	14 706,23	15 001,70
Группа 20.2.09.08 Муфты концевые термоусаживаемые					
20.2.09.08-0001	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТП-1-25	компл	0,816	1 606,83	1 639,25
20.2.09.08-0002	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТП-1-35	компл	0,816	1 606,83	1 639,25
20.2.09.08-0003	Муфты концевые внутренней установки ЗКВТП-1-50, термоусаживаемые, без наконечников, сечение жил 25-50 мм ²	компл	0,816	1 606,83	1 639,25
20.2.09.08-0004	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТП-1-70	компл	0,816	2 072,00	2 113,71
20.2.09.08-0005	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТП-1-95	компл	0,816	2 072,00	2 113,71
20.2.09.08-0006	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТП-1-120	компл	0,816	2 072,00	2 113,71
20.2.09.08-0007	Муфты концевые термоусаживаемые типа ЗКВТП-1-150, внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, сечение жил 70-120 мм ²	компл	0,816	2 156,45	2 199,88
20.2.09.08-0008	Муфты концевые термоусаживаемые внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, тип ЗКВТП-1-240, сечение жил 150-240 мм ²	компл	0,816	2 156,45	2 199,88
20.2.09.08-0009	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТП-1-35/50	компл	1	1 891,65	1 929,75

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.09.08-0010	Муфты концевые термоусаживаемые внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, тип 4КВТП-1-240, сечение жил 150-240 мм ²	компл	1,14	2 372,06	2 419,87
20.2.09.08-0011	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл	1	4 119,74	4 202,39
20.2.09.08-0012	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРКТ0031-Л12-СЕЕ01	компл	1	10 537,49	10 748,54
20.2.09.08-0013	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл	1	5 117,60	5 220,20
20.2.09.08-0014	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл	1	7 992,76	8 152,89
20.2.09.08-0021	Муфта концевая с выводом оптоволоконка ОТС-145-OF	шт	50	2 145 819,88	2 188 751,26
20.2.09.08-0022	Муфта концевая с выводом оптоволоконка ОТС-245-X-OF	шт	355	3 097 784,76	3 159 846,83
20.2.09.08-0023	Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволоконка	шт	40	2 547 038,35	2 597 991,11
20.2.09.08-0024	Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволоконка EHSVS 245/300-OF	шт	120	2 681 613,39	2 735 281,60
20.2.09.08-0025	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВТг10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл	1,8	5 083,97	5 186,14
20.2.09.08-0026	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	1,8	3 749,08	3 824,59
20.2.09.08-0027	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	2,3	3 892,19	3 970,71
20.2.09.08-0028	Муфты концевые термоусаживаемые наружной установки для силовых кабелей на напряжение 6, 10 кВ, без наконечников, тип ЗКНТП 10-120, сечение жил 70-120 мм ²	шт	1,9	4 573,48	4 665,50
20.2.09.08-0029	Муфты концевые термоусаживаемые наружной установки для силовых кабелей на напряжение 6, 10 кВ, без наконечников, тип ЗКНТП 10-240, сечение жил 150-240 мм ²	шт	1,9	4 971,22	5 071,16
20.2.09.08-0030	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНТг10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл	1,4	5 084,06	5 186,14
20.2.09.08-0031	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	1,9	4 573,48	4 665,50
20.2.09.08-0032	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	2,4	4 971,05	5 071,16
Группа 20.2.09.09 Муфты оптические					
20.2.09.09-0005	Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 96), 6 круглых вводов	компл	2,3	2 801,40	2 857,79
20.2.09.09-0006	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл	2,9	8 328,65	8 495,67
20.2.09.09-1018	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 240 соединений, 3 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл		5 665,89	5 779,72
20.2.09.09-1020	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 288), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл		3 986,36	4 066,56
20.2.09.09-1022	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 288 соединений, 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл		5 769,04	5 884,80
20.2.09.09-1024	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 108), 3 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл		2 748,30	2 803,47
20.2.09.09-1026	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 36 соединений (с расширением до 216), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл		4 584,59	4 676,67

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.09.09-1028	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 48 соединений (с расширением до 240), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл		4 584,81	4 676,96
20.2.09.09-1030	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 288), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл		4 355,44	4 442,90
20.2.09.09-1032	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 288 соединений, 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл		6 363,45	6 491,15
20.2.09.09-1034	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений, 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл		2 757,05	2 812,43
20.2.09.09-1036	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 24 соединения (с расширением до 96), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл		2 681,04	2 734,86
20.2.09.09-1038	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 24 соединения (с расширением до 72), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл		2 681,04	2 734,86
20.2.09.09-1040	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 36 соединений (с расширением до 108), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл		2 794,10	2 850,19
20.2.09.09-1042	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 36 соединений (с расширением до 144), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл		2 794,02	2 850,04
20.2.09.09-1044	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 16 соединений (с расширением до 48), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл		1 408,70	1 437,07
20.2.09.09-1046	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 24 соединения (с расширением до 144), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл		4 243,96	4 329,35
20.2.09.09-1048	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 240 соединений, 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл		5 921,42	6 040,37
20.2.09.09-1050	Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 144), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл		2 888,65	2 946,81
20.2.09.09-1052	Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 144), до 8 круглых ввода	компл		2 801,40	2 857,79
20.2.09.09-1062	Муфта проходная оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 144), до 7 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл		2 293,40	2 339,47
20.2.09.09-1082	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 6 круглых вводов (ввод для кабеля с проволочной броней, ввод для кабеля с двойной проволочной броней)	компл		13 650,14	13 923,66
20.2.09.09-1084	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 6 круглых вводов (2 ввода для кабеля с двойной проволочной броней)	компл		19 368,28	19 756,34
20.2.09.09-1086	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода (2 ввода для кабеля с проволочной броней), 1 транзитный ввод	компл		7 147,40	7 290,74
20.2.09.09-1092	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 288 соединений, 4 круглых ввода (ввод для кабеля с проволочной броней, ввод для кабеля с двойной проволочной броней), 1 транзитный ввод	компл		15 602,25	15 914,95
20.2.09.09-1094	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода (2 ввода для кабеля с проволочной броней), 1 транзитный ввод	компл		7 760,49	7 916,20
20.2.09.09-1096	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 288 соединений, 4 круглых ввода (2 ввода для кабеля с проволочной броней), 1 транзитный ввод	компл		9 884,03	10 082,26
20.2.09.09-1098	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода (ввод для кабеля с проволочной броней, ввод для кабеля с двойной проволочной броней), 1 транзитный ввод	компл		13 650,06	13 923,51

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.09.09-1100	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 288 соединений, 4 круглых ввода (ввод для кабеля с проволочной броней, ввод для кабеля с двойной проволочной броней), 1 транзитный ввод	компл		16 000,21	16 320,44
20.2.09.09-1102	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 144), 6 круглых вводов (2 ввода для кабеля с проволочной броней)	компл		6 755,07	6 890,59
20.2.09.09-1104	Муфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с расширением до 144), 6 круглых вводов (ввод для кабеля с проволочной броней, ввод для кабеля с двойной проволочной броней)	компл		12 858,86	13 116,53
20.2.09.09-1114	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 96 соединений (с расширением до 480), 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл		10 246,36	10 451,98
20.2.09.09-1116	Муфта тупиковая оптическая подвесная на 480 соединений, 6 круглых вводов, 1 транзитный ввод	компл		12 839,81	13 097,40
20.2.09.09-1128	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 96 соединений (с расширением до 480), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл		9 686,31	9 880,84
20.2.09.09-1130	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 480 соединений, 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл		12 309,97	12 557,04
20.2.09.09-1134	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 96), 4 круглых ввода	компл		1 437,01	1 465,94
20.2.09.09-1136	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 96), 2 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл		1 436,94	1 465,87
20.2.09.09-1138	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 216), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл		3 869,25	3 946,97
20.2.09.09-1140	Муфта тупиковая оптическая для кабельной канализации на 48 соединений (с расширением до 240), 4 круглых ввода, 1 транзитный ввод	компл		4 157,07	4 240,69
Группа 20.2.09.10 Муфты предохранительные защитные					
20.2.09.10-0001	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная МЗР-65	шт	38,72	6 529,17	6 688,40
20.2.09.10-0011	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-25	шт	3,87	699,03	715,82
20.2.09.10-0012	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-35	шт	8,83	1 161,00	1 190,77
20.2.09.10-0013	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-50	шт	16,09	1 742,47	1 789,24
20.2.09.10-0014	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-65	шт	23,23	2 389,62	2 454,47
20.2.09.10-0015	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-75	шт	36,3	4 607,69	4 726,74
20.2.09.10-0016	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-85	шт	53,24	7 226,91	7 411,02
20.2.09.10-0017	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МСК-70	шт	60,5	8 512,08	8 727,23
20.2.09.10-0021	Муфта защитная: МЗ-24-1	шт	11,22	46 443,96	47 381,10
20.2.09.10-0022	Муфта защитная МЗ-25-1	шт	21	54 242,12	55 342,54
20.2.09.10-0023	Муфта защитная: МЗ-30-1	шт	15,45	47 624,52	48 588,45
20.2.09.10-0024	Муфта защитная МЗ-40-1	шт	25,5	77 796,08	79 370,81
20.2.09.10-0025	Муфта защитная МЗ-55-1	шт	33,2	80 790,34	82 430,55
20.2.09.10-0026	Муфта защитная МПР-240-1	шт	4,1	12 131,59	12 377,36
20.2.09.10-0027	Муфта защитная МПР-400-1	шт	4,8	12 012,32	12 255,96
20.2.09.10-0028	Муфта защитная МПР-500-1	шт	4,5	13 555,59	13 830,06
20.2.09.10-0029	Муфта защитная: МПР-500-2	шт	5	14 865,42	15 166,46
20.2.09.10-0030	Муфта защитная: МПР-600-1	шт	3,4	10 100,84	10 305,36
20.2.09.10-0031	Муфта защитная МПР-1000-3	шт	5,1	15 180,92	15 488,12
20.2.09.10-0032	Муфта защитная МПР-1200-1	шт	4,4	13 106,15	13 371,48
20.2.09.10-0041	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт	23	16 793,27	17 146,19
Группа 20.2.09.11 Муфты разветвительные					
20.2.09.11-0001	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50	шт	4,2	5 534,69	5 648,52
20.2.09.11-0002	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60	шт	5,9	8 620,42	8 797,36
20.2.09.11-0011	Муфты разветвительные полиэтиленовые 2МРП 1	шт	0,15	687,46	701,44
20.2.09.11-0012	Муфты разветвительные полиэтиленовые 2МРП 0,2/0,3	шт	0,15	381,83	389,72
20.2.09.11-0013	Муфты разветвительные полиэтиленовые 2МРП 0,5	шт	0,15	458,24	467,71
20.2.09.11-0014	Муфты разветвительная полиэтиленовая 2МРП 0,5	шт	0,2	1 761,72	1 797,11
20.2.09.11-0015	Муфты разветвительная полиэтиленовая 2МРП 1	шт	0,35	1 972,02	2 011,70

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.09.11-0016	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-24/33	шт	0,85	2 036,93	2 078,41
20.2.09.11-0017	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-40/50	шт	1,44	2 187,73	2 232,59
20.2.09.11-0018	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-60/66	шт	1,65	2 658,60	2 713,14
20.2.09.11-0019	Муфты разветвительные полиэтиленовые 3МПП 0,3	шт	0,3	458,01	467,48
20.2.09.11-0020	Муфты разветвительные полиэтиленовые 3МПП 0,5	шт	0,3	603,17	615,57
20.2.09.11-0021	Муфты разветвительные полиэтиленовые 3МПП 1	шт	0,35	679,58	693,33
20.2.09.11-0022	Муфты разветвительные полиэтиленовые 3МПП 2	шт	0,61	658,62	672,14
20.2.09.11-0023	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-5	шт	0,23	1 221,89	1 246,46
20.2.09.11-0024	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-20/27	шт	0,5	1 971,80	2 011,70
20.2.09.11-0025	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-24/33	шт	0,88	2 036,93	2 078,41
20.2.09.11-0026	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-40/50	шт	1,49	2 187,73	2 232,59
20.2.09.11-0027	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-60/66	шт	1,72	2 735,68	2 791,80
20.2.09.11-0028	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПП-4	шт	1,71	1 162,84	1 187,41
20.2.09.11-0029	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПП-6	шт	1,71	1 386,22	1 415,29
20.2.09.11-0030	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПП-6	шт	1,82	1 461,50	1 492,15
20.2.09.11-0041	Муфта свинцовая разветвительная МС-40	шт	4,7	3 382,12	3 453,35
20.2.09.11-0042	Муфта свинцовая разветвительная МС-50	шт	5,2	5 954,61	6 077,91
20.2.09.11-0043	Муфта свинцовая разветвительная МС-60	шт	8,988	9 038,98	9 226,97
Группа 20.2.09.12 Муфты соединительные					
20.2.09.12-0001	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт	3,2	1 701,88	1 737,64
20.2.09.12-0002	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт	4,1	1 707,09	1 743,30
20.2.09.12-0003	Муфты полиэтиленовые газонепроницаемые МГНМ 19/29	шт	0,15	185,50	189,38
20.2.09.12-0004	Муфты полиэтиленовые газонепроницаемые МГНМ 27/40	шт	0,2	308,43	314,69
20.2.09.12-0005	Муфты полиэтиленовые газонепроницаемые МГНМ 40/66	шт	0,35	715,95	730,40
20.2.09.12-0006	Муфты полиэтиленовые газонепроницаемые МГНМ 60/77	шт	0,44	2 056,05	2 097,47
20.2.09.12-0007	Муфты газонепроницаемые ГМС 4x4	шт	1,44	4 789,15	4 885,71
20.2.09.12-0008	Муфты газонепроницаемые ГМС 7x4	шт	1,67	6 189,91	6 314,62
20.2.09.12-0009	Муфта МГ-2	шт	2,5	1 006,64	1 028,10
20.2.09.12-0010	Муфта МГ-3	шт	2,8	1 702,03	1 737,64
20.2.09.12-0011	Муфта МГ-4	шт	2,9	2 032,36	2 074,53
20.2.09.12-0012	Муфта МГ-5	шт	2,7	3 510,14	3 581,66
20.2.09.12-0013	Муфта МГ-7	шт	3,5	3 509,69	3 581,66
20.2.09.12-0014	Муфта МГ-10	шт	3,7	4 917,59	5 017,87
20.2.09.12-0015	Муфта МСГ-30	шт	3,8	1 701,58	1 737,64
20.2.09.12-0016	Муфта МСГ-45	шт	3,9	2 017,31	2 059,63
20.2.09.12-0017	Муфта МСГ-50	шт	4,1	3 509,39	3 581,66
20.2.09.12-0018	Муфта МСГ-60	шт	4,3	3 509,25	3 581,66
20.2.09.12-0019	Муфта МСГ-70	шт	4,4	4 917,30	5 017,87
20.2.09.12-0020	Муфта МСГ-80	шт	4,8	9 992,99	10 195,33
20.2.09.12-0021	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметр 40 мм	шт	0,3	688,38	702,24
20.2.09.12-0031	Муфты газонепроницаемые малогабаритные МГНМс 19/29	шт	0,63	2 989,68	3 049,73
20.2.09.12-0032	Муфты газонепроницаемые малогабаритные МГНМс 27/40	шт	0,89	3 719,63	3 794,43
20.2.09.12-0033	Муфты газонепроницаемые малогабаритные МГНМс 40/66	шт	2,04	6 482,99	6 613,66
20.2.09.12-0034	Муфта полиэтиленовая: МГНМс-60/77	шт	2,6	8 377,38	8 546,34
20.2.09.12-0041	Муфта свинцовая МС-4П	шт	2	2 032,36	2 074,08
20.2.09.12-0042	Муфта свинцовая МС-4С	шт	2	2 032,36	2 074,08
20.2.09.12-0043	Муфта свинцовая МС-7П	шт	2	2 032,36	2 074,08
20.2.09.12-0044	Муфта свинцовая МС-7С	шт	2	2 032,36	2 074,08
20.2.09.12-0045	Муфта свинцовая МС-14П	шт	2	2 032,36	2 074,08
20.2.09.12-0046	Муфта свинцовая МС-19П	шт	2	3 562,60	3 634,86
20.2.09.12-0047	Муфта свинцовая МС-27П	шт	2	3 562,60	3 634,86
20.2.09.12-0048	Муфта свинцовая МС-37П	шт	2	3 562,60	3 634,86
20.2.09.12-0049	Муфта свинцовая МС-52П	шт	3	6 517,26	6 649,13
20.2.09.12-0050	Муфта свинцовая МС-61П	шт	3	6 691,15	6 826,44
20.2.09.12-0051	Муфта свинцовая МС-80П	шт	3	12 757,82	13 014,55
20.2.09.12-0052	Муфта свинцовая МС-114x4П	шт	4,5	12 757,08	13 014,55

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.09.12-0053	Муфта свинцовая МСК-4П	шт	2	2 032,36	2 074,08
20.2.09.12-0054	Муфта свинцовая МСК-4С	шт	2	2 032,36	2 074,08
20.2.09.12-0055	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт	18,54	5 558,45	5 679,14
20.2.09.12-0056	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт	19,39	7 111,18	7 263,45
20.2.09.12-0057	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт	23,19	6 127,62	6 262,17
20.2.09.12-0058	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт	23,89	5 797,74	5 926,18
20.2.09.12-0059	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт	26,84	6 216,58	6 354,85
20.2.09.12-0060	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт	29,44	6 584,91	6 731,97
20.2.09.12-0061	Муфта соединительная для оптоволокна CFJ-123-OF	шт	40	1 927 135,91	1 965 699,49
20.2.09.12-0062	Муфта соединительная для оптоволокна CFJ-245-OF	шт	95	3 642 959,10	3 715 867,64
20.2.09.12-0063	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения	шт	40	2 045 857,16	2 086 795,06
20.2.09.12-0064	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения	шт	40	2 045 857,16	2 086 795,06
20.2.09.12-0065	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения оптоволокна	шт	40	2 045 857,16	2 086 795,06
20.2.09.12-0066	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволокна	шт	40	2 045 857,16	2 086 795,06
20.2.09.12-0067	Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF	шт	105	4 125 890,46	4 208 462,83
20.2.09.12-0071	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт	1,48	3 120,21	3 183,39
20.2.09.12-0072	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт	1,96	3 719,19	3 794,58

Группа 20.2.09.13 Муфты, не включенные в группы

20.2.09.13-0001	Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл	0,25	1 066,99	1 088,39
20.2.09.13-0011	Муфты	шт	1,22	40,63	41,80
20.2.09.13-0012	Муфты коаксиальные газонепроницаемая	шт	4,3	1 676,35	1 711,12
20.2.09.13-0021	Муфта свинцовая 7СП43/48	шт	2	1 335,34	1 362,68
20.2.09.13-0022	Муфта свинцовая 8СП49/45	шт	2	1 335,34	1 362,68
20.2.09.13-0023	Муфта свинцовая П-10	шт	1,37	194,62	198,97
20.2.09.13-0024	Муфта свинцовая П-20	шт	1	259,16	264,59
20.2.09.13-0025	Муфта свинцовая П-30	шт	1,2	259,08	264,59
20.2.09.13-0026	Муфта свинцовая П-50	шт	1,35	389,75	397,94
20.2.09.13-0027	Муфта свинцовая П-100	шт	1,4	575,00	586,96
20.2.09.13-0028	Муфта свинцовая П-150	шт	1,5	662,78	676,49
20.2.09.13-0029	Муфта свинцовая П-200	шт	3,12	750,06	766,03
20.2.09.13-0030	Муфта свинцовая П-300	шт	16,4	951,12	974,94
20.2.09.13-0031	Муфта свинцовая П-400	шт	16,7	1 136,37	1 163,96
20.2.09.13-0032	Муфта свинцовая П-500	шт	17,1	1 994,61	2 039,42
20.2.09.13-0033	Муфта свинцовая П-600	шт	18	3 652,32	3 730,65
20.2.09.13-0034	Муфта свинцовая П-700	шт	19,2	3 749,54	3 830,13
20.2.09.13-0035	Муфта свинцовая П-800	шт	20,3	3 895,59	3 979,36
20.2.09.13-0036	Муфта свинцовая П-900	шт	22	5 962,77	6 088,42
20.2.09.13-0037	Муфта свинцовая П-1000	шт	25	6 362,04	6 496,56
20.2.09.13-0038	Муфта свинцовая П-1200	шт	28	7 150,89	7 302,13

Раздел 20.2.10 Наконечники для кабелей и проводов

Группа 20.2.10.01 Наконечники кабельные алюминиевые

20.2.10.01-0001	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт	6,5	951,63	972,03
20.2.10.01-0002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт	3,6	6 329,25	6 456,56
20.2.10.01-0011	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	100 шт	0,9	674,05	687,76
20.2.10.01-0012	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	100 шт	1,3	833,38	850,33
20.2.10.01-0013	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	100 шт	2	995,96	1 016,30
20.2.10.01-0014	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	100 шт	2,9	1 226,04	1 251,19
20.2.10.01-0015	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	100 шт	3,8	1 586,91	1 619,45
20.2.10.01-0016	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	100 шт	4,5	1 854,04	1 892,04
20.2.10.01-0017	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	100 шт	6	2 578,73	2 631,55
20.2.10.01-0018	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	100 шт	6,2	3 387,47	3 456,49
20.2.10.01-0019	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19	100 шт	7,9	3 885,78	3 965,17

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.10.01-0020	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	100 шт	8,6	4 819,20	4 917,41
20.2.10.01-0021	Наконечники кабельные для электротехнических установок	100 шт	6,3	12 648,73	12 903,00
Группа 20.2.10.02 Наконечники кабельные медно-алюминиевые					
20.2.10.02-0001	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	100 шт	0,92	6 170,69	6 295,08
20.2.10.02-0002	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25	100 шт	1,29	6 931,87	7 071,81
20.2.10.02-0003	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35	100 шт	1,96	9 522,37	9 714,99
20.2.10.02-0004	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50	100 шт	2,88	11 226,56	11 454,29
20.2.10.02-0005	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70	100 шт	3,8	13 555,75	13 830,62
20.2.10.02-0006	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95	100 шт	4,45	17 521,39	17 876,52
20.2.10.02-0007	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120	100 шт	5,99	20 077,04	20 484,84
20.2.10.02-0008	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150	100 шт	7,4	25 872,28	26 397,45
20.2.10.02-0009	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185	100 шт	7,89	28 372,25	28 947,84
20.2.10.02-0010	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240	100 шт	8,64	36 338,91	37 074,76
Группа 20.2.10.03 Наконечники кабельные медные					
20.2.10.03-0001	Наконечники кабельные латунные, сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длина 25 мм	100 шт	0,9	596,04	608,44
20.2.10.03-0002	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	100 шт	6,3	44 859,13	45 759,28
20.2.10.03-0003	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 6 мм ² , длина 42 мм	100 шт	2,3	888,10	906,92
20.2.10.03-0004	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 16 мм ² , длина 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт	2,3	4 106,97	4 190,20
20.2.10.03-0005	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 35 мм ² , длина 42 мм	100 шт	2,7	5 187,24	5 292,28
20.2.10.03-0006	Наконечники кабельные медные соединительные	100 шт	6,3	4 105,13	4 190,20
20.2.10.03-0007	Наконечники кабельные медные ТМ-4	100 шт	0,2	1 147,89	1 170,96
20.2.10.03-0008	Наконечники кабельные медные ТМ-6	100 шт	0,4	1 170,27	1 193,92
20.2.10.03-0009	Наконечники кабельные медные ТМ-10	100 шт	1	2 340,54	2 387,84
20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные ТМ-16	100 шт	1,2	2 711,81	2 766,68
20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные ТМ-25	100 шт	1,8	3 476,95	3 547,32
20.2.10.03-0012	Наконечники кабельные медные ТМ-35	100 шт	2,8	6 121,37	6 245,12
20.2.10.03-0013	Наконечники кабельные медные ТМ-50	100 шт	3,1	7 381,87	7 530,88
20.2.10.03-0014	Наконечники кабельные медные ТМ-70	100 шт	3,7	8 574,53	8 747,76
20.2.10.03-0015	Наконечники кабельные медные ТМ-95	100 шт	7	15 945,04	16 267,16
20.2.10.03-0016	Наконечники кабельные медные ТМ-120	100 шт	10,5	23 326,56	23 798,04
20.2.10.03-0017	Наконечники кабельные медные ТМ-150	100 шт	15,5	35 051,88	35 760,20
20.2.10.03-0018	Наконечники кабельные медные ТМ-185	100 шт	19	41 015,40	41 844,60
20.2.10.03-0019	Наконечники кабельные медные ТМ-240	100 шт	27	70 837,11	72 266,60
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	100 шт	0,13	2 284,64	2 330,44
20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ	100 шт	0,2	6 527,76	6 658,40
20.2.10.03-0022	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ	100 шт	0,3	7 034,26	7 175,11
20.2.10.03-0023	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ	100 шт	0,5	9 802,77	9 999,08
Группа 20.2.10.04 Наконечники кабельные медные луженные					
20.2.10.04-0001	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4	100 шт	0,36	1 320,75	1 347,29
20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6	100 шт	0,43	1 558,41	1 589,80
20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	100 шт	1	3 050,67	3 112,24
20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 16-6-6-М УХЛЗ	100 шт	1,2	3 644,96	3 718,52
20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 25-8-8-М УХЛЗ	100 шт	1,8	4 859,82	4 958,03
20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	100 шт	2,8	7 553,85	7 706,50
20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 50-10-11-М УХЛЗ	100 шт	3,1	9 112,39	9 296,30
20.2.10.04-0008	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	100 шт	3,7	10 578,11	10 791,79
20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	100 шт	6,68	19 677,30	20 074,62
20.2.10.04-0010	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 120-12-17-М УХЛЗ	100 шт	10,5	28 815,84	29 397,87
20.2.10.04-0011	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150	100 шт	15,5	43 303,12	44 177,64
20.2.10.04-0012	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185	100 шт	19,05	50 948,86	51 978,45
20.2.10.04-0013	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240	100 шт	28,8	87 677,05	89 446,58
20.2.10.04-0014	Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	100 шт	15,4	29 618,82	30 219,71

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.10.04-0015	Наконечники кабельные ПМ 4-5, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 4 мм ² , длина 18 мм, наружный диаметр 5,0 мм	шт	0,2	16,30	16,57
20.2.10.04-0016	Наконечники кабельные ПМ 25-6, медные луженые под пайку, для оконцевания медных жил, сечение 25 мм ² , длина 34 мм, наружный диаметр 11,6 мм	шт	1,3	49,45	50,39
20.2.10.04-0017	Наконечники кабельные ПМ 35-8, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 35 мм ² , длина 43 мм, наружный диаметр 13,1 мм	шт	1,7	60,90	62,11
20.2.10.04-0018	Наконечники кабельные ПМ 50-8, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 50 мм ² , длина 42 мм, наружный диаметр 15,3 мм	шт	2,5	101,05	103,07
20.2.10.04-0019	Наконечники кабельные ПМ 70-10, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 70 мм ² , длина 51 мм, наружный диаметр 17,7 мм	шт	4,9	123,28	125,84
20.2.10.04-0020	Наконечники кабельные ПМ 95-10, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 95 мм ² , длина 55 мм, наружный диаметр 19,8 мм	шт	84	170,29	174,20
20.2.10.04-0021	Наконечники кабельные ПМ 120-10, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 120 мм ² , длина 60 мм, наружный диаметр 22,0 мм	шт	9,3	240,36	245,21
20.2.10.04-0022	Наконечники кабельные ПМ 150-12, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 150 мм ² , длина 67 мм, наружный диаметр 26,0 мм	шт	17	349,22	356,36
20.2.10.04-0023	Наконечники кабельные ПМ 185-12, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 185 мм ² , длина 72 мм, наружный диаметр 28,0 мм	шт	19	443,53	452,55
20.2.10.04-0024	Наконечники кабельные ПМ 240-16, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 240 мм ² , длина 94 мм, наружный диаметр 33,0 мм	шт	30	746,41	761,49

Раздел 20.2.11 Распорки защитные

Группа 20.2.11.01 Распорки дистанционные глухие

20.2.11.01-0001	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-3-120	шт	0,85	182,83	186,86
20.2.11.01-0002	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-4-120	шт	0,75	182,83	186,86
20.2.11.01-0003	Распорка дистанционная глухая РГ-2-300	шт	1,6	355,57	363,51
20.2.11.01-0004	Распорка дистанционная глухая РГ-2-400	шт	1,8	355,45	363,51
20.2.11.01-0005	Распорка дистанционная глухая РГ-2-500	шт	2	365,77	374,09
20.2.11.01-0006	Распорка дистанционная глухая РГ-2-600	шт	2,2	383,92	392,74
20.2.11.01-0007	Распорка дистанционная глухая РГ-3-400	шт	1,8	376,87	385,31
20.2.11.01-0008	Распорка дистанционная глухая РГ-3-500	шт	2	376,74	385,31
20.2.11.01-0009	Распорка дистанционная глухая РГ-3-600	шт	2,2	376,62	385,31
20.2.11.01-0010	Распорка дистанционная глухая РГ-4-400	шт	1,8	411,77	420,97
20.2.11.01-0011	Распорка дистанционная глухая РГ-4-500	шт	2	494,43	505,39
20.2.11.01-0012	Распорка дистанционная глухая РГ-4-600	шт	2,2	474,52	485,23
20.2.11.01-0013	Распорка дистанционная глухая РГ-5-400	шт	2,2	745,04	761,04
20.2.11.01-0014	Распорка дистанционная глухая РГ-5-600	шт	2,54	570,40	583,13
20.2.11.01-0015	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт	4,01	1 167,89	1 193,35
20.2.11.01-0016	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт	4,1	1 255,71	1 282,93
20.2.11.01-0017	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-300	шт	2,16	627,61	641,34
20.2.11.01-0018	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-400	шт	2,35	528,33	540,04
20.2.11.01-0019	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-500	шт	2,54	528,20	540,04
20.2.11.01-0020	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-600	шт	2,73	528,07	540,04
20.2.11.01-0021	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-700	шт	3,42	548,36	561,08
20.2.11.01-0022	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-400	шт	2,31	553,39	565,61
20.2.11.01-0023	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-500	шт	2,5	656,34	670,70
20.2.11.01-0024	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-600	шт	2,69	725,88	741,76
20.2.11.01-0025	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт	4,97	1 810,24	1 849,05
20.2.11.01-0026	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт	6,04	1 905,75	1 946,95
20.2.11.01-0027	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт	7,41	2 902,53	2 964,40
20.2.11.01-0028	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт	8,24	2 014,99	2 059,60
20.2.11.01-0029	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт	4,93	2 162,92	2 208,78

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.2.11.01-0030	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт	15,2	26 134,79	26 665,38
Группа 20.2.11.02 Распорки дистанционные утяжеленные					
20.2.11.02-0001	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-2-400	шт	7,79	711,84	729,21
20.2.11.02-0002	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-3-400	шт	7,79	747,58	765,75
20.2.11.02-0003	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-4-400	шт	7,77	819,06	838,64
Группа 20.2.11.03 Распорки специальные					
20.2.11.03-0001	Распорка специальная ЗРС-2-400	шт	90	33 621,73	34 383,95
20.2.11.03-0002	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт	91,7	39 126,82	40 000,77
20.2.11.03-0003	Распорка специальная ЗРС-4-400	шт	90,3	46 142,74	47 155,63
20.2.11.03-0004	Распорка специальная ЗРС-4-600	шт	190,75	46 044,61	47 155,63
20.2.11.03-0005	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт	4,73	4 542,23	4 637,69
20.2.11.03-0006	Распорка специальная ЗРС-3-600	шт	6	4 997,43	5 103,33
Группа 20.2.11.04 Распорки, не включенные в группы					
20.2.11.04-0001	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт	16	12 374,72	12 630,88
20.2.11.04-0011	Распорки 125-1	шт	1,75	476,40	486,91
20.2.11.04-0012	Распорка демферная ЗРГД-400	шт	4,31	3 481,28	3 553,23
20.2.11.04-0021	Распорки	шт	1,75	140,72	144,31
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные					
Группа 20.2.12.01 Трубки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических					
20.2.12.01-0001	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 1 мм	100 м	0,7	978,15	997,92
20.2.12.01-0002	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 1,5 мм	100 м	0,9	984,12	1 004,08
20.2.12.01-0003	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 2 мм	100 м	0,9	1 002,29	1 022,62
20.2.12.01-0004	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 2,5 мм	100 м	1	1 056,62	1 078,00
20.2.12.01-0005	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 3 мм	100 м	1,4	1 207,48	1 232,00
20.2.12.01-0006	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 4 мм	100 м	1,7	1 726,77	1 761,76
20.2.12.01-0007	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 5 мм	100 м	2	2 608,45	2 661,12
20.2.12.01-0008	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 6 мм	100 м	3,6	2 765,10	2 821,28
20.2.12.01-0009	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 7 мм	100 м	3,6	3 447,51	3 517,36
20.2.12.01-0010	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 8 мм	100 м	5,4	3 924,10	4 004,00
20.2.12.01-0011	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 9 мм	100 м	5	4 165,83	4 250,40
20.2.12.01-0012	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 10 мм	100 м	5,4	4 479,73	4 570,72
20.2.12.01-0013	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 40 мм	100 м	10	48 782,34	49 760,48
Группа 20.2.12.02 Трубки электроизоляционные линоксиновые					
20.2.12.02-0001	Трубка линоксиновая	кг	1,01	481,42	491,48
20.2.12.02-0002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая) ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м	0,276	50,41	51,47
20.2.12.02-0003	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая) ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 4,0-4,5 мм	м	0,13	36,11	36,85
Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ					
20.2.12.03-0001	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 50 мм	м	1,7	139,02	141,93
20.2.12.03-0002	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 63 мм	м	6	164,47	168,10
20.2.12.03-0003	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 75 мм	м	4	205,56	209,80
20.2.12.03-0004	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 90 мм	м	4,8	255,25	260,58
20.2.12.03-0005	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 110 мм	м	6,9	297,06	303,36
20.2.12.03-0011	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 20 мм	м	0,42	14,67	15,03
20.2.12.03-0012	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 25 мм	м	0,6	25,82	26,30
20.2.12.03-0013	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 32 мм	м	0,92	36,84	37,57
20.2.12.03-0014	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 50 мм	м	1,87	67,03	68,48
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные					
Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников					

КНИГА 17 – КНИГА 22

Группа 20.3.01.01 Крепления для светильников					
20.3.01.01-0001	Держатель светильника	10 шт	1,45	938,32	957,65
20.3.01.01-0011	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт	0,2	8 394,82	8 562,86
20.3.01.01-0012	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: ПРА	шт	0,2	7 768,97	7 924,42
20.3.01.01-0013	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: соединительной коробки (SA141410)	шт	0,2	8 934,34	9 113,17
20.3.01.01-0021	Крепление консольное для промышленных светильников GM C- серии	шт	0,5	973,38	993,05
20.3.01.01-0022	Крепление на трубу для промышленных светильников GM C- серии	шт	1	2 271,26	2 317,01
20.3.01.01-0023	Крепление поворотное для промышленных светильников GM C- серии	шт	0,15	347,65	354,73
20.3.01.01-0031	Кронштейн типа У 116 У3, для подвешивания светильников весом до 10 кг	шт	1,45	966,64	986,53
20.3.01.01-0032	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт	0,36	279,32	285,05
20.3.01.01-0033	Кронштейн подвешивания светильников K986	шт	1,34	684,07	698,34
20.3.01.01-0041	Сальники ввертные	100 шт	4,7	25 122,86	25 627,20
20.3.01.01-0051	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт	1,8	2 548,67	2 600,82
20.3.01.01-0061	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 БС-952	шт	0,9	1 455,92	1 485,37
20.3.01.01-0062	Штанга потолочная длиной 150мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 БС-952	шт	1	1 577,65	1 609,57
20.3.01.01-0063	Штанга потолочная длиной 300мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 БС-952	шт	1,1	1 577,54	1 609,57
Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные					
20.3.01.02-0001	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеящейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	100 шт	1	9 698,30	9 892,76
20.3.01.02-0002	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт	1	20 328,65	20 735,69
20.3.01.02-0003	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт	1	20 334,80	20 741,99
20.3.01.02-0011	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт	0,7	543,28	554,50
20.3.01.02-0021	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт	0,7	153,45	156,83
20.3.01.02-0031	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт	0,7	153,45	156,83
Группа 20.3.01.03 Патроны					
20.3.01.03-0001	Патрон настенный пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания E27ФНП-03	10 шт	0,68	530,61	541,44
20.3.01.03-0002	Патроны настенные керамические E27 ФнК-05	10 шт	0,7	1 270,73	1 296,38
20.3.01.03-0003	Патрон "миньон" пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания E14Н10ПР-08	10 шт	0,5	285,93	291,84
20.3.01.03-0004	Патроны резьбовые для электроламп накаливания E27Н10П-01, подвесные, пластмассовые	10 шт	0,5	297,30	303,36
20.3.01.03-0005	Патрон подвесной пластмассовый резьбовые для электроламп накаливания E27Н12П-01	10 шт	0,49	297,30	303,36
20.3.01.03-0006	Патроны подвесные керамические E14 ДК-06	10 шт	0,5	390,61	398,59
20.3.01.03-0007	Патроны подвесные керамические E27 НК-05	10 шт	0,7	530,61	541,44
20.3.01.03-0008	Патроны подвесные керамические E27 УК-02	10 шт	0,7	647,27	660,48
20.3.01.03-0009	Патроны подвесные керамические E27 ЦКБ-06	10 шт	0,7	621,70	634,37
20.3.01.03-0010	Патроны подвесные керамические E40 Д-013	10 шт	0,7	895,80	913,92
20.3.01.03-0011	Патрон "миньон" пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания E14К-001	10 шт	0,5	344,68	351,74
20.3.01.03-0012	Патроны потолочные	шт	0,13	39,47	40,32

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.01.03-0013	Патроны потолочные E27 Ф-003	10 шт	0,7	461,33	470,78
20.3.01.03-0014	Патроны потолочные E27 ФПП-033	10 шт	0,7	344,60	351,74
20.3.01.03-0015	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные E27Ф-003, пластмассовые	10 шт	0,66	251,29	256,59
20.3.01.03-0016	Патроны подвесные фарфоровые с цоколем E40	шт	2,8	112,28	114,59
20.3.01.03-0021	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт	0,13	313,72	320,10
Группа 20.3.01.04 Плафоны для люстр и бра					
20.3.01.04-0001	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла ПД-80	шт	0,3	128,01	130,66
20.3.01.04-0002	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт	0,3	150,62	153,72
20.3.01.04-0003	Плафон для люстр из матового стекла ПД-464	шт	0,3	140,80	143,70
Группа 20.3.01.05 Решетки защитные					
20.3.01.05-0001	Решетка защитная для светильника НСП 43М	шт	0,74	509,01	519,45
20.3.01.05-0002	Решетка защитная для светильника НСП 47	шт	0,3	403,10	411,28
Группа 20.3.01.06 Стартеры					
20.3.01.06-0001	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт	0,7	103,01	105,36
20.3.01.06-0002	Аппарат пускорегулирующий, стартер, 80 Вт, 220 В, размер 21,5x40,3 мм	10 шт	0,7	97,79	100,06
20.3.01.06-0011	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт	0,84	175,17	179,04
20.3.01.06-0012	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт	0,84	182,14	186,16
Группа 20.3.01.07 Комплектующие светильников, не включенные в группы					
20.3.01.07-0001	Аппараты пускорегулирующие типа 1И250ДРЛ44Н-003УХЛ2	шт	4,9	523,47	535,23
20.3.01.07-0011	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт	1,1	1 066,62	1 088,34
Раздел 20.3.02 Лампы					
Группа 20.3.02.01 Лампы бактерицидные ультрафиолетовые					
20.3.02.01-0001	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые ДМБ 15	10 шт	1,33	3 759,65	3 835,59
20.3.02.01-0002	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые ДМБ 30	10 шт	2,975	5 638,93	5 753,53
Группа 20.3.02.02 Лампы биспиральные					
20.3.02.02-0001	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 225 В, мощность 40 Вт, биспиральные с аргоновым наполнением	10 шт	0,875	62,82	64,34
20.3.02.02-0002	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60	10 шт	0,875	63,56	65,12
20.3.02.02-0003	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75	10 шт	0,875	64,19	65,75
20.3.02.02-0004	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100	10 шт	0,875	65,04	66,60
20.3.02.02-0005	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150	10 шт	1,225	85,07	87,10
20.3.02.02-0006	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200	10 шт	1,225	92,43	94,61
20.3.02.02-0007	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40	10 шт	1,225	67,05	68,71
20.3.02.02-0008	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 235 В, мощность 75 Вт, биспиральные с аргоновым наполнением	10 шт	0,875	68,41	70,04
20.3.02.02-0009	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 235 В, мощность 150 Вт, биспиральные с аргоновым наполнением	10 шт	0,875	77,96	79,77
20.3.02.02-0010	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200	10 шт	1,225	107,11	109,59
20.3.02.02-0011	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300	10 шт	1,225	192,92	197,10
20.3.02.02-0021	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт	0,6	67,19	68,71

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.02.02-0022	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с арговым наполнением, Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт	0,8	68,90	70,49
20.3.02.02-0023	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 225 В, мощность 150 Вт, биспиральная криптоновая, в баллонах из прозрачного стекла	10 шт	0,875	67,78	69,41
Группа 20.3.02.03 Лампы газопольные					
20.3.02.03-0001	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40	10 шт	0,7	361,00	368,51
20.3.02.03-0002	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60	10 шт	0,7	405,98	414,36
20.3.02.03-0003	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100	10 шт	0,7	498,30	508,53
20.3.02.03-0011	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	10 шт	2,625	411,75	421,11
20.3.02.03-0012	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	10 шт	5,25	703,50	719,77
20.3.02.03-0013	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	10 шт	5,25	724,72	741,42
20.3.02.03-0014	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1	10 шт	2,625	411,75	421,11
20.3.02.03-0015	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт	5,25	724,72	741,42
20.3.02.03-0016	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	10 шт	5,25	724,72	741,42
20.3.02.03-0017	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300	10 шт	1,225	324,23	331,19
20.3.02.03-0018	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	10 шт	2,625	390,65	399,57
20.3.02.03-0019	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1	10 шт	5,25	724,72	741,42
20.3.02.03-0020	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	10 шт	5,25	724,72	741,42
20.3.02.03-0021	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт	2,625	411,75	421,11
20.3.02.03-0022	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	10 шт	5,25	724,72	741,42
20.3.02.03-0023	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	10 шт	5,25	724,72	741,42
20.3.02.03-0024	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	10 шт	2,625	411,75	421,11
20.3.02.03-0031	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт	0,7	102,98	105,32
20.3.02.03-0032	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт	0,7	109,61	112,06
20.3.02.03-0033	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт	0,7	125,23	128,00
20.3.02.03-0034	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт	0,89	140,90	144,11
20.3.02.03-0035	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25, цоколь E27	10 шт	0,7	110,16	112,66
20.3.02.03-0036	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40, цоколь E27	10 шт	0,7	121,26	123,98
20.3.02.03-0037	Лампы накаливания местного освещения МО 36-60, цоколь E27	10 шт	0,7	128,55	131,38
20.3.02.03-0038	Лампы накаливания МО 36-100, местного освещения, цоколь E27, напряжение 36 В, мощность 100 Вт	10 шт	0,89	141,33	144,54
20.3.02.03-0039	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	10 шт	0,7	143,46	146,61
20.3.02.03-0040	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт	0,7	177,18	180,99
20.3.02.03-0041	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	10 шт	0,7	302,57	308,88
20.3.02.03-0042	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	10 шт	0,7	398,10	406,31
Группа 20.3.02.04 Лампы газоразрядные высокого давления					
20.3.02.04-0001	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 70 Вт, цоколь E27	10 шт	1,3125	3 347,20	3 415,62

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.02.04-0002	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 100 Вт, цоколь E40	10 шт	1,4875	3 347,35	3 415,92
20.3.02.04-0003	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 150 Вт, цоколь E40	10 шт	2,625	3 551,70	3 625,84
20.3.02.04-0004	Лампы дуговые, натриевые, ДНАТ, мощность 250 Вт, цоколь E40/45	10 шт	4,375	3 756,95	3 837,12
20.3.02.04-0005	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 400 Вт, цоколь E40	10 шт	4,375	4 061,06	4 147,41
20.3.02.04-0006	Лампы газоразрядные высокого давления ДНаТ 600	10 шт	7	13 745,94	14 028,96
20.3.02.04-0007	Лампы газоразрядные высокого давления ДНаТ 1000	10 шт	7	36 479,04	37 216,72
20.3.02.04-0008	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 125	10 шт	2,1	7 986,05	8 148,20
20.3.02.04-0009	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 175	10 шт	3,5	9 319,13	9 509,62
20.3.02.04-0010	Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления ДРИ-250-6, трубчатые, цоколь E40	10 шт	6,125	8 726,29	8 908,03
20.3.02.04-0011	Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления ДРИ-400-6, трубчатые, цоколь E40	10 шт	8,75	11 266,48	11 502,03
20.3.02.04-0012	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 700	10 шт	5,25	26 819,93	27 362,45
20.3.02.04-0013	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 700-5	10 шт	9,625	21 528,55	21 970,40
20.3.02.04-0014	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 1000-6	10 шт	10,5	28 460,29	29 041,85
20.3.02.04-0015	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 2000-6	10 шт	11,55	52 540,20	53 604,59
20.3.02.04-0016	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 3500-6	10 шт	10,5	59 664,54	60 870,14
Группа 20.3.02.05 Лампы дуговые ртутные высокого давления					
20.3.02.05-0001	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 50(15)	10 шт	1,225	1 781,03	1 818,21
20.3.02.05-0002	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 80(15)	10 шт	1,4	1 781,03	1 818,56
20.3.02.05-0003	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт	3,5	3 037,33	3 102,88
20.3.02.05-0004	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-125(6)	10 шт	1,89	1 810,63	1 849,40
20.3.02.05-0005	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125(10)	10 шт	1,89	2 107,00	2 151,58
20.3.02.05-0006	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125(15)	10 шт	1,89	2 178,71	2 224,88
20.3.02.05-0007	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт	5,075	3 926,44	4 011,90
20.3.02.05-0008	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-250(6)-4	10 шт	3,5	2 346,62	2 398,43
20.3.02.05-0009	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250(10)-4	10 шт	3,5	2 575,69	2 632,08
20.3.02.05-0010	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250(14)-4	10 шт	3,5	2 255,18	2 305,22
20.3.02.05-0011	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт	8,1375	5 243,89	5 359,83
20.3.02.05-0012	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400(6)-4	10 шт	6,125	2 795,24	2 859,55
20.3.02.05-0013	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-400	10 шт	6,125	3 644,53	3 725,93
20.3.02.05-0014	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400(12)-4	10 шт	6,125	4 094,01	4 184,40
20.3.02.05-0015	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(6)-3	10 шт	10,4125	8 224,84	8 403,51
20.3.02.05-0016	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(10)-3	10 шт	8,75	8 744,10	8 930,87
20.3.02.05-0017	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(12)-3	10 шт	10,4125	8 768,24	8 957,83
20.3.02.05-0018	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 1000(6)-3	10 шт	11,375	10 745,21	10 975,50
20.3.02.05-0019	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 1000(12)-3	10 шт	11,375	11 142,01	11 380,23
Группа 20.3.02.06 Лампы концентрированного светораспределения					
20.3.02.06-0001	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 125-135-300-2	10 шт	1,75	654,36	668,33
20.3.02.06-0002	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-150	10 шт	1,225	548,28	559,83

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.02.06-0003	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-200	10 шт	1,225	563,51	575,38
20.3.02.06-0004	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-300	10 шт	1,75	799,40	816,26
20.3.02.06-0005	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-750	10 шт	5,25	1 890,79	1 931,26
20.3.02.06-0006	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-1000	10 шт	5,25	2 078,86	2 123,14
20.3.02.06-0007	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 220-230-40	10 шт	0,97	289,88	296,18
20.3.02.06-0008	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-60, мощность 60 Вт, цоколь E27/27	10 шт	0,97	289,95	296,25
20.3.02.06-0009	Лампы накаливания зеркальные, напряжение 220 В, ЗК 220-100, мощность 100 Вт, цоколь E27/27	шт	0,97	31,68	32,41
20.3.02.06-0010	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК 220-150, мощность 150 Вт, цоколь E27/32x30	10 шт	0,97	491,61	501,91
20.3.02.06-0011	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК 220-200, мощность 200 Вт, цоколь E27/32x30	10 шт	1,225	536,61	547,96
20.3.02.06-0012	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-300, мощность 300 Вт, цоколь E27/32x30	10 шт	1,75	777,29	793,69
20.3.02.06-0013	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 220-230-300-2	10 шт	1,75	776,44	792,84
20.3.02.06-0014	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-500, мощность 500 Вт, цоколь E40/45	10 шт	2,625	727,57	743,44
20.3.02.06-0015	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	10 шт	5,25	1 820,74	1 859,83
Группа 20.3.02.07 Лампы люминесцентные					
20.3.02.07-0001	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт	0,36	122,19	126,59
20.3.02.07-0002	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт	0,36	132,65	137,05
20.3.02.07-0003	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт	0,36	411,15	421,06
20.3.02.07-0004	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт	0,45	1 154,19	1 178,96
Группа 20.3.02.08 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления					
20.3.02.08-0001	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 4	10 шт	1,225	573,28	586,85
20.3.02.08-0002	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 6	10 шт	1,2495	583,21	597,03
20.3.02.08-0003	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G 13, мощность 15 Вт	10 шт	2,065	914,82	937,12
20.3.02.08-0004	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 18	10 шт	1,1	546,12	558,97
20.3.02.08-0005	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G 13, мощность 20 Вт	10 шт	1,7	615,21	630,72
20.3.02.08-0006	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 30	10 шт	2,975	1 301,68	1 333,44
20.3.02.08-0007	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G 13, мощность 40 Вт	10 шт	3,1	699,81	719,69
20.3.02.08-0008	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G 13, мощность 65 Вт	10 шт	4,5	814,95	839,67
20.3.02.08-0009	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G 13, мощность 80 Вт	10 шт	4,6	814,96	839,92
20.3.02.08-0010	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения ЛДЦ, ЛД, ЛХБ, ЛХТ, ЛБ, цоколь G 13, мощность 36 Вт	10 шт	2,975	1 458,03	1 492,94
20.3.02.08-0011	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБЦТ 40	10 шт	3,675	698,11	718,96
20.3.02.08-0012	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛД 20	10 шт	1,7	577,64	592,43
20.3.02.08-0013	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛД 40	10 шт	3,1	623,46	641,88
20.3.02.08-0014	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛД 80	10 шт	4,6	814,96	839,92
20.3.02.08-0015	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛЕЦ 20	10 шт	2,975	507,58	523,34
20.3.02.08-0016	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛТБ 40 БЗ	10 шт	3,675	614,97	634,12
20.3.02.08-0017	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт	3,5	663,21	683,08

КНИГА 17 – КНИГА 22

Группа 20.3.02.09 Лампы накаливания кварцевые галогенные					
20.3.02.09-0001	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт	0,15	522,72	533,22
20.3.02.09-0002	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт	0,218	1 706,28	1 740,55
20.3.02.09-0011	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E-27	шт	0,2	969,56	989,09
20.3.02.09-0021	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-230-300	10 шт	0,4583	1 278,90	1 304,68
20.3.02.09-0022	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт	0,4583	1 279,13	1 304,91
20.3.02.09-0023	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт	0,67	1 332,55	1 359,57
20.3.02.09-0024	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-1500	10 шт	0,714	1 860,59	1 898,19
20.3.02.09-0025	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-2000-4	10 шт	1,2	2 161,30	2 205,22
20.3.02.09-0026	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-5000	10 шт	0,4	11 830,51	12 067,36
20.3.02.09-0027	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-10000	10 шт	0,55	28 292,17	28 858,36
Группа 20.3.02.10 Лампы накаливания общего назначения					
20.3.02.10-0001	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (E14)	10 шт	0,316	117,47	119,92
20.3.02.10-0002	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (E14)	10 шт	0,316	117,47	119,92
20.3.02.10-0003	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	10 шт	3,11	975,35	996,46
20.3.02.10-0004	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	10 шт	4,9	1 623,01	1 658,01
20.3.02.10-0005	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	10 шт	0,45	90,11	92,10
20.3.02.10-0006	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	10 шт	0,45	94,29	96,35
20.3.02.10-0007	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт	0,45	94,35	96,41
20.3.02.10-0008	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	10 шт	0,45	94,35	96,41
20.3.02.10-0009	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт	0,5	95,74	97,94
20.3.02.10-0010	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	10 шт	0,65	155,71	159,16
20.3.02.10-0011	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (E27)	10 шт	0,65	157,57	161,09
20.3.02.10-0012	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E27)	10 шт	1,0556	409,29	417,99
20.3.02.10-0013	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E40)	10 шт	1,75	423,63	432,99
20.3.02.10-0014	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (E40)	10 шт	2,1667	518,05	529,47
20.3.02.10-0015	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (E40)	10 шт	3,5	696,48	712,21
20.3.02.10-0016	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (E40)	10 шт	3,5	1 109,42	1 133,45
20.3.02.10-0017	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт	3,67	2 801,82	2 859,72
20.3.02.10-0018	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200	10 шт	3,67	2 640,07	2 694,78
20.3.02.10-0019	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт	3,67	2 640,07	2 694,78
20.3.02.10-0020	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400	10 шт	3,67	2 628,31	2 682,76
20.3.02.10-0021	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт	3,67	1 570,83	1 604,16
20.3.02.10-0022	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600	10 шт	3,85	2 878,10	2 937,60
20.3.02.10-0023	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт	2,7	1 879,46	1 918,50
20.3.02.10-0025	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт	3,67	1 931,38	1 971,88
20.3.02.10-0026	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт	4,725	4 233,79	4 320,91

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.02.10-0027	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт	5,25	7 424,91	7 576,11
20.3.02.10-0028	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-27)	10 шт	1,0555	292,23	298,60
20.3.02.10-0029	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40)	10 шт	1,75	379,41	387,91
20.3.02.10-0030	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (Е-40)	10 шт	2,1666	528,08	539,70
Группа 20.3.02.11 Лампы широкого светораспределения					
20.3.02.11-0001	Лампы широкого светораспределения ЗШ 215-225-300	10 шт	1,75	887,22	905,88
20.3.02.11-0002	Лампы широкого светораспределения ЗШ 215-225-500	10 шт	2,625	888,08	907,30
20.3.02.11-0003	Лампы широкого светораспределения ЗШ 215-225-750	10 шт	4,51	1 103,82	1 128,38
20.3.02.11-0004	Лампы широкого светораспределения ЗШ 215-225-1000	10 шт	4,51	1 399,58	1 430,05
Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие					
20.3.02.12-0001	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27	шт	0,9	76,20	77,80
20.3.02.12-0002	Лампа энергосберегающая: Camelion LH-11W	шт	0,2505	96,55	98,58
20.3.02.12-0003	Лампа энергосберегающая: Navigator 9W/шар E14	шт	0,0721	172,59	176,11
20.3.02.12-0004	Лампа энергосберегающая 45W/4U E27	шт	0,3538	390,99	399,00
20.3.02.12-0005	Лампа энергосберегающая 55W/4U E27	шт	0,3845	434,47	443,33
20.3.02.12-0006	Лампы энергосберегающие 9W/3U E27	шт	0,0663	66,97	68,35
20.3.02.12-0007	Лампы энергосберегающие 11W/3U E27	шт	0,0721	76,20	77,80
20.3.02.12-0008	Лампы энергосберегающие 13W/3U E27	шт	0,0927	74,33	75,88
20.3.02.12-0009	Лампы энергосберегающие 14W/SP E14	шт	0,0663	99,48	101,51
20.3.02.12-0010	Лампы энергосберегающие 14W/SP E27	шт	0,1401	99,48	101,51
20.3.02.12-0011	Лампы энергосберегающие 15W/колба E27	шт	0,1782	199,35	203,40
20.3.02.12-0012	Лампы энергосберегающие 18W/3U E27	шт	0,1236	72,84	74,33
20.3.02.12-0013	Лампы энергосберегающие 18W/груша E27	шт	0,1926	175,53	179,10
20.3.02.12-0014	Лампы энергосберегающие 22W/SP E27	шт	0,1535	133,66	136,38
20.3.02.12-0015	Лампы энергосберегающие 22W/колба E27	шт	0,206	206,39	210,61
20.3.02.12-0016	Лампы энергосберегающие 24W/3U E27	шт	0,1391	104,83	106,96
20.3.02.12-0017	Лампы энергосберегающие 30W/3U E27	шт	0,137	150,27	153,31
20.3.02.12-0021	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт	0,08	820,12	836,56
20.3.02.12-0022	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощностью 26 Вт	шт	0,12	349,93	356,98
20.3.02.12-0023	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощностью 55 Вт	шт	0,2	724,00	738,58
20.3.02.12-0031	Лампа энергосберегающая со встроенным стартером КЛ 7	10 шт	0,7	897,07	915,28
20.3.02.12-0032	Лампа энергосберегающая со встроенным стартером КЛ 9	10 шт	0,7	924,56	943,31
20.3.02.12-0033	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером КЛ 11	шт	0,7	98,79	100,77
Группа 20.3.02.13 Лампы, не включенные в группы					
20.3.02.13-0001	Лампа коммутаторная КМ 12-90	100 шт	0,35	3 023,74	3 084,48
20.3.02.13-0002	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт	0,08	44,07	45,03
20.3.02.13-0011	Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14, для холодильника	10 шт	0,422	238,19	243,24
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники					
Группа 20.3.03.01 Люстры с плафонами					
20.3.03.01-0001	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа: НСБ 20-3х60-195	шт	2,6	1 748,78	1 784,72
20.3.03.01-0002	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа: НСБ 20-4х60-196	шт	2,5	2 609,29	2 662,42
20.3.03.01-0011	Светильники с лампами накаливания, четырехламповый, с рассеивателями из крашеного стекла, 309-Э, НСБ20-4х60-547	шт	3	2 000,72	2 041,87
20.3.03.01-0012	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла НСБ 51-3х60-036	шт	3	2 594,87	2 647,87
20.3.03.01-0013	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла НСБ 51-5х60-035	шт	3	2 903,93	2 963,11
20.3.03.01-0021	Светильник с лампами накаливания, подвесной, на штанге, с рассеивателем из стекла, НСБ01-100-464Ш	шт	1	540,76	551,97
20.3.03.01-0022	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НСБ 04-4х60-002	шт	2	1 352,85	1 380,61

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.03.01-0023	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НСБ 05-5х60-003	шт	2	1 561,32	1 593,26
20.3.03.01-0024	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НСБ 12-10х60-002	шт	2	2 521,96	2 573,10
20.3.03.01-0025	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НСБ 13-3х60-002	шт	2	1 297,02	1 323,68
Группа 20.3.03.02 Светильники для металлогалогенных ламп					
20.3.03.02-0001	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт	7,6	5 011,29	5 113,85
20.3.03.02-0002	Светильники уличного освещения ГКУ15-400-105	шт	12,8	12 146,99	12 393,78
20.3.03.02-0003	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт	12,8	12 146,99	12 393,78
20.3.03.02-0011	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 70 с ЭМПРА	шт	0,7	3 511,08	3 581,54
20.3.03.02-0012	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 70 с ЭПРА	шт	0,7	5 004,86	5 105,15
20.3.03.02-0013	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 150 с ЭМПРА	шт	0,8	4 216,27	4 300,85
20.3.03.02-0014	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 150 с ЭПРА	шт	0,8	6 898,12	7 036,35
20.3.03.02-0015	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 70 с ЭМПРА	шт	1,4	4 062,44	4 144,12
20.3.03.02-0016	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 70 с ЭПРА	шт	1,4	5 162,12	5 265,78
20.3.03.02-0017	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 150 с ЭМПРА	шт	1,4	4 809,98	4 906,63
20.3.03.02-0018	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 150 с ЭПРА	шт	1,4	7 805,13	7 961,65
20.3.03.02-0021	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт	4,9	5 779,61	5 896,71
20.3.03.02-0022	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт	6,05	10 364,04	10 573,15
Группа 20.3.03.03 Светильники под лампу накаливания					
20.3.03.03-0001	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла НСП 43М-200	шт	13,5	20 486,68	20 907,36
20.3.03.03-0002	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла НСП 47-100	шт	8	12 804,58	13 067,08
20.3.03.03-0003	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла НСП 47-200	шт	8	12 804,58	13 067,08
20.3.03.03-0011	Светильник взрывозащищенный под лампу мощностью до 100 Вт, с металлическим отражателем и защитной решеткой, цоколь E27, напряжение 220 В, частота 50/60 Гц, IP66	шт	3,1	36 977,94	37 720,03
20.3.03.03-0012	Светильник взрывозащищенный под лампу мощностью до 200 Вт, с металлическим отражателем и защитной решеткой, цоколь E27, напряжение 220 В, частота 50/60 Гц, IP66	шт	4,35	46 264,57	47 193,51
20.3.03.03-0013	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт	3,3	2 520,39	2 573,54
20.3.03.03-0014	Светильник встроенный ДС-19 УХЛ4, с лампами накаливания мощностью 15 Вт, для дежурного освещения палат больниц, тип цоколя E14	шт	0,65	230,59	235,79
20.3.03.03-0015	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2х60Вт	шт	2,21	6 048,75	6 171,50
20.3.03.03-0016	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт	2,5	3 886,04	3 965,76
20.3.03.03-0017	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт	4,8	649,56	666,44
20.3.03.03-0018	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт	4,8	1 160,09	1 187,23
20.3.03.03-0019	Светильник КвББ 100W, столбик	шт	4,8	1 510,32	1 544,35
20.3.03.03-0020	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт	4,8	1 510,32	1 544,35
20.3.03.03-0021	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт	4,8	649,56	666,44
20.3.03.03-0022	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт	4,8	1 160,09	1 187,23
20.3.03.03-0023	Светильник переносной РВО-42	шт	0,6	623,29	636,22
20.3.03.03-0024	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы НБО 18-60, с косым основанием	шт	1,1	450,91	460,75
20.3.03.03-0025	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы НБО 18-60, с прямым основанием	шт	1,1	447,11	456,95

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.03.03-0026	Светильники антивандальные с лампой накаливания, мощность лампы 75 Вт, IP65, E27, УХЛ2, размер 320x120 мм	шт	2,2	7 158,37	7 303,33
20.3.03.03-0027	Светильники с лампой накаливания, потолочно-настенные, степень защиты IP44, мощность 100 Вт, со стеклом, НПБ 1101	шт	1,6	657,86	672,35
20.3.03.03-0028	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт	1,6	450,34	460,61
20.3.03.03-0029	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт	1,6	569,28	581,94
20.3.03.03-0030	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт	1,6	450,34	460,61
20.3.03.03-0031	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт	1,6	450,34	460,61
20.3.03.03-0032	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт	0,95	399,73	408,44
20.3.03.03-0033	Светильник НПО 01-1x60, таблетка	шт	1,5	237,48	243,38
20.3.03.03-0034	Светильник потолочно-настенный, с 2 лампами накаливания мощностью 60 Вт, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, НПО 22-2x60	шт	2	212,44	218,21
20.3.03.03-0035	Светильник НПО 22x60, таблетка	шт	2	193,74	199,23
20.3.03.03-0036	Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт, НПО22-100	шт	2,5	285,14	292,87
20.3.03.03-0037	Светильник НПО 22x100, таблетка	шт	1,5	199,79	204,99
20.3.03.03-0038	Светильник НСП 03x60-001, шар	шт	1,2	295,68	302,57
20.3.03.03-0039	Светильник НСП 03x60-027	шт	1,2	183,06	187,70
20.3.03.03-0040	Светильник НСП 11x200-334, подвесной (IP 54)	шт	3,9	869,76	890,28
20.3.03.03-0041	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт	0,567	346,30	353,61
20.3.03.03-0042	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт	0,88	537,51	549,04
20.3.03.03-0043	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт	0,567	371,61	379,48
20.3.03.03-0044	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт	0,88	468,34	478,46
20.3.03.03-0045	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт	0,6	833,90	851,05
20.3.03.03-0046	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	шт	1,8	2 374,17	2 423,10
20.3.03.03-0047	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	шт	3,2	2 405,52	2 456,28
20.3.03.03-0048	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт	0,82	1 410,08	1 439,04
20.3.03.03-0049	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт	0,82	2 570,31	2 622,47
20.3.03.03-0050	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт	1	3 037,81	3 099,39
20.3.03.03-0051	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт	1,48	2 847,72	2 905,78
20.3.03.03-0052	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт	1,48	3 273,59	3 340,23
20.3.03.03-0053	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт	0,94	3 045,68	3 107,26
20.3.03.03-0054	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт	1	3 659,96	3 734,05
20.3.03.03-0055	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт	1,82	584,75	597,83
20.3.03.03-0056	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПО 21-2x40	шт	2,4	805,49	823,63
20.3.03.03-0057	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПО 21-60	шт	1,6	605,56	618,92
20.3.03.03-0058	Светильник потолочный для сельскохозяйственных помещений, с лампой накаливания, номинальная мощность лампы 60 Вт, модернизированный, с зеркальным отражателем, с защитной решеткой, РСХ-60М	шт	1,2	336,88	344,61
20.3.03.03-0059	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла САУНА 1x60	шт	1,2	497,17	508,13

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.03.03-0060	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт	0,8	699,35	714,11
20.3.03.03-0061	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 16-60	шт	2,5	645,21	660,12
20.3.03.03-0062	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт	2	786,51	803,81
20.3.03.03-0063	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт	2,5	635,37	650,13
20.3.03.03-0064	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт	1,2	212,45	217,65
20.3.03.03-0065	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), белое металлическое основание	шт	1,3	281,91	288,51
20.3.03.03-0066	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), без крепежа	шт	1,2	179,55	184,19
20.3.03.03-0071	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НББ 02-2х60-006	шт	0,8	2 131,78	2 175,08
20.3.03.03-0072	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НББ 04-60-002	шт	0,8	1 649,66	1 683,40
20.3.03.03-0073	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НББ 12-2х40-462	шт	0,8	2 235,83	2 281,24
20.3.03.03-0081	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт	5,5	5 543,44	5 658,73
20.3.03.03-0082	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт	3,5	6 571,93	6 706,20
20.3.03.03-0091	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса НБ006х100/Р2 0-01 УХЛ4 и НБ006х100/Р2 0-03 УХЛ4	шт	2,67	764,44	781,88
20.3.03.03-0092	Светильники с лампами накаливания, основание пластмассовое прямое, патрон керамика, рассеиватель стеклянный, НББ 64-60-110	шт	0,8	272,77	278,95
20.3.03.03-0093	Светильники НББ 01-60	шт	2,2	608,66	622,58
20.3.03.03-0094	Светильники НББ 60-161Б антивандалные	шт	0,83	1 423,58	1 452,82
20.3.03.03-0095	Светильники НББ 61-60	шт	1,5	562,54	574,91
20.3.03.03-0096	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт	2,2	653,50	668,27
20.3.03.03-0097	Светильники НСП 41-200-003 (IP 52), с решеткой	шт	2,3	749,96	766,83
20.3.03.03-0101	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт	5,8	7 340,16	7 491,73
20.3.03.03-0102	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт	10,5	8 148,32	8 319,72
20.3.03.03-0103	Светильники с лампами накаливания, без стопорного винта и защитной сетки, НСП02-100/Р51-01-У5	шт	1,8	575,89	588,83
20.3.03.03-0104	Светильники с лампами накаливания, со стопорным винтом и защитной сеткой, НСП02-100/Р51-03-У5	шт	1,8	656,45	671,08
20.3.03.03-0105	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-100-003 с решеткой	шт	1,9	656,31	671,08
20.3.03.03-0106	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт	2,2	750,24	766,97
20.3.03.03-0107	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-(021) 001 (IP 52)	шт	2,2	653,64	668,41
20.3.03.03-0108	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-(022) 002 с решеткой (IP 52)	шт	2,3	750,10	766,97
20.3.03.03-0109	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 03-60-001	шт	1,2	473,26	483,66
20.3.03.03-0110	Светильники с лампами накаливания, диффузный отражатель, устанавливается на трубу, НСП11х100-231 У3	шт	1,7	2 773,33	2 830,28
20.3.03.03-0111	Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, устанавливается на трубу, НСП11х200-231 У3	шт	2,7	3 105,15	3 169,41
20.3.03.03-0112	Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, НСП11-500-001 У3	шт	8,3	6 652,34	6 792,10
20.3.03.03-0113	Светильники взрывозащищенные НСП23-001, под лампу мощностью 200 Вт, степень защиты IP65	шт	6,3	8 082,39	8 249,14
20.3.03.03-0114	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 44-200 взрывозащищенные	шт	7,6	11 314,36	11 546,78
20.3.03.03-0115	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 01-100 с решеткой	шт	2,5	2 549,07	2 602,08

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.03.03-0116	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСР 01-200 с решеткой	шт	4	2 260,15	2 308,65
20.3.03.03-0117	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСР 02-200 с решеткой	шт	4	2 771,51	2 830,28
20.3.03.03-0121	Светильники встраиваемые направленного света, с лампами накаливания, со стеклом, мощность 1x100 Вт, IP54, размер 150x182x130 мм	шт	0,6	2 701,77	2 756,18
20.3.03.03-0122	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт	10	967,48	994,89
20.3.03.03-0123	Светильники подвесные с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, защитной сеткой и стеклом, НСП09-200/Р50-03-02	шт	6,18	819,14	840,51
Группа 20.3.03.04 Светильники под люминесцентные лампы					
20.3.03.04-0001	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с рассеивателем из акрилового стекла, мощность 2x36 Вт, IP65, размер 1276x170x113 мм	шт	5,72	2 887,15	2 949,49
20.3.03.04-0011	Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт	1,5	2 851,99	2 910,23
20.3.03.04-0012	Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт	2,3	7 458,81	7 609,86
20.3.03.04-0013	Светильники аварийного освещения с люминесцентными лампами, в комплекте с аккумуляторными батареями, потолочно-настенные, мощность 2x8 Вт, цоколь G5, IP20, размер 490x140x62 мм	шт	3,5	10 898,01	11 118,92
20.3.03.04-0014	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 20-1x8-842 (БС-842)	шт	2,1	9 600,18	9 793,88
20.3.03.04-0015	Светильники с люминесцентными лампами для аварийного и резервного освещения общественных и промышленных зданий, потолочные, в комплекте с лампами и аккумуляторными батареями, мощность 2x8 Вт, цоколь G5, IP65, размер 370x151x104 мм	шт	2,8	7 670,22	7 825,95
20.3.03.04-0021	Светильник бестеневой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт	0,5	3 906,52	3 985,03
20.3.03.04-0031	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без отражателя, типа ЛСП-03ВEx-1x65 (Н4Т5Л-1x65)	шт	14	25 448,33	25 968,65
20.3.03.04-0032	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без отражателя, типа ЛСП-03ВEx-1x80 (Н4Т4Л-1x80)	шт	13,5	25 502,88	26 023,91
20.3.03.04-0033	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без отражателя, типа ЛСП-03ВEx-2x65 (Н4Т5Л-2x65)	шт	28	39 245,80	40 053,49
20.3.03.04-0034	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без отражателя, типа ЛСП-03ВEx-2x80 (Н4Т4Л-2x80)	шт	27	39 347,96	40 156,93
20.3.03.04-0041	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек), типа ЛВО 13-4x18-711/7	шт	3,6	3 248,62	3 316,49
20.3.03.04-0042	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек), типа ЛВО 13-4x18-711/9	шт	3,6	3 644,10	3 719,91
20.3.03.04-0043	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек), типа ЛВО 13-4x18-731/5	шт	3,6	2 212,37	2 259,55
20.3.03.04-0044	Светильники с люминесцентными лампами, подвесные, влагозащищенные, типа ЛСП 40-2x36	шт	3,8	4 725,55	4 823,04
20.3.03.04-0045	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт	1,4	2 393,89	2 442,91
20.3.03.04-0046	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт	1,7	3 727,14	3 803,09
20.3.03.04-0047	Светильники с люминесцентными лампами для освещения общественных зданий и производственных помещений, потолочные, с отражателем, рассеивателем, мощность 1x11 Вт, IP40, УХЛ4, размер 330x80x50 мм	шт	1,4	2 594,11	2 647,10
20.3.03.04-0048	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт	0,95	743,92	759,51
20.3.03.04-0049	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт	0,95	902,34	921,05
20.3.03.04-0050	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт	1,5	1 017,56	1 039,09

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.03.04-0051	Светильник ЛПО 01 2x40	шт	4,6	1 517,04	1 551,19
20.3.03.04-0052	Светильники с люминесцентными лампами потолочные, с рассеивателем из оргстекла, типа ЛПО02-2x40/П-01УХЛ4	шт	3,12	3 664,79	3 740,74
20.3.03.04-0053	Светильник ЛПО 2x80	шт	3,34	2 996,67	3 059,30
20.3.03.04-0054	Светильник ЛПО 09-4x18	шт	3,3	1 388,81	1 419,27
20.3.03.04-0055	Светильник ЛПО 09-4x36	шт	5,6	2 154,83	2 202,58
20.3.03.04-0056	Светильник ЛПО 11 1x18	шт	1,1	604,21	617,10
20.3.03.04-0057	Светильник ЛПО 16-2x18	шт	2	819,59	837,59
20.3.03.04-0058	Светильник ЛПО 16-2x36	шт	3,2	1 289,75	1 318,09
20.3.03.04-0059	Светильник ЛПО 16-4x18	шт	3,7	1 655,19	1 691,33
20.3.03.04-0060	Светильник ЛПО 40-2X40 УХЛ4	шт	6,8	3 831,57	3 913,75
20.3.03.04-0061	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, антивандальные, типа ЛПО56-11-001	шт	2,6	3 166,99	3 232,46
20.3.03.04-0062	Светильники для общественных зданий, с цоколем G23, типа ЛПО56-11-004 УХЛ4	шт	1,7	3 959,95	4 040,58
20.3.03.04-0063	Светильник ЛПО 103 2x36	шт	2,1	890,02	909,57
20.3.03.04-0064	Светильники с люминесцентными лампами подвесные, с металлической решеткой, типа ЛСП02-2x40/Д20-07УХЛ4, ЛСП02-2x40/Д20-10УХЛ4	шт	4,4	2 945,23	3 007,72
20.3.03.04-0065	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт	8,5	1 576,27	1 614,67
20.3.03.04-0066	Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА	шт	1,8	5 709,66	5 825,29
20.3.03.04-0067	Светильник ЛСП 44-2x36	шт	3,8	4 456,46	4 548,57
20.3.03.04-0068	Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА	шт	3,8	10 724,56	10 942,07
20.3.03.04-0069	Светильник ЛСП 44-2x58-003	шт	4,7	9 111,87	9 298,07
20.3.03.04-0070	Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЭПРА	шт	8,5	31 929,27	32 574,85
20.3.03.04-0071	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт	2,15	1 139,27	1 163,78
20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт	3,5	1 413,60	1 444,77
20.3.03.04-0073	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с опаловым рассеивателем, мощность 1x9 Вт, IP54, ЭмПРА, УХЛ2, размер 200x200x58 мм	шт	0,9	2 879,77	2 938,15
20.3.03.04-0074	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами, типа ЛБО 46-40-002	шт	4,5	2 734,53	2 792,77
20.3.03.04-0075	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами, типа ЛБО 46-40-001	шт	4,5	2 734,53	2 792,77
20.3.03.04-0076	Светильник, типа НПП 03-100-002	шт	3	778,64	796,64
20.3.03.04-0077	Светильник настенный (IP 54) морской, типа НПП 03x100	шт	3	442,67	454,01
20.3.03.04-0078	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки, типа ПВЛМ-П 2x40-001	шт	2,4	3 040,89	3 103,66
20.3.03.04-0079	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки, типа ПВЛМ-П 40-001	шт	1,7	2 185,71	2 230,92
20.3.03.04-0080	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой, типа ПВЛМ-П 2x40-301	шт	4,75	4 574,78	4 670,15
20.3.03.04-0081	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой, типа ПВЛМ-П 40-301	шт	3,5	3 684,77	3 761,28
20.3.03.04-0082	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки, типа ПВЛМ-П 2x40-101	шт	4,23	3 828,17	3 908,23
20.3.03.04-0083	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки, типа ПВЛМ-П 40-101	шт	3	2 936,44	2 997,66
20.3.03.04-0084	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки, типа ПВЛМ-П 2x40-201	шт	4	3 828,17	3 908,09
20.3.03.04-0085	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки, типа ПВЛМ-П 40-201	шт	2,9	2 936,58	2 997,66
20.3.03.04-0086	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой, типа ПВЛМ-П 2x40-401	шт	4,6	4 574,79	4 670,01
20.3.03.04-0087	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой, типа ПВЛМ-П 40-401	шт	3,4	3 684,63	3 761,00

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.03.04-0088	Светильники с люминесцентными лампами подвесные, без отражателя и экранирующей решетки, на штанге, типа ЛСП 22-2-65-001УХЛ4	шт	8	11 393,52	11 627,90
20.3.03.04-0089	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки, типа ЛСП 22-65-001	шт	6,5	4 221,53	4 311,36
20.3.03.04-0090	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика, типа ЛСП 40-2х40-003	шт	7,2	6 444,23	6 578,99
20.3.03.04-0091	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки, типа ЛСП 22-2х65-101	шт	10,5	3 209,08	3 281,77
20.3.03.04-0092	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой, типа ЛСП 22-2х65-111	шт	11,5	4 832,68	4 938,67
20.3.03.04-0093	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки, типа ПВЛМ 2х40-21	шт	5,6	4 141,05	4 228,47
20.3.03.04-0094	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки, типа ПВЛМ-Д 2х40-21	шт	7,4	5 567,39	5 684,86
20.3.03.04-0095	Светильники с люминесцентными лампами подвесные ПВЛМ-ДР(ДОР)-2х40-01(02) УХЛ4, с экранирующей решеткой, на штанге (01), на потолке (02)	шт	8	5 404,15	5 518,79
20.3.03.04-0096	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2х40-21	шт	7,7	5 404,30	5 518,65
20.3.03.04-0097	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2х40-21	шт	7,1	5 567,53	5 684,72
20.3.03.04-0098	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки, типа ЛСП 02-2х36-001	шт	4,4	4 208,92	4 296,77
20.3.03.04-0099	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой, типа ЛСП 02-2х36-002	шт	5	5 211,16	5 319,42
20.3.03.04-0100	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки, типа ЛСП 02-2х36-003	шт	4,7	4 208,91	4 297,05
20.3.03.04-0101	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой, типа ЛСП 02-2х36-004	шт	4,8	5 211,58	5 319,70
20.3.03.04-0102	Светильник подвесной с отражателем, с экранирующей решеткой, типа ЛСП 02-2х36-005	шт	5,5	5 211,02	5 319,70
20.3.03.04-0103	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений, типа ЛСП 44-2х40-003	шт	3,8	8 527,36	8 700,95
20.3.03.04-0104	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната, типа ЛСП 44-2х40-002	шт	3,8	4 514,14	4 607,52
20.3.03.04-0105	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната, типа ЛСП 44-40-002	шт	2,4	3 345,54	3 414,40
20.3.03.04-0106	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата, типа ЛСП 40-2х40-005	шт	3,8	4 947,02	5 049,05
20.3.03.04-0107	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата, типа ЛСП 44-2х40-001	шт	3,8	3 944,92	4 026,83
20.3.03.04-0108	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата, типа ЛСП 44-40-001	шт	2,4	2 533,88	2 586,59
20.3.03.04-0109	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами, типа ЛПО 72-1х36	шт	5,5	4 542,48	4 637,84
20.3.03.04-0110	Светильник потолочный, типа ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт	3	6 150,48	6 275,89
20.3.03.04-0111	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой, типа НПП 03-100-003У3	шт	2,7	865,92	885,48
20.3.03.04-0121	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	шт	2,5	779,49	797,06
20.3.03.04-0122	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40	шт	3,2	1 002,25	1 024,92
20.3.03.04-0123	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20	шт	3	1 002,24	1 024,77
20.3.03.04-0124	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40	шт	4,8	1 560,53	1 595,68

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.03.04-0125	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 1x20-001	шт	2,2	976,46	997,71
20.3.03.04-0126	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 1x40-001	шт	3	1 260,28	1 287,91
20.3.03.04-0127	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 2x20-001	шт	3,3	1 134,46	1 159,96
20.3.03.04-0128	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 2x40-001	шт	4,5	1 975,30	2 018,37
20.3.03.04-0129	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 4x20-002	шт	5	3 015,09	3 079,42
20.3.03.04-0130	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 4x40-002	шт	8	5 104,88	5 213,43
20.3.03.04-0131	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт	2	1 576,27	1 609,43
20.3.03.04-0132	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с рассеивателем, типа ЛПО46-40	шт	2,5	2 092,21	2 136,13
20.3.03.04-0133	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт	3,5	2 326,58	2 376,03
20.3.03.04-0134	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт	3,8	3 433,67	3 505,37
20.3.03.04-0135	Светильники для общественных зданий, с рассеивателем и решеткой, типа ЛПО46-2x36-504	шт	4,2	9 602,15	9 797,70
20.3.03.04-0136	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, типа ЛПО50 1x20-001	шт	2,7	1 202,32	1 228,54
20.3.03.04-0137	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, типа ЛПО-50 1x40-001	шт	4,5	1 532,06	1 566,35
20.3.03.04-0138	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-2x20	шт	5	1 342,61	1 373,50
20.3.03.04-0139	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-2x40	шт	7,5	2 112,75	2 161,07
20.3.03.04-0140	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-4x20	шт	7,2	2 226,81	2 277,26
20.3.03.04-0141	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-4x40	шт	9	4 364,64	4 459,30
20.3.03.04-0151	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт	5	20 869,01	21 290,43
20.3.03.04-0152	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт	9,6	31 544,12	32 182,76
20.3.03.04-0153	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт	8,6	22 420,20	22 875,62
20.3.03.04-0154	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт	9,6	33 036,51	33 705,05
20.3.03.04-0155	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт	8,6	22 155,65	22 605,83
20.3.03.04-0156	Светильник антивандальный, типа ФДБ 21-11-001	шт	0,87	2 857,80	2 915,62
20.3.03.04-0161	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт	5,4	4 503,80	4 598,17
20.3.03.04-0171	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2x18, IP54	шт	7,6	8 528,50	8 705,34
20.3.03.04-0172	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт	7,6	9 943,09	10 148,13
20.3.03.04-0173	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, с опаловым рассеивателем, мощность 2x36 Вт, IP54, ЭПРА, размер 1290x240x90 мм	шт	7,6	14 707,61	15 008,01
20.3.03.04-0174	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт	7,6	14 881,06	15 184,86
20.3.03.04-0181	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа: AL/R 1x18	шт	1,9	2 011,72	2 053,52
20.3.03.04-0182	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа: AL/R 1x36	шт	3,8	2 504,83	2 557,97

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.03.04-0183	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа: AL/R 2x36	шт	7,5	4 334,75	4 427,56
20.3.03.04-0191	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 113 с ЭМПРА	шт	0,6	3 726,14	3 801,10
20.3.03.04-0192	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым стеклом, мощность 1x13 Вт, IP44/IP20, ЭПРА, размер 198x126x180 мм	шт	0,6	6 832,63	6 969,66
20.3.03.04-0193	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 118 с ЭМПРА	шт	0,7	3 872,52	3 950,60
20.3.03.04-0194	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 118 с ЭПРА	шт	0,7	6 912,26	7 051,13
20.3.03.04-0195	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым стеклом, мощность 1x26 Вт, IP20, ЭМПРА, размер 236x148 мм	шт	0,8	4 577,47	4 669,72
20.3.03.04-0196	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 126 с ЭПРА	шт	0,8	7 045,18	7 186,74
20.3.03.04-0197	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 132 с ЭПРА	шт	0,6	7 364,43	7 512,23
20.3.03.04-0198	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым стеклом, мощность 2x13 Вт, ЭПРА, IP44/IP20, размер 198x126x180 мм	шт	1	4 467,80	4 558,06
20.3.03.04-0199	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 213 с ЭПРА	шт	1	7 209,70	7 354,80
20.3.03.04-0200	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым стеклом, мощность 2x18 Вт, ЭМПРА, IP20, размер 198x126 мм	шт	0,7	4 830,97	4 928,18
20.3.03.04-0201	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 218 с ЭПРА	шт	0,7	7 225,99	7 371,09
20.3.03.04-0202	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым стеклом, мощность 2x26 Вт, IP44/IP20, ЭПРА, размер 236x148x218 мм	шт	0,8	5 211,02	5 316,02
20.3.03.04-0203	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 226 с ЭПРА	шт	0,8	7 401,27	7 550,06
20.3.03.04-0204	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 232 с ЭПРА	шт	1	7 716,84	7 872,00
20.3.03.04-0205	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 218 с ЭМПРА	шт	0,8	9 169,26	9 353,33
20.3.03.04-0206	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 218 с ЭПРА	шт	0,8	10 823,18	11 040,41
20.3.03.04-0207	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 226 с ЭМПРА	шт	0,8	9 238,69	9 424,18
20.3.03.04-0208	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 226 с ЭПРА	шт	0,8	11 023,26	11 244,46
20.3.03.04-0209	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем, мощность 1x13 Вт, IP20, ЭМПРА, размер 142x165x120 мм	шт	0,6	2 428,17	2 477,20
20.3.03.04-0210	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLN 118 с ЭМПРА	шт	0,65	2 428,03	2 477,20
20.3.03.04-0211	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 118 с ЭМПРА	шт	1,2	4 242,07	4 327,94
20.3.03.04-0212	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 118 с ЭПРА	шт	1,2	6 869,90	7 008,34
20.3.03.04-0213	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 126 с ЭМПРА	шт	1,3	4 827,44	4 925,07
20.3.03.04-0214	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 126 с ЭПРА	шт	1,3	7 360,75	7 508,97
20.3.03.04-0215	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 132 с ЭПРА	шт	1	8 450,28	8 620,18
20.3.03.04-0216	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 142 с ЭПРА	шт	1	9 041,45	9 223,11
20.3.03.04-0217	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем, мощность 1x13 Вт, IP20, ЭМПРА, размер 190x103 мм	шт	0,6	3 406,18	3 474,77

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.03.04-0218	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 113 с ЭПРА	шт	0,6	6 322,22	6 449,05
20.3.03.04-0219	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем, мощность 1x18 Вт, IP20, ЭПРА, размер 218x125x200 мм	шт	0,7	3 554,12	3 625,82
20.3.03.04-0220	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 118 с ЭПРА	шт	0,7	6 375,36	6 503,46
20.3.03.04-0221	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 126 с ЭМПРА	шт	0,8	4 363,36	4 451,36
20.3.03.04-0222	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 126 с ЭПРА	шт	0,8	6 843,12	6 980,71
20.3.03.04-0223	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 132 с ЭПРА	шт	0,6	7 055,95	7 197,51
20.3.03.04-0224	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 213 с ЭМПРА	шт	0,6	4 043,69	4 125,03
20.3.03.04-0225	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 213 с ЭПРА	шт	0,6	6 864,51	7 002,25
20.3.03.04-0226	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 218 с ЭМПРА	шт	0,7	4 300,45	4 387,03
20.3.03.04-0227	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 218 с ЭПРА	шт	0,7	6 997,43	7 138,00
20.3.03.04-0228	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 226 с ЭМПРА	шт	0,8	5 064,35	5 166,38
20.3.03.04-0229	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 226 с ЭПРА	шт	0,8	7 422,53	7 571,74
20.3.03.04-0230	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 232 с ЭПРА	шт	1	7 422,39	7 571,74
20.3.03.04-0241	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 118 с ЭМПРА	шт	1,3	1 340,91	1 368,68
20.3.03.04-0242	Светильники с люминесцентными лампами, открытые, потолочные, мощность 1x18 Вт, IP20, ЭМПРА, размер 617x54x84 мм	шт	1,3	3 525,78	3 597,34
20.3.03.04-0243	Светильники с люминесцентными лампами, открытые, потолочные, мощность 1x18 Вт, IP20, ЭМПРА, размер 617x54x84 мм с белым металлическим отражателем	шт	2	1 864,77	1 903,60
20.3.03.04-0244	Светильники с люминесцентными лампами, открытые, потолочные, мощность 1x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1222x54x84 мм	шт	2	3 542,64	3 615,05
20.3.03.04-0245	Светильники с люминесцентными лампами, открытые, потолочные, мощность 1x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1222x54x84 мм с белым металлическим отражателем	шт	2,6	2 709,73	2 766,13
20.3.03.04-0246	Светильники с люминесцентными лампами, открытые, потолочные, мощность 1x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1222x54x84 мм с асимметричным металлическим отражателем	шт	2,6	3 895,90	3 975,96
20.3.03.04-0247	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 218 с ЭМПРА	шт	2	1 907,42	1 947,10
20.3.03.04-0248	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 218 с ЭПРА	шт	2	3 907,23	3 987,01
20.3.03.04-0249	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 236 с ЭМПРА	шт	2,8	2 677,00	2 732,83
20.3.03.04-0250	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 236 с ЭПРА	шт	2,8	3 975,54	4 057,30
20.3.03.04-0251	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 258 с ЭМПРА	шт	3,5	3 950,46	4 032,36
20.3.03.04-0252	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 258 с ЭПРА	шт	3,5	4 505,22	4 598,17
20.3.03.04-0253	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT.R/S 236	шт	2,8	2 382,69	2 432,71
20.3.03.04-0261	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт	4,9	19 232,37	19 621,06
20.3.03.04-0262	Светильники люминесцентные потолочные BAT 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт	2,6	15 813,44	16 131,84
20.3.03.04-0271	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, с параболической решеткой, мощность 2x18 Вт, ЭПРА, IP20, размер 595x295x85 мм	шт	2,6	3 645,51	3 720,62

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.03.04-0272	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 218 с ЭПРА	шт	2,6	6 334,27	6 463,08
20.3.03.04-0273	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, с параболической решеткой, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, IP20, размер 1195x295x85 мм	шт	5,1	5 377,80	5 489,60
20.3.03.04-0274	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 236 с ЭПРА	шт	5,1	7 909,83	8 072,22
20.3.03.04-0275	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, с параболической решеткой, мощность 4x18 Вт, ЭПРА, IP20, размер 595x595x85 мм	шт	4,8	5 233,82	5 342,37
20.3.03.04-0276	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт	4,8	7 450,72	7 603,62
20.3.03.04-0277	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт	4,8	5 234,25	5 342,80
20.3.03.04-0278	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт	4,8	7 729,03	7 887,45
20.3.03.04-0279	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, с параболической решеткой, мощность 4x36 Вт, ЭМПРА, IP20, размер 1195x595x90 мм	шт	9,2	10 128,01	10 338,15
20.3.03.04-0280	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 436 с ЭПРА	шт	9,2	15 199,73	15 511,19
20.3.03.04-0291	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2x18 Вт, IP20, ЭПРА, размер 625x309x90 мм	шт	2,8	4 266,30	4 353,87
20.3.03.04-0292	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 218 с ЭПРА	шт	2,8	6 877,12	7 016,98
20.3.03.04-0293	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 236 с ЭМПРА	шт	5,3	6 082,05	6 208,02
20.3.03.04-0294	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228x309x90 мм	шт	5,3	8 533,88	8 708,88
20.3.03.04-0295	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 258 с ЭМПРА	шт	5,5	8 673,60	8 851,57
20.3.03.04-0296	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 258 с ЭПРА	шт	5,7	10 986,85	11 211,16
20.3.03.04-0297	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 4x18 Вт, IP20, ЭПРА, размер 625x610x90 мм	шт	5,2	6 236,07	6 365,02
20.3.03.04-0298	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 418 с ЭПРА	шт	5,2	8 193,37	8 361,43
20.3.03.04-0299	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 436 с ЭМПРА	шт	9,6	11 328,21	11 562,58
20.3.03.04-0300	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 4x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228x610x90 мм	шт	9,6	16 942,64	17 289,24
20.3.03.04-0311	Светильники с люминесцентными компактными лампами, потолочные или встраиваемые, с зеркальной решеткой и стеклом, мощность 2x55 Вт, IP54, ЭПРА, размер 595x595x95 мм	шт	8,5	18 406,97	18 782,05
20.3.03.04-0312	Светильники с люминесцентными компактными лампами, потолочные или встраиваемые, с опаловым рассеивателем, мощность 3x36 Вт, IP54, ЭПРА, размер 595x595x95 мм	шт	8,5	14 973,73	15 280,08
20.3.03.04-0313	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа: OWP 418 с ЭПРА	шт	8	15 699,65	16 020,18
20.3.03.04-0321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 218 с ЭМПРА	шт	2,5	2 826,35	2 884,87
20.3.03.04-0322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 218 с ЭПРА	шт	2,5	4 783,79	4 881,42

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.03.04-0323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 236 с ЭМПРА	шт	5	4 601,56	4 697,64
20.3.03.04-0324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 236 с ЭПРА	шт	5	5 434,61	5 547,41
20.3.03.04-0325	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт	4,7	3 778,99	3 858,49
20.3.03.04-0326	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт	4,7	4 819,64	4 919,97
20.3.03.04-0327	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт	4,7	4 259,64	4 348,77
20.3.03.04-0328	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт	4,7	5 630,31	5 746,79
20.3.03.04-0329	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 436 с ЭМПРА	шт	8,9	8 617,34	8 796,88
20.3.03.04-0330	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 436 с ЭПРА	шт	8,9	12 191,72	12 442,82
20.3.03.04-0341	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 118 с ЭМПРА	шт	1,7	2 556,69	2 609,26
20.3.03.04-0342	Светильники потолочные, люминесцентные, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность лампы 18 Вт, ЭПРА, IP20, размер 625x180x80 мм	шт	1,87	4 614,03	4 707,84
20.3.03.04-0343	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 136 с ЭМПРА	шт	4,5	3 759,02	3 837,80
20.3.03.04-0344	Светильники потолочные, с люминесцентными лампами, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность лампы 36 Вт, ЭПРА, IP20, размер 1235x180x80 мм	шт	4,5	5 859,15	5 979,88
20.3.03.04-0345	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 158 с ЭМПРА	шт	5,8	5 296,32	5 406,99
20.3.03.04-0346	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 158 с ЭПРА	шт	5,8	7 067,71	7 213,81
20.3.03.04-0347	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 218 с ЭМПРА	шт	3,1	3 483,69	3 555,96
20.3.03.04-0348	Светильники потолочные, с люминесцентными лампами, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность лампы 18 Вт, ЭПРА, IP20, размер 625x310x80 мм	шт	3,1	5 327,21	5 436,32
20.3.03.04-0349	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность 2x36 Вт, ЭМПРА, IP20, размер 1225x310x80 мм	шт	6,2	4 872,21	4 974,66
20.3.03.04-0350	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, IP20, размер 1225x310x80 мм	шт	6,2	5 469,77	5 584,26
20.3.03.04-0351	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 258 с ЭМПРА	шт	7,5	8 308,02	8 480,18
20.3.03.04-0352	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 258 с ЭПРА	шт	7,5	9 120,95	9 309,41
20.3.03.04-0353	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 418 с ЭМПРА	шт	5,1	4 659,24	4 756,59
20.3.03.04-0354	Светильники потолочные, с люминесцентными лампами, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность 4x72 Вт, ЭПРА, IP20, размер 625x610x80 мм	шт	5,1	5 484,50	5 598,43
20.3.03.04-0355	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 436 с ЭМПРА	шт	9,2	10 130,42	10 340,56
20.3.03.04-0356	Светильники потолочные, с люминесцентными лампами, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность 4x144 Вт, ЭПРА, IP20, размер 1228x610x80 мм	шт	9,2	13 138,98	13 409,35
20.3.03.04-0361	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа РТФ/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт	4	14 103,12	14 388,50
20.3.03.04-0371	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 218 с ЭМПРА	шт	2,8	2 909,95	2 970,46
20.3.03.04-0372	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 218 с ЭПРА	шт	2,8	5 258,91	5 366,46
20.3.03.04-0373	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 236 с ЭМПРА	шт	5,3	4 970,56	5 074,28
20.3.03.04-0374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 236 с ЭПРА	шт	5,3	6 685,55	6 823,56

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.03.04-0375	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт	5,1	4 057,72	4 143,02
20.3.03.04-0376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт	5,1	5 756,85	5 876,16
20.3.03.04-0377	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт	5,1	4 496,00	4 590,09
20.3.03.04-0378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт	5,1	6 153,74	6 280,99
20.3.03.04-0379	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 436 с ЭМПРА	шт	9,2	9 450,82	9 647,36
20.3.03.04-0380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 436 с ЭПРА	шт	9,2	13 096,34	13 365,85
20.3.03.04-0391	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с опаловым (призматическим) рассеивателем, мощность 2x18 Вт, IP40, ЭПРА, размер 660x190x85 мм	шт	3,2	3 245,07	3 312,52
20.3.03.04-0392	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 218 с ЭПРА	шт	3,2	5 770,87	5 888,91
20.3.03.04-0393	Светильники с люминесцентными лампами для спортивных помещений, потолочные, с опаловым (призматическим) рассеивателем, мощность 2x36 Вт, IP20, ЭПРА, 1230x310x80 мм с металлической сеткой размер 1204x360x134 мм	шт	6,3	5 067,62	5 174,18
20.3.03.04-0394	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 236 с ЭПРА	шт	6,3	6 719,14	6 858,71
20.3.03.04-0395	Светильники с люминесцентными лампами для спортивных помещений, потолочные, с опаловым (призматическим) рассеивателем, мощность 2x58 Вт, IP20, ЭПРА, 1530x310x80 мм с металлической сеткой размер 150x360x134 мм	шт	7,8	7 801,16	7 963,54
20.3.03.04-0396	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 258 с ЭПРА	шт	7,8	9 671,88	9 871,67
20.3.03.04-0397	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 418 с ЭМПРА	шт	5,3	4 733,20	4 832,25
20.3.03.04-0398	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 418 с ЭПРА	шт	5,3	6 536,20	6 671,24
20.3.03.04-0399	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 436 с ЭМПРА	шт	9,5	10 332,77	10 547,16
20.3.03.04-0400	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 436 с ЭПРА	шт	9,5	13 785,71	14 069,25
20.3.03.04-0411	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 218 с ЭМПРА	шт	2,8	2 771,50	2 829,32
20.3.03.04-0412	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 218 с ЭПРА	шт	2,8	5 170,21	5 275,92
20.3.03.04-0413	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 236 с ЭМПРА	шт	5,3	4 970,56	5 074,28
20.3.03.04-0414	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 236 с ЭПРА	шт	5,3	6 651,11	6 788,42
20.3.03.04-0415	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт	5,1	4 031,36	4 116,24
20.3.03.04-0416	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт	5,1	5 756,85	5 876,16
20.3.03.04-0417	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт	5,1	4 323,97	4 414,66
20.3.03.04-0418	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт	5,1	6 153,74	6 280,99
20.3.03.04-0419	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, с опаловым (призматическим) рассеивателем, мощность 4x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1195x595x82 мм	шт	9,2	8 899,04	9 084,53
20.3.03.04-0420	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 436 с ЭПРА	шт	9,2	13 570,60	13 849,47
20.3.03.04-0431	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 2x18 Вт, ЭПРА, IP20, размер 625x310x80 мм	шт	3,2	3 245,07	3 312,52
20.3.03.04-0432	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 218 с ЭПРА	шт	3,2	5 687,13	5 803,47
20.3.03.04-0433	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 236 с ЭМПРА	шт	6,3	5 067,62	5 174,18
20.3.03.04-0434	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 236 с ЭПРА	шт	6,3	6 719,14	6 858,71

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.03.04-0435	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 2x58 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1528x310x80 мм	шт	7,8	8 191,25	8 361,43
20.3.03.04-0436	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 258 с ЭПРА	шт	7,8	10 191,63	10 401,77
20.3.03.04-0437	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 4x18 Вт, ЭПРА, IP20, размер 625x610x80 мм	шт	4,9	4 733,48	4 832,25
20.3.03.04-0438	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 418 с ЭПРА	шт	4,9	6 536,48	6 671,24
20.3.03.04-0439	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 436 с ЭМППРА	шт	9,5	10 249,87	10 462,70
20.3.03.04-0440	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 436 с ЭПРА	шт	9,5	14 475,51	14 772,79
20.3.03.04-0441	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с опаловым рассеивателем, мощность 1x32 Вт, IP54, ЭМППРА, УХЛ2, размер 360x90x200 мм	шт	2,5	5 284,85	5 392,54
20.3.03.04-0451	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт	1,6	6 142,13	6 266,26
20.3.03.04-0452	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт	2	7 138,56	7 282,95
20.3.03.04-0453	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт	2,3	7 410,06	7 560,12
20.3.03.04-0454	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт	2,1	8 402,38	8 572,14
20.3.03.04-0455	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт	3,7	13 520,58	13 794,07
20.3.03.04-0456	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт	4,4	14 919,88	15 221,84
20.3.03.04-0461	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт	2,4	6 354,12	6 483,20
20.3.03.04-0471	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа: ASM/R 1x36, IP20	шт	3,6	5 092,00	5 196,71
20.3.03.04-0472	Светильник потолочный, люминесцентный, с асимметричным зеркальным отражателем, мощность лампы 36 Вт, ЭПРА, IP20, размер 1240x180x80 мм	шт	6,2	5 199,82	5 308,93
20.3.03.04-0481	Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, со стеклянным колпаком, типа НПП03-100-001 УЗ	шт	3	2 013,70	2 056,49
20.3.03.04-0482	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	шт	2,2	7 953,76	8 114,59
20.3.03.04-0483	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	шт	3,7	8 120,11	8 285,62
20.3.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/PI-01 УХЛ4	шт	21,71	2 830,46	2 904,85
Группа 20.3.03.05 Светильники под натриевую лампу					
20.3.03.05-0001	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт	7,5	9 594,75	9 790,51
20.3.03.05-0002	Светильник ЖПП 01-100-011	шт	5,2	1 843,15	1 882,74
20.3.03.05-0011	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ21-70-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	5,5	4 284,58	4 373,11
20.3.03.05-0012	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6	4 539,91	4 633,89
20.3.03.05-0013	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ21-150-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,2	4 842,09	4 942,15
20.3.03.05-0014	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ21-250-001(002), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	5,1	5 915,90	6 036,93

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.03.05-0015	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,5	5 062,47	5 167,61
20.3.03.05-0016	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	12	6 518,90	6 655,55
20.3.03.05-0017	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	12,2	6 578,55	6 716,48
20.3.03.05-0018	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	12,3	3 567,53	3 645,26
20.3.03.05-0019	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт	6,9	2 224,69	2 272,81
20.3.03.05-0020	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	10,5	3 718,62	3 798,44
20.3.03.05-0021	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт	10	2 977,42	3 042,16
20.3.03.05-0022	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	11,5	4 482,53	4 578,23
20.3.03.05-0023	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт	11	3 600,67	3 678,40
20.3.03.05-0024	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт	10,1	2 710,92	2 770,40
20.3.03.05-0025	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт	10,8	2 739,62	2 800,09
20.3.03.05-0026	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	11,5	8 313,10	8 485,35
20.3.03.05-0027	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	10,5	7 594,51	7 751,87
20.3.03.05-0028	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	13	10 872,84	11 097,03
20.3.03.05-0029	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	12	9 276,40	9 468,26
20.3.03.05-0030	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,5	5 209,47	5 317,52
20.3.03.05-0031	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	7	4 637,97	4 734,40
20.3.03.05-0032	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,5	5 525,46	5 639,86
20.3.03.05-0033	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	7	4 939,89	5 042,40
20.3.03.05-0034	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	9	7 382,50	7 534,86
20.3.03.05-0035	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	8,5	6 692,23	6 830,52
20.3.03.05-0036	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	10	3 795,63	3 876,71

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.03.05-0037	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт	9	2 825,60	2 886,80
20.3.03.05-0038	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	10,5	3 075,49	3 142,50
20.3.03.05-0039	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт	10,9	4 545,18	4 641,79
20.3.03.05-0040	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт	13,6	3 666,14	3 746,59
20.3.03.05-0041	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт	10,9	4 296,47	4 388,18
20.3.03.05-0042	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт	11,6	5 176,61	5 286,29
20.3.03.05-0043	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт	12,8	4 230,82	4 322,08
20.3.03.05-0044	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт	12,8	4 920,45	5 025,51
20.3.03.05-0045	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт	11	3 778,37	3 859,64
20.3.03.05-0046	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	10	3 133,15	3 200,97
20.3.03.05-0047	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	11,4	3 468,56	3 543,83
20.3.03.05-0048	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт	12	4 581,23	4 679,11
20.3.03.05-0049	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	11,2	3 158,75	3 227,76
20.3.03.05-0050	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	12,6	4 021,26	4 108,25
20.3.03.05-0051	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт	14	4 445,21	4 541,45
20.3.03.05-0052	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	13	3 994,93	4 081,55
20.3.03.05-0053	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	14,4	4 476,17	4 573,23
20.3.03.05-0054	Светильники уличного освещения, подвесные, под натриевую лампу ДНаТ, с молочно-белым рассеивателем, мощность лампы 70 Вт, E27, IP54, 1800-2200 К, ЭмПРА, УХЛ1, размер 400x620 мм	шт	6,5	5 972,74	6 095,59
20.3.03.05-0055	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,5	6 740,54	6 879,28
20.3.03.05-0056	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,6	7 826,06	7 986,59
20.3.03.05-0057	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	8,5	8 590,77	8 767,01

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.03.05-0058	Светильники уличного освещения, подвесные, под натриевую лампу ДНаТ, с молочно-белым рассеивателем, мощность лампы 100 Вт, Е40, IP54, 1800-2200 К, ЭмПРА, УХЛ1, размер 400x620 мм	шт	7,5	6 223,25	6 351,64
20.3.03.05-0059	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	8,2	6 608,51	6 744,99
20.3.03.05-0060	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочно-белым стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	8	8 324,26	8 494,88
20.3.03.05-0061	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	9	8 323,72	8 494,88
20.3.03.05-0062	Светильники уличного освещения, подвесные, под натриевую лампу ДНаТ, с молочно-белым рассеивателем, мощность лампы 150 Вт, Е40, IP54, 1800-2200 К, ЭмПРА, УХЛ1, размер 400x620 мм	шт	8	7 183,54	7 331,37
20.3.03.05-0063	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	8,8	7 183,09	7 331,37
20.3.03.05-0064	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочно-белым стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	8,5	8 580,15	8 756,21
20.3.03.05-0065	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	9,3	8 579,61	8 756,12
20.3.03.05-0066	Светильники уличного освещения ЖСУ08-150-001	шт	10,5	5 321,24	5 433,11
20.3.03.05-0067	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым алязакрированным отражателем, без защитного стекла	шт	10	3 744,60	3 824,68
20.3.03.05-0068	Светильники уличного освещения ЖСУ08-250-001	шт	11	4 550,81	4 647,60
20.3.03.05-0069	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым алязакрированным отражателем, без защитного стекла	шт	10,5	4 205,04	4 294,57
20.3.03.05-0070	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,5	5 987,89	6 111,11
20.3.03.05-0071	Светильники уличного освещения ЖСУ17-150-001	шт	7	6 264,48	6 393,50
20.3.03.05-0072	Светильники уличного освещения ЖСУ17-250-001	шт	7,5	7 304,41	7 454,41
20.3.03.05-0073	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт	9	3 403,00	3 475,82
20.3.03.05-0074	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт	11,6	3 522,05	3 598,59
20.3.03.05-0075	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	10	4 228,65	4 318,45
20.3.03.05-0076	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	11,5	4 164,99	4 254,34
20.3.03.05-0077	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400	шт	12,3	4 001,55	4 088,00
20.3.03.05-0078	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт	11,3	3 502,88	3 578,88
20.3.03.05-0081	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт	22,8	115 628,99	117 953,56
20.3.03.05-0082	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт	23,7	115 267,79	117 585,55
20.3.03.05-0083	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт	23,7	116 663,20	119 008,84
20.3.03.05-0084	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт	25	119 419,07	121 820,55

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.03.05-0085	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт	8	5 712,49	5 830,90
20.3.03.05-0086	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт	6	11 212,79	11 440,16
20.3.03.05-0087	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт	6,5	10 461,53	10 674,18
20.3.03.05-0088	Светильники уличного освещения, торшерные под натриевую лампу ДНаТ, с прозрачным рассеивателем, 70 Вт, Е27, IP53, 1800-2200 К, ЭмПРА, УХЛ1, размер 440x430 мм	шт	6	6 373,16	6 503,73
20.3.03.05-0089	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	8	10 402,32	10 614,52
20.3.03.05-0090	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	9	11 815,26	12 056,33
20.3.03.05-0091	Светильники уличного освещения, торшерные, под натриевую лампу ДНаТ, с молочно-белым рассеивателем, 150 Вт, Е40, IP23, 1800-2200 К, ЭмПРА, УХЛ1, размер 453x678 мм	шт	9,2	11 827,98	12 069,32
20.3.03.05-0092	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт	4,5	6 134,00	6 259,03
20.3.03.05-0093	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт	5	6 815,91	6 954,83
Группа 20.3.03.06 Светильники под ртутную лампу					
20.3.03.06-0001	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт	3,9	3 854,02	3 933,58
20.3.03.06-0002	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт	6,7	5 546,44	5 661,69
20.3.03.06-0011	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125- 003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	5,5	6 955,75	7 098,41
20.3.03.06-0012	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250- 003(004), с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,5	7 940,75	8 103,74
20.3.03.06-0013	Светильник под ртутную лампу, ДРЛ, для наружного освещения, подвесные, с молочно-белым рассеивателем, 125 Вт, Е27, IP54, 3300-4200 К, ЭмПРА, У1, размер 400x620 мм	шт	6,5	11 718,86	11 957,43
20.3.03.06-0014	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125- 002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7	12 971,05	13 235,03
20.3.03.06-0015	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125- 003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,2	14 334,50	14 625,78
20.3.03.06-0016	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125- 004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,5	15 930,35	16 253,67
20.3.03.06-0017	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	11,5	11 564,38	11 802,95
20.3.03.06-0018	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	11,5	9 292,50	9 485,65
20.3.03.06-0019	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт	6	2 060,60	2 105,69
20.3.03.06-0020	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт	4,6	1 841,04	1 880,82
20.3.03.06-0021	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт	6,1	2 505,47	2 559,40

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.03.06-0022	Светильник под ртутную лампу, ДРЛ, для наружного освещения, консольные, без защитного стекла, отражатель покрыт белой порошковой краской, 250 Вт, Е40, IP23, 3300-4200 К, ЭМПРА, У1, размер 675х300х165 мм	шт	6,6	1 729,54	1 768,33
20.3.03.06-0023	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт	6,3	3 016,98	3 081,40
20.3.03.06-0024	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт	6	4 645,97	4 742,77
20.3.03.06-0025	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт	5,5	3 320,52	3 390,47
20.3.03.06-0026	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминиевым отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	7,5	6 791,33	6 931,89
20.3.03.06-0027	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт	7	5 029,96	5 135,05
20.3.03.06-0028	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминиевым отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	10,5	7 993,57	8 160,09
20.3.03.06-0029	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт	10	5 826,22	5 949,10
20.3.03.06-0030	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт	10	2 958,41	3 023,94
20.3.03.06-0031	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт	9,4	3 276,87	3 348,37
20.3.03.06-0032	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт	7,5	2 386,13	2 438,62
20.3.03.06-0033	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	10	17 898,02	18 262,34
20.3.03.06-0034	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	9	16 287,15	16 618,65
20.3.03.06-0035	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	11	18 648,64	19 028,65
20.3.03.06-0036	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	10	16 608,15	16 946,61
20.3.03.06-0037	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6	10 102,35	10 308,21
20.3.03.06-0038	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	5,5	5 153,05	5 259,58
20.3.03.06-0039	Светильники уличного освещения РКУ16-250-001	шт	6,5	11 369,45	11 601,06
20.3.03.06-0040	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	6	9 409,96	9 602,01
20.3.03.06-0041	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	8	12 667,39	12 925,85
20.3.03.06-0042	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	7,5	11 156,08	11 383,93

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.03.06-0043	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт	13,4	6 644,70	6 786,14
20.3.03.06-0044	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт	13,4	5 477,04	5 595,17
20.3.03.06-0045	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт	10,5	6 489,44	6 625,91
20.3.03.06-0046	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт	10,5	5 807,43	5 930,20
20.3.03.06-0047	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт	10,7	6 412,21	6 547,24
20.3.03.06-0048	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт	7	4 987,42	5 091,73
20.3.03.06-0049	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт	11	6 701,49	6 842,49
20.3.03.06-0050	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	10,3	5 526,10	5 643,12
20.3.03.06-0051	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	11,5	6 311,88	6 445,47
20.3.03.06-0052	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт	12,5	7 028,68	7 177,31
20.3.03.06-0053	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	11,8	5 539,81	5 658,15
20.3.03.06-0054	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	13	6 586,35	6 726,36
20.3.03.06-0055	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	7,5	6 786,92	6 927,36
20.3.03.06-0056	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт	7	5 341,80	5 453,18
20.3.03.06-0057	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	10	8 969,06	9 154,70
20.3.03.06-0058	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт	9,5	6 854,87	6 998,08
20.3.03.06-0059	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,5	9 880,36	10 082,13
20.3.03.06-0060	Светильники уличного освещения РСУ17-250-001	шт	7	12 888,16	13 150,49
20.3.03.06-0061	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт	7	2 816,75	2 877,64
20.3.03.06-0062	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт	8	8 175,46	8 344,08
20.3.03.06-0063	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт	9,1	7 549,25	7 705,94
20.3.03.06-0064	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт	9,1	6 753,76	6 894,54
20.3.03.06-0065	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт	10,5	8 900,66	9 085,31

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.03.06-0066	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСРП 05-250-001, без стекла	шт	1,3	3 353,79	3 421,63
20.3.03.06-0067	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСРП 05-250-032, со стеклом	шт	1,3	6 904,60	7 043,49
20.3.03.06-0071	Светильник РПУ-02-125-001	шт	6,5	7 650,14	7 807,27
20.3.03.06-0072	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт	7,5	9 735,27	9 934,72
20.3.03.06-0073	Светильник РСРП 05-700-022	шт	2,5	10 127,43	10 331,53
20.3.03.06-0074	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт	11,5	9 602,89	9 802,23
20.3.03.06-0075	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт	8	4 255,46	4 345,63
20.3.03.06-0076	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт	6	11 537,64	11 772,23
20.3.03.06-0077	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт	6	5 273,17	5 382,46
20.3.03.06-0078	Светильники уличного освещения, торшерные, под ртутную лампу, ДРЛ, с молочно-белым рассеивателем, 125 Вт, Е27, IP23, 3300-4200 К, ЭМПРА, У1, размер 453х678 мм	шт	8	10 943,70	11 167,68
20.3.03.06-0079	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	9	12 366,93	12 619,98
20.3.03.06-0080	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт	4,5	5 927,88	6 049,21
20.3.03.06-0081	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт	6,5	5 807,76	5 928,10
Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные					
20.3.03.07-0001	Светильник аварийного освещения	шт	2,7	4 183,71	4 268,16
20.3.03.07-0002	Светильник аварийного освещения GM: L35-14-30-СМ-хх-L00-U-BAP	шт	2,1	4 092,77	4 175,24
20.3.03.07-0003	Светильник аварийного освещения GM: L55-21-45-СМ-хх-L00-P-BAP	шт	3	5 275,14	5 381,53
20.3.03.07-0011	Светильник автомагистральная GM: C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт	1,4	4 844,21	4 941,51
20.3.03.07-0012	Светильник автомагистральная GM: C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт	2	6 855,01	6 992,70
20.3.03.07-0013	Светильник автомагистральная GM: C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт	3,9	18 371,40	18 739,97
20.3.03.07-0014	Светильник автомагистральная GM: C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля)	шт	8,1	20 564,96	20 978,72
20.3.03.07-0015	Светильник автомагистральная GM: C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля)	шт	11,7	30 847,44	31 467,90
20.3.03.07-0016	Светильник автомагистральная GM: U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K	шт	5,2	9 074,68	9 257,72
20.3.03.07-0017	Светильник автомагистральная GM: U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K	шт	5,2	9 466,39	9 657,28
20.3.03.07-0018	Светильник автомагистральная GM: U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K	шт	5,2	9 923,42	10 123,41
20.3.03.07-0019	Светильник автомагистральная GM: U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K	шт	5,2	13 514,12	13 785,93
20.3.03.07-0021	Светильник в навес АЗС GM: U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V	шт	5,2	11 335,32	11 563,55
20.3.03.07-0022	Светильник в навес АЗС GM: U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V	шт	5,2	11 955,21	12 195,87
20.3.03.07-0023	Светильник в навес АЗС GM: U100-42-TE-97-CG-65-L00-V	шт	5,2	12 309,44	12 557,17
20.3.03.07-0031	Светильник дежурного освещения	шт	2,7	3 766,83	3 842,96
20.3.03.07-0032	Светильник дежурного освещения GM: L35-14-30-СМ-хх-L00-U-DD	шт	2,1	3 672,81	3 746,91
20.3.03.07-0033	Светильник дежурного освещения GM: L55-21-45-СМ-хх-L00-P-DD	шт	3	4 991,22	5 091,94
20.3.03.07-0041	Светильник для ЖКХ GM: G10-4-9-СМ-хх-L00-P	шт	0,5	797,00	813,12
20.3.03.07-0042	Светильник для ЖКХ GM: L10-4-9-СМ-65-L00-х	шт	0,5	1 151,22	1 174,42

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.03.07-0051	Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-54-L00-P	шт	1,6	2 036,84	2 078,08
20.3.03.07-0052	Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-54-L00-T	шт	1,6	2 036,84	2 078,08
20.3.03.07-0053	Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-54-L00-U	шт	1,6	2 036,84	2 078,08
20.3.03.07-0054	Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-65-L00-P	шт	1,6	2 081,09	2 123,21
20.3.03.07-0055	Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-65-L00-T	шт	1,6	2 081,09	2 123,21
20.3.03.07-0056	Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-65-L00-U	шт	1,6	2 081,09	2 123,21
20.3.03.07-0057	Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-54-L00-P	шт	2,1	2 656,74	2 710,50
20.3.03.07-0058	Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-54-L00-U	шт	2,1	2 656,74	2 710,50
20.3.03.07-0059	Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-54-L00-T	шт	2,1	2 656,74	2 710,50
20.3.03.07-0060	Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-65-L00-P	шт	2,1	2 700,99	2 755,64
20.3.03.07-0061	Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-65-L00-U	шт	2,1	2 700,99	2 755,64
20.3.03.07-0062	Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-65-L00-T	шт	2,1	2 700,99	2 755,64
20.3.03.07-0063	Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-54-L00-P	шт	3	3 453,74	3 523,73
20.3.03.07-0064	Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-54-L00-T	шт	3	3 453,74	3 523,73
20.3.03.07-0065	Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-54-L00-U	шт	3	3 453,74	3 523,73
20.3.03.07-0066	Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-65-L00-P	шт	3	3 497,99	3 568,86
20.3.03.07-0068	Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-65-L00-U	шт	3	3 497,99	3 568,86
20.3.03.07-0071	Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S	шт	43	103 612,03	105 697,18
20.3.03.07-0081	Светильник низковольтный (12В)	шт	0,5	1 859,72	1 897,06
20.3.03.07-0082	Светильник низковольтный (24В)	шт	1,5	3 675,15	3 749,10
20.3.03.07-0091	Светильник потолочный GM: A30-25-29-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт	4,2	4 267,75	4 354,38
20.3.03.07-0092	Светильник потолочный GM: A30-25-29-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт	4,2	4 447,40	4 537,62
20.3.03.07-0093	Светильник потолочный GM: A40-16-31-CM-40-V с декоративной накладкой	шт	4,2	3 728,66	3 804,53
20.3.03.07-0094	Светильник потолочный GM: A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт	4,2	3 908,32	3 987,78
20.3.03.07-0095	Светильник потолочный GM: A45-36-42-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт	4,2	4 806,82	4 904,22
20.3.03.07-0096	Светильник потолочный GM: A45-36-42-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт	4,2	4 986,48	5 087,47
20.3.03.07-0097	Светильник потолочный GM: A80-32-62-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт	4,2	6 603,74	6 737,07
20.3.03.07-0098	Светильник потолочный GM: M30-24-28-CM-40-L00-T с декоративной накладкой	шт	3,5	4 132,96	4 216,68
20.3.03.07-0099	Светильник потолочный GM: M60-24-50-CM-40-L00-T с декоративной накладкой	шт	3,5	4 312,67	4 399,98
20.3.03.07-0101	Светильник промышленный GM: C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль)	шт	1,4	4 703,81	4 798,30
20.3.03.07-0102	Светильник промышленный GM: C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль)	шт	1,4	3 988,03	4 068,22
20.3.03.07-0103	Светильник промышленный GM: C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт	1,4	3 988,03	4 068,22
20.3.03.07-0104	Светильник промышленный GM: C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт	2,6	9 509,86	9 700,86
20.3.03.07-0105	Светильник промышленный GM: C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт	2,6	9 509,86	9 700,86
20.3.03.07-0106	Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт	2,6	7 976,02	8 136,34
20.3.03.07-0107	Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт	2,6	8 180,54	8 344,96
20.3.03.07-0108	Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт	2,6	7 976,02	8 136,34
20.3.03.07-0109	Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт	2,6	8 180,54	8 344,96
20.3.03.07-0110	Светильник промышленный GM: C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт	3,9	14 213,69	14 499,11
20.3.03.07-0111	Светильник промышленный GM: C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт	3,9	11 964,06	12 204,50
20.3.03.07-0112	Светильник промышленный GM: C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт	5,5	19 019,78	19 401,82
20.3.03.07-0113	Светильник промышленный GM: C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт	5,8	19 019,78	19 401,93

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.03.07-0114	Светильник промышленный GM: C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт	5,5	15 952,04	16 272,72
20.3.03.07-0115	Светильник промышленный GM: C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт	5,8	15 952,04	16 272,83
20.3.03.07-0116	Светильник промышленный GM: C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт	5,8	15 952,04	16 272,83
20.3.03.07-0117	Светильник промышленный GM: C195-84 -170-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт	8,8	28 529,64	29 102,89
20.3.03.07-0118	Светильник промышленный GM: C195-84 -194-CG-65-L00-K (3 модуля)	шт	8,8	23 928,06	24 409,27
20.3.03.07-0119	Светильник промышленный GM: C195-84 -194-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт	8,8	23 928,06	24 409,27
20.3.03.07-0120	Светильник промышленный GM: C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт	8,1	28 427,36	28 998,37
20.3.03.07-0121	Светильник промышленный GM: C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт	8,1	23 928,06	24 409,06
20.3.03.07-0122	Светильник промышленный GM: C300-126-252-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт	12,5	42 641,10	43 497,69
20.3.03.07-0123	Светильник промышленный GM: C300-126-288-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт	12,5	35 892,12	36 613,72
20.3.03.07-0131	Светильник ригельный GM: C100-42-84-CG-65-L246-S	шт	3,9	14 346,28	14 634,36
20.3.03.07-0132	Светильник ригельный GM: C200-84-168-CG-65-L246-S	шт	8,1	28 692,57	29 268,88
20.3.03.07-0133	Светильник ригельный GM: C300-126-252-CG-65-L246-S	шт	12,5	43 038,84	43 903,39
20.3.03.07-0141	Светильник уличный GM: U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K	шт	5,2	8 888,56	9 067,86
20.3.03.07-0142	Светильник уличный GM: U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K	шт	5,2	13 276,59	13 543,66
20.3.03.07-0143	Светильник уличный GM: U100-42-TE-97-CG-65-L00-K	шт	5,2	14 514,23	14 806,06
20.3.03.07-0144	Светильник уличный GM: U140-63-TE-145-CG-65-L00-K	шт	5,2	18 789,79	19 167,10
20.3.03.07-1165	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 4x36 Вт, IP20	шт	9,5	8 605,32	8 779,99
Группа 20.3.03.08 Светильники точечные					
20.3.03.08-0001	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт	0,1	80,45	82,11
20.3.03.08-0002	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт	0,1	94,00	95,91
20.3.03.08-0003	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт	0,1	94,00	95,91
20.3.03.08-0004	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт	0,2	250,11	255,15
20.3.03.08-0005	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт	0,2	227,17	231,77
20.3.03.08-0006	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт	0,2	156,75	159,94
20.3.03.08-0011	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R50, мощность лампы 40 Вт, цвет белый	шт	0,14	75,92	77,51
20.3.03.08-0012	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт	0,2	184,54	188,31
20.3.03.08-0013	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип R-63	шт	0,16	48,06	49,08
20.3.03.08-0014	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт	0,25	187,23	191,06
20.3.03.08-0015	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R80G, мощность лампы 100 Вт, цвет золото	шт	0,18	50,10	51,18
20.3.03.08-0016	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R80, мощность лампы 100 Вт, цвет белый	шт	0,3	187,35	191,25
Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы					
20.3.03.09-0001	Светильник головной взрывозащищенный с обслуживаемой аккумуляторной батареей	шт	2	1 275,82	1 301,90
20.3.03.09-0011	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт	2,7	5 066,47	5 168,54

КНИГА 17 – КНИГА 22

Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие

Группа 20.3.04.01 Знаки дорожные светодиодные

20.3.04.01-0001	Знак дорожный с внутренней подсветкой, размер 900х900 мм, 12/220 В, 40 Вт, односторонняя маска из пленки типа В	шт	15,4	30 460,74	31 071,85
20.3.04.01-0011	Знак дорожный светодиодный, диаметр 700 мм, 12-24 В	шт	7,936	7 930,39	8 089,95
20.3.04.01-0012	Знак дорожный светодиодный, диаметр 700 мм, на щите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт	18	10 930,52	11 151,36
20.3.04.01-0013	Знак дорожный светодиодный, диаметр 900 мм, 12-24 В	шт	12,648	12 068,57	12 311,48
20.3.04.01-0014	Знак дорожный светодиодный, диаметр 900 мм, на щите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт	10,2	14 055,33	14 337,70
20.3.04.01-0015	Знак дорожный светодиодный, на щите 1200х1200 мм, 12-24 В	шт	25,2	17 846,04	18 206,07
20.3.04.01-0016	Знак дорожный светодиодный, на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт	27,9	23 647,12	24 123,48
20.3.04.01-0021	Секция дополнительная светодиодная, зеленая стрелка, диаметром 200 мм	шт	2,2	3 325,07	3 391,84
20.3.04.01-0022	Секция дополнительная светодиодная, зеленая стрелка, диаметром 300 мм	шт	2,8	3 800,05	3 876,40

Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые

20.3.04.02-0001	Знак надомный световой, размер 450х450 мм	шт	2,5	2 420,76	2 471,25
20.3.04.02-0002	Знак надомный световой, размер 470х260 мм	шт	1,6	2 507,88	2 559,23
20.3.04.02-0003	Знак надомный световой, размер 1150х450 мм	шт	4	7 261,40	7 409,62
20.3.04.02-0004	Знак надомный световой, размер 1250х330 мм	шт	4	6 902,11	7 043,18
20.3.04.02-0005	Знак надомный световой, размер 1600х450 мм	шт	5,8	7 609,42	7 766,09

Группа 20.3.04.03 Облучатели бактерицидные

20.3.04.03-0001	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт	шт	2	2 669,53	2 723,74
20.3.04.03-0002	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт	шт	2	2 941,11	3 000,75
20.3.04.03-0003	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт	шт	3	3 055,87	3 118,30
20.3.04.03-0004	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт	шт	3,5	3 814,34	3 892,18
20.3.04.03-0005	Облучатель бактерицидный, настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт	2	1 245,98	1 271,72
20.3.04.03-0006	Облучатель бактерицидный, настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	шт	2,2	1 601,50	1 634,42
20.3.04.03-0007	Облучатель бактерицидный, передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт	шт	20	7 746,00	7 909,61
20.3.04.03-0008	Облучатель бактерицидный, потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт	шт	5	1 831,94	1 870,74

Группа 20.3.04.04 Прожекторы

20.3.04.04-0001	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт	44,25	439 908,06	448 724,40
20.3.04.04-0002	Прожектор заливающего света	шт	8,1	10 720,65	10 938,38
20.3.04.04-0003	Прожектор MACH 2 70W SM-RS	шт	4,1	3 986,85	4 068,23
20.3.04.04-0011	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным без защитного стекла, ИСУ 02-5000/К23-01	шт	16	4 814,40	4 917,21
20.3.04.04-0012	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, ГО 07-250-001	шт	10	10 672,52	10 890,04
20.3.04.04-0013	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, ГО 07-400-001	шт	10,5	6 813,63	6 954,18
20.3.04.04-0014	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-150-001	шт	10	7 192,69	7 340,65
20.3.04.04-0015	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-250-001	шт	10,2	7 184,44	7 332,32
20.3.04.04-0016	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-400-001	шт	10,5	7 282,05	7 432,00
20.3.04.04-0017	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, РО 07-250-001	шт	10	6 511,52	6 645,81
20.3.04.04-0018	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, РО 07-400-001	шт	11,5	8 130,04	8 297,36

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.04.04-0019	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-150-002	шт	9	4 738,72	4 837,19
20.3.04.04-0020	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-150-001	шт	10	4 210,84	4 299,13
20.3.04.04-0021	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-250-001	шт	14	5 555,75	5 672,58
20.3.04.04-0022	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-400-001	шт	17	7 536,38	7 694,09
20.3.04.04-0023	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ЖО 04-250-002	шт	14,5	6 152,81	6 281,83
20.3.04.04-0024	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ЖО 04-400-001	шт	17,2	7 625,73	7 785,29
20.3.04.04-0025	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, РО 04-125-001	шт	9	3 309,52	3 379,44
20.3.04.04-0026	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, РО 04-50-001	шт	14	4 535,45	4 631,92
20.3.04.04-0027	Прожектор с отражателем металлическим, ПЗМ-35АУ1	шт	13,36	2 229,99	2 280,04
20.3.04.04-0028	Прожектор с отражателем металлическим, ПЗС-45АУ1	шт	13,5	1 567,11	1 603,99
20.3.04.04-0031	Прожекторы серии ИО-500	шт	2,5	2 346,04	2 393,96
20.3.04.04-0032	Прожекторы серии ИО-1000	шт	7	4 993,04	5 095,78
20.3.04.04-0033	Прожекторы серии ИО-1500	шт	9	5 096,35	5 202,01
20.3.04.04-0034	Прожекторы серии ИО-2000	шт	12	5 334,45	5 446,09
20.3.04.04-0041	Прожектор инфракрасный для систем видеонаблюдения	шт	4	88 407,33	90 177,15
Группа 20.3.04.05 Светильники подводные					
20.3.04.05-0001	Светильник для пруда	компл	1,648	14 815,02	15 111,92
20.3.04.05-0002	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 FT	компл	1,082	6 349,17	6 476,55
20.3.04.05-0003	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 Set 1	компл	1,082	10 979,02	11 199,01
20.3.04.05-0004	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 Set 2	компл	1,087	19 312,85	19 699,50
20.3.04.05-0005	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 Set 3	компл	1,092	28 175,80	28 739,75
20.3.04.05-0006	Светильник для пруда OASE: Lunagua 10	компл	1,133	9 523,89	9 714,79
20.3.04.05-0007	Светильник для пруда OASE: Lunagua 35 Set	компл	1,133	17 725,48	18 080,44
20.3.04.05-0008	Светильник для пруда OASE: Lunagua Mini-Set	компл	0,65	4 894,18	4 992,32
20.3.04.05-0009	Светильник для пруда OASE: Lunaled 6	компл	0,65	7 936,67	8 095,67
20.3.04.05-0010	Светильник для пруда OASE: Lunaled 9	компл	0,65	9 127,20	9 310,04
20.3.04.05-0011	Светильник для пруда OASE: Profilux 100	компл	1,123	35 186,73	35 890,90
20.3.04.05-0021	Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов, напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с кронштейнами	компл	2	16 235,05	16 560,50
Группа 20.3.04.06 Светотехника декоративная					
20.3.04.06-0001	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт	0,6	1 520,00	1 550,64
20.3.04.06-0002	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт	0,6	1 543,40	1 574,57
20.3.04.06-0011	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт, ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт	26	46 535,24	47 479,17
20.3.04.06-0012	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт, ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт	30	26 190,66	26 729,73
20.3.04.06-1000	Дюралайт круглый светодиодный низковольтный	м		384,81	392,58
Группа 20.3.04.07 Указатели световые					
20.3.04.07-0001	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, УПГС-40-1	шт	2,5	809,53	826,75
20.3.04.07-0002	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, НББ 02-25	шт	0,9	130,42	133,44
20.3.04.07-0003	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, ФБУ 04-2x11	шт	7	7 696,80	7 853,71
20.3.04.07-0004	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, ФБУ 04-3x11	шт	9	9 470,48	9 663,75

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.3.04.07-0005	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, ЛПО 1x11	шт	1,3	494,88	505,34
20.3.04.07-0006	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, ДБО 02-1-005	шт	1,7	2 390,38	2 438,96
Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы					
20.3.04.08-0001	Индикатор импульсный автономный	шт	8,2	295 604,73	301 527,23
20.3.04.08-0002	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт	0,27	16 422,44	16 751,19
20.3.04.08-0011	Огонь заградительный с красным фильтром СКБ-1487	шт	3	956,87	979,62
Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные					
Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки					
Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки					
20.4.01.01-0001	Выключатели для внутренних электропроводок при напряжении 250 В и силе тока 6 А, А56-006, двухклавишный открытой проводки, цвет вишня с рамкой под золото, черный с рамкой под золото	шт	0,6	122,38	124,78
20.4.01.01-0011	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	0,8	1 437,87	1 467,18
20.4.01.01-0012	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт	0,8	1 671,50	1 705,43
20.4.01.01-0013	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029-с, цвет бежевый	10 шт	0,8	963,96	983,84
20.4.01.01-0014	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029, цвет белый	10 шт	0,8	853,06	870,71
20.4.01.01-0021	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А1-10-141	10 шт	1,1	681,48	695,88
20.4.01.01-0022	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А5-10-142	10 шт	1,1	733,59	749,02
20.4.01.01-0023	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А14-100	10 шт	1,1	750,39	766,16
20.4.01.01-0024	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А16-001	10 шт	1,1	1 022,74	1 043,83
20.4.01.01-0025	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А56-001	10 шт	1,1	1 226,02	1 251,22
20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт	0,6	1 142,38	1 165,52
20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт	0,6	1 564,02	1 595,73
20.4.01.01-0033	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт	0,7	2 590,72	2 642,99
20.4.01.01-0041	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	0,8	1 615,97	1 648,87
20.4.01.01-0042	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт	0,8	1 615,97	1 648,87
20.4.01.01-0043	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051-с, цвет бежевый	10 шт	0,8	1 152,15	1 175,80
20.4.01.01-0044	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051, цвет белый	10 шт	0,8	1 081,71	1 103,82
Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки					
20.4.01.02-0001	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт	0,6	1 580,65	1 612,61
20.4.01.02-0011	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт	1	1 551,77	1 583,55
20.4.01.02-0012	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	1	1 551,77	1 583,55
20.4.01.02-0013	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043-с, цвет бежевый	10 шт	1	1 083,60	1 105,94
20.4.01.02-0014	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043, цвет белый	10 шт	1	1 263,39	1 289,36
20.4.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт	0,7	1 106,85	1 129,55
20.4.01.02-0031	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	1	1 480,58	1 510,91
20.4.01.02-0032	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт	1	1 409,39	1 438,27

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.4.01.02-0033	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057-с, цвет бежевый	10 шт	1	1 113,75	1 136,82
20.4.01.02-0034	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057, цвет белый	10 шт	1	1 192,20	1 216,72
20.4.01.02-0041	Таймер освещения Т047 16А	10 шт	0,7	21 679,05	22 113,25
Группа 20.4.01.03 Диммеры					
20.4.01.03-0001	Диммер (светорегулятор) кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт	0,125	2 944,33	3 003,61
20.4.01.03-0002	Диммер (светорегулятор) поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт	0,125	2 145,06	2 188,38
20.4.01.03-0003	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт	0,125	1 679,63	1 713,51
20.4.01.03-0004	Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт	0,125	2 523,85	2 574,66
20.4.01.03-0005	Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с пультом в форме брелка	компл	0,13	488,22	498,32
20.4.01.03-0006	Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт	0,125	686,90	700,91
20.4.01.03-0007	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл	0,2	1 526,87	1 557,82
20.4.01.03-0008	Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл	0,2	1 450,66	1 479,98
20.4.01.03-0009	Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл	0,18	611,01	623,72
20.4.01.03-0011	Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт	0,131	1 655,86	1 689,41
20.4.01.03-0012	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт	0,2	1 602,76	1 635,01
20.4.01.03-0013	Панель сенсорная СТ-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл	0,25	5 342,45	5 449,61
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие					
Группа 20.4.02.01 Вставки плавкие					
20.4.02.01-0001	Вставки плавкие ВТФ-6 У3	10 шт	0,2	139,65	142,59
20.4.02.01-0002	Вставки плавкие ВТФ-10 У3	10 шт	0,2	139,65	142,59
20.4.02.01-0003	Вставки плавкие E27B2	10 шт	0,34	521,55	532,14
20.4.02.01-0004	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт	0,15	1 410,76	1 439,13
20.4.02.01-0005	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт	0,35	1 309,91	1 336,23
20.4.02.01-0006	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт	0,35	1 309,91	1 336,23
20.4.02.01-0007	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт	0,35	1 309,91	1 336,23
20.4.02.01-0008	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт	0,57	2 233,52	2 278,50
20.4.02.01-0009	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт	0,57	2 233,52	2 278,50
20.4.02.01-0010	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт	0,57	2 233,52	2 278,50
20.4.02.01-0011	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт	1,7	5 218,94	5 324,34
20.4.02.01-0012	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт	1,7	5 218,94	5 324,34
20.4.02.01-0013	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт	1,7	5 218,94	5 324,34
20.4.02.01-0014	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт	3	1 325,50	1 353,87
20.4.02.01-0015	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт	9,5	4 515,39	4 611,39
20.4.02.01-0016	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛ3 I-10А	10 шт	0,13	635,48	648,27
20.4.02.01-0017	Вставки плавкие ПВ-20К УХЛ3 I-20А	10 шт	0,13	635,48	648,27
20.4.02.01-0018	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛ3 I-30А	10 шт	0,13	635,48	648,27
20.4.02.01-0019	Вставки плавкие ПП24-25	10 шт	0,35	2 409,47	2 457,84
20.4.02.01-0020	Вставки плавкие ПП24-29 (номинальный ток плавкой вставки 25, 40, 50 А)	10 шт	0,56	3 419,66	3 488,31
20.4.02.01-0021	Вставки плавкие ПП24-29 (номинальный ток плавкой вставки 63 А)	10 шт	0,56	3 582,54	3 654,42
20.4.02.01-0022	Вставки плавкие ПП24-31 (номинальный ток 63, 80 А)	10 шт	1,11	11 162,74	11 386,62
20.4.02.01-0023	Вставки плавкие ПП24-31 (номинальный ток 100 А)	10 шт	1,11	11 570,66	11 802,63
Группа 20.4.02.02 Держатели плавких вставок предохранителей					

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.4.02.02-0001	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 ОМ, номинальное напряжение 220 В, 350 А	шт	1,15	2 113,26	2 156,38
20.4.02.02-0002	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 ОМ, номинальное напряжение 220 В, 600 А	шт	1,53	2 838,59	2 896,36
20.4.02.02-0003	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 ОМ, номинальное напряжение 220 В, 850 А	шт	4,34	7 253,85	7 401,72
20.4.02.02-0004	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 ОМ, номинальное напряжение 500 В, 350 А	шт	1,3	2 272,72	2 319,05
20.4.02.02-0005	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 ОМ, номинальное напряжение 500 В, 600 А	шт	1,68	3 048,73	3 110,84
20.4.02.02-0006	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 ОМ, номинальное напряжение 500 В, 850 А	шт	4,74	7 725,94	7 883,62
Группа 20.4.02.03 Основания предохранителей					
20.4.02.03-0001	Основания предохранителей Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт	0,4	247,88	253,25
20.4.02.03-0002	Основания предохранителей ППТ-10У3	шт	0,4	57,12	58,33
20.4.02.03-0003	Основания предохранителей ПР2 М и ОМ, с передним, присоединением, ток 15 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт	0,65	674,57	688,59
20.4.02.03-0004	Основания предохранителей ПР2 М и ОМ, с передним, присоединением, ток 60 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт	0,13	216,55	221,05
20.4.02.03-0005	Основания предохранителей ПР2 М и ОМ, с передним, присоединением, ток 350 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт	0,35	705,39	719,75
20.4.02.03-0006	Основания предохранителей ПР2 М и ОМ, с передним, присоединением, ток 600 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт	1,04	1 913,10	1 952,05
20.4.02.03-0007	Основания предохранителей ПР2 М и ОМ, с передним, присоединением, ток 850 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт	2,03	3 734,12	3 810,28
Группа 20.4.02.04 Панели с предохранителями					
20.4.02.04-0001	Панели с предохранителями ПП515 У3	шт	2,2	2 981,30	3 042,58
20.4.02.04-0002	Панели с предохранителями ПП3021 У3	шт	2,4	3 592,69	3 666,26
20.4.02.04-0003	Панели с предохранителями ПП4010 У3	шт	1,32	2 224,67	2 270,03
20.4.02.04-0004	Панели с предохранителями ПП4011 У3	шт	1,32	2 224,67	2 270,03
20.4.02.04-0005	Панели с предохранителями ПП4012 У3	шт	1,32	2 224,67	2 270,03
20.4.02.04-0006	Панели с предохранителями ПП4021 У3	шт	2,7	5 760,78	5 877,96
20.4.02.04-0007	Панели с предохранителями ПП4035 У3	шт	4,1	6 058,15	6 182,09
20.4.02.04-0008	Панели с предохранителями ПП5011 У3, УХЛ3	шт	1,3	3 312,78	3 379,95
20.4.02.04-0009	Панели с предохранителями ПП6010 У3	шт	8,1	12 847,49	13 110,25
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие					
20.4.02.05-0001	Предохранители плавкие Е27Пф2 У3	10 шт	3,5	8 701,04	8 878,95
20.4.02.05-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт	4,8	7 357,88	7 510,38
20.4.02.05-0003	Предохранители плавкие ПН2-250	10 шт	8,5	12 391,98	12 649,50
20.4.02.05-0004	Предохранители плавкие ПН2-400	10 шт	15,4	16 839,27	17 193,71
20.4.02.05-0005	Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	10 шт	2,5	8 970,28	9 152,66
20.4.02.05-0006	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	10 шт	3,7	15 080,81	15 386,64
20.4.02.05-0007	Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	10 шт	9,4	52 746,92	53 812,73
20.4.02.05-0008	Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛ3	10 шт	3,25	5 218,16	5 326,25
20.4.02.05-0009	Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛ3	10 шт	5,6	9 152,95	9 342,59
20.4.02.05-0010	Предохранители плавкие ПП53-37521 В4	10 шт	14,7	83 527,18	85 214,43
20.4.02.05-0011	Предохранители плавкие ПП57-31270 У3 I-100А	10 шт	1,4	8 352,74	8 521,44
20.4.02.05-0012	Предохранители плавкие ПП57-31370 У3 I-100А	10 шт	3,8	13 919,76	14 202,41
20.4.02.05-0013	Предохранители плавкие ПП57-31670 У3 I-100А	10 шт	5	17 168,57	17 517,70
20.4.02.05-0014	Предохранители плавкие ПП57-34270 У3 I-250А	10 шт	1,8	12 298,14	12 546,16
20.4.02.05-0015	Предохранители плавкие ПП57-34370 У3 I-250А	10 шт	5,6	23 665,66	24 145,49
20.4.02.05-0016	Предохранители плавкие ПП57-34670 У3 I-250А	10 шт	7,2	27 839,79	28 404,81
20.4.02.05-0017	Предохранители плавкие ПП57-37170 У3 I-400А	10 шт	25	92 797,98	94 682,70
20.4.02.05-0018	Предохранители плавкие ПП57-37370 У3 I-400А	10 шт	10	32 943,44	33 613,76
20.4.02.05-0019	Предохранители плавкие ПП57-37380 У3 I-400А	10 шт	10	34 799,95	35 507,41
20.4.02.05-0020	Предохранители плавкие ПП57-37670 У3 I-400А	10 шт	13	46 864,03	47 816,16
20.4.02.05-0021	Предохранители плавкие ПП57-37680 У3 I-400А	10 шт	12,5	43 151,57	44 028,85
20.4.02.05-0022	Предохранители плавкие ПП57-37970 У3 I-400А	10 шт	13	51 968,24	53 022,31
20.4.02.05-0023	Предохранители плавкие ПП57-39370 У3 I-630А	10 шт	15	53 359,71	54 443,95
20.4.02.05-0024	Предохранители плавкие ПП57-39380 У3 I-630А	10 шт	15,6	52 430,47	53 497,12
20.4.02.05-0025	Предохранители плавкие ПП57-39670 У3 I-630А	10 шт	19	59 853,15	61 071,74
20.4.02.05-0026	Предохранители плавкие ПП57-39680 У3 I-630А	10 шт	20	57 995,25	59 178,08
20.4.02.05-0027	Предохранители плавкие ПП57-39970 У3 I-630А	10 шт	19	91 414,05	93 263,86

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.4.02.05-0028	Предохранители плавкие ПП157-40380 УЗ I-800А	10 шт	15,6	62 175,81	63 437,41
20.4.02.05-0029	Предохранители плавкие ПП157-40680 УЗ I-800А	10 шт	20	76 095,01	77 639,81
20.4.02.05-0030	Предохранители плавкие ПП171-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт	6,4	22 090,40	22 539,51
20.4.02.05-0031	Предохранители плавкие ПП171-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт	10,3	35 541,76	36 264,31
20.4.02.05-0032	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	компл	0,47	214,22	218,69
20.4.02.05-0033	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	компл	0,47	214,22	218,69
20.4.02.05-0034	Предохранители ПВД-I	10 шт	0,15	629,54	642,39
20.4.02.05-0035	Предохранители ПВД-II	10 шт	0,291	829,52	846,28
20.4.02.05-0036	Предохранители ПВД-III	10 шт	0,55	1 740,88	1 776,35
20.4.02.05-0037	Предохранители ПВД-IV	10 шт	1,65	5 334,91	5 443,56
20.4.02.05-0038	Предохранители ПВД-V	10 шт	2,1	9 660,99	9 856,50
20.4.02.05-0039	Предохранители ПВД-VI	10 шт	3,4	22 350,98	22 802,05
20.4.02.05-0040	Предохранители ПВД-VII	10 шт	6,25	25 056,01	25 564,33
20.4.02.05-0041	Предохранители ПВД-ПБ	10 шт	0,35	3 636,20	3 709,10
20.4.02.05-0042	Предохранители ПДС-I МЗ	10 шт	0,86	3 334,28	3 401,87
20.4.02.05-0043	Предохранители ПДС-II МЗ	10 шт	1,6	4 680,78	4 776,03
20.4.02.05-0044	Предохранители ПДС-III МЗ	10 шт	2,15	6 503,51	6 636,17
20.4.02.05-0045	Предохранители ПДС-IIIК	10 шт	2,3	13 102,81	13 367,30
20.4.02.05-0046	Предохранители ПДС-IIIК	10 шт	1,8	11 764,11	12 001,52
20.4.02.05-0047	Предохранители ПДС-IV МЗ	10 шт	10	30 760,98	31 387,73
20.4.02.05-0048	Предохранители ПДС-IVК	10 шт	13	45 588,19	46 514,90
20.4.02.05-0049	Предохранители ПДС-ИК	10 шт	1	7 781,02	7 937,71
20.4.02.05-0050	Предохранители ПДС-V МЗ	10 шт	15,5	40 711,32	41 543,08
20.4.02.05-0051	Предохранители ПДС-VI МЗ	10 шт	26	75 370,78	76 908,05
20.4.02.05-0052	Предохранители ПДС-VII МЗ	10 шт	38	47 917,55	48 919,40
20.4.02.05-0053	Предохранители ПП117-3970 УЗ I-1000А	10 шт	21,5	25 504,56	26 039,14
20.4.02.05-0054	Предохранители ПП156К-36366-03	10 шт	3,68	35 269,73	35 979,43
20.4.02.05-0055	Предохранители ПП156К-36376-03	10 шт	3,66	31 093,91	31 720,10
20.4.02.05-0056	Предохранители ПРС-25УЗ-П	10 шт	2,5	8 548,82	8 722,54
20.4.02.05-0057	Предохранители СП-I-СП40 УХЛЗ	100 шт	0,33	9 282,26	9 468,27
Группа 20.4.02.06 Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек					
20.4.02.06-0001	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛЗ I-5-35А, без контактных стоек	10 шт	0,25	2 714,06	2 768,53
20.4.02.06-0002	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛЗ I-35-75А, без контактных стоек	10 шт	0,5	3 978,30	4 058,51
20.4.02.06-0003	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛЗ I-100, 150А, без контактных стоек	10 шт	0,9	6 331,09	6 458,89
20.4.02.06-0004	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛЗ I-200, 250А, без контактных стоек	10 шт	1,1	6 912,03	7 051,51
Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные					
20.4.02.07-0001	Предохранители пробивные ПП-А/3 УЗ	10 шт	0,19	6 671,44	6 804,99
20.4.02.07-0002	Предохранители пробивные ПП-А/3К УЗ	10 шт	1,85	12 362,87	12 611,60
Группа 20.4.02.08 Предохранители резьбовые					
20.4.02.08-0001	Предохранители ПРС-6,3 УЗ-П	10 шт	1,4	7 452,90	7 604,40
20.4.02.08-0002	Предохранители ПРС-6,3Х2УЗ-П	10 шт	2,5	8 467,76	8 640,95
20.4.02.08-0003	Предохранители ПРС-6,3Х3УЗ-П	10 шт	2,5	10 302,58	10 512,54
20.4.02.08-0004	Предохранители ПРС-25Х2УЗ-П	10 шт	4,7	13 925,90	14 211,61
20.4.02.08-0005	Предохранители ПРС-25Х3УЗ-П	10 шт	7,5	14 531,14	14 833,02
20.4.02.08-0006	Предохранители ПРС-63УЗ-П	10 шт	4	15 736,83	16 057,46
20.4.02.08-0007	Предохранители ПРС-100УЗ-П	10 шт	16	77 719,65	79 298,18
Группа 20.4.02.09 Предохранители тугоплавкие					
20.4.02.09-0001	Предохранители тугоплавкие ТП-100 УЗ	10 шт	0,19	2 560,78	2 612,61
20.4.02.09-0002	Предохранители тугоплавкие ТП-125 УЗ	10 шт	0,19	2 560,78	2 612,61
20.4.02.09-0003	Предохранители тугоплавкие ТП-160 УЗ	10 шт	0,19	2 560,78	2 612,61
20.4.02.09-0004	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УЗ	10 шт	0,23	2 560,78	2 612,61
20.4.02.09-0005	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	10 шт	0,21	2 508,11	2 558,70
20.4.02.09-0006	Предохранители тугоплавкие ТП-250 УЗ	10 шт	0,23	2 560,78	2 612,61
20.4.02.09-0007	Предохранители тугоплавкие ТП-320 УЗ	10 шт	0,23	2 560,78	2 612,61
20.4.02.09-0008	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УЗ	10 шт	0,29	2 764,39	2 819,96
20.4.02.09-0009	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	10 шт	0,29	2 715,46	2 770,20

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.4.02.09-0010	Предохранители тугоплавкие ТП-500 УЗ	10 шт	0,5	3 117,71	3 180,75
20.4.02.09-0011	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	10 шт	0,6	3 174,53	3 238,81
20.4.02.09-0012	Предохранители тугоплавкие ТП-630 УЗ	10 шт	0,6	2 715,04	2 770,20
20.4.02.09-0013	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	10 шт	1,25	3 579,70	3 653,51
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные					
Группа 20.4.03.01 Вилки					
20.4.03.01-0001	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	100 шт	20,4	54 723,46	55 822,90
20.4.03.01-0002	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт	26,7	31 598,60	32 237,10
20.4.03.01-0003	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт	10,5	62 752,51	64 010,10
Группа 20.4.03.02 Комплектующие к розеткам					
20.4.03.02-0001	Панель розеточная на 2 модуля, размером 45х45 мм	100 шт	1,7	16 475,59	16 806,07
20.4.03.02-0011	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт	4	6 843,19	6 982,14
20.4.03.02-0021	Суппорт Mosaic	100 шт	4	17 576,39	17 929,97
Группа 20.4.03.03 Радиорозетки, телевизионные, телефонные					
20.4.03.03-0001	Радиорозетка для открытой проводки, РПВА-б	100 шт	5	9 823,31	10 022,98
20.4.03.03-0002	Радиорозетка для скрытой проводки, РПВС-б	100 шт	6	11 316,70	11 546,85
20.4.03.03-0003	Радиорозетка РПВ-2	100 шт	6	6 086,37	6 211,89
20.4.03.03-0011	Розетка телевизионная для открытой проводки, САТ-Г, белая	100 шт	4,2	13 674,30	13 950,48
20.4.03.03-0012	Розетка телевизионная для скрытой проводки, САТ-Г, белая	100 шт	4,9	13 750,81	14 029,03
20.4.03.03-0013	Розетка телефонная для открытой проводки, РТ-4, белая	100 шт	4,5	10 331,84	10 541,41
20.4.03.03-0014	Розетка телефонная для скрытой проводки, РТ-4, белая	100 шт	5,6	11 840,47	12 080,99
20.4.03.03-0015	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) РТШ-4	100 шт	6	11 101,00	11 326,91
20.4.03.03-0016	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) РТШК-4	100 шт	6	6 742,26	6 880,98
Группа 20.4.03.04 Розетки кабельные					
20.4.03.04-0001	Розетка кабельная 2Р+E, 16А, IP44	100 шт	16	46 919,89	47 866,66
20.4.03.04-0002	Розетка кабельная 3Р+E, 32А, IP44	100 шт	20	91 218,39	93 053,30
20.4.03.04-0003	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт	20	63 996,37	65 286,77
20.4.03.04-0004	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+E, 32А, 415В, IP44	100 шт	34	102 404,63	104 470,69
20.4.03.04-0005	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт	25,5	96 179,91	98 116,99
Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки					
20.4.03.05-0001	Розетка открытой проводки	100 шт	5	6 576,64	6 710,51
20.4.03.05-0002	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт	8	8 000,51	8 164,26
20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт	10	25 102,43	25 609,26
20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт	6	10 247,54	10 455,37
20.4.03.05-0005	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт	7	8 365,80	8 536,42
20.4.03.05-0006	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	100 шт	11,5	10 556,44	10 772,99
20.4.03.05-0007	Розетки штепсельные двухместные для открытой проводки, ток 10 А, напряжение 386 В, с монтажной пластиной	100 шт	14,5	8 019,35	8 186,59
20.4.03.05-0008	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01- 10/42	100 шт	10	22 890,52	23 353,04
20.4.03.05-0009	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	100 шт	8	5 460,75	5 573,79
20.4.03.05-0010	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт	6	5 446,10	5 557,86
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки					
20.4.03.06-0001	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт	3,8	42 993,18	43 854,82
20.4.03.06-0002	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт	8	10 508,90	10 722,90
20.4.03.06-0003	Розетка скрытой проводки	100 шт	5	9 752,99	9 950,39
20.4.03.06-0004	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт	8	10 531,62	10 745,96
20.4.03.06-0005	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт	10	10 994,09	11 218,69

КНИГА 17 – КНИГА 22

Группа 20.4.03.07 Розетки, не включенные в группы					
20.4.03.07-0001	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт	0,65	2 372,64	2 420,49
20.4.03.07-0011	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+№ 63А, 380В, IP54	100 шт	80	245 303,17	250 247,12
20.4.03.07-0012	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт	8	9 412,52	9 604,49
20.4.03.07-0013	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	100 шт	10	19 065,09	19 451,11
20.4.03.07-0014	Розетка потолочная	100 шт	2,6	3 898,76	3 977,85
20.4.03.07-0015	Розетка штепсельная 48К	100 шт	6	4 236,23	4 323,75
20.4.03.07-0016	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт	3,7	36 367,58	37 096,74
20.4.03.07-0017	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт	6	2 077,13	2 121,52
20.4.03.07-0018	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт	5	6 327,89	6 456,80
20.4.03.07-0019	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт	10	2 889,19	2 951,68
20.4.03.07-0020	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт	16	3 419,22	3 495,09
20.4.03.07-0021	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт	7	22 412,47	22 863,99
20.4.03.07-0022	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт	13	88 751,25	90 532,41
20.4.03.07-0023	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт	11,6	55 575,29	56 692,32
Раздел 20.4.04 Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств					
Группа 20.4.04.01 Шкафы установочные					
20.4.04.01-0001	Бокс 12В 2х17 А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт	14	1 715,98	1 755,23
20.4.04.01-0011	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт	0,133	35,31	36,08
20.4.04.01-0012	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт	0,145	70,62	72,16
20.4.04.01-0021	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт	133,8	450 830,56	459 894,07
20.4.04.01-0022	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт	шт	6	18 060,42	18 423,71
20.4.04.01-0023	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт	1,6	3 920,95	3 999,86
20.4.04.01-0024	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт	35	10 735,12	10 962,13
20.4.04.01-0025	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плинты 2/10 LSA-PROFIL	шт	40	13 333,64	13 614,34
20.4.04.01-0026	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт	74	49 589,41	50 607,11
20.4.04.01-0027	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт	120	58 512,78	59 725,08
20.4.04.01-0028	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт	50	27 852,65	28 427,21
20.4.04.01-0029	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт	50	21 918,69	22 374,58
20.4.04.01-0030	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл	2	39 517,51	40 308,55
20.4.04.01-0031	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт	170	55 689,99	56 863,40
Группа 20.4.04.02 Щиты распределительные					
20.4.04.02-0001	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-12, размер 250х300х120 мм	шт	2,53	822,03	839,83
20.4.04.02-0002	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-12з, с замком, размер 305х350х120 мм	шт	2,8	1 199,25	1 224,69
20.4.04.02-0003	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-24, размер 330х300х120 мм	шт	3,82	864,21	883,46
20.4.04.02-0004	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-24з, с замком, размер 435х350х120 мм	шт	3,4	874,22	893,60
20.4.04.02-0005	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-36, размер 500х300х120 мм	шт	4,95	1 172,62	1 198,72

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.4.04.02-0006	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размер 560х350х120 мм	шт	6	1 265,54	1 294,14
20.4.04.02-0007	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48, размер 600х300х120 мм	шт	6,04	1 316,95	1 346,47
20.4.04.02-0008	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размер 630х320х120 мм	шт	6,8	2 011,00	2 054,89
20.4.04.02-0009	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-54, размер 500х500х120 мм	шт	7,2	2 199,88	2 247,72
20.4.04.02-0010	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-72, размер 500х600х120 мм	шт	11,25	5 649,22	5 768,23
20.4.04.02-0021	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер 220х300х125 мм	шт	3,5	2 338,92	2 387,56
20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер 220х300х125 мм	шт	3,5	2 338,92	2 387,56
20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер 350х300х125 мм	шт	4,1	2 852,55	2 911,73
20.4.04.02-0024	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер 220х400х125 мм	шт	4,1	3 023,75	3 086,36
20.4.04.02-0025	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер 350х300х125 мм	шт	4,4	2 966,43	3 028,24
20.4.04.02-0026	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер 480х300х125 мм	шт	6,565	4 050,08	4 134,57
20.4.04.02-0027	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер 610х300х125 мм	шт	7,373	5 705,36	5 823,45
20.4.04.02-0028	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер 480х400х125 мм	шт	8,484	7 703,05	7 861,74
20.4.04.02-0029	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер 480х565х125 мм	шт	11,716	9 357,01	9 550,49
20.4.04.02-0030	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер 520х680х125 мм	шт	12,12	10 841,34	11 064,74
20.4.04.02-0041	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком, размер 265х310х120 мм	шт	4,42	1 046,62	1 069,95
20.4.04.02-0042	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12, IP31, размер 265х310х120 мм	шт	3,498	1 602,15	1 636,03
20.4.04.02-0043	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком, размер 265х310х120 мм	шт	4,42	1 224,03	1 250,91
20.4.04.02-0044	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М, IP31, размер 265х440х120 мм	шт	4,848	1 988,87	2 031,17
20.4.04.02-0045	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком, размер 395х310х120 мм	шт	5,98	1 408,28	1 439,65
20.4.04.02-0046	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36, IP31, размер 520х310х120 мм	шт	6,969	2 607,40	2 663,28
20.4.04.02-0047	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком, размер 520х310х120 мм	шт	7,5	1 973,31	2 016,80
20.4.04.02-0048	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48, размер 620х310х120 мм	шт	8	2 917,12	2 979,73
20.4.04.02-0049	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком, размер 620х310х120 мм	шт	8	3 059,47	3 124,98
20.4.04.02-0050	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком, размер 520х440х120 мм	шт	7,2	4 024,91	4 109,26
20.4.04.02-0051	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком, размер 620х520х120 мм	шт	11,25	4 747,83	4 848,79
Группа 20.4.04.03 Щиты с монтажной панелью ЩМП					
20.4.04.03-0001	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт	6	2 255,95	2 303,06
20.4.04.03-0002	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт	6	3 843,93	3 922,80
20.4.04.03-0003	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт	9,4	2 642,02	2 697,98
20.4.04.03-0004	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт	10,1	4 555,30	4 649,77
20.4.04.03-0005	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт	14,1	3 128,61	3 195,82
20.4.04.03-0006	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт	14,1	5 489,07	5 603,56

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.4.04.03-0007	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт	21,3	4 620,11	4 719,56
20.4.04.03-0008	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт	27,5	8 198,47	8 371,57
20.4.04.03-0009	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт	27,2	6 021,96	6 151,32
20.4.04.03-0010	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт	33,4	10 189,02	10 403,76
20.4.04.03-0011	Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размер 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт	66,2	23 081,15	23 564,60
Группа 20.4.04.04 Щиты учетно-распределительные					
20.4.04.04-0001	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размер 480х320х165 мм	шт	5,25	1 831,35	1 869,70
20.4.04.04-0002	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размер 480х320х165 мм	шт	5,25	1 783,11	1 820,50
20.4.04.04-0003	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размер 550х320х165 мм	шт	6,1	2 049,16	2 092,17
20.4.04.04-0004	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размер 550х320х165 мм	шт	6,1	1 996,97	2 038,94
20.4.04.04-0005	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размер 550х500х165 мм	шт	9,6	2 984,84	3 047,72
20.4.04.04-0006	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размер 550х500х165 мм	шт	9,6	2 869,07	2 929,62
20.4.04.04-0007	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размер 550х610х165 мм	шт	11,7	4 107,15	4 193,18
20.4.04.04-0008	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размер 550х610х165 мм	шт	11,7	3 891,12	3 972,81
20.4.04.04-0011	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размер 395х310х165 мм	шт	5,15	2 059,92	2 102,86
20.4.04.04-0012	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размер 395х310х165 мм	шт	5,15	1 999,87	2 041,60
20.4.04.04-0013	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30)	шт	5,3	1 961,59	2 002,52
20.4.04.04-0014	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размер 540х310х165 мм	шт	6,5	2 554,80	2 608,02
20.4.04.04-0015	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размер 540х310х165 мм	шт	6,5	2 480,26	2 532,04
20.4.04.04-0016	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размер 540х490х165 мм	шт	10,9	3 797,77	3 877,37
20.4.04.04-0017	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размер 540х490х165 мм	шт	10,9	3 653,86	3 730,56
20.4.04.04-0018	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размер 540х600х165 мм	шт	12,1	5 792,01	5 911,89
20.4.04.04-0019	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размер 540х600х165 мм	шт	12,1	5 519,14	5 633,55
20.4.04.04-0020	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12	шт	6,79	2 432,67	2 483,56
Группа 20.4.04.05 Ящики протяжные стальные					
20.4.04.05-0001	Ящик протяжной стальной К-654, IP54, размер 400х400х200 мм	шт	8,2	2 621,14	2 678,01
20.4.04.05-0002	Ящик протяжной стальной К-655, IP54, размер 600х400х200 мм	шт	11	2 954,44	3 019,60
20.4.04.05-0003	Ящик протяжной стальной К-656, IP54, размер 600х600х200 мм	шт	14,8	3 836,59	3 921,41
20.4.04.05-0004	Ящик протяжной стальной К-657, IP54, размер 800х600х300 мм	шт	23,4	5 372,20	5 492,49
20.4.04.05-0005	Ящик протяжной стальной К-658, IP54, размер 1200х800х300 мм	шт	39,7	11 926,79	12 187,17
20.4.04.05-0006	Ящик протяжной стальной К-659, IP54, размер 600х400х200 мм	шт	9,5	3 477,60	3 552,39
Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей					
Раздел 20.5.01 Вводы					
Группа 20.5.01.01 Вводы гибкие для труб					

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.5.01.01-0001	Ввод гибкий для труб диаметром 25-27 мм, тип К-1080, длина 425 мм	шт	0,35	233,69	238,43
20.5.01.01-0002	Ввод гибкий для труб диаметром 25-27 мм, тип К-1081, длина 655 мм	шт	0,5	286,23	292,09
20.5.01.01-0003	Ввод гибкий для труб диаметром 25-27 мм, тип К-1082, длина 925 мм	шт	0,7	353,63	360,80
20.5.01.01-0004	Ввод гибкий для труб диаметром 32-34 мм, тип К-1083, длина 425 мм	шт	0,6	312,25	318,61
20.5.01.01-0005	Ввод гибкий для труб диаметром 32-34 мм, тип К-1084, длина 655 мм	шт	0,85	364,60	372,09
20.5.01.01-0006	Ввод гибкий для труб диаметром 32-34 мм, тип К-1085, длина 925 мм	шт	1,2	439,36	448,41
20.5.01.01-0007	Ввод гибкий для труб диаметром 47-49 мм, тип К-1086, длина 655 мм	шт	1,02	458,08	467,44
20.5.01.01-0008	Ввод гибкий для труб диаметром 47-49 мм, тип К-1087, длина 925 мм	шт	1,4	532,96	543,94
20.5.01.01-0009	Ввод гибкий для труб диаметром 59-61 мм, тип К-1088, длина 940 мм	шт	2,1	721,78	736,63
Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные					
20.5.01.02-0001	Ввод кабельный ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт	0,15	28,30	29,00
20.5.01.02-0002	Ввод кабельный ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт	0,23	45,11	46,12
20.5.01.02-0003	Ввод кабельный ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт	0,28	66,76	68,17
20.5.01.02-0004	Ввод кабельный ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт	0,32	90,23	92,14
20.5.01.02-0005	Ввод кабельный ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт	0,46	118,52	121,14
20.5.01.02-0011	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для вывода оптоволокну	шт	140	1 919 170,41	1 957 602,86
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические					
Группа 20.5.02.01 Коробки абонентские					
20.5.02.01-0001	Коробка абонентская АК-1	шт	2	429,28	438,76
20.5.02.01-0002	Коробка абонентская АК-2	шт	1	549,30	560,72
20.5.02.01-0003	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт	0,52	33,34	34,03
Группа 20.5.02.02 Коробки клеммные					
20.5.02.02-0001	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE- 1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт	0,9	33 481,60	34 151,77
20.5.02.02-0002	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE- 1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт	0,9	33 967,89	34 647,76
20.5.02.02-0003	Коробка соединительная распределительная взрывозащищенная, с взрывозащищенными кабельными вводами, со съемной крышкой на винтах, максимальное напряжение 10 кВ, степень защиты IP66	шт	0,89	30 785,29	31 401,50
20.5.02.02-0004	Коробки испытательные, сечение проводов 0,5-4,0 мм ² , размер 68x220x33 мм	шт	0,4	509,45	519,93
20.5.02.02-0005	Коробка клеммная КЗНА-32, металлическая, 2 DIN-рейки с 2 клеммными колодками на 32 пары зажимов	шт	4,28	1 788,57	1 826,61
Группа 20.5.02.03 Коробки коммутационные					
20.5.02.03-0001	Коробка коммутационная КС-3	шт	0,2	18,89	19,36
20.5.02.03-0002	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)	шт	2	63 482,81	64 753,22
20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1P)	шт	0,25	22,18	22,65
20.5.02.03-0004	Коробка коммутационная КС-5	шт	0,45	44,56	45,50
20.5.02.03-0005	Коробка линий проводного вещания КЛПВ	шт	4,72	7 161,29	7 306,34
Группа 20.5.02.04 Коробки ответвительные					
20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт	0,2044	117,42	119,85
20.5.02.04-0002	Коробка ответвительная FK 9255	шт	2,133	15 616,73	15 929,62
20.5.02.04-0003	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт	1,4	8 459,25	8 628,78
20.5.02.04-0004	Коробки соединительные и ответвительные типа КОР-73 УЗ, электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм ² , прокладываемых в неметаллических трубах	10 шт	2,2	353,72	361,30

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.5.02.04-0005	Коробки соединительные и ответвительные тип КОР-74 УЗ, электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм ² , прокладываемых в неметаллических трубах, четырехрожковое исполнение, размер 140x140x50 мм	10 шт	2,2	370,74	378,67
20.5.02.04-0006	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43, размер 80x80x43 мм	10 шт	0,7	738,35	753,28
20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43, размер 80x80x43 мм	10 шт	0,7	740,03	755,02
20.5.02.04-0008	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размер 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт	1	750,44	765,67
20.5.02.04-0009	Коробка ответвительная тросовая У245	шт	0,6	306,92	313,18
20.5.02.04-0010	Коробка ответвительная тросовая У246	шт	1,2	519,14	529,79
Группа 20.5.02.05 Коробки протяжные					
20.5.02.05-0001	Коробки типа КП-2 УЗ, для протяжки и разветвления проводов, размер 100x100x56 мм	шт	0,35	263,46	268,78
20.5.02.05-0002	Коробки протяжные КП-3	шт	1,21	598,94	611,24
20.5.02.05-0003	Коробка протяжная У994МУ3	шт	0,46	139,52	142,43
20.5.02.05-0004	Коробка протяжная У994У2	шт	0,49	164,68	168,11
20.5.02.05-0005	Коробка протяжная У-997У3	шт	3,2	1 709,48	1 744,43
Группа 20.5.02.06 Коробки разветвительные					
20.5.02.06-0001	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	10 шт	0,72	509,60	520,04
20.5.02.06-0002	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	10 шт	0,97	769,17	784,96
20.5.02.06-0003	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	10 шт	2,2	2 415,45	2 464,60
20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт	0,2	89,20	91,07
20.5.02.06-0011	Разветвитель марка ОТ	шт	0,125	925,19	943,74
20.5.02.06-0021	Разветвительная коробка: 5-контактная коммутационная JB-701	10 шт	0,2	994,22	1 014,20
20.5.02.06-0022	Коробки типа КЗНС-08, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 8, размер 236x234x82 мм	10 шт	20	28 828,99	29 412,90
20.5.02.06-0023	Коробки типа КЗНС-16, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 16, размер 272x234x82 мм	10 шт	28	41 505,57	42 345,92
20.5.02.06-0024	Коробки типа КЗНС-32, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 32, размер 322x342x110 мм	10 шт	52	53 866,01	54 962,36
20.5.02.06-0025	Коробки типа КЗНС-48, для соединения и разветвления электрических цепей, с сальниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 48, размер 472x323x120 мм	10 шт	76	82 830,76	84 515,22
20.5.02.06-0026	Коробка разветвительная КИ-УЗ	10 шт	4,6	13 465,81	13 736,80
20.5.02.06-0027	Коробка разветвительная КРУ-1	10 шт	1,2	340,65	347,88
20.5.02.06-0028	Коробка разветвительная КЭМ-3	10 шт	2	692,82	707,45
20.5.02.06-0029	Коробка разветвительная КЭМ-4	10 шт	2,2	989,14	1 009,74
20.5.02.06-0030	Коробка разветвительная У-994	10 шт	5	1 818,97	1 857,14
20.5.02.06-0031	Коробки ответвительные У191М УХЛ2	10 шт	0,576	456,34	465,62
20.5.02.06-0032	Коробки ответвительные У192М УХЛ2	10 шт	0,63	478,11	487,92
20.5.02.06-0033	Коробки ответвительные У194 М УХЛ2	10 шт	0,32	288,47	294,36
20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	0,4	388,11	396,05
20.5.02.06-0035	Коробка разветвительная У-196	10 шт	0,5	298,90	305,06
20.5.02.06-0036	Коробки ответвительные У197 УХЛ3	10 шт	0,7	537,52	548,58
20.5.02.06-0037	Коробки ответвительные У198 УХЛ3	10 шт	0,96	911,71	930,36
20.5.02.06-0038	Коробка разветвительная У-257	10 шт	8,9	10 888,82	11 109,86
20.5.02.06-0039	Коробка разветвительная У-409	10 шт	5,7	3 017,64	3 080,08
20.5.02.06-0040	Коробка разветвительная У-614	10 шт	20	27 969,28	28 535,97
20.5.02.06-0041	Коробки клеммные У615А У2, количество зажимов 20, размер 362x245x100 мм	10 шт	30	48 938,16	49 927,92

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.5.02.06-0042	Коробка разветвительная У-995	10 шт	12,5	4 362,86	4 454,65
20.5.02.06-0043	Коробка разветвительная У-996	10 шт	18	5 906,11	6 030,81
20.5.02.06-0044	Коробка разветвительная УК-2	10 шт	0,6	249,04	254,22
Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные					
20.5.02.07-0001	Коробка распаечная для открытой проводки "Гусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт	0,75	394,13	402,20
20.5.02.07-0002	Коробки клеммные КлК-5С, для присоединения проводов к бытовым электроплитам, напряжение 380 В, сила тока 40 А, степень защиты IP44, с монтажными пластинами и распорными лапками	шт	0,22	155,75	158,95
20.5.02.07-0003	Коробка распаечная НР 70	шт	0,13	56,30	57,50
Группа 20.5.02.08 Коробки распределительные					
20.5.02.08-0001	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	шт	0,3906	13 060,52	13 321,86
20.5.02.08-0011	Коробка телефонная распределительная КР75/200	шт	0,27	6 149,81	6 272,87
20.5.02.08-0012	Коробка телефонная распределительная КР200/2	шт	0,91	9 621,94	9 814,74
20.5.02.08-0013	Коробка телефонная распределительная КР200/4	шт	1,28	10 524,38	10 735,27
20.5.02.08-0014	Коробка телефонная распределительная КРТ-10	шт	0,68	326,45	333,23
20.5.02.08-0015	Коробка телефонная распределительная КРТН-10	шт	0,13	181,47	185,22
20.5.02.08-0016	Коробка телефонная распределительная плоская КРТП-10	шт	0,2	150,47	153,58
20.5.02.08-0017	Коробка телефонная распределительная марки: КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт	0,3	1 379,12	1 406,78
20.5.02.08-0018	Коробка телефонная распределительная КРТУ-10	шт	0,54	423,28	431,89
Группа 20.5.02.09 Коробки соединительные					
20.5.02.09-0001	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт	0,3875	1 066,99	1 088,45
20.5.02.09-0002	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт	0,7	16 758,00	17 093,35
Группа 20.5.02.10 Коробки универсальные					
20.5.02.10-0001	Коробка каскадной защиты ККЗ	шт	0,3	537,88	548,75
20.5.02.10-0011	Коробка распределительная УК-2П	шт	0,4	62,77	64,04
20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	0,6	68,09	69,48
20.5.02.10-0013	Коробка универсальная УК-Р-0,5-15	шт	0,6	81,15	82,77
20.5.02.10-0014	Коробка универсальная УК-Р-0,5-30	шт	0,6	81,15	82,77
Группа 20.5.02.11 Коробки установочные					
20.5.02.11-0001	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт	25	21 221,41	21 657,15
20.5.02.11-0002	Коробка для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	0,6	319,44	326,01
20.5.02.11-0011	Коробка напольная на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	1,56	9 260,16	9 446,03
20.5.02.11-0012	Коробка напольная на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	1,86	11 158,57	11 382,52
20.5.02.11-0013	Коробка напольная на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	1,65	9 638,14	9 831,67
20.5.02.11-0014	Коробка напольная на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	1,95	10 620,44	10 833,77
20.5.02.11-0015	Коробка напольная на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	2,36	10 328,02	10 535,55
20.5.02.11-0016	Коробка напольная на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	2,66	12 510,55	12 761,95
20.5.02.11-0017	Коробка напольная на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	2	10 532,16	10 743,74
20.5.02.11-0018	Коробка напольная на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	2,32	11 917,39	12 156,75
20.5.02.11-0019	Коробка напольная на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	2,8	15 523,75	15 835,43
20.5.02.11-0020	Коробка напольная на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетное покрытие	шт	2,51	13 354,90	13 623,14
20.5.02.11-0031	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт	0,804	4 795,66	4 891,93

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.5.02.11-0032	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт	0,827	4 806,71	4 903,20
20.5.02.11-0033	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт	0,812	4 798,40	4 894,67
20.5.02.11-0041	Коробка установочная У-92	шт	0,53	89,16	90,91
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины					
Группа 20.5.03.01 Мосты шинные					
20.5.03.01-0001	Мост шинный ШМ-1	шт	110	7 893,58	8 065,71
20.5.03.01-0002	Мост шинный ШМ-2	шт	122	8 564,71	8 751,81
20.5.03.01-0003	Мост шинный ШМ-3	шт	134	9 235,70	9 437,78
20.5.03.01-0004	Мост шинный ШМА 300.53	шт	110	48 062,53	49 038,02
20.5.03.01-0005	Мост шинный ШМА 300.54	шт	122	30 459,09	31 084,07
20.5.03.01-0006	Мост шинный ШМА 300.55	шт	134	34 349,43	35 053,79
20.5.03.01-0007	Мост шинный ШМР-1	шт	215	35 456,31	36 193,28
20.5.03.01-0008	Мост шинный ШМР-2	шт	230	35 920,77	36 668,99
20.5.03.01-0009	Мост шинный ШМР-3	шт	245	36 378,45	37 137,77
20.5.03.01-0011	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт	1,7	1 169,55	1 193,12
Группа 20.5.03.02 Шинодержатели					
20.5.03.02-0001	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	шт	5,95	669,86	683,38
20.5.03.02-0002	Шинодержатели IL 30-630/380-У3	10 шт	1,8	982,37	1 002,26
20.5.03.02-0003	Шинодержатели ШКШ	шт	26,67	848,22	865,61
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов					
20.5.03.03-0001	Шины алюминиевые	м	0,243	62,33	63,62
20.5.03.03-0002	Шины и ленты из цветных металлов	т	1050	608 403,05	620 753,00
20.5.03.03-0003	Шины медные прямоугольные ШМТ сечением до 200 мм ²	т	1050	546 240,68	557 347,38
20.5.03.03-0004	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	т	1050	460 702,45	470 098,38
20.5.03.03-0005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия, марка АДО, без термической обработки, размер 4x30 мм	кг	1,05	305,06	311,37
20.5.03.03-0006	Шины соединительные типа Р1№ (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт	7	29 662,50	30 256,96
20.5.03.03-0007	Шины соединительные типа Р1№ (штырь) одnorядные длиной 1000 мм 63А	100 шт	5	14 725,72	15 021,08
20.5.03.03-0008	Шины ШММ сечением более 400 мм ²	т	1050	480 062,30	489 845,44
20.5.03.03-0009	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие	т	1050	481 963,32	491 784,48
20.5.03.03-0010	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ²	т	1050	547 872,18	559 011,49
20.5.03.03-1000	Шины медные прямоугольного сечения, М-2	т	1050	502 691,25	512 918,31
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов					
Группа 20.5.04.01 Блоки зажимов для соединения жил проводов					
20.5.04.01-0001	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, Б326-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт	4	2 916,96	2 977,38
20.5.04.01-0002	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, Б326-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт	8	5 809,52	5 929,74
20.5.04.01-0003	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, Б326-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт	20	13 321,77	13 598,37
20.5.04.01-0004	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, Б324-4П25-В/В-5	100 шт	10	6 740,64	6 880,50
20.5.04.01-0005	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, Б326-4П25-В/В-5	100 шт	10	9 095,40	9 282,42
20.5.04.01-0006	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, Б324-4П25-В/В-10	100 шт	18	11 998,09	12 247,29

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.5.04.01-0007	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, БЗ26-4П25-В/В-10	100 шт	25	16 250,36	16 588,26
Группа 20.5.04.02 Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов					
20.5.04.02-0001	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт	5,1	25 038,19	25 545,42
20.5.04.02-0002	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт	8	27 857,37	28 424,64
20.5.04.02-0003	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт	9,3	32 540,71	33 203,23
20.5.04.02-0004	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт	16	55 685,04	56 818,65
20.5.04.02-0005	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	100 шт	20	65 980,09	67 324,74
20.5.04.02-0006	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт	23	85 045,11	86 774,79
20.5.04.02-0007	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт	25	89 336,68	91 154,88
20.5.04.02-0008	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт	31	111 370,68	113 637,30
20.5.04.02-0009	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт	40	139 617,36	142 460,13
20.5.04.02-0010	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт	46	173 062,86	176 581,95
20.5.04.02-0011	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт	62	223 432,68	227 979,09
20.5.04.02-0012	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-3	100 шт	5	27 440,80	27 995,82
20.5.04.02-0013	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-4	100 шт	7	36 537,30	37 276,71
20.5.04.02-0014	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-5	100 шт	9	45 723,85	46 649,49
20.5.04.02-0015	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт	11	54 790,33	55 899,75
20.5.04.02-0016	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт	14	78 990,18	80 587,53
20.5.04.02-0017	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт	18	104 330,07	106 439,25
20.5.04.02-0018	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, БЗН27-4М32-Д/Д-10	100 шт	25	65 973,65	67 324,74
20.5.04.02-0019	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт	21	117 028,96	119 395,74
20.5.04.02-0020	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт	35	190 072,93	193 918,53

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.5.04.02-0021	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 10 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	100 шт	25	64 382,11	65 701,35
20.5.04.02-0031	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл	0,3	149 524,01	152 514,73
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные					
20.5.04.03-0001	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25	100 шт	5	6 316,89	6 444,80
20.5.04.03-0002	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25	100 шт	5	5 385,51	5 494,80
20.5.04.03-0011	Зажимы наборные	шт	0,25	25,99	26,60
Группа 20.5.04.04 Зажимы натяжные					
20.5.04.04-0001	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	шт	1,2432	690,61	704,79
20.5.04.04-0002	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт	1,13	566,65	578,39
20.5.04.04-0003	Зажим натяжной болтовой НБ-2-7	шт	1,67	790,60	806,99
20.5.04.04-0004	Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б	шт	2,84	1 522,57	1 553,94
20.5.04.04-0005	Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт	0,8	539,30	550,34
20.5.04.04-0006	Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт	0,85	539,30	550,34
20.5.04.04-0007	Зажим натяжной клиновый НКК-1-1	шт	1	554,91	566,34
20.5.04.04-0008	Зажим натяжной клиновый НКК-2-1	шт	3,1	1 166,32	1 190,59
20.5.04.04-0009	Зажим натяжной НАС-240-1,2	шт	2,3	1 159,14	1 183,02
20.5.04.04-0010	Зажим натяжной НАС-300-1	шт	2,69	1 291,53	1 318,25
20.5.04.04-0011	Зажим натяжной: НАС-330-1	шт	2,23	1 291,69	1 318,25
20.5.04.04-0012	Зажим натяжной НАС-330-2	шт	2,25	1 416,11	1 445,19
20.5.04.04-0013	Зажим натяжной НАС-400-1	шт	2,66	1 517,45	1 548,66
20.5.04.04-0014	Зажим натяжной НАС-450-1	шт	3,18	1 688,45	1 723,28
20.5.04.04-0015	Зажим натяжной НАС-500-1	шт	2,85	1 688,60	1 723,28
20.5.04.04-0016	Зажим натяжной НАС-600-1	шт	4,72	2 404,34	2 453,99
20.5.04.04-0017	Зажим натяжной: НАС-700-1	шт	6,84	3 375,16	3 444,82
20.5.04.04-0018	Зажим натяжной НАС-800-1	шт	6,91	3 977,66	4 059,46
20.5.04.04-0019	Зажим натяжной: НАС-1200-1А	шт	9,48	6 192,82	6 319,76
20.5.04.04-0020	Зажим натяжной НС-50-3	шт	1,2	655,31	668,78
20.5.04.04-0021	Зажим натяжной НС-70-3	шт	1,73	669,64	683,59
20.5.04.04-0022	Зажим натяжной НС-100-3	шт	2,61	1 047,41	1 069,16
20.5.04.04-0023	Зажим натяжной НС-108-1	шт	3,35	1 047,18	1 069,16
20.5.04.04-0024	Зажим натяжной НС-120-3	шт	3,4	1 047,10	1 069,16
20.5.04.04-0025	Зажим натяжной НС-140-3	шт	3,33	1 079,57	1 102,18
20.5.04.04-0026	Зажим натяжной НС-150-3	шт	4,52	908,17	927,79
20.5.04.04-0027	Зажим натяжной: НС-220-3	шт	6,74	4 319,19	4 407,76
20.5.04.04-0028	Зажим натяжной НС-230-3	шт	6,66	4 428,40	4 519,18
20.5.04.04-0029	Зажим натяжной: НС-260-3	шт	7,96	4 571,42	4 665,43
20.5.04.04-0030	Зажим натяжной НС-300-3	шт	8,65	5 642,95	5 758,63
20.5.04.04-0031	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-3	шт	7,62	4 682,38	4 778,51
20.5.04.04-0032	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-4	шт	7,74	4 959,60	5 061,25
20.5.04.04-0033	Зажим натяжной прессуемый НАП-640-1	шт	9,7	9 099,75	9 284,85
20.5.04.04-0034	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-70-1	шт	1,52	1 254,42	1 280,03
20.5.04.04-0035	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт	1,67	1 460,80	1 490,58
20.5.04.04-0036	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-95-1	шт	3,33	2 011,92	2 053,21
20.5.04.04-0037	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-185-1	шт	6,16	3 793,91	3 871,76
20.5.04.04-0038	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-300-1	шт	4,74	4 704,75	4 800,34
20.5.04.04-0039	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500-1	шт	10,5	15 158,13	15 464,66
20.5.04.04-0040	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт	18,4	15 155,61	15 464,66
20.5.04.04-0041	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1	шт	2,3	1 689,23	1 723,75
20.5.04.04-0042	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-240-2	шт	2,16	1 689,23	1 723,75
20.5.04.04-0043	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-300-1	шт	2,69	1 874,25	1 912,63
20.5.04.04-0044	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-1	шт	2,23	1 771,27	1 807,44
20.5.04.04-0045	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-2	шт	2,25	1 771,27	1 807,44
20.5.04.04-0046	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-400-1	шт	2,66	2 114,91	2 158,10
20.5.04.04-0047	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-450-1	шт	3,18	2 172,83	2 217,35
20.5.04.04-0048	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-500-1	шт	2,85	2 172,98	2 217,35
20.5.04.04-0049	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-600-1	шт	4,72	3 246,16	3 312,59
20.5.04.04-0050	Зажим натяжной: спиральный НС-11,4-02	шт	1,4	2 345,64	2 393,00
20.5.04.04-0051	Зажим натяжной: спиральный НС-13,5-02	шт	1,8	2 641,93	2 695,35
20.5.04.04-0052	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	шт	2,2	3 745,68	3 821,33
20.5.04.04-0053	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01	шт	5,5	4 370,17	4 459,37

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.5.04.04-0054	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01	шт	5,7	3 535,05	3 607,62
20.5.04.04-0055	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	шт	5	2 891,25	2 950,67
20.5.04.04-0061	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт	0,8	3 011,58	3 072,02
Группа 20.5.04.05 Зажимы ответвительные					
20.5.04.05-0001	Зажим ответвительный ОА-400-1	100 шт	130	87 404,06	89 232,32
20.5.04.05-0002	Зажим ответвительный ОА-400-2	100 шт	155	131 432,60	134 156,80
20.5.04.05-0003	Зажим ответвительный ОА-600-1	100 шт	189	117 463,16	119 928,96
20.5.04.05-0004	Зажим ответвительный ОА-600-2	100 шт	214	180 704,55	184 450,56
20.5.04.05-0005	Зажим ответвительный ОА 35-1	100 шт	6	16 599,35	16 935,04
20.5.04.05-0006	Зажим ответвительный ОА 50-1	100 шт	7,5	15 787,49	16 107,84
20.5.04.05-0007	Зажим ответвительный ОА 50-2	100 шт	36	45 982,84	46 924,80
20.5.04.05-0008	Зажим ответвительный ОА 70-1	100 шт	9,7	16 110,54	16 438,72
20.5.04.05-0009	Зажим ответвительный ОА 70-2	100 шт	40	51 819,57	52 880,64
20.5.04.05-0010	Зажим ответвительный ОА 95-1	100 шт	11	18 129,82	18 499,20
20.5.04.05-0011	Зажим ответвительный ОА 95-2	100 шт	43	51 950,42	53 016,00
20.5.04.05-0012	Зажим ответвительный ОА 120-1	100 шт	17	18 583,27	18 965,44
20.5.04.05-0013	Зажим ответвительный ОА 120-2	100 шт	37	55 743,50	56 881,28
20.5.04.05-0014	Зажим ответвительный ОА 150-1	100 шт	23	18 845,12	19 236,16
20.5.04.05-0015	Зажим ответвительный ОА 150-2	100 шт	42	66 814,14	68 176,32
20.5.04.05-0016	Зажим ответвительный ОА 185-1	100 шт	32	26 108,84	26 650,88
20.5.04.05-0017	Зажим ответвительный ОА 185-2	100 шт	51	79 813,82	81 441,60
20.5.04.05-0018	Зажим ответвительный ОА 240-1	100 шт	43,5	33 356,61	34 050,56
20.5.04.05-0019	Зажим ответвительный ОА 240-2	100 шт	69	81 660,88	83 336,64
20.5.04.05-0020	Зажим ответвительный ОА 300-1	100 шт	100	79 002,71	80 644,48
20.5.04.05-0021	Зажим ответвительный ОА 300-2	100 шт	125	120 347,52	122 831,68
20.5.04.05-0022	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-1	шт	5,19	6 065,78	6 190,31
20.5.04.05-0023	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-2	шт	4,6	5 521,19	5 634,44
20.5.04.05-0024	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-3	шт	5,08	6 065,93	6 190,31
20.5.04.05-0025	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-1	шт	11,45	16 818,93	17 162,29
20.5.04.05-0026	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-2	шт	10,57	15 420,51	15 735,30
20.5.04.05-0027	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-3	шт	8	14 881,33	15 183,93
Группа 20.5.04.06 Зажимы разъемные ответвительные					
20.5.04.06-0001	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт	0,54	1 097,52	1 119,73
20.5.04.06-0002	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт	0,67	1 209,54	1 234,04
20.5.04.06-0003	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт	1,43	1 701,87	1 736,63
20.5.04.06-0004	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт	1,85	2 028,97	2 070,37
Группа 20.5.04.07 Зажимы соединительные					
20.5.04.07-0001	Зажим соединительный овальный СОАС-35-3	шт	0,14	187,90	191,81
20.5.04.07-0002	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3	шт	0,16	241,64	246,67
20.5.04.07-0003	Зажим соединительный овальный СОАС-70-3	шт	0,23	268,46	273,90
20.5.04.07-0004	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	шт	0,465	523,50	534,25
20.5.04.07-0005	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	шт	0,76	859,52	877,11
20.5.04.07-0006	Зажим соединительный овальный СОАС-150-3	шт	0,92	1 080,50	1 102,70
20.5.04.07-0007	Зажим соединительный овальный СОАС-185-3	шт	1,21	1 402,56	1 431,32
20.5.04.07-0008	Зажим соединительный прессуемый САП-500-1	шт	3,9	4 785,07	4 883,07
20.5.04.07-0009	Зажим соединительный прессуемый САП-640-1	шт	5,77	10 357,20	10 567,58
20.5.04.07-0010	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1	шт	2,325	1 635,41	1 669,34
20.5.04.07-0011	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б	шт	2,6	1 045,46	1 067,80
20.5.04.07-0012	Зажим соединительный прессуемый САС-240-2	шт	2,338	1 652,58	1 686,93
20.5.04.07-0013	Зажим соединительный прессуемый САС-300-1	шт	2,83	1 858,49	1 897,16
20.5.04.07-0014	Зажим соединительный прессуемый САС-330-1	шт	2,438	1 930,94	1 971,01
20.5.04.07-0015	Зажим соединительный прессуемый САС-400-1	шт	2,73	1 782,96	1 820,24
20.5.04.07-0016	Зажим соединительный прессуемый САС-400-2	шт	3,225	2 081,86	2 125,41
20.5.04.07-0017	Зажим соединительный прессуемый САС-500-1	шт	3,118	2 061,20	2 104,33
20.5.04.07-0018	Зажим соединительный прессуемый САС-500-2	шт	3,49	1 882,65	1 922,29
20.5.04.07-0019	Зажим соединительный прессуемый САС-500-3	шт	4,218	3 308,80	3 377,34
20.5.04.07-0020	Зажим соединительный прессуемый САС-600-1	шт	4,324	3 315,50	3 384,18
20.5.04.07-0021	Зажим соединительный прессуемый САСУС-70-1	шт	1,56	1 992,36	2 033,13
20.5.04.07-0022	Зажим соединительный прессуемый САСУС-95-1	шт	2,03	2 648,49	2 702,66
20.5.04.07-0023	Зажим соединительный прессуемый САСУС-185-1	шт	2,23	3 264,82	3 331,41
20.5.04.07-0024	Зажим соединительный прессуемый САСУС-300-1	шт	2,75	3 729,96	3 806,19
20.5.04.07-0025	Зажим соединительный прессуемый САСУС-500-1	шт	5,3	7 227,37	7 374,93

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.5.04.07-0026	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	шт	3,95	4 698,80	4 795,12
20.5.04.07-0027	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	шт	2,266	4 278,32	4 365,15
20.5.04.07-0028	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	шт	1,545	3 050,11	3 111,96
20.5.04.07-0029	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	шт	1,2875	3 050,25	3 111,96
20.5.04.07-0030	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	шт	2,472	5 136,29	5 240,44
20.5.04.07-0031	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	шт	1,442	3 080,69	3 143,09
20.5.04.07-0032	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	шт	2,0085	4 679,53	4 774,32
20.5.04.07-0033	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	шт	3,399	8 718,86	8 895,17
20.5.04.07-0034	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11	шт	3,7	6 760,14	6 897,50
20.5.04.07-0035	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	шт	2,0085	4 481,58	4 572,32
20.5.04.07-0036	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	шт	2,575	7 375,06	7 524,02
20.5.04.07-0037	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	шт	2,781	8 476,51	8 647,66
20.5.04.07-0038	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31	шт	3,708	8 491,32	8 663,30
20.5.04.07-0039	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт	4,223	8 531,66	8 704,76
20.5.04.07-0040	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	шт	5,768	10 409,14	10 620,63
20.5.04.07-0041	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	шт	8,034	16 707,19	17 045,86
20.5.04.07-0042	Зажим соединительный СВС-50-3	шт	0,22	330,71	337,41
20.5.04.07-0043	Зажим соединительный СВС-70-3	шт	0,3	359,33	366,73
20.5.04.07-0044	Зажим соединительный СВС-100-3	шт	0,47	416,56	425,22
20.5.04.07-0045	Зажим соединительный СВС-108-1	шт	0,63	448,68	458,03
20.5.04.07-0046	Зажим соединительный СВС-120-3	шт	0,64	464,45	474,22
20.5.04.07-0047	Зажим соединительный СВС-135-3	шт	0,63	484,55	494,60
20.5.04.07-0048	Зажим соединительный СВС-150-3	шт	0,75	521,82	532,71
20.5.04.07-0049	Зажим соединительный СВС-200-3	шт	1,05	607,11	619,82
20.5.04.07-0050	Зажим соединительный СВС-300-3	шт	1,7	757,32	773,52
Группа 20.5.04.08 Зажимы соединительные шлейфовые спиральные					
20.5.04.08-0001	01 Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-	шт	0,412	548,84	559,91
20.5.04.08-0002	01 Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-	шт	0,515	643,56	656,53
20.5.04.08-0003	01 Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-	шт	0,927	990,00	1 010,07
20.5.04.08-0004	01 Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-	шт	1,03	886,64	904,64
20.5.04.08-0005	01 Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-	шт	1,236	1 917,66	1 956,32
20.5.04.08-0006	01 Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-	шт	2,266	2 531,04	2 582,19
20.5.04.08-0007	01 Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-24,0-	шт	2,781	3 109,84	3 172,71
Группа 20.5.04.09 Сжимы ответвительные					
20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	4,4	6 597,74	6 732,00
20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	5	2 796,72	2 855,24
20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	5	2 796,72	2 855,24
20.5.04.09-0004	Сжим типа У734М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	6	2 797,35	2 856,38
20.5.04.09-0005	Сжим типа У739М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	4	2 796,08	2 854,09
20.5.04.09-0006	Сжим типа У859М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	27,3	9 365,26	9 566,84
20.5.04.09-0007	Сжимы ответвительные У-871	100 шт	64,3	18 722,49	19 130,48
20.5.04.09-0008	Сжим типа У872М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	65	18 722,99	19 131,38
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные					
20.5.04.10-0001	Сжимы соединительные при ответвлении стальных проводов	100 шт	5,7	1 490,04	1 523,22
20.5.04.10-0002	Сжимы соединительные, стальной	100 шт	32	52 809,16	53 884,00
20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	5,7	1 386,95	1 418,00
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы					
20.5.04.11-0001	Держатель шильдиков SchT 5	100 шт	1	1 692,84	1 727,26

КНИГА 17 – КНИГА 22

20.5.04.11-0011	Зажим измерительный WAGO 282-131	100 шт	2,34	28 356,84	28 925,16
20.5.04.11-0012	Зажимы лостровые	100 шт	1,3	1 768,51	1 804,60
20.5.04.11-0013	Зажим проходной WAGO 281-652	100 шт	1,3	8 655,90	8 829,65
20.5.04.11-0021	Зажимы	100 шт	18,5	22 434,27	22 892,64
20.5.04.11-0022	Зажимы К-СФ-1	шт	0,15	680,21	694,00

Часть 20.9 Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции для объектов атомного строительства

Раздел 20.9.02 Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая

Группа 20.9.02.01 Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммуникации или защиты на напряжение не более 1 кВ

20.9.02.01-2300	Заземлитель комплектный глубинный анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 15 м, количество блоков 6	компл		246 734,97	251 746,29
20.9.02.01-2301	Заземлитель комплектный глубинный анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 25 м, количество блоков 8	компл		340 428,14	347 334,89
20.9.02.01-2302	Заземлитель комплектный глубинный анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 32 м, количество блоков 16	компл		682 449,78	696 295,15
20.9.02.01-2303	Заземлитель комплектный глубинный анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 15 м, количество блоков 6	компл		334 537,13	341 281,51
20.9.02.01-2304	Заземлитель комплектный глубинный анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 25 м, количество блоков 8	компл		456 872,49	466 080,28
20.9.02.01-2305	Заземлитель комплектный глубинный анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 32 м, количество блоков 16	компл		915 247,17	933 692,83

Часть 21.1 Кабели

Раздел 21.1.01 Кабели волоконно-оптические

Группа 21.1.01.01 Кабели волоконно-оптические

21.1.01.01-0001	Кабель волоконно-оптический самонесущий биэлектрический ДСт-49-6z-6/32	1000 м	150	541 991,79	552 887,03
21.1.01.01-0011	Кабель связи оптический: ДПО-НГ(А)-НФ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН	1000 м	220	43 102,84	44 046,17
21.1.01.01-0012	Кабель оптический ДПС-004Е04-04	1000 м	675	79 140,49	80 972,61
21.1.01.01-0013	Кабель оптический ДПС-008Е04-04	1000 м	777	82 768,86	84 711,15
21.1.01.01-0014	Кабель оптический ДПС-012Е04-04	1000 м	879	89 981,18	92 105,40
21.1.01.01-0015	Кабель оптический ДПС-016Е04-04	1000 м	981	97 193,62	99 499,76
21.1.01.01-0016	Кабель оптический ДПС-020Е06-04	1000 м	1083	112 768,33	115 423,63
21.1.01.01-0017	Кабель оптический ДПС-024Е06-04	1000 м	1203	117 599,25	120 395,42
21.1.01.01-0018	Кабель оптический ОККТМ-10-01-0,22-4-(2,7)	1000 м	214	69 101,77	70 562,83
21.1.01.01-0019	Кабель оптический ОККТМ-10-01-0,22-6-(2,7)	1000 м	214	77 968,99	79 607,40
21.1.01.01-0020	Кабель оптический ОККТМ-10-01-0,22-8-(2,7)	1000 м	214	79 924,04	81 601,46
21.1.01.01-0021	Кабель оптический ОККТМ-10-01-0,22-12-(2,7)	1000 м	214	90 524,42	92 413,86
21.1.01.01-0022	Кабель оптический ОККТМ-10-01-0,22-16-(2,7)	1000 м	214	101 125,77	103 227,23
21.1.01.01-0023	Кабель оптический ОККТМ-10-01-0,22-24-(2,7)	1000 м	214	122 296,18	124 821,09
21.1.01.01-0024	Кабель оптический ОККТМ-50-01-0,7-4-(2,7)	1000 м	214	115 083,74	117 464,41

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.01.01-0025	Кабель оптический ОККТМ-50-01-0,7-6-(2,7)	1000 м	214	158 883,69	162 140,39
21.1.01.01-0026	Кабель оптический ОККТМ-50-01-0,7-8-(2,7)	1000 м	214	172 001,64	175 520,69
21.1.01.01-0027	Кабель оптический ОККТМ-50-01-0,7-12-(2,7)	1000 м	214	228 583,98	233 234,67
21.1.01.01-0028	Кабель оптический ОККТМ-50-01-0,7-16-(2,7)	1000 м	214	285 167,40	290 949,73
21.1.01.01-0029	Кабель оптический ОККТМ-50-01-0,7-24-(2,7)	1000 м	214	398 415,39	406 462,69
21.1.01.01-0030	Кабель оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-4-(2,7)	1000 м	214	126 778,91	129 393,40
21.1.01.01-0031	Кабель оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-6-(2,7)	1000 м	214	179 670,27	183 342,59
21.1.01.01-0032	Кабель оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-8-(2,7)	1000 м	214	195 420,76	199 408,17
21.1.01.01-0033	Кабель оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-12-(2,7)	1000 м	214	263 698,15	269 051,14
21.1.01.01-0034	Кабель оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-16-(2,7)	1000 м	214	331 976,75	338 695,31
21.1.01.01-0035	Кабель оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-24-(2,7)	1000 м	214	468 643,76	478 095,64
21.1.01.01-0036	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-4-(9,0)	1000 м	303,2	43 139,09	44 113,84
21.1.01.01-0037	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-6-(9,0)	1000 м	305,28	57 475,58	58 737,86
21.1.01.01-0038	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-8-(9,0)	1000 м	307,36	53 892,60	55 083,96
21.1.01.01-0039	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-10-(9,0)	1000 м	309,44	57 477,39	58 741,11
21.1.01.01-0040	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-12-(9,0)	1000 м	389,4	62 290,86	63 680,52
21.1.01.01-0041	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-14-(9,0)	1000 м	392	67 070,50	68 556,72
21.1.01.01-0042	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-16-(9,0)	1000 м	394,6	69 460,94	70 995,91
21.1.01.01-0043	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-20-(9,0)	1000 м	397,2	79 019,12	80 746,14
21.1.01.01-0044	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-24-(9,0)	1000 м	399,8	83 082,02	84 891,27
21.1.01.01-0045	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-28-(9,0)	1000 м	402,4	95 746,18	97 809,71
21.1.01.01-0046	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-32-(9,0)	1000 м	405	98 136,59	100 248,89
21.1.01.01-0047	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-36-(9,0)	1000 м	407,6	104 110,84	106 343,66
21.1.01.01-0048	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-48-(9,0)	1000 м	410,2	123 226,15	125 842,08
21.1.01.01-0049	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-4-(9,0)	1000 м	284,8	59 855,90	61 158,14
21.1.01.01-0050	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-6-(9,0)	1000 м	284,8	94 500,15	96 495,30
21.1.01.01-0051	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-8-(9,0)	1000 м	284,8	76 580,78	78 217,50
21.1.01.01-0052	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-10-(9,0)	1000 м	356	86 168,84	88 023,60
21.1.01.01-0053	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-12-(9,0)	1000 м	356	94 531,34	96 553,34
21.1.01.01-0054	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-14-(9,0)	1000 м	356	102 893,71	105 082,95
21.1.01.01-0055	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-16-(9,0)	1000 м	356	107 672,28	109 957,11
21.1.01.01-0056	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-20-(9,0)	1000 м	356	132 759,42	135 545,96
21.1.01.01-0057	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-24-(9,0)	1000 м	356	150 678,91	153 823,88
21.1.01.01-0058	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-28-(9,0)	1000 м	356	162 625,25	166 009,21
21.1.01.01-0059	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-32-(9,0)	1000 м	356	191 296,33	195 253,64
21.1.01.01-0060	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-36-(9,0)	1000 м	356	203 242,67	207 438,97
21.1.01.01-0061	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-48-(9,0)	1000 м	356	262 974,19	268 365,10
21.1.01.01-0062	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-4-(9,0)	1000 м	292	63 442,98	64 819,63
21.1.01.01-0063	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-6-(9,0)	1000 м	292	67 026,80	68 475,21
21.1.01.01-0064	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-8-(9,0)	1000 м	292	74 194,57	75 786,26
21.1.01.01-0065	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-10-(9,0)	1000 м	365	81 394,25	83 157,03
21.1.01.01-0066	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-12-(9,0)	1000 м	365	52 723,16	53 912,47
21.1.01.01-0067	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-14-(9,0)	1000 м	365	71 837,26	73 408,84
21.1.01.01-0068	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-16-(9,0)	1000 м	365	86 172,81	88 031,06
21.1.01.01-0069	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-20-(9,0)	1000 м	365	107 676,13	109 964,45
21.1.01.01-0070	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-24-(9,0)	1000 м	365	116 038,63	118 494,19
21.1.01.01-0071	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-28-(9,0)	1000 м	365	124 401,02	127 023,93
21.1.01.01-0072	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-32-(9,0)	1000 м	365	148 293,55	151 394,21
21.1.01.01-0073	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-36-(9,0)	1000 м	365	59 890,93	61 223,64
21.1.01.01-0074	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-48-(9,0)	1000 м	365	81 394,25	83 157,03
21.1.01.01-0075	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4-(6,0)	1000 м	197	58 622,88	59 868,06
21.1.01.01-0076	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4-(8)	1000 м	203,4	64 598,94	65 966,08
21.1.01.01-0077	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4-(12,0)	1000 м	209,8	76 548,04	78 156,46
21.1.01.01-0078	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4-(15,0)	1000 м	216,2	217 128,64	221 551,05
21.1.01.01-0079	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8-(6,0)	1000 м	197,8	66 985,74	68 398,52
21.1.01.01-0080	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8-(8)	1000 м	204,2	71 767,07	73 277,85
21.1.01.01-0081	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8-(12,0)	1000 м	210,6	82 521,44	84 249,66
21.1.01.01-0082	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8-(15,0)	1000 м	217	228 092,26	232 734,28
21.1.01.01-0083	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12-(6,0)	1000 м	198,6	143 971,67	146 924,48
21.1.01.01-0084	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12-(8)	1000 м	205	84 908,24	86 682,10
21.1.01.01-0085	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12-(12,0)	1000 м	211,4	93 273,53	95 217,14
21.1.01.01-0086	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12-(15,0)	1000 м	217,8	239 640,91	244 514,22
21.1.01.01-0087	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16-(6,0)	1000 м	199,4	153 835,08	156 985,47
21.1.01.01-0088	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16-(8)	1000 м	205,8	88 492,56	90 338,41
21.1.01.01-0089	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16-(12,0)	1000 м	212,2	98 052,43	100 091,89

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.01.01-0090	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16-(15,0)	1000 м	218,6	249 504,32	254 575,08
21.1.01.01-0091	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24-(6,0)	1000 м	200,2	175 227,63	178 806,16
21.1.01.01-0092	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24-(8)	1000 м	206,6	102 828,46	104 961,35
21.1.01.01-0093	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24-(12,0)	1000 м	213	139 870,96	142 746,96
21.1.01.01-0094	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24-(15,0)	1000 м	219,4	270 896,99	276 396,02
21.1.01.01-0095	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32-(6,0)	1000 м	201	201 197,19	205 295,36
21.1.01.01-0096	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32-(8)	1000 м	207,4	113 580,43	115 928,71
21.1.01.01-0097	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32-(12,0)	1000 м	213,8	126 724,24	129 337,65
21.1.01.01-0098	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32-(15,0)	1000 м	220,2	296 537,62	302 549,67
21.1.01.01-0099	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36-(6,0)	1000 м	201,8	240 963,86	245 857,64
21.1.01.01-0100	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36-(8)	1000 м	208,2	129 111,06	131 770,21
21.1.01.01-0101	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36-(12,0)	1000 м	214,6	129 113,83	131 775,27
21.1.01.01-0102	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36-(15,0)	1000 м	221	331 926,66	338 646,91
21.1.01.01-0103	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48-(6,0)	1000 м	202,6	246 549,46	251 555,21
21.1.01.01-0104	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48-(8)	1000 м	209	137 473,80	140 300,43
21.1.01.01-0105	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48-(12,0)	1000 м	215,4	150 617,51	153 709,38
21.1.01.01-0106	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48-(15,0)	1000 м	221,8	341 895,91	348 815,78
21.1.01.01-0107	Кабель оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4-(2,7)	1000 м	232	52 665,13	53 804,11
21.1.01.01-0108	Кабель оптический ОККМ-01-2x4E3-(2,7)	1000 м	238,4	58 641,06	59 901,89
21.1.01.01-0109	Кабель оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12-(2,7)	1000 м	244,8	68 200,82	69 655,25
21.1.01.01-0110	Кабель оптический ОККМ-01-4x4E3-(2,7)	1000 м	251,2	75 371,49	76 971,60
21.1.01.01-0111	Кабель оптический ОКСТМ-10-01-0,22-24-(2,7)	1000 м	257,6	90 904,40	92 817,68
21.1.01.01-0112	Кабель оптический ОККМ-01-4x8E3-(2,7)	1000 м	264	101 658,90	103 789,62
21.1.01.01-0113	Кабель оптический ОКСТМ-10-01-0,22-36-(2,7)	1000 м	270,4	114 802,60	117 198,44
21.1.01.01-0114	Кабель оптический ОКСТМ-10-01-0,22-48-(2,7)	1000 м	276,8	124 362,49	126 951,93
21.1.01.01-0115	Кабель оптический ОККМ-01-8x8E3-(2,7)	1000 м	283,2	155 425,69	158 638,80
21.1.01.01-0116	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-4-(2,7)	1000 м	231,68	57 098,86	58 326,46
21.1.01.01-0117	Кабель оптический ОККМ-02-2x4E3-(2,7)	1000 м	296	67 634,34	69 096,36
21.1.01.01-0118	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-12-(2,7)	1000 м	302,4	58 668,99	59 954,02
21.1.01.01-0119	Кабель оптический ОККМ-02-4x4E3-(2,7)	1000 м	308,8	67 034,15	68 488,94
21.1.01.01-0120	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-24-(2,7)	1000 м	315,2	64 647,70	66 057,10
21.1.01.01-0121	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-32-(2,7)	1000 м	321,6	71 818,36	73 373,45
21.1.01.01-0122	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-36-(2,7)	1000 м	328	84 962,07	86 782,39
21.1.01.01-0123	Кабель оптический ОККМ-02-6x8E3-(2,7)	1000 м	334,4	88 548,67	90 443,16
21.1.01.01-0124	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-64-(2,7)	1000 м	340,8	102 887,10	105 070,67
21.1.01.01-0125	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-4-(2,7)	1000 м	277,76	67 020,66	68 463,65
21.1.01.01-0126	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-8-(2,7)	1000 м	282,88	86 136,93	87 964,12
21.1.01.01-0127	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-12-(2,7)	1000 м	360	104 090,14	106 304,89
21.1.01.01-0128	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-16-(2,7)	1000 м	366,4	123 207,00	125 806,44
21.1.01.01-0129	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-24-(2,7)	1000 м	372,8	160 243,36	163 585,91
21.1.01.01-0130	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-32-(2,7)	1000 м	379,2	194 890,39	198 928,25
21.1.01.01-0131	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-36-(2,7)	1000 м	385,6	222 369,66	226 959,42
21.1.01.01-0132	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-48-(2,7)	1000 м	392	262 989,97	268 394,60
21.1.01.01-0133	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-64-(2,7)	1000 м	398,4	341 838,36	348 822,28
21.1.01.01-0134	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-4-(2,7)	1000 м	323,84	129 161,51	131 864,37
21.1.01.01-0135	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-8-(2,7)	1000 м	328,96	150 667,11	153 801,97
21.1.01.01-0136	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-12-(2,7)	1000 м	417,6	311 525,73	317 910,54
21.1.01.01-0137	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-16-(2,7)	1000 м	424	376 514,28	384 201,10
21.1.01.01-0138	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-24-(2,7)	1000 м	430,4	506 718,21	517 011,45
21.1.01.01-0139	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-32-(2,7)	1000 м	436,8	636 933,94	649 833,84
21.1.01.01-0140	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-36-(2,7)	1000 м	443,2	796 435,05	812 527,47
21.1.01.01-0141	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-48-(2,7)	1000 м	449,6	887 328,98	905 241,61
21.1.01.01-0142	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-64-(2,7)	1000 м	456	1 120 965,54	1 143 553,18
21.1.01.01-0143	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-4-(2,7)	1000 м	369,92	75 423,26	77 068,28
21.1.01.01-0144	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-8-(2,7)	1000 м	375,04	102 902,02	105 098,60
21.1.01.01-0145	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-12-(2,7)	1000 м	380,16	130 380,80	133 128,81
21.1.01.01-0146	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-16-(2,7)	1000 м	481,6	157 901,59	161 237,39
21.1.01.01-0147	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-24-(2,7)	1000 м	488	212 857,32	217 294,67
21.1.01.01-0148	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-32-(2,7)	1000 м	494,4	263 034,63	268 477,91
21.1.01.01-0149	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-36-(2,7)	1000 м	500,8	298 876,39	305 038,82
21.1.01.01-0150	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-48-(2,7)	1000 м	507,2	365 778,45	373 281,30
21.1.01.01-0151	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-64-(2,7)	1000 м	513,6	478 076,49	487 827,69
21.1.01.01-0152	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-4-(2,7)	1000 м	416	194 733,88	198 782,21
21.1.01.01-0153	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-8-(2,7)	1000 м	421,12	273 678,59	279 307,65

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.01.01-0154	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-12-(2,7)	1000 м	426,24	352 345,91	359 550,28
21.1.01.01-0155	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-16-(2,7)	1000 м	539,2	430 975,41	439 793,99
21.1.01.01-0156	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-24-(2,7)	1000 м	545,6	588 401,54	600 371,11
21.1.01.01-0157	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-32-(2,7)	1000 м	552	745 839,36	760 960,03
21.1.01.01-0158	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-36-(2,7)	1000 м	558,4	941 698,61	960 738,78
21.1.01.01-0159	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-48-(2,7)	1000 м	564,8	1 050 311,33	1 071 526,05
21.1.01.01-0160	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-64-(2,7)	1000 м	571,2	1 317 445,33	1 344 005,21
21.1.01.01-0161	Кабель оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4-(8,0)	1000 м	209,6	43 098,26	44 037,62
21.1.01.01-0162	Кабель оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8-(8,0)	1000 м	262	47 899,69	48 954,52
21.1.01.01-0163	Кабель оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12-(8,0)	1000 м	262	55 067,46	56 265,57
21.1.01.01-0164	Кабель оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16-(8,0)	1000 м	262	63 429,85	64 795,19
21.1.01.01-0165	Кабель оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18-(8,0)	1000 м	262	67 013,79	68 450,89
21.1.01.01-0166	Кабель оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20-(8,0)	1000 м	262	74 181,56	75 761,94
21.1.01.01-0167	Кабель оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24-(8,0)	1000 м	262	81 349,34	83 073,11
21.1.01.01-0168	Кабель оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4-(8,0)	1000 м	228	52 663,33	53 800,86
21.1.01.01-0169	Кабель оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8-(8,0)	1000 м	228	71 777,43	73 297,23
21.1.01.01-0170	Кабель оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12-(8,0)	1000 м	285	86 137,90	87 965,93
21.1.01.01-0171	Кабель оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16-(8,0)	1000 м	285	107 641,21	109 899,31
21.1.01.01-0172	Кабель оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18-(8,0)	1000 м	285	116 003,60	118 428,93
21.1.01.01-0173	Кабель оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20-(8,0)	1000 м	285	124 366,10	126 958,67
21.1.01.01-0174	Кабель оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24-(8,0)	1000 м	285	148 258,63	151 329,07
21.1.01.01-0175	Кабель оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4-(8,0)	1000 м	300	59 862,52	61 170,54
21.1.01.01-0176	Кабель оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8-(8,0)	1000 м	300	81 365,96	83 104,05
21.1.01.01-0177	Кабель оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12-(8,0)	1000 м	300	110 037,05	112 348,61
21.1.01.01-0178	Кабель оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14-(8,0)	1000 м	375	124 405,34	127 031,99
21.1.01.01-0179	Кабель оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18-(8,0)	1000 м	375	138 740,89	141 654,21
21.1.01.01-0180	Кабель оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20-(8,0)	1000 м	375	184 136,88	187 958,13
21.1.01.01-0181	Кабель оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24-(8,0)	1000 м	375	212 807,96	217 202,68
21.1.01.01-0182	Кабель оптический ОПС-004Е04-1	1000 м	328,8	43 150,27	44 134,79
21.1.01.01-0183	Кабель оптический ОПС-008Е08-1	1000 м	340,8	47 934,13	49 018,69
21.1.01.01-0184	Кабель оптический ОПС-012Е12-1	1000 м	441	53 950,99	55 192,80
21.1.01.01-0185	Кабель оптический ОПС-016Е08-2	1000 м	456	61 125,40	62 516,26
21.1.01.01-0186	Кабель оптический ОПС-020Е10-2	1000 м	471	71 883,61	73 495,17
21.1.01.01-0187	Кабель оптический ОПС-024Е12-2	1000 м	486	76 668,67	78 381,48
21.1.01.01-2592	Кабель оптический ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м	477	599 338,31	611 517,14
Раздел 21.1.02 Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ					
Группа 21.1.02.01 Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов					
21.1.02.01-0001	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x10+1x6+1x6-6	1000 м	3111	275 670,14	281 382,97
21.1.02.01-0002	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x16+1x6+1x6-6	1000 м	3604	315 174,03	321 708,54
21.1.02.01-0003	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x25+1x10+1x6-6	1000 м	4178	365 057,64	372 626,62
21.1.02.01-0004	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x35+1x10+1x6-6	1000 м	4973	455 396,87	464 823,61
21.1.02.01-0005	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x50+1x16+1x10-6	1000 м	5810	545 733,47	557 020,57
21.1.02.01-0006	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x70+1x16+1x10-6	1000 м	7921	667 577,97	681 437,29
21.1.02.01-0007	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x95+1x25+1x10-6	1000 м	9503	816 167,97	833 100,52
21.1.02.01-0008	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x120+1x35+1x10-6	1000 м	11082	973 073,62	993 245,48
21.1.02.01-0009	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x150+1x50+1x10-6	1000 м	13102	1 129 559,58	1 152 990,66
Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные					
Группа 21.1.03.01 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения					

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.03.01-0001	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	58	60 944,45	62 175,75
21.1.03.01-0002	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	99	27 931,47	28 511,35
21.1.03.01-0011	Кабель коаксиальный магистральный КМАШп-4	1000 м	3432	925 831,55	945 085,05
21.1.03.01-0012	Кабель коаксиальный магистральный КМАБп-4	1000 м	4133	1 011 747,66	1 032 869,95
21.1.03.01-0013	Кабель коаксиальный магистральный КМАБпШп-4	1000 м	4484	661 460,59	675 652,46
21.1.03.01-0014	Кабель коаксиальный магистральный КМАБпГ-4	1000 м	3252	986 977,46	1 007 415,22
21.1.03.01-0021	Кабель коаксиальный магистральный КМБШп-4	1000 м	5464	1 621 672,22	1 655 278,80
21.1.03.01-0022	Кабель коаксиальный магистральный КМБп-4	1000 м	5802	1 869 395,36	1 908 028,99
21.1.03.01-0023	Кабель коаксиальный магистральный КМГШп-4	1000 м	4168	1 349 486,04	1 377 370,61
21.1.03.01-0024	Кабель коаксиальный магистральный КМГ-4	1000 м	3798	1 465 572,92	1 495 699,87
21.1.03.01-0025	Кабель коаксиальный магистральный КМБпШп-4	1000 м	6117	1 815 507,05	1 853 130,51
21.1.03.01-0031	Кабель коаксиальный магистральный малогабаритный МКТАБп-4	1000 м	3326	620 313,75	633 434,13
21.1.03.01-0032	Кабель коаксиальный магистральный малогабаритный МКТАШп-4	1000 м	1870	315 139,09	321 843,34
21.1.03.01-0033	Кабель коаксиальный магистральный малогабаритный МКТАБпШп-4	1000 м	2302	429 381,61	438 463,48
21.1.03.01-0034	Кабель коаксиальный магистральный малогабаритный МКТСБпШп-4	1000 м	2834	346 461,22	353 998,89
21.1.03.01-0035	Кабель коаксиальный магистральный малогабаритный МКТСБпГ-4	1000 м	2934	321 985,93	329 055,58
21.1.03.01-0036	Кабель коаксиальный магистральный малогабаритный МКТСБп-4	1000 м	2934	358 722,84	366 527,28
21.1.03.01-0037	Кабель коаксиальный магистральный малогабаритный МКТСШп-4	1000 м	2034	248 701,53	254 112,25
21.1.03.01-0038	Кабель коаксиальный магистральный малогабаритный МКТС-4	1000 м	1934	236 442,43	241 586,52
21.1.03.01-0101	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	1000 м	215	98 369,74	100 383,36
Группа 21.1.03.02 Кабели коаксиальные радиочастотные					
21.1.03.02-0001	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-3,7-311	1000 м	44,6	90 386,55	92 216,59
21.1.03.02-0002	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м	103	40 762,84	41 629,59
21.1.03.02-0003	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-9-13	1000 м	231	145 297,86	148 319,27
21.1.03.02-0004	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 50-3-21	1000 м	48	1 074 260,06	1 095 769,19
21.1.03.02-0005	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-3,7-34ф	1000 м	51,2	60 530,99	61 767,13
21.1.03.02-0006	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75 9-12	1000 м	245	140 823,80	143 762,66
21.1.03.02-0011	Кабель коаксиальный внутризоновой связи ВКПАПБ-10	1000 м	1054	301 146,62	307 695,74
21.1.03.02-0012	Кабель коаксиальный внутризоновой связи ВКПАП-10	1000 м	539	148 552,72	151 792,93
21.1.03.02-0013	Кабель коаксиальный внутризоновой связи ВКПАПт-10	1000 м	645	183 296,20	187 284,31
Раздел 21.1.04 Кабели связи					
Группа 21.1.04.01 Кабели					
21.1.04.01-0003	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	48,7	37 861,23	38 657,71
21.1.04.01-0005	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м	33,5	31 853,25	32 517,55
21.1.04.01-0006	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	72	238 286,24	243 110,16
21.1.04.01-0007	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	164	572 617,20	584 201,88
21.1.04.01-0009	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	32	38 203,25	38 993,15
21.1.04.01-1006	Кабель витая пара, категория 5е, ЭКС-ГВПВЭ 4x2x0,51	1000 м	42	70 138,90	71 605,22
21.1.04.01-1024	Кабель витая пара F/UTP 4x2x0,52, категория 5е	1000 м		30 430,10	31 069,40
21.1.04.01-1042	Кабель витая пара U/UTP 1x2x0,52, категория 5е	1000 м		16 889,90	17 244,83
21.1.04.01-1044	Кабель витая пара U/UTP 2x2x0,52, категория 5е	1000 м	18,3	23 086,14	23 599,05
21.1.04.01-1046	Кабель витая пара U/UTP 4x2x0,52, категория 5е	1000 м		29 619,93	30 284,50

КНИГА 17 – КНИГА 22

Группа 21.1.04.02 Кабели дальней связи симметричные высокочастотные					
21.1.04.02-0001	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАБп 4х4х1,2	1000 м	2336	497 323,16	508 198,15
21.1.04.02-0002	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАБп 7х4х1,2	1000 м	3044	1 759 075,96	1 795 467,38
21.1.04.02-0003	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАШГ 4х4х1,2	1000 м	1038	202 110,55	206 565,29
21.1.04.02-0004	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАШГ 7х4х1,2	1000 м	1309	323 235,09	330 220,15
Группа 21.1.04.03 Кабели для городских телефонных сетей					
21.1.04.03-0001	Кабель телефонный ТГ 10х2х0,5	1000 м	495	130 175,64	132 872,16
21.1.04.03-0002	Кабель телефонный ТГ 20х2х0,5	1000 м	647	181 215,74	184 961,72
21.1.04.03-0003	Кабель телефонный ТГ 30х2х0,5	1000 м	841	242 170,49	247 172,02
21.1.04.03-0004	Кабель телефонный ТГ 50х2х0,5	1000 м	1083	343 891,66	350 973,15
21.1.04.03-0005	Кабель телефонный ТГ 100х2х0,5	1000 м	1751	621 003,27	633 752,50
21.1.04.03-0006	Кабель телефонный ТГ 150х2х0,5	1000 м	2293	906 326,94	924 884,59
21.1.04.03-0007	Кабель телефонный ТГ 200х2х0,5	1000 м	3096	1 134 392,18	1 157 662,15
21.1.04.03-0008	Кабель телефонный ТГ 300х2х0,5	1000 м	4334	1 636 226,04	1 669 765,41
21.1.04.03-0009	Кабель телефонный ТГ 400х2х0,5	1000 м	5764	2 101 873,71	2 144 994,89
21.1.04.03-0010	Кабель телефонный ТГ 500х2х0,5	1000 м	7182	2 616 829,82	2 670 516,72
21.1.04.03-0011	Кабель телефонный ТГ 600х2х0,5	1000 м	9102	3 114 854,49	3 178 862,91
21.1.04.03-0012	Кабель телефонный ТГ 700х2х0,5	1000 м	10255	3 248 188,31	3 315 080,22
21.1.04.03-0013	Кабель телефонный ТГ 800х2х0,5	1000 м	11217	3 707 837,10	3 784 102,82
21.1.04.03-0014	Кабель телефонный ТГ 900х2х0,5	1000 м	12187	4 037 481,10	4 120 522,06
21.1.04.03-0015	Кабель телефонный ТГ 1000х2х0,5	1000 м	14531	4 365 529,28	4 455 571,93
21.1.04.03-0016	Кабель телефонный ТГ 1200х2х0,5	1000 м	16257	4 997 564,76	5 100 572,67
21.1.04.03-0017	Кабель телефонный ТГ 10х2х0,64	1000 м	597	186 399,51	190 239,71
21.1.04.03-0018	Кабель телефонный ТГ 20х2х0,64	1000 м	885	251 514,82	256 711,53
21.1.04.03-0019	Кабель телефонный ТГ 30х2х0,64	1000 м	1171	310 819,14	317 255,70
21.1.04.03-0020	Кабель телефонный ТГ 50х2х0,64	1000 м	1562	501 825,76	512 155,98
21.1.04.03-0021	Кабель телефонный ТГ 100х2х0,64	1000 м	2868	798 194,72	814 697,84
21.1.04.03-0022	Кабель телефонный ТГ 150х2х0,64	1000 м	4061	1 172 820,72	1 197 040,65
21.1.04.03-0023	Кабель телефонный ТГ 200х2х0,64	1000 м	4932	1 472 273,49	1 502 646,29
21.1.04.03-0024	Кабель телефонный ТГ 300х2х0,64	1000 м	6891	2 433 157,91	2 483 116,68
21.1.04.03-0025	Кабель телефонный ТГ 400х2х0,64	1000 м	9476	3 229 752,46	3 296 129,14
21.1.04.03-0026	Кабель телефонный ТГ 500х2х0,64	1000 м	11804	4 023 411,95	4 106 099,52
21.1.04.03-0027	Кабель телефонный ТГ 600х2х0,64	1000 м	14652	4 613 007,55	4 708 022,55
Группа 21.1.04.04 Кабели зонной связи высокочастотные					
21.1.04.04-0001	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКАШп 1х4х1,2	1000 м	594	111 172,03	113 753,31
21.1.04.04-0002	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКП 1х4х1,2	1000 м	441	96 627,03	98 825,14
21.1.04.04-0003	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКПБ 1х4х1,2	1000 м	1177	182 212,26	186 565,47
21.1.04.04-0004	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКАБ	1000 м	1472	202 615,28	207 554,15
Группа 21.1.04.05 Кабели местной связи высокочастотные					
21.1.04.05-0001	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗП 1х4х0,9	1000 м	199,5	78 974,46	80 611,52
21.1.04.05-0002	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗПБ 2х4х0,9	1000 м	508,6	243 981,54	249 007,89
21.1.04.05-0003	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗПБ 1х4х0,9	1000 м	354,5	137 596,03	140 450,27
21.1.04.05-0004	Кабель местной связи высокочастотный КСПП 1х4х0,9	1000 м	185,5	74 674,65	76 221,75

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.04.05-0005	Кабель местной связи высокочастотный КСПБ 2х4х0,9	1000 м	324,5	228 242,75	232 901,26
21.1.04.05-0006	Кабель местной связи высокочастотный КСПБ 1х4х0,9	1000 м	204,5	130 844,26	133 520,18
Группа 21.1.04.06 Кабели микрофонные					
21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный КММ 2х0,12	1000 м	25,8	24 820,00	25 336,69
21.1.04.06-0012	Кабель микрофонный КММ 2х0,35	1000 м	44	45 801,38	46 751,93
21.1.04.06-0013	Кабель микрофонный КММ 4х0,35	1000 м	61	69 504,78	70 942,77
21.1.04.06-0014	Кабель микрофонный КММ 5х0,35	1000 м	70	78 642,75	80 270,47
21.1.04.06-0015	Кабель микрофонный КММ 7х0,35	1000 м	84	93 831,63	95 774,07
21.1.04.06-0016	Кабель микрофонный КММ 9х0,35	1000 м	106	118 538,21	120 992,03
Группа 21.1.04.07 Кабели связи					
21.1.04.07-0001	Кабель телефонный ТЗАШп 3х4х1,2	1000 м	517	197 504,97	201 567,18
21.1.04.07-0002	Кабель телефонный ТЗАШп 4х4х1,2	1000 м	581	231 035,59	235 782,31
21.1.04.07-0003	Кабель телефонный ТЗАШп 7х4х1,2	1000 м	962	369 300,03	376 894,63
21.1.04.07-0004	Кабель телефонный ТЗАШп 12х4х1,2	1000 м	1519	518 049,30	528 739,71
21.1.04.07-0005	Кабель телефонный ТЗАШп 14х4х1,2	1000 м	2047	594 996,70	607 340,50
21.1.04.07-0006	Кабель телефонный ТЗАШп 19х4х1,2	1000 м	2190	780 593,82	796 680,55
21.1.04.07-0007	Кабель телефонный ТЗАШп 27х4х1,2	1000 м	3504	1 106 037,72	1 128 918,37
21.1.04.07-0008	Кабель телефонный ТЗАШп 37х4х1,2	1000 м	4164	1 512 200,96	1 543 347,91
21.1.04.07-0009	Кабель телефонный ТЗАШп 52х4х1,2	1000 м	5103	2 019 267,16	2 060 759,08
21.1.04.07-0011	Кабель телефонный ТЗАШп 3х4х0,9	1000 м	497	157 639,50	160 900,05
21.1.04.07-0012	Кабель телефонный ТЗАШп 4х4х0,9	1000 м	544	195 248,51	199 271,49
21.1.04.07-0013	Кабель телефонный ТЗАШп 7х4х0,9	1000 м	938	268 430,73	274 002,80
21.1.04.07-0014	Кабель телефонный ТЗАШп 12х4х0,9	1000 м	1248	413 923,68	422 472,80
21.1.04.07-0015	Кабель телефонный ТЗАШп 14х4х0,9	1000 м	1348	463 594,18	473 158,34
21.1.04.07-0016	Кабель телефонный ТЗАШп 19х4х0,9	1000 м	1547	585 546,09	597 592,53
21.1.04.07-0017	Кабель телефонный ТЗАШп 27х4х0,9	1000 м	3050	776 910,00	793 109,56
21.1.04.07-0018	Кабель телефонный ТЗАШп 37х4х0,9	1000 м	3342	1 067 542,50	1 089 618,01
21.1.04.07-0019	Кабель телефонный ТЗАШп 52х4х0,9	1000 м	4011	1 427 421,12	1 456 839,32
21.1.04.07-0021	Кабель телефонный ТЗГ 3х4х0,9	1000 м	769	225 576,90	230 255,19
21.1.04.07-0022	Кабель телефонный ТЗГ 4х4х0,9	1000 м	851	234 417,58	239 290,51
21.1.04.07-0023	Кабель телефонный ТЗГ 7х4х0,9	1000 м	1113	322 610,75	329 304,34
21.1.04.07-0024	Кабель телефонный ТЗГ 12х4х0,9	1000 м	1573	499 155,57	509 479,75
21.1.04.07-0025	Кабель телефонный ТЗГ 14х4х0,9	1000 м	1921	579 213,14	591 213,90
21.1.04.07-0026	Кабель телефонный ТЗГ 19х4х0,9	1000 м	2282	736 764,77	751 994,89
21.1.04.07-0027	Кабель телефонный ТЗГ 27х4х0,9	1000 м	3175	1 115 115,47	1 138 106,26
21.1.04.07-0028	Кабель телефонный ТЗГ 37х4х0,9	1000 м	3808	1 443 539,73	1 473 236,28
21.1.04.07-0029	Кабель телефонный ТЗГ 52х4х0,9	1000 м	5352	2 228 269,50	2 273 995,44
21.1.04.07-0030	Кабель телефонный ТЗГ 61х4х0,9	1000 м	5972	2 593 889,47	2 647 062,30
21.1.04.07-0031	Кабель телефонный ТЗГ 3х4х1,2	1000 м	901	296 741,68	302 871,87
21.1.04.07-0032	Кабель телефонный ТЗГ 4х4х1,2	1000 м	1051	318 422,20	325 018,51
21.1.04.07-0033	Кабель телефонный ТЗГ 7х4х1,2	1000 м	1329	457 308,67	466 743,02
21.1.04.07-0034	Кабель телефонный ТЗГ 12х4х1,2	1000 м	2184	715 350,30	730 130,92
21.1.04.07-0035	Кабель телефонный ТЗГ 14х4х1,2	1000 м	2395	804 840,74	821 456,94
21.1.04.07-0036	Кабель телефонный ТЗГ 19х4х1,2	1000 м	3129	1 037 180,95	1 058 603,12
21.1.04.07-0037	Кабель телефонный ТЗГ 27х4х1,2	1000 м	3992	1 721 630,98	1 756 929,22
21.1.04.07-0038	Кабель телефонный ТЗГ 37х4х1,2	1000 м	5376	2 291 689,59	2 338 689,19
21.1.04.07-0039	Кабель телефонный ТЗГ 52х4х1,2	1000 м	7305	3 127 023,10	3 191 147,65
21.1.04.07-0040	Кабель телефонный ТЗГ 61х4х1,2	1000 м	8759	3 568 756,35	3 642 030,82
21.1.04.07-0051	Кабель телефонный ТБ 300х2х0,5	1000 м	5705	2 058 961,59	2 101 377,92

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.04.07-0052	Кабель телефонный ТБ 10х2х0,5	1000 м	980	237 514,32	242 477,10
21.1.04.07-0053	Кабель телефонный ТБ 20х2х0,5	1000 м	1205	308 803,31	315 240,62
21.1.04.07-0054	Кабель телефонный ТБ 30х2х0,5	1000 м	1459	465 299,25	474 921,59
21.1.04.07-0055	Кабель телефонный ТБ 50х2х0,5	1000 м	1999	568 694,75	580 502,15
21.1.04.07-0056	Кабель телефонный ТБ 100х2х0,5	1000 м	2806	880 609,64	898 830,31
21.1.04.07-0057	Кабель телефонный ТБ 150х2х0,5	1000 м	3693	1 165 775,28	1 189 891,61
21.1.04.07-0058	Кабель телефонный ТБ 200х2х0,5	1000 м	4244	1 493 276,41	1 524 062,23
21.1.04.07-0059	Кабель телефонный ТБ 400х2х0,5	1000 м	6791	2 381 452,16	2 430 553,87
21.1.04.07-0060	Кабель телефонный ТБ 500х2х0,5	1000 м	9330	2 871 171,33	2 930 617,94
21.1.04.07-0061	Кабель телефонный ТБ 600х2х0,5	1000 м	10334	3 339 339,17	3 408 366,83
21.1.04.07-0062	Кабель телефонный ТБ 30х2х0,64	1000 м	2045	373 220,07	381 127,93
21.1.04.07-0063	Кабель телефонный ТБ 50х2х0,64	1000 м	2491	668 790,61	682 706,56
21.1.04.07-0064	Кабель телефонный ТБ 100х2х0,64	1000 м	3977	1 020 504,44	1 041 776,94
21.1.04.07-0065	Кабель телефонный ТБ 150х2х0,64	1000 м	4899	1 424 653,07	1 454 208,43
21.1.04.07-0066	Кабель телефонный ТБ 200х2х0,64	1000 м	6472	1 886 799,74	1 925 939,12
21.1.04.07-0067	Кабель телефонный ТБ 300х2х0,64	1000 м	8378	2 689 435,00	2 745 040,48
21.1.04.07-0068	Кабель телефонный ТБГ 10х2х0,5	1000 м	819	213 969,32	218 426,31
21.1.04.07-0069	Кабель телефонный ТБГ 20х2х0,5	1000 м	1021	290 489,26	296 520,47
21.1.04.07-0070	Кабель телефонный ТБГ 30х2х0,5	1000 м	1242	353 335,06	360 671,10
21.1.04.07-0071	Кабель телефонный ТБГ 50х2х0,5	1000 м	1518	477 035,23	486 905,17
21.1.04.07-0072	Кабель телефонный ТБГ 100х2х0,5	1000 м	2177	765 240,90	781 017,74
21.1.04.07-0073	Кабель телефонный ТБГ 150х2х0,5	1000 м	3035	1 023 710,83	1 044 843,13
21.1.04.07-0074	Кабель телефонный ТБГ 200х2х0,5	1000 м	3550	1 307 169,82	1 334 083,05
21.1.04.07-0075	Кабель телефонный ТБГ 300х2х0,5	1000 м	5280	1 773 086,93	1 809 693,62
21.1.04.07-0076	Кабель телефонный ТБГ 400х2х0,5	1000 м	6313	2 337 990,39	2 386 119,13
21.1.04.07-0077	Кабель телефонный ТБГ 500х2х0,5	1000 м	8801	2 812 169,70	2 870 321,59
21.1.04.07-0078	Кабель телефонный ТБГ 600х2х0,5	1000 м	9773	3 284 877,26	3 352 694,04
21.1.04.07-0079	Кабель телефонный ТБГ 30х2х0,64	1000 м	1581	502 008,96	512 391,96
21.1.04.07-0080	Кабель телефонный ТБГ 50х2х0,64	1000 м	2057	674 247,16	688 178,10
21.1.04.07-0081	Кабель телефонный ТБГ 100х2х0,64	1000 м	3334	1 088 223,16	1 110 710,57
21.1.04.07-0082	Кабель телефонный ТБГ 150х2х0,64	1000 м	4550	1 555 535,03	1 587 632,41
21.1.04.07-0083	Кабель телефонный ТБГ 200х2х0,64	1000 м	5481	2 007 218,60	2 048 551,52
21.1.04.07-0084	Кабель телефонный ТБГ 300х2х0,64	1000 м	8279	2 948 059,77	3 008 816,24
21.1.04.07-0091	Кабель телефонный ТЗБл 3х4х0,9	1000 м	1379	327 775,81	334 630,38
21.1.04.07-0092	Кабель телефонный ТЗБл 4х4х0,9	1000 м	1495	406 809,85	415 270,17
21.1.04.07-0093	Кабель телефонный ТЗБл 7х4х0,9	1000 м	1812	515 000,08	525 693,03
21.1.04.07-0094	Кабель телефонный ТЗБл 12х4х0,9	1000 м	2698	715 952,74	730 856,87
21.1.04.07-0095	Кабель телефонный ТЗБл 14х4х0,9	1000 м	2967	843 968,09	861 490,88
21.1.04.07-0096	Кабель телефонный ТЗБл 19х4х0,9	1000 м	3434	1 048 664,75	1 070 382,73
21.1.04.07-0097	Кабель телефонный ТЗБл 27х4х0,9	1000 м	4335	1 371 198,65	1 399 562,64
21.1.04.07-0098	Кабель телефонный ТЗБл 37х4х0,9	1000 м	5327	1 765 159,34	1 801 617,63
21.1.04.07-0099	Кабель телефонный ТЗБл 52х4х0,9	1000 м	6799	2 362 489,35	2 411 213,53

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.04.07-0100	Кабель телефонный ТЗБл 61х4х0,9	1000 м	8207	2 686 131,69	2 741 633,94
21.1.04.07-0111	Кабель телефонный ТЗБл 3х4х1,2	1000 м	1775	406 346,76	414 858,55
21.1.04.07-0112	Кабель телефонный ТЗБл 4х4х1,2	1000 м	1797	546 994,38	558 323,98
21.1.04.07-0113	Кабель телефонный ТЗБл 7х4х1,2	1000 м	2237	712 609,34	727 346,61
21.1.04.07-0114	Кабель телефонный ТЗБл 12х4х1,2	1000 м	3343	1 054 417,25	1 076 230,47
21.1.04.07-0115	Кабель телефонный ТЗБл 14х4х1,2	1000 м	3764	1 174 718,68	1 199 029,23
21.1.04.07-0116	Кабель телефонный ТЗБл 19х4х1,2	1000 м	4788	1 487 328,41	1 518 113,31
21.1.04.07-0117	Кабель телефонный ТЗБл 27х4х1,2	1000 м	5500	2 001 343,00	2 042 562,59
21.1.04.07-0118	Кабель телефонный ТЗБл 37х4х1,2	1000 м	6878	2 598 551,92	2 652 014,41
21.1.04.07-0119	Кабель телефонный ТЗБл 52х4х1,2	1000 м	9091	3 673 436,04	3 748 876,13
21.1.04.07-0120	Кабель телефонный ТЗБл 61х4х1,2	1000 м	10774	4 225 068,90	4 311 906,53
21.1.04.07-0131	Кабель телефонный ТЗШп 3х4х0,9	1000 м	852	277 397,39	283 130,10
21.1.04.07-0132	Кабель телефонный ТЗШп 4х4х0,9	1000 м	1022	347 435,85	354 606,17
21.1.04.07-0133	Кабель телефонный ТЗШп 7х4х0,9	1000 м	1267	371 611,71	379 318,72
21.1.04.07-0134	Кабель телефонный ТЗШп 12х4х0,9	1000 м	1779	542 417,69	553 651,77
21.1.04.07-0135	Кабель телефонный ТЗШп 14х4х0,9	1000 м	1971	634 396,68	647 512,03
21.1.04.07-0136	Кабель телефонный ТЗШп 19х4х0,9	1000 м	2366	843 119,63	860 495,14
21.1.04.07-0137	Кабель телефонный ТЗШп 27х4х0,9	1000 м	3190	920 118,65	939 212,74
21.1.04.07-0138	Кабель телефонный ТЗШп 37х4х0,9	1000 м	3956	1 283 975,98	1 310 513,37
21.1.04.07-0139	Кабель телефонный ТЗШп 52х4х0,9	1000 м	5356	1 730 045,48	1 765 807,80
21.1.04.07-0140	Кабель телефонный ТЗШп 61х4х0,9	1000 м	6123	1 977 527,78	2 018 406,10
21.1.04.07-0141	Кабель телефонный ТЗШп 3х4х1,2	1000 м	1067	387 797,98	395 785,32
21.1.04.07-0142	Кабель телефонный ТЗШп 4х4х1,2	1000 м	1195	473 204,36	482 927,52
21.1.04.07-0143	Кабель телефонный ТЗШп 7х4х1,2	1000 м	1600	517 284,25	527 976,85
21.1.04.07-0144	Кабель телефонный ТЗШп 12х4х1,2	1000 м	2307	752 483,57	768 033,47
21.1.04.07-0145	Кабель телефонный ТЗШп 14х4х1,2	1000 м	2477	818 516,38	835 423,79
21.1.04.07-0146	Кабель телефонный ТЗШп 19х4х1,2	1000 м	3160	1 140 129,91	1 163 617,72
21.1.04.07-0147	Кабель телефонный ТЗШп 27х4х1,2	1000 м	4138	1 179 194,13	1 203 675,35
21.1.04.07-0148	Кабель телефонный ТЗШп 37х4х1,2	1000 м	5368	1 808 485,00	1 845 818,77
21.1.04.07-0149	Кабель телефонный ТЗШп 52х4х1,2	1000 м	7096	2 305 073,81	2 352 714,09
21.1.04.07-0150	Кабель телефонный ТЗШп 61х4х1,2	1000 м	8311	2 657 095,48	2 712 039,56
21.1.04.07-0161	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 3х4х0,9	1000 м	204	397 309,89	405 300,26
21.1.04.07-0162	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 4х4х0,9	1000 м	248,5	509 612,82	519 858,94
21.1.04.07-0163	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 7х4х0,9	1000 м	374,8	798 898,27	814 957,49
21.1.04.07-0164	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 12х4х0,9	1000 м	589,9	1 310 214,81	1 336 547,02
21.1.04.07-0165	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 14х4х0,9	1000 м	666,5	1 499 977,00	1 530 121,07
21.1.04.07-0166	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 19х4х0,9	1000 м	864	1 978 424,19	2 018 180,00
21.1.04.07-0171	Кабель телефонный ТЗПэп 3х4х0,9	1000 м	185,1	211 459,95	215 729,31
21.1.04.07-0172	Кабель телефонный ТЗПэп 4х4х0,9	1000 м	276,4	267 769,25	273 184,59
21.1.04.07-0173	Кабель телефонный ТЗПэп 7х4х0,9	1000 м	348,6	394 734,15	402 704,44
21.1.04.07-0174	Кабель телефонный ТЗПэп 12х4х0,9	1000 м	552,7	614 953,90	627 372,85
21.1.04.07-0175	Кабель телефонный ТЗПэп 14х4х0,9	1000 м	626,8	698 147,73	712 246,65
21.1.04.07-0176	Кабель телефонный ТЗПэп 19х4х0,9	1000 м	818,8	865 045,47	882 523,92
Группа 21.1.04.08 Кабели телефонные распределительные					
21.1.04.08-0001	Кабель телефонный ТППэп 10х2х0,4	1000 м	183	75 416,48	76 984,59
21.1.04.08-0002	Кабель телефонный ТППэп 20х2х0,4	1000 м	257	126 469,85	129 083,25

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.04.08-0003	Кабель телефонный ТППЭп 30х2х0,4	1000 м	330	177 728,39	181 390,82
21.1.04.08-0004	Кабель телефонный ТППЭп 50х2х0,4	1000 м	446	274 325,95	279 958,22
21.1.04.08-0005	Кабель телефонный ТППЭп 100х2х0,4	1000 м	726	513 988,95	524 506,10
21.1.04.08-0006	Кабель телефонный ТППЭп 150х2х0,4	1000 м	1001	710 460,87	724 997,31
21.1.04.08-0007	Кабель телефонный ТППЭп 200х2х0,4	1000 м	1497	914 972,97	933 761,81
21.1.04.08-0008	Кабель телефонный ТППЭп 300х2х0,4	1000 м	2208	1 311 083,62	1 338 027,11
21.1.04.08-0009	Кабель телефонный ТППЭп 400х2х0,4	1000 м	2844	1 700 619,36	1 735 561,56
21.1.04.08-0010	Кабель телефонный ТППЭп 500х2х0,4	1000 м	3203	2 110 286,38	2 153 539,17
21.1.04.08-0011	Кабель телефонный ТППЭп 600х2х0,4	1000 м	4306	2 606 008,55	2 659 536,44
21.1.04.08-0012	Кабель телефонный ТППЭп 700х2х0,4	1000 м	5340	2 717 428,95	2 773 523,24
21.1.04.08-0013	Кабель телефонный ТППЭп 800х2х0,4	1000 м	5690	3 064 767,74	3 127 923,31
21.1.04.08-0014	Кабель телефонный ТППЭп 900х2х0,4	1000 м	6037	3 425 210,24	3 495 688,01
21.1.04.08-0015	Кабель телефонный ТППЭп 1000х2х0,4	1000 м	7536	3 850 363,17	3 929 834,12
21.1.04.08-0016	Кабель телефонный ТППЭп 1200х2х0,4	1000 м	8222	4 502 550,48	4 595 289,49
21.1.04.08-0017	Кабель телефонный ТППЭп 5х2х0,5	1000 м	168	52 021,91	53 117,31
21.1.04.08-0018	Кабель телефонный ТППЭп 10х2х0,5	1000 м	237	82 591,49	84 320,87
21.1.04.08-0019	Кабель телефонный ТППЭп 20х2х0,5	1000 м	347	139 746,75	142 655,08
21.1.04.08-0020	Кабель телефонный ТППЭп 30х2х0,5	1000 м	413	189 328,04	193 249,59
21.1.04.08-0021	Кабель телефонный ТППЭп 50х2х0,5	1000 м	567	300 843,41	307 045,60
21.1.04.08-0022	Кабель телефонный ТППЭп 100х2х0,5	1000 м	950	573 385,73	585 164,02
21.1.04.08-0023	Кабель телефонный ТППЭп 150х2х0,5	1000 м	1624	864 788,19	882 614,86
21.1.04.08-0024	Кабель телефонный ТППЭп 200х2х0,5	1000 м	1911	1 201 850,82	1 226 512,49
21.1.04.08-0025	Кабель телефонный ТППЭп 300х2х0,5	1000 м	2870	1 717 176,47	1 752 458,26
21.1.04.08-0026	Кабель телефонный ТППЭп 400х2х0,5	1000 м	3710	2 228 930,72	2 274 722,20
21.1.04.08-0027	Кабель телефонный ТППЭп 500х2х0,5	1000 м	5008	2 725 192,44	2 781 333,51
21.1.04.08-0028	Кабель телефонный ТППЭп 600х2х0,5	1000 м	5548	3 254 029,91	3 320 924,23
21.1.04.08-0029	Кабель телефонный ТППЭп 700х2х0,5	1000 м	6728	3 861 316,27	3 940 742,13
21.1.04.08-0030	Кабель телефонный ТППЭп 800х2х0,5	1000 м	7261	4 262 393,78	4 350 015,43
21.1.04.08-0031	Кабель телефонный ТППЭп 900х2х0,5	1000 м	7789	4 772 715,80	4 870 716,58
21.1.04.08-0032	Кабель телефонный ТППЭп 10х2х0,32	1000 м	155	56 285,72	57 462,12
21.1.04.08-0033	Кабель телефонный ТППЭп 20х2х0,32	1000 м	189	91 922,98	93 823,21
21.1.04.08-0034	Кабель телефонный ТППЭп 30х2х0,32	1000 м	276	124 993,50	127 583,57
21.1.04.08-0035	Кабель телефонный ТППЭп 50х2х0,32	1000 м	348	194 010,62	198 004,54
21.1.04.08-0036	Кабель телефонный ТППЭп 100х2х0,32	1000 м	545	361 217,90	368 620,48
21.1.04.08-0037	Кабель телефонный ТППЭп 150х2х0,32	1000 м	1052	488 590,98	498 706,72
21.1.04.08-0038	Кабель телефонный ТППЭп 200х2х0,32	1000 м	1181	627 723,04	640 663,55
21.1.04.08-0039	Кабель телефонный ТППЭп 300х2х0,32	1000 м	1474	900 366,40	918 855,62
21.1.04.08-0040	Кабель телефонный ТППЭп 400х2х0,32	1000 м	2235	1 185 486,19	1 209 926,59
21.1.04.08-0041	Кабель телефонный ТППЭп 500х2х0,32	1000 м	2623	1 454 295,52	1 484 238,90
21.1.04.08-0042	Кабель телефонный ТППЭп 600х2х0,32	1000 м	2868	1 759 238,79	1 795 361,13
21.1.04.08-0043	Кабель телефонный ТППЭп 700х2х0,32	1000 м	3470	2 122 941,56	2 166 534,79
21.1.04.08-0044	Кабель телефонный ТППЭп 800х2х0,32	1000 м	4708	2 400 665,40	2 450 217,80
21.1.04.08-0045	Кабель телефонный ТППЭп 900х2х0,32	1000 м	5019	2 679 845,20	2 735 082,85

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.04.08-0046	Кабель телефонный ТППЭп 1000х2х0,32	1000 м	5257	3 006 853,48	3 068 709,22
21.1.04.08-0047	Кабель телефонный ТППЭп 1200х2х0,32	1000 м	5728	3 495 333,08	3 567 112,28
21.1.04.08-0048	Кабель телефонный ТППЭп 1400х2х0,32	1000 м	6722	3 973 425,54	4 055 091,54
21.1.04.08-0049	Кабель телефонный ТППЭп 1600х2х0,32	1000 м	8530	4 544 496,20	4 638 174,77
21.1.04.08-0050	Кабель телефонный ТППЭп 1800х2х0,32	1000 м	8990	5 180 646,21	5 287 198,15
21.1.04.08-0051	Кабель телефонный ТППЭп 2000х2х0,32	1000 м	9447	5 877 992,72	5 998 641,00
21.1.04.08-0052	Кабель телефонный ТППЭп 2400х2х0,32	1000 м	12086	6 864 997,72	7 006 248,84
21.1.04.08-0053	Кабель телефонный ТППЭп 10х2х0,64	1000 м	278	120 842,80	123 350,58
21.1.04.08-0054	Кабель телефонный ТППЭп 20х2х0,64	1000 м	396	209 161,10	213 473,83
21.1.04.08-0055	Кабель телефонный ТППЭп 30х2х0,64	1000 м	523	298 863,23	305 011,49
21.1.04.08-0056	Кабель телефонный ТППЭп 50х2х0,64	1000 м	1177	494 599,28	504 875,97
21.1.04.08-0057	Кабель телефонный ТППЭп 100х2х0,64	1000 м	1868	967 313,48	987 270,40
21.1.04.08-0058	Кабель телефонный ТППЭп 150х2х0,64	1000 м	2381	1 374 229,93	1 402 492,96
21.1.04.08-0059	Кабель телефонный ТППЭп 200х2х0,64	1000 м	3574	1 799 602,87	1 836 763,36
21.1.04.08-0060	Кабель телефонный ТППЭп 300х2х0,64	1000 м	5194	2 644 701,34	2 699 293,39
21.1.04.08-0061	Кабель телефонный ТППЭп 400х2х0,64	1000 м	6592	3 442 488,94	3 513 493,79
21.1.04.08-0062	Кабель телефонный ТППЭп 500х2х0,64	1000 м	7275	4 258 750,94	4 346 304,28
21.1.04.08-0063	Кабель телефонный ТППЭпБГ 10х2х0,4	1000 м	386	147 457,46	150 532,82
21.1.04.08-0064	Кабель телефонный ТППЭпБГ 20х2х0,4	1000 м	462	206 385,69	210 664,41
21.1.04.08-0065	Кабель телефонный ТППЭпБГ 30х2х0,4	1000 м	566	249 231,32	254 401,00
21.1.04.08-0066	Кабель телефонный ТППЭпБГ 50х2х0,4	1000 м	902	363 634,13	371 201,70
21.1.04.08-0067	Кабель телефонный ТППЭпБГ 100х2х0,4	1000 м	1509,6	621 754,16	634 682,74
21.1.04.08-0068	Кабель телефонный ТППЭпБГ 150х2х0,4	1000 м	1837	925 701,16	944 815,73
21.1.04.08-0069	Кабель телефонный ТППЭпБГ 200х2х0,4	1000 м	2371	1 284 914,39	1 311 387,83
21.1.04.08-0070	Кабель телефонный ТППЭпБГ 300х2х0,4	1000 м	2986	1 802 942,99	1 839 978,02
21.1.04.08-0071	Кабель телефонный ТППЭпБГ 400х2х0,4	1000 м	3726	2 034 804,24	2 076 718,40
21.1.04.08-0072	Кабель телефонный ТППЭпБГ 500х2х0,4	1000 м	4295	2 496 541,26	2 547 876,22
21.1.04.08-0073	Кабель телефонный ТППЭпБГ 600х2х0,4	1000 м	4714	3 486 705,39	3 557 980,54
21.1.04.08-0074	Кабель телефонный ТППЭпБГ 10х2х0,5	1000 м	431	149 439,87	152 569,59
21.1.04.08-0075	Кабель телефонный ТППЭпБГ 20х2х0,5	1000 м	536	224 333,66	228 995,56
21.1.04.08-0076	Кабель телефонный ТППЭпБГ 30х2х0,5	1000 м	665	280 945,64	286 782,02
21.1.04.08-0077	Кабель телефонный ТППЭпБГ 50х2х0,5	1000 м	1236	421 387,13	430 218,92
21.1.04.08-0078	Кабель телефонный ТППЭпБГ 100х2х0,5	1000 м	1817,6	755 675,40	771 383,12
21.1.04.08-0079	Кабель телефонный ТППЭпБГ 150х2х0,5	1000 м	2339	1 034 048,02	1 055 493,65
21.1.04.08-0080	Кабель телефонный ТППЭпБГ 200х2х0,5	1000 м	3040	1 325 622,09	1 353 128,36
21.1.04.08-0081	Кабель телефонный ТППЭпБГ 300х2х0,5	1000 м	3803	1 818 464,29	1 856 076,92
21.1.04.08-0082	Кабель телефонный ТППЭпБГ 400х2х0,5	1000 м	4767	2 473 641,79	2 524 672,98
21.1.04.08-0083	Кабель телефонный ТППЭпБГ 500х2х0,5	1000 м	5544	3 207 761,78	3 273 729,43
21.1.04.08-0084	Кабель телефонный ТППЭпБГ 600х2х0,5	1000 м	6167	4 034 218,82	4 116 919,25
21.1.04.08-0085	Кабель телефонный ТППЭпБГ 10х2х0,32	1000 м	440	130 603,93	133 359,84
21.1.04.08-0086	Кабель телефонный ТППЭпБГ 20х2х0,32	1000 м	511	219 238,91	223 790,81
21.1.04.08-0087	Кабель телефонный ТППЭпБГ 30х2х0,32	1000 м	615	298 193,12	304 358,01
21.1.04.08-0088	Кабель телефонный ТППЭпБГ 50х2х0,32	1000 м	780	484 656,84	494 604,93

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.04.08-0089	Кабель телефонный ТППЭпБГ 100x2x0,32	1000 м	1050	897 261,40	915 549,82
21.1.04.08-0090	Кабель телефонный ТППЭпБГ 150x2x0,32	1000 м	1586	1 473 396,44	1 503 382,88
21.1.04.08-0091	Кабель телефонный ТППЭпБГ 200x2x0,32	1000 м	1860	1 967 143,02	2 007 093,96
21.1.04.08-0092	Кабель телефонный ТППЭпБГ 300x2x0,32	1000 м	2442	2 832 093,23	2 889 533,39
21.1.04.08-0093	Кабель телефонный ТППЭпБГ 400x2x0,32	1000 м	3257	3 620 705,82	3 694 184,76
21.1.04.08-0094	Кабель телефонный ТППЭпБГ 500x2x0,32	1000 м	3717	4 530 516,57	4 622 342,01
21.1.04.08-0095	Кабель телефонный ТППЭпБГ 600x2x0,32	1000 м	4033	5 571 234,60	5 683 977,74
21.1.04.08-0096	Кабель телефонный ТППЭпБГ 10x2x0,64	1000 м	540	218 866,17	223 420,10
21.1.04.08-0097	Кабель телефонный ТППЭпБГ 20x2x0,64	1000 м	785	335 259,50	342 221,23
21.1.04.08-0098	Кабель телефонный ТППЭпБГ 30x2x0,64	1000 м	1009	432 672,56	441 655,81
21.1.04.08-0099	Кабель телефонный ТППЭпБГ 50x2x0,64	1000 м	1660	697 308,79	711 797,69
21.1.04.08-0100	Кабель телефонный ТППЭпБГ 100x2x0,64	1000 м	2574	1 209 200,95	1 234 226,40
21.1.04.08-0101	Кабель телефонный ТППЭпБГ 150x2x0,64	1000 м	3590	1 657 642,73	1 691 969,18
21.1.04.08-0102	Кабель телефонный ТППЭпБГ 200x2x0,64	1000 м	4211	2 149 220,06	2 193 581,03
21.1.04.08-0103	Кабель телефонный ТППЭпБГ 300x2x0,64	1000 м	5780	3 092 742,79	3 156 487,14
21.1.04.08-0104	Кабель телефонный ТППЭпБГ 400x2x0,64	1000 м	7666	4 229 510,41	4 316 606,80
21.1.04.08-0111	Кабель телефонный ТППЭпБ 10x2x0,4	1000 м	566	132 976,03	135 820,62
21.1.04.08-0112	Кабель телефонный ТППЭпБ 20x2x0,4	1000 м	844	179 380,80	183 244,37
21.1.04.08-0113	Кабель телефонный ТППЭпБ 30x2x0,4	1000 м	969	211 224,85	215 766,20
21.1.04.08-0114	Кабель телефонный ТППЭпБ 50x2x0,4	1000 м	1360,5	303 653,57	310 171,37
21.1.04.08-0115	Кабель телефонный ТППЭпБ 100x2x0,4	1000 м	2093,7	536 931,80	548 354,94
21.1.04.08-0116	Кабель телефонный ТППЭпБ 150x2x0,4	1000 м	2620	957 474,65	977 480,60
21.1.04.08-0117	Кабель телефонный ТППЭпБ 200x2x0,4	1000 м	2901	1 072 107,68	1 094 498,20
21.1.04.08-0118	Кабель телефонный ТППЭпБ 300x2x0,4	1000 м	3634	1 496 031,57	1 527 140,16
21.1.04.08-0119	Кабель телефонный ТППЭпБ 400x2x0,4	1000 м	4421	1 989 564,46	2 030 801,05
21.1.04.08-0120	Кабель телефонный ТППЭпБ 500x2x0,4	1000 м	5097	2 428 488,34	2 478 724,39
21.1.04.08-0121	Кабель телефонный ТППЭпБ 600x2x0,4	1000 м	5660	2 990 609,63	3 052 272,23
21.1.04.08-0122	Кабель телефонный ТППЭпБ 10x2x0,5	1000 м	622	159 906,93	163 308,34
21.1.04.08-0123	Кабель телефонный ТППЭпБ 20x2x0,5	1000 м	951	233 004,72	237 975,73
21.1.04.08-0124	Кабель телефонный ТППЭпБ 30x2x0,5	1000 м	1090	279 839,59	285 792,79
21.1.04.08-0125	Кабель телефонный ТППЭпБ 50x2x0,5	1000 м	1724,5	429 041,99	438 186,62
21.1.04.08-0126	Кабель телефонный ТППЭпБ 100x2x0,5	1000 м	2452,7	746 702,26	762 438,13
21.1.04.08-0127	Кабель телефонный ТППЭпБ 150x2x0,5	1000 м	3082	1 250 491,05	1 276 508,51
21.1.04.08-0128	Кабель телефонный ТППЭпБ 200x2x0,5	1000 м	3479	1 471 788,78	1 502 361,88
21.1.04.08-0129	Кабель телефонный ТППЭпБ 300x2x0,5	1000 м	4948	2 120 288,50	2 164 311,92
21.1.04.08-0130	Кабель телефонный ТППЭпБ 400x2x0,5	1000 м	6062	3 049 611,39	3 112 585,34
21.1.04.08-0131	Кабель телефонный ТППЭпБ 500x2x0,5	1000 м	7029	3 629 921,54	3 704 817,88
21.1.04.08-0132	Кабель телефонный ТППЭпБ 600x2x0,5	1000 м	8112	4 267 924,89	4 355 935,38
21.1.04.08-0133	Кабель телефонный ТППЭпБ 10x2x0,64	1000 м	928	264 111,18	269 696,77
21.1.04.08-0134	Кабель телефонный ТППЭпБ 20x2x0,64	1000 м	1164	384 118,34	392 181,22
21.1.04.08-0135	Кабель телефонный ТППЭпБ 30x2x0,64	1000 м	1396	487 539,27	497 746,47
21.1.04.08-0136	Кабель телефонный ТППЭпБ 50x2x0,64	1000 м	2179	699 861,22	714 570,76
21.1.04.08-0137	Кабель телефонный ТППЭпБ 100x2x0,64	1000 м	3213	1 282 275,50	1 308 971,39

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.04.08-0138	Кабель телефонный ТППЭпБ 150x2x0,64	1000 м	4273	1 721 207,49	1 757 028,61
21.1.04.08-0139	Кабель телефонный ТППЭпБ 200x2x0,64	1000 м	5065	2 211 672,79	2 257 562,01
21.1.04.08-0140	Кабель телефонный ТППЭпБ 300x2x0,64	1000 м	6858	3 110 456,04	3 174 907,18
21.1.04.08-0141	Кабель телефонный ТППЭпБ 400x2x0,64	1000 м	8335	3 922 009,15	4 003 174,19
21.1.04.08-0151	Кабель телефонный ТПВнг-LS 5x2x0,5	1000 м	93	82 622,30	84 305,20
21.1.04.08-0152	Кабель телефонный ТПВнг-LS 10x2x0,5	1000 м	134	143 342,47	146 253,14
21.1.04.08-0153	Кабель телефонный ТПВнг-LS 20x2x0,5	1000 м	201	226 468,17	231 063,24
21.1.04.08-0154	Кабель телефонный ТПВнг-LS 30x2x0,5	1000 м	288	284 427,20	290 209,86
21.1.04.08-0155	Кабель телефонный ТПВнг-LS 50x2x0,5	1000 м	414	433 389,35	442 192,48
21.1.04.08-0156	Кабель телефонный ТПВнг-LS 100x2x0,5	1000 м	771	822 162,34	838 857,60
Группа 21.1.04.09 Кабели телефонные станционные					
21.1.04.09-0001	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией, сечение 2x1,2 мм ²	1000 м	51,4	16 270,05	16 611,73
21.1.04.09-0011	Кабель телефонный станционный ТСВ 5x2x0,4	1000 м	47	34 534,62	35 240,07
21.1.04.09-0012	Кабель телефонный станционный ТСВ 5x2x0,5	1000 м	57	44 243,99	45 146,82
21.1.04.09-0013	Кабель телефонный станционный ТСВ 10x2x0,4	1000 м	73	55 487,07	56 619,85
21.1.04.09-0014	Кабель телефонный станционный ТСВ 10x2x0,5	1000 м	92	77 890,04	79 476,86
21.1.04.09-0015	Кабель телефонный станционный ТСВ 20x2x0,4	1000 м	122	96 004,68	97 963,17
21.1.04.09-0016	Кабель телефонный станционный ТСВ 20x2x0,5	1000 м	156	131 235,60	133 909,40
21.1.04.09-0017	Кабель телефонный станционный ТСВ 30x2x0,4	1000 м	171	133 079,27	135 794,66
21.1.04.09-0018	Кабель телефонный станционный ТСВ 30x2x0,5	1000 м	227	186 117,26	189 911,20
21.1.04.09-0019	Кабель телефонный станционный ТСВ 41x2x0,4	1000 м	231	178 194,77	181 831,48
21.1.04.09-0020	Кабель телефонный станционный ТСВ 41x2x0,5	1000 м	300	249 076,36	254 152,41
21.1.04.09-0021	Кабель телефонный станционный ТСВ 51x2x0,4	1000 м	282	225 429,06	230 026,43
21.1.04.09-0022	Кабель телефонный станционный ТСВ 103x2x0,4	1000 м	520	412 547,96	420 962,78
21.1.04.09-0023	Кабель телефонный станционный ТСВ 103x2x0,5	1000 м	827	597 189,52	609 393,87
Раздел 21.1.05 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ					
Группа 21.1.05.01 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами					
21.1.05.01-0001	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	300	96 926,43	98 912,15
21.1.05.01-0011	Кабель силовой гибкий КГ 1x2,5-660	1000 м	129	22 434,88	22 903,86
21.1.05.01-0012	Кабель силовой гибкий КГ 1x4-660	1000 м	154	28 871,03	29 472,67
21.1.05.01-0013	Кабель силовой гибкий КГ 1x6-660	1000 м	182	37 416,94	38 193,88
21.1.05.01-0014	Кабель силовой гибкий КГ 1x10-660	1000 м	282	54 346,04	55 477,36
21.1.05.01-0015	Кабель силовой гибкий КГ 1x16-660	1000 м	410	77 182,75	78 790,90
21.1.05.01-0016	Кабель силовой гибкий КГ 1x25-660	1000 м	597	118 591,34	121 057,07
21.1.05.01-0017	Кабель силовой гибкий КГ 1x35-660	1000 м	727	159 513,71	162 818,35
21.1.05.01-0018	Кабель силовой гибкий КГ 1x50-660	1000 м	1023	213 646,44	218 080,30
21.1.05.01-0019	Кабель силовой гибкий КГ 1x70-660	1000 м	1262	287 846,20	293 801,72
21.1.05.01-0020	Кабель силовой гибкий КГ 1x95-660	1000 м	1679	393 939,63	402 082,63
21.1.05.01-0021	Кабель силовой гибкий КГ 1x120-660	1000 м	2197	493 848,58	504 071,24
21.1.05.01-0022	Кабель силовой гибкий КГ 2x0,75-660	1000 м	176	19 816,57	20 240,57
21.1.05.01-0023	Кабель силовой гибкий КГ 2x1-660	1000 м	186	22 305,49	22 780,84
21.1.05.01-0024	Кабель силовой гибкий КГ 2x1,5-660	1000 м	228	26 927,83	27 502,29
21.1.05.01-0025	Кабель силовой гибкий КГ 2x2,5-660	1000 м	329	38 214,96	39 030,99
21.1.05.01-0026	Кабель силовой гибкий КГ 2x4-660	1000 м	409	53 061,18	54 186,75
21.1.05.01-0027	Кабель силовой гибкий КГ 2x6-660	1000 м	550	83 178,64	84 928,74
21.1.05.01-0028	Кабель силовой гибкий КГ 2x10-660	1000 м	795	140 145,85	143 073,90
21.1.05.01-0029	Кабель силовой гибкий КГ 2x16-660	1000 м	1159	200 179,42	204 365,35
21.1.05.01-0030	Кабель силовой гибкий КГ 2x25-660	1000 м	1669	288 882,31	294 922,57
21.1.05.01-0031	Кабель силовой гибкий КГ 2x35-660	1000 м	2006	395 006,62	403 222,36
21.1.05.01-0032	Кабель силовой гибкий КГ 2x50-660	1000 м	2989	541 954,13	553 263,52
21.1.05.01-0033	Кабель силовой гибкий КГ 2x70-660	1000 м	3866	748 514,40	764 092,98
21.1.05.01-0034	Кабель силовой гибкий КГ 2x95-660	1000 м	4966	953 537,06	973 389,18

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.05.01-0035	Кабель силовой гибкий КГ 2x120-660	1000 м	6044	1 170 248,98	1 194 604,94
21.1.05.01-0036	Кабель силовой гибкий КГ 3x0,75-660	1000 м	193	25 491,85	26 032,03
21.1.05.01-0037	Кабель силовой гибкий КГ 3x1-660	1000 м	226	29 455,02	30 079,70
21.1.05.01-0038	Кабель силовой гибкий КГ 3x1,5-660	1000 м	241	36 178,46	36 939,95
21.1.05.01-0039	Кабель силовой гибкий КГ 3x2,5-660	1000 м	366	48 415,09	49 440,99
21.1.05.01-0040	Кабель силовой гибкий КГ 3x4-660	1000 м	526	66 553,85	67 967,73
21.1.05.01-0041	Кабель силовой гибкий КГ 3x6-660	1000 м	718	95 131,54	97 147,17
21.1.05.01-0042	Кабель силовой гибкий КГ 3x10-660	1000 м	917	161 712,74	165 091,25
21.1.05.01-0043	Кабель силовой гибкий КГ 3x16-660	1000 м	1348	234 756,08	239 663,29
21.1.05.01-0044	Кабель силовой гибкий КГ 3x25-660	1000 м	1950	325 491,17	332 307,81
21.1.05.01-0045	Кабель силовой гибкий КГ 3x35-660	1000 м	2397	438 403,39	447 548,64
21.1.05.01-0046	Кабель силовой гибкий КГ 3x50-660	1000 м	3635	619 284,21	632 241,82
21.1.05.01-0047	Кабель силовой гибкий КГ 3x70-660	1000 м	4602	857 218,23	875 086,69
21.1.05.01-0048	Кабель силовой гибкий КГ 3x95-660	1000 м	5956	1 184 549,53	1 209 177,68
21.1.05.01-0049	Кабель силовой гибкий КГ 3x120-660	1000 м	7314	1 489 926,42	1 520 875,76
21.1.05.01-0050	Кабель силовой гибкий КГ 4x0,75-660	1000 м	235	42 883,52	43 778,19
21.1.05.01-0051	Кабель силовой гибкий КГ 4x1-660	1000 м	252	46 366,94	47 333,95
21.1.05.01-0052	Кабель силовой гибкий КГ 4x1,5-660	1000 м	340	54 371,85	55 512,76
21.1.05.01-0053	Кабель силовой гибкий КГ 4x2,5-660	1000 м	431	71 034,03	72 522,55
21.1.05.01-0054	Кабель силовой гибкий КГ 4x4-660	1000 м	588	92 711,31	94 658,04
21.1.05.01-0055	Кабель силовой гибкий КГ 4x6-660	1000 м	802	132 591,57	135 369,62
21.1.05.01-0056	Кабель силовой гибкий КГ 4x10-660	1000 м	1180	217 888,24	222 431,67
21.1.05.01-0057	Кабель силовой гибкий КГ 4x16-660	1000 м	1436	311 950,43	318 415,36
21.1.05.01-0058	Кабель силовой гибкий КГ 4x25-660	1000 м	2085	461 601,25	471 161,36
21.1.05.01-0059	Кабель силовой гибкий КГ 4x35-660	1000 м	2882	660 496,27	674 159,67
21.1.05.01-0060	Кабель силовой гибкий КГ 4x50-660	1000 м	4099	925 499,20	944 654,15
21.1.05.01-0061	Кабель силовой гибкий КГ 4x70-660	1000 м	5137	1 266 957,44	1 293 104,84
21.1.05.01-0062	Кабель силовой гибкий КГ 5x2,5-660	1000 м	366	76 766,35	78 359,26
21.1.05.01-0063	Кабель силовой гибкий КГ 5x16-660	1000 м	1526	433 648,44	442 561,56
21.1.05.01-0101	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ²	м	0,35	68,17	69,61
21.1.05.01-0111	Кабель силовой гибкий КГН 1x2,5-660	1000 м	134	34 357,62	35 065,86
21.1.05.01-0112	Кабель силовой гибкий КГН 1x4-660	1000 м	159	44 223,57	45 133,07
21.1.05.01-0113	Кабель силовой гибкий КГН 1x6-660	1000 м	188	56 842,61	58 009,01
21.1.05.01-0114	Кабель силовой гибкий КГН 1x10-660	1000 м	298	82 832,68	84 536,19
21.1.05.01-0115	Кабель силовой гибкий КГН 1x16-660	1000 м	434	120 400,58	122 876,89
21.1.05.01-0116	Кабель силовой гибкий КГН 1x25-660	1000 м	615	172 585,05	176 133,52
21.1.05.01-0117	Кабель силовой гибкий КГН 1x35-660	1000 м	747	232 204,68	236 966,29
21.1.05.01-0118	Кабель силовой гибкий КГН 1x50-660	1000 м	1047	313 751,47	320 191,21
21.1.05.01-0119	Кабель силовой гибкий КГН 1x70-660	1000 м	1310	415 170,13	423 679,62
21.1.05.01-0120	Кабель силовой гибкий КГН 1x95-660	1000 м	1715	574 732,78	586 497,30
21.1.05.01-0121	Кабель силовой гибкий КГН 1x120-660	1000 м	2246	681 526,30	695 510,22
21.1.05.01-0122	Кабель силовой гибкий КГН 2x0,75-660	1000 м	184	50 530,25	51 569,79
21.1.05.01-0123	Кабель силовой гибкий КГН 2x1-660	1000 м	195	54 781,07	55 907,36
21.1.05.01-0124	Кабель силовой гибкий КГН 2x1,5-660	1000 м	240	66 065,53	67 424,62
21.1.05.01-0125	Кабель силовой гибкий КГН 2x2,5-660	1000 м	344	90 233,68	92 092,48
21.1.05.01-0126	Кабель силовой гибкий КГН 2x4-660	1000 м	429	106 818,19	109 022,04
21.1.05.01-0127	Кабель силовой гибкий КГН 2x6-660	1000 м	578	141 999,74	144 930,66
21.1.05.01-0128	Кабель силовой гибкий КГН 2x10-660	1000 м	831	214 092,50	218 505,12
21.1.05.01-0129	Кабель силовой гибкий КГН 2x16-660	1000 м	1213	311 176,56	317 590,91
21.1.05.01-0130	Кабель силовой гибкий КГН 2x25-660	1000 м	1747	454 406,83	463 769,85
21.1.05.01-0131	Кабель силовой гибкий КГН 2x35-660	1000 м	2096	621 396,91	634 154,65
21.1.05.01-0132	Кабель силовой гибкий КГН 2x50-660	1000 м	3127	838 896,02	856 165,96
21.1.05.01-0133	Кабель силовой гибкий КГН 2x70-660	1000 м	4040	1 135 548,28	1 158 894,91
21.1.05.01-0134	Кабель силовой гибкий КГН 2x95-660	1000 м	5179	1 495 801,20	1 526 532,10
21.1.05.01-0135	Кабель силовой гибкий КГН 2x120-660	1000 м	6293	1 750 421,71	1 786 420,31
21.1.05.01-0136	Кабель силовой гибкий КГН 3x0,75-660	1000 м	201	58 271,15	59 468,19
21.1.05.01-0137	Кабель силовой гибкий КГН 3x1-660	1000 м	238	62 993,23	64 290,55

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.05.01-0138	Кабель силовой гибкий КГН 3x1,5-660	1000 м	267	74 311,75	75 840,02
21.1.05.01-0139	Кабель силовой гибкий КГН 3x2,5-660	1000 м	382	95 681,64	97 655,40
21.1.05.01-0140	Кабель силовой гибкий КГН 3x4-660	1000 м	549	136 851,32	139 674,72
21.1.05.01-0141	Кабель силовой гибкий КГН 3x6-660	1000 м	746	166 736,90	170 189,03
21.1.05.01-0142	Кабель силовой гибкий КГН 3x10-660	1000 м	952	239 057,08	243 988,03
21.1.05.01-0143	Кабель силовой гибкий КГН 3x16-660	1000 м	1399	377 339,56	385 106,48
21.1.05.01-0144	Кабель силовой гибкий КГН 3x25-660	1000 м	2024	563 265,08	574 848,82
21.1.05.01-0145	Кабель силовой гибкий КГН 3x25+1x10-660	1000 м	2306	664 665,43	678 321,59
21.1.05.01-0146	Кабель силовой гибкий КГН 3x35-660	1000 м	2482	759 552,63	775 134,18
21.1.05.01-0147	Кабель силовой гибкий КГН 3x50-660	1000 м	3776	1 053 683,89	1 075 351,68
21.1.05.01-0148	Кабель силовой гибкий КГН 3x70-660	1000 м	4765	1 425 576,57	1 454 837,84
21.1.05.01-0149	Кабель силовой гибкий КГН 3x95-660	1000 м	6154	1 890 728,81	1 929 511,66
21.1.05.01-0150	Кабель силовой гибкий КГН 3x120-660	1000 м	7544	2 230 800,92	2 276 603,97
21.1.05.01-0151	Кабель силовой гибкий КГН 4x0,75-660	1000 м	246	72 856,78	74 352,63
21.1.05.01-0152	Кабель силовой гибкий КГН 4x1-660	1000 м	264	78 693,08	80 308,46
21.1.05.01-0153	Кабель силовой гибкий КГН 4x1,5-660	1000 м	354	92 091,20	93 988,68
21.1.05.01-0154	Кабель силовой гибкий КГН 4x2,5-660	1000 м	448	123 507,68	126 048,31
21.1.05.01-0155	Кабель силовой гибкий КГН 4x4-660	1000 м	614	170 388,75	173 893,10
21.1.05.01-0156	Кабель силовой гибкий КГН 4x6-660	1000 м	832	208 172,58	212 466,95
21.1.05.01-0157	Кабель силовой гибкий КГН 4x10-660	1000 м	1226	265 465,40	270 967,63
21.1.05.01-0158	Кабель силовой гибкий КГН 4x16-660	1000 м	1487	471 147,67	480 804,58
21.1.05.01-0159	Кабель силовой гибкий КГН 4x25-660	1000 м	2159	704 141,91	718 564,44
21.1.05.01-0160	Кабель силовой гибкий КГН 4x35-660	1000 м	2987	951 847,44	971 354,37
21.1.05.01-0161	Кабель силовой гибкий КГН 4x50-660	1000 м	4245	1 317 811,33	1 344 835,50
21.1.05.01-0162	Кабель силовой гибкий КГН 4x70-660	1000 м	5301	1 783 637,75	1 820 144,57
21.1.05.01-0163	Кабель силовой гибкий КГН 5x2,5-660	1000 м	455	163 340,99	166 679,39
21.1.05.01-0164	Кабель силовой гибкий КГН 5x4-660	1000 м	636	189 876,48	193 774,05
21.1.05.01-0165	Кабель силовой гибкий КГН 5x6-660	1000 м	864	237 612,27	242 500,44
21.1.05.01-0166	Кабель силовой гибкий КГН 5x10-660	1000 м	1500	454 442,95	463 767,85
21.1.05.01-0167	Кабель силовой гибкий КГН 5x16-660	1000 м	1785	766 599,44	782 212,29
21.1.05.01-0168	Кабель силовой гибкий КГН 5x25-660	1000 м	2730	860 895,88	878 543,33
21.1.05.01-0169	Кабель силовой гибкий КГН 5x35-660	1000 м	3612	1 034 132,95	1 055 383,92
21.1.05.01-0170	Кабель силовой гибкий КГН 5x70-660	1000 м	6164	1 934 669,71	1 974 332,98
21.1.05.01-0171	Кабель силовой гибкий КГН 5x95-660	1000 м	8211	2 469 395,47	2 520 075,31
21.1.05.01-0172	Кабель силовой гибкий КГН 5x120-660	1000 м	9828	3 085 905,44	3 149 169,93
Группа 21.1.05.02 Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости					
21.1.05.02-0001	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x2,5-660	1000 м	312	120 375,50	122 851,25
21.1.05.02-0002	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x4-660	1000 м	395	164 185,37	167 555,50
21.1.05.02-0003	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x6-660	1000 м	535	210 108,77	214 427,98
21.1.05.02-0004	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x10-660	1000 м	798	299 811,01	305 981,74
21.1.05.02-0005	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x16-660	1000 м	1049	433 368,60	442 265,34
21.1.05.02-0006	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x25-660	1000 м	1642	634 639,31	647 691,13
21.1.05.02-0007	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x35-660	1000 м	2058	860 159,93	877 813,16
21.1.05.02-0008	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x50-660	1000 м	2889	1 203 677,48	1 228 382,78
21.1.05.02-0009	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x70-660	1000 м	3821	1 584 534,48	1 617 060,83

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.05.02-0010	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х2,5-660	1000 м	346	154 398,15	157 561,73
21.1.05.02-0011	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х4-660	1000 м	509	200 654,67	204 779,09
21.1.05.02-0012	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х6-660	1000 м	702	257 857,10	263 167,73
21.1.05.02-0013	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х10-660	1000 м	973	372 028,00	379 681,34
21.1.05.02-0014	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х16-660	1000 м	1327	543 442,04	554 601,06
21.1.05.02-0015	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х25-660	1000 м	1934	802 354,51	818 824,60
21.1.05.02-0016	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х35-660	1000 м	2740	1 092 775,25	1 115 229,97
21.1.05.02-0017	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х50-660	1000 м	3763	1 531 630,17	1 563 085,66
21.1.05.02-0018	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х70-660	1000 м	4722	2 005 869,43	2 047 019,44
21.1.05.02-0019	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х2,5-660	1000 м	426	194 391,53	198 372,50
21.1.05.02-0020	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х4-660	1000 м	586	255 193,54	260 425,53
21.1.05.02-0021	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х6-660	1000 м	747	327 153,49	333 859,90
21.1.05.02-0022	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х10-660	1000 м	1227	471 918,73	481 625,44
21.1.05.02-0023	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х16-660	1000 м	1749	687 148,54	701 274,00
21.1.05.02-0024	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х25-660	1000 м	2365	998 820,59	1 019 314,21
21.1.05.02-0025	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х35-660	1000 м	3397	1 343 554,67	1 371 168,66
21.1.05.02-0026	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х50-660	1000 м	4599	1 864 323,73	1 902 615,97
21.1.05.02-0027	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х70-660	1000 м	5862	2 451 180,98	2 501 486,56
21.1.05.02-0031	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГУ 3х95-660	1000 м	5213	1 903 598,69	1 942 810,63
21.1.05.02-0032	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГУ 3х120-660	1000 м	6704	2 375 473,71	2 424 449,26
21.1.05.02-0033	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГУ 3х150-660	1000 м	8431	2 856 858,67	2 915 839,60
21.1.05.02-0034	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГУ 3х95+1х25-660	1000 м	6421	2 247 036,40	2 293 381,33
21.1.05.02-0035	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГУ 3х120+1х35-660	1000 м	8031	2 760 593,40	2 817 561,53
21.1.05.02-0036	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГУ 3х150+1х50-660	1000 м	10098	3 338 351,28	3 407 326,61
21.1.05.02-0041	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГС 3х2,5+1х1,5-660	1000 м	636	82 562,54	84 352,82
21.1.05.02-0042	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГС 3х2,5+1х1,5+1х1,5-660	1000 м	636	96 295,49	98 360,49
21.1.05.02-0043	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГС 3х4+1х2,5-660	1000 м	752	96 620,34	98 717,20
21.1.05.02-0044	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГС 3х4+1х2,5+1х2,5-660	1000 м	890	111 653,59	114 081,28
21.1.05.02-0045	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГС 3х4+1х2,5+2х2,5-660	1000 м	1048	135 659,08	138 601,42
21.1.05.02-0046	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГС 3х6+1х4-660	1000 м	926	132 419,71	135 270,57
21.1.05.02-0047	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГС 3х6+1х4+1х4-660	1000 м	1123	156 503,43	159 879,13
21.1.05.02-0048	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГС 3х6+1х4+2х4-660	1000 м	1208	181 509,84	185 404,17
21.1.05.02-0049	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГС 3х10+1х6-660	1000 м	1271	216 623,59	221 233,99

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.05.02-0050	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x10+1x6+2x6-660	1000 м	1940	288 894,91	295 097,08
21.1.05.02-0051	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x16+1x6-660	1000 м	1785	239 930,99	245 119,92
21.1.05.02-0052	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x16+1x6+2x6-660	1000 м	2559	293 346,60	299 773,15
21.1.05.02-0053	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x25+1x10-660	1000 м	2592	377 612,86	385 731,93
21.1.05.02-0054	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x25+1x10+2x10-660	1000 м	3191	466 460,07	476 487,06
21.1.05.02-0055	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x35+1x10-660	1000 м	3234	510 817,37	521 740,96
21.1.05.02-0056	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x35+1x10+2x10-660	1000 м	4029	599 715,36	612 590,71
21.1.05.02-0057	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x50+1x16-660	1000 м	4439	666 054,51	680 346,38
21.1.05.02-0058	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x50+1x16+2x10-660	1000 м	4896	746 281,91	762 278,21
21.1.05.02-0059	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x70+1x25-660	1000 м	5524	942 711,85	962 774,17
21.1.05.02-0060	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x95+1x35-660	1000 м	7033	1 283 566,28	1 310 775,64
21.1.05.02-0061	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x120+1x35-660	1000 м	9777	1 528 179,96	1 560 881,63
21.1.05.02-0071	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x2,5+1x1,5-660	1000 м	716	184 990,92	188 847,32
21.1.05.02-0072	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x2,5+1x1,5+1x1,5-660	1000 м	881	174 289,65	177 968,08
21.1.05.02-0073	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x4+1x2,5-660	1000 м	804	202 460,49	206 685,58
21.1.05.02-0074	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x4+1x2,5+1x2,5-660	1000 м	989	213 348,56	217 831,84
21.1.05.02-0075	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x4+1x2,5+2x2,5-660	1000 м	1046	251 190,25	256 442,78
21.1.05.02-0076	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x6+1x4-660	1000 м	897	282 735,09	288 585,97
21.1.05.02-0077	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x6+1x4+1x4-660	1000 м	1103	277 093,62	282 876,69
21.1.05.02-0078	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x6+1x4+2x4-660	1000 м	1357	349 649,50	356 939,21
21.1.05.02-0079	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x10+1x6-660	1000 м	1390	419 991,51	428 695,31
21.1.05.02-0080	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x10+1x6+2x6-660	1000 м	2076	530 189,22	541 247,07
21.1.05.02-0081	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x16+1x6-660	1000 м	1908	528 610,86	539 600,33
21.1.05.02-0082	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x16+1x6+2x6-660	1000 м	2751	667 519,16	681 471,14
21.1.05.02-0083	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x25+1x10-660	1000 м	2771	809 817,13	826 619,40
21.1.05.02-0084	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x25+1x10+2x10-660	1000 м	3385	935 416,72	954 865,36
21.1.05.02-0085	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x35+1x10-660	1000 м	3441	971 987,06	992 179,29
21.1.05.02-0086	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x35+1x10+2x10-660	1000 м	4277	1 191 931,87	1 216 705,84
21.1.05.02-0087	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x50+1x16-660	1000 м	4726	1 317 486,18	1 344 869,44
21.1.05.02-0088	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x50+1x16+2x10-660	1000 м	5189	1 467 131,90	1 497 609,30
21.1.05.02-0089	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x70+1x25-660	1000 м	5839	1 714 511,67	1 750 078,82
21.1.05.02-0090	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x95+1x35-660	1000 м	7396	2 403 193,38	2 452 874,65
21.1.05.02-0091	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x120+1x35-660	1000 м	10508	2 909 889,89	2 970 385,66

КНИГА 17 – КНИГА 22

Группа 21.1.05.03 Кабели силовые шахтные					
21.1.05.03-0001	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЭШ 3x1,5+1x1,5+1x1,5-660	1000 м	470	136 795,61	139 607,34
21.1.05.03-0002	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЭШ 3x2,5+1x2,5+1x2,5-660	1000 м	645	169 034,36	172 519,11
21.1.05.03-0003	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЭШ 3x4+1x4+1x2,5-660	1000 м	818	201 131,61	205 286,23
21.1.05.03-0004	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЭШ 3x6+1x4+1x2,5-660	1000 м	1010	243 882,05	248 922,66
21.1.05.03-0011	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x4+1x2,5-1140	1000 м	1091	216 430,38	220 935,04
21.1.05.03-0012	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x4+1x2,5+3x1,5-1140	1000 м	1600	306 705,12	313 097,34
21.1.05.03-0013	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x6+1x4-1140	1000 м	1489	289 507,03	295 537,36
21.1.05.03-0014	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x6+1x4+3x2,5-1140	1000 м	1956	380 635,69	388 563,98
21.1.05.03-0015	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x10+1x6-1140	1000 м	1768	354 196,46	361 565,61
21.1.05.03-0016	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x10+1x6+3x2,5-1140	1000 м	2414	475 623,45	485 525,40
21.1.05.03-0017	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x16+1x10-1140	1000 м	2481	468 282,81	478 048,74
21.1.05.03-0018	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x16+1x10+3x2,5-1140	1000 м	3077	595 137,65	607 536,84
21.1.05.03-0019	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x25+1x10-1140	1000 м	2968	603 067,05	615 607,26
21.1.05.03-0020	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x25+1x10+3x2,5-1140	1000 м	3636	718 137,17	733 086,52
21.1.05.03-0021	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x35+1x10-1140	1000 м	3566	771 378,37	787 381,24
21.1.05.03-0022	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x35+1x10+3x2,5-1140	1000 м	4451	891 964,13	910 521,52
21.1.05.03-0023	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x50+1x10-1140	1000 м	4502	889 462,79	907 978,41
21.1.05.03-0024	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x50+1x10+3x2,5-1140	1000 м	5370	1 053 983,71	1 075 929,74
21.1.05.03-0025	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70+1x10-1140	1000 м	5721	1 110 057,72	1 133 181,84
21.1.05.03-0026	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70+1x10+3x2,5-1140	1000 м	6489	1 262 391,69	1 288 686,38
21.1.05.03-0027	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x95+1x10-1140	1000 м	7004	1 386 842,39	1 415 709,22
21.1.05.03-0028	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x95+1x10+3x2,5-1140	1000 м	7667	1 568 919,67	1 601 535,03
Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы					
21.1.05.04-0001	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	172	90 486,31	92 331,90
21.1.05.04-0003	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	0,13	795,06	811,04
21.1.05.04-0004	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ²	м	0,8	148,51	151,64
21.1.05.04-0005	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ²	м	0,27	23,86	24,41
21.1.05.04-0006	Кабель силовой АСБ	1000 м	3	162 180,00	166 056,00
21.1.05.04-0007	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м	0,5	107,09	109,41
21.1.05.04-0008	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм ²	1000 м	179	45 186,00	46 127,05
21.1.05.04-0021	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x2000/310ов-127/220кВ	м	30,5	27 707,07	28 267,60
21.1.05.04-0022	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x2500/310ов-127/220кВ	м	35,7	31 665,76	32 306,53

КНИГА 17 – КНИГА 22

Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ

Группа 21.1.06.01 Кабели двухжильные, экранированные, с тефлоном

21.1.06.01-0001	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 115 Вт, длина 7 м	компл	0,57	4 384,80	4 472,90
21.1.06.01-0002	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 145 Вт, длина 8,3 м	компл	0,68	4 780,58	4 876,72
21.1.06.01-0003	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	компл	0,89	5 578,34	5 690,54
21.1.06.01-0004	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 240 Вт, длина 14,4 м	компл	1,25	6 076,55	6 199,07
21.1.06.01-0005	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 300 Вт, длина 18 м	компл	1,58	6 774,55	6 911,26
21.1.06.01-0006	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 400 Вт, длина 23,1 м	компл	2,01	8 267,35	8 434,18
21.1.06.01-0007	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 480 Вт, длина 28,1 м	компл	2,45	8 765,44	8 942,71
21.1.06.01-0008	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 570 Вт, длина 33,1 м	компл	2,88	9 962,05	10 163,43
21.1.06.01-0009	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 630 Вт, длина 37,5 м	компл	3,28	10 457,34	10 669,02
21.1.06.01-0010	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 770 Вт, длина 45,5 м	компл	3,97	12 950,05	13 212,09
21.1.06.01-0011	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 870 Вт, длина 51,2 м	компл	4,35	13 844,34	14 124,58
21.1.06.01-0012	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 940 Вт, длина 55,6 м	компл	4,83	14 342,69	14 633,25
21.1.06.01-0013	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 1130 Вт, длина 66,9 м	компл	5,83	16 532,95	16 868,09
21.1.06.01-0014	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 1400 Вт, длина 82,3 м	компл	7,17	20 518,07	20 933,95
21.1.06.01-0015	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 1630 Вт, длина 95,8 м	компл	8,33	22 808,08	23 270,68
21.1.06.01-0016	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 2050 Вт, длина 120,5 м	компл	10,68	29 881,22	30 487,09
21.1.06.01-0017	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 2460 Вт, длина 145,3 м	компл	11,91	34 162,77	34 855,14
21.1.06.01-0018	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 2700 Вт, длина 160,1 м	компл	12,72	39 444,94	40 243,62
21.1.06.01-0019	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 3200 Вт, длина 189,1 м	компл	16,53	51 494,54	52 537,18

Группа 21.1.06.02 Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В

21.1.06.02-0001	Кабель малогабаритный КМПвВЭнг(А)-FRLS 2х0,5-550	1000 м	93	190 467,00	194 286,63
21.1.06.02-0002	Кабель малогабаритный КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 4х0,5-550	1000 м	317	329 266,81	335 887,22
21.1.06.02-0003	Кабель малогабаритный КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 4х0,35-550	1000 м	328	273 226,25	278 727,09
21.1.06.02-0004	Кабель малогабаритный КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 4х1,5-550	1000 м	472	484 022,19	493 754,90
21.1.06.02-0005	Кабель малогабаритный КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 7х0,5-550	1000 м	443	480 125,88	489 777,44
21.1.06.02-0006	Кабель малогабаритный КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 7х0,35-550	1000 м	425	396 485,18	404 461,95
21.1.06.02-0007	Кабель малогабаритный КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 7х0,75-550	1000 м	476	493 016,04	502 929,06
21.1.06.02-0008	Кабель малогабаритный КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 12х0,5-550	1000 м	648	811 548,61	827 851,34
21.1.06.02-0009	Кабель малогабаритный КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 12х0,35-550	1000 м	618	723 652,70	738 194,17
21.1.06.02-0010	Кабель малогабаритный КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 12х0,75-550	1000 м	733	908 855,59	927 113,85
21.1.06.02-0011	Кабель малогабаритный КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 12х1-550	1000 м	847	1 038 450,90	1 059 313,71
21.1.06.02-0012	Кабель малогабаритный КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 12х1,5-550	1000 м	994	1 196 879,73	1 220 927,38
21.1.06.02-0013	Кабель малогабаритный КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 14х0,5-550	1000 м	728	897 944,73	915 984,22
21.1.06.02-0014	Кабель малогабаритный КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 16х2эх0,35-550	1000 м	2039	1 663 630,12	1 697 128,47
21.1.06.02-0015	Кабель малогабаритный КМПвЭВЭнг(А)-FRLS 19х0,35-550	1000 м	833	914 965,80	933 357,34

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.02-0016	Кабель малогабаритный КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 19х0,75-550	1000 м	816	1 533 869,87	1 564 637,61
21.1.06.02-0017	Кабель малогабаритный КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 19х1,5-550	1000 м	1329	1 746 853,33	1 781 937,55
21.1.06.02-0018	Кабель малогабаритный КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 24х0,5-550	1000 м	1039	1 388 487,58	1 416 372,38
21.1.06.02-0019	Кабель малогабаритный КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 27х0,5-550	1000 м	1103	1 943 882,63	1 982 882,43
21.1.06.02-0020	Кабель малогабаритный КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 27х0,35-550	1000 м	1080	1 277 788,13	1 303 463,49
21.1.06.02-0021	Кабель малогабаритный КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 37х0,35-550	1000 м	1265	1 661 124,57	1 694 487,14
21.1.06.02-0022	Кабель малогабаритный КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 37х1,5-550	1000 м	2322	2 064 719,57	2 106 271,07
21.1.06.02-0031	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 2х0,5-500	1000 м	84	41 073,53	41 904,30
21.1.06.02-0032	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 3х0,5-550	1000 м	90	47 730,99	48 695,58
21.1.06.02-0033	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 7х0,5-500	1000 м	133	69 096,67	70 493,34
21.1.06.02-0034	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,35-550	1000 м	166	129 892,93	132 509,17
21.1.06.02-0035	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,35-550	1000 м	210	161 589,41	164 844,44
21.1.06.02-0041	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,35-550	1000 м	179	142 360,28	145 227,30
21.1.06.02-0042	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,35-550	1000 м	232	209 011,17	213 217,11
21.1.06.02-0043	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,75-550	1000 м	278	227 612,56	232 195,60
21.1.06.02-0044	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х0,75-550	1000 м	549	409 172,49	417 416,72
Группа 21.1.06.03 Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В					
21.1.06.03-0001	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг-LS 30х0,5-500	1000 м	607	345 464,90	352 454,43
21.1.06.03-0002	Кабель малогабаритный КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 16х2эх0,75-1000	1000 м	3036	2 110 149,06	2 152 753,37
21.1.06.03-0011	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 1х0,5-1000	1000 м	44	22 077,06	22 524,40
21.1.06.03-0012	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 2х0,75-1000	1000 м	58	50 599,87	51 619,53
21.1.06.03-0013	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 2х1-1000	1000 м	72	66 037,48	67 367,76
21.1.06.03-0014	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 3х0,75-1000	1000 м	67	61 000,56	62 229,42
21.1.06.03-0015	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 3х1,5-1000	1000 м	112	84 994,62	86 709,31
21.1.06.03-0016	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 10х1-1000	1000 м	207	152 858,76	155 943,30
21.1.06.03-0017	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 24х0,35-1000	1000 м	212	164 024,30	167 332,78
21.1.06.03-0018	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 2х0,5-1000	1000 м	98	124 242,78	126 740,59
21.1.06.03-0019	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 2х0,35-1000	1000 м	94	123 015,15	125 487,89
21.1.06.03-0020	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 2х0,75-1000	1000 м	108	135 317,96	138 038,61
21.1.06.03-0021	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 2х1-1000	1000 м	171	147 760,94	150 738,76
21.1.06.03-0022	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 2х1,5-1000	1000 м	208	172 386,64	175 861,84
21.1.06.03-0023	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 2х2,5-1000	1000 м	260	211 737,07	216 006,21
21.1.06.03-0024	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 3х0,5-1000	1000 м	113	140 739,95	143 569,68
21.1.06.03-0025	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 3х0,75-1000	1000 м	161	157 757,55	160 933,98
21.1.06.03-0026	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 3х1-1000	1000 м	187	166 515,43	169 870,46
21.1.06.03-0027	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 3х1,5-1000	1000 м	230	188 786,01	192 592,18
21.1.06.03-0028	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 3х2,5-1000	1000 м	293	248 031,84	253 031,22
21.1.06.03-0029	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,5-1000	1000 м	130	155 262,32	158 384,74
21.1.06.03-0030	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,35-1000	1000 м	121	126 951,52	129 506,58
21.1.06.03-0031	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,75-1000	1000 м	179	168 041,08	171 425,55
21.1.06.03-0032	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 4х1-1000	1000 м	208	175 686,97	179 228,20
21.1.06.03-0033	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 4х1,5-1000	1000 м	264	204 711,64	208 840,79
21.1.06.03-0034	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 4х2,5-1000	1000 м	375	295 001,48	300 951,09
21.1.06.03-0035	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,5-1000	1000 м	180	181 696,06	185 353,79
21.1.06.03-0036	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,75-1000	1000 м	228	219 400,81	223 818,99
21.1.06.03-0037	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 7х1-1000	1000 м	270	240 377,01	245 220,25
21.1.06.03-0038	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 7х1,5-1000	1000 м	407	323 483,52	330 007,00
21.1.06.03-0039	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 7х2,5-1000	1000 м	547	498 732,38	508 779,34
21.1.06.03-0040	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,5-1000	1000 м	250	234 161,09	238 877,35
21.1.06.03-0041	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,75-1000	1000 м	326	237 868,42	242 668,86
21.1.06.03-0042	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 10х1-1000	1000 м	406	325 740,83	332 309,32
21.1.06.03-0043	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 10х1,5-1000	1000 м	545	448 246,68	457 283,67
21.1.06.03-0044	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 10х2,5-1000	1000 м	719	662 685,86	676 034,62
21.1.06.03-0045	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 12х0,5-1000	1000 м	323	244 722,62	249 659,77
21.1.06.03-0046	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 12х0,35-1000	1000 м	300	237 103,36	241 885,09
21.1.06.03-0047	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 12х0,75-1000	1000 м	349	309 272,54	315 504,11

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.03-0048	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 12х1-1000	1000 м	439	356 322,22	363 506,69
21.1.06.03-0049	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 12х1,5-1000	1000 м	593	473 025,82	482 564,71
21.1.06.03-0050	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 12х2,5-1000	1000 м	788	761 709,10	777 047,49
21.1.06.03-0051	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,5-1000	1000 м	354	266 125,82	271 495,13
21.1.06.03-0052	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,35-1000	1000 м	328	248 872,45	253 893,26
21.1.06.03-0053	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,75-1000	1000 м	400	338 083,68	344 898,22
21.1.06.03-0054	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 14х1-1000	1000 м	477	390 204,00	398 071,13
21.1.06.03-0055	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 14х1,5-1000	1000 м	648	533 779,49	544 540,74
21.1.06.03-0056	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 19х0,5-1000	1000 м	434	317 198,67	323 600,02
21.1.06.03-0057	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 19х0,35-1000	1000 м	396	280 049,92	285 703,26
21.1.06.03-0058	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 19х0,75-1000	1000 м	471	461 757,11	471 054,51
21.1.06.03-0059	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 19х1-1000	1000 м	600	494 836,06	504 812,07
21.1.06.03-0060	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 19х1,5-1000	1000 м	781	715 306,56	729 715,93
21.1.06.03-0061	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 24х0,5-1000	1000 м	521	384 323,91	392 079,28
21.1.06.03-0062	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 24х0,35-1000	1000 м	481	334 572,07	341 327,09
21.1.06.03-0063	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 24х0,75-1000	1000 м	592	484 339,01	494 104,05
21.1.06.03-0064	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 24х1-1000	1000 м	713	645 772,77	658 782,47
21.1.06.03-0065	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 24х1,5-1000	1000 м	981	811 287,47	827 642,92
21.1.06.03-0066	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 27х0,5-1000	1000 м	564	412 472,34	420 796,33
21.1.06.03-0067	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 27х0,35-1000	1000 м	518	362 780,59	370 104,70
21.1.06.03-0068	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 27х0,75-1000	1000 м	625	539 724,11	550 601,21
21.1.06.03-0069	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 27х1-1000	1000 м	760	704 251,33	718 436,79
21.1.06.03-0070	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 27х1,5-1000	1000 м	1052	917 676,40	936 168,98
21.1.06.03-0071	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 30х0,5-1000	1000 м	652	447 826,32	456 869,05
21.1.06.03-0072	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 30х0,35-1000	1000 м	560	429 058,52	437 713,73
21.1.06.03-0073	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 30х0,75-1000	1000 м	665	622 227,89	634 760,38
21.1.06.03-0074	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 30х1-1000	1000 м	848	732 980,24	747 751,94
21.1.06.03-0075	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 37х0,5-1000	1000 м	738	525 546,45	536 154,91
21.1.06.03-0076	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 37х0,35-1000	1000 м	644	519 214,89	529 684,35
21.1.06.03-0077	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 37х0,75-1000	1000 м	757	813 268,98	829 634,44
21.1.06.03-0078	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 37х1-1000	1000 м	972	823 163,29	839 755,06
21.1.06.03-0079	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 37х1,5-1000	1000 м	1294	1 157 748,75	1 181 074,77
21.1.06.03-0080	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 52х0,5-1000	1000 м	964	789 397,19	805 312,60
21.1.06.03-0081	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 52х0,35-1000	1000 м	877	657 802,08	671 074,03
21.1.06.03-0082	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 52х0,75-1000	1000 м	1004	1 235 942,54	1 260 794,13
21.1.06.03-0083	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 52х1-1000	1000 м	1236	1 321 155,12	1 347 741,61
21.1.06.03-0084	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 52х1,5-1000	1000 м	1750	1 651 477,23	1 684 738,10
21.1.06.03-0085	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 2х0,5-1000	1000 м	82	81 927,75	83 577,15
21.1.06.03-0086	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 2х0,35-1000	1000 м	77	78 026,43	79 597,17
21.1.06.03-0087	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 2х0,75-1000	1000 м	58	90 974,31	92 801,45
21.1.06.03-0088	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 2х1-1000	1000 м	112	96 571,85	98 518,11
21.1.06.03-0089	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 3х0,5-1000	1000 м	90	82 052,14	83 705,11
21.1.06.03-0090	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 3х0,35-1000	1000 м	82	79 666,12	81 270,31
21.1.06.03-0091	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 3х0,75-1000	1000 м	67	96 639,73	98 581,34
21.1.06.03-0092	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 4х0,5-1000	1000 м	102	94 479,86	96 382,94
21.1.06.03-0093	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 4х1-1000	1000 м	143	110 661,84	112 893,99
21.1.06.03-0094	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 4х1,5-1000	1000 м	138	133 436,52	136 123,51
21.1.06.03-0095	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 7х0,5-1000	1000 м	133	114 450,11	116 756,69
21.1.06.03-0096	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 7х1-1000	1000 м	196	141 849,81	144 712,69
21.1.06.03-0097	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 7х1,5-1000	1000 м	218	190 203,62	194 036,54
21.1.06.03-0098	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 10х0,5-1000	1000 м	171	139 995,26	142 817,75
21.1.06.03-0099	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 10х1,5-1000	1000 м	286	266 420,75	271 786,96
21.1.06.03-0100	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 12х0,75-1000	1000 м	169	194 003,15	197 905,55
21.1.06.03-0101	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 12х1-1000	1000 м	342	265 979,71	271 344,50
21.1.06.03-0102	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 14х0,5-1000	1000 м	204	173 252,65	176 744,65
21.1.06.03-0103	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 14х0,35-1000	1000 м	179	164 262,63	167 571,55
21.1.06.03-0104	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 19х0,5-1000	1000 м	303	208 782,96	212 998,65
21.1.06.03-0105	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 27х1,5-1000	1000 м	679	494 144,86	504 117,51
21.1.06.03-0106	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 30х0,5-1000	1000 м	415	288 188,97	294 007,60
21.1.06.03-0111	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,5-1000	1000 м	153	128 779,61	131 375,44
21.1.06.03-0112	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,35-1000	1000 м	147	123 595,59	126 086,94

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.03-0113	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x0,75-1000	1000 м	165	143 217,42	146 103,57
21.1.06.03-0114	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x1-1000	1000 м	189	212 404,26	216 677,32
21.1.06.03-0115	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x1,5-1000	1000 м	218	186 330,79	190 086,26
21.1.06.03-0116	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x0,35-1000	1000 м	161	133 303,08	135 990,41
21.1.06.03-0117	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x0,75-1000	1000 м	186	163 513,13	166 807,95
21.1.06.03-0118	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x1-1000	1000 м	213	179 405,43	183 021,69
21.1.06.03-0119	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x1,5-1000	1000 м	252	210 809,69	215 059,22
21.1.06.03-0120	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,5-1000	1000 м	190	194 023,40	197 928,95
21.1.06.03-0121	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,75-1000	1000 м	212	201 809,42	205 873,62
21.1.06.03-0122	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x1-1000	1000 м	243	229 751,01	234 378,19
21.1.06.03-0123	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x1,5-1000	1000 м	324	289 303,75	295 132,64
21.1.06.03-0124	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,5-1000	1000 м	247	258 079,61	263 273,85
21.1.06.03-0125	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x1-1000	1000 м	387	316 484,76	322 865,63
21.1.06.03-0126	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x1,5-1000	1000 м	465	397 329,51	405 337,57
21.1.06.03-0127	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,5-1000	1000 м	413	388 206,91	396 025,64
21.1.06.03-0128	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,35-1000	1000 м	386	373 528,86	381 050,46
21.1.06.03-0129	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,75-1000	1000 м	464	475 536,66	485 108,73
21.1.06.03-0130	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x1-1000	1000 м	578	585 853,08	597 646,54
21.1.06.03-0131	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x1,5-1000	1000 м	706	690 903,21	704 814,60
21.1.06.03-0132	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,5-1000	1000 м	447	471 524,68	481 014,27
21.1.06.03-0133	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,35-1000	1000 м	417	400 489,72	408 554,64
21.1.06.03-0134	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,75-1000	1000 м	505	584 245,20	595 996,89
21.1.06.03-0135	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x1-1000	1000 м	630	646 424,40	659 436,16
21.1.06.03-0136	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x1,5-1000	1000 м	816	801 032,85	817 161,39
21.1.06.03-0137	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x2x0,35-1000	1000 м	2039	787 985,57	804 014,81
21.1.06.03-0138	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x2x0,75-1000	1000 м	2240	1 076 072,23	1 097 889,79
21.1.06.03-0139	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,5-1000	1000 м	535	546 175,74	557 169,99
21.1.06.03-0140	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,35-1000	1000 м	493	524 632,43	535 190,24
21.1.06.03-0141	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,75-1000	1000 м	637	696 156,15	710 163,48
21.1.06.03-0142	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x1-1000	1000 м	761	802 420,59	818 569,60
21.1.06.03-0143	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x1,5-1000	1000 м	984	1 003 776,33	1 023 981,95
21.1.06.03-0144	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x2x0,75-1000	1000 м	2422	1 600 334,33	1 632 661,19
21.1.06.03-0145	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x0,5-1000	1000 м	667	688 672,62	702 534,27
21.1.06.03-0146	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x0,35-1000	1000 м	621	685 243,28	699 030,24
21.1.06.03-0147	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x0,75-1000	1000 м	798	894 051,44	912 037,98
21.1.06.03-0148	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x1-1000	1000 м	957	998 492,23	1 018 588,59
21.1.06.03-0149	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x1,5-1000	1000 м	1194	1 211 863,90	1 236 259,02
21.1.06.03-0150	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x0,5-1000	1000 м	712	756 044,72	771 259,76
21.1.06.03-0151	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x0,35-1000	1000 м	658	693 743,21	707 705,06
21.1.06.03-0152	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x0,75-1000	1000 м	855	972 825,71	992 395,26
21.1.06.03-0153	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x1-1000	1000 м	1026	1 088 121,57	1 110 019,64
21.1.06.03-0154	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x1,5-1000	1000 м	1282	1 319 026,80	1 345 576,83
21.1.06.03-0155	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x0,5-1000	1000 м	905	959 148,47	978 451,07
21.1.06.03-0156	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x0,35-1000	1000 м	800	895 112,26	913 120,26
21.1.06.03-0157	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x0,75-1000	1000 м	1048	1 236 476,28	1 261 344,34
21.1.06.03-0158	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x1-1000	1000 м	1262	1 380 227,47	1 407 998,86
21.1.06.03-0159	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x1,5-1000	1000 м	1663	1 708 207,78	1 742 591,79
21.1.06.03-0160	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 52x0,5-1000	1000 м	1155	1 610 258,70	1 642 616,55
21.1.06.03-0161	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 52x0,35-1000	1000 м	1059	1 230 284,85	1 255 030,54
Группа 21.1.06.04 Кабели монтажные					
21.1.06.04-0001	Кабель монтажный МКШ 2x0,5-500	1000 м	44	28 047,84	28 624,02
21.1.06.04-0002	Кабель монтажный МКШ 2x0,75-500	1000 м	55	33 656,62	34 348,80

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.04-0011	Кабель монтажный МКВВЭнг(А)-LS 2х0,5-500	1000 м	58	316 765,81	323 121,21
21.1.06.04-0012	Кабель монтажный МКВВЭнг(А)-LS 3х0,5-500	1000 м	62	348 442,43	355 432,74
21.1.06.04-0013	Кабель монтажный МКВВЭнг(А)-LS 3х0,75-500	1000 м	67	474 886,95	484 407,88
21.1.06.04-0014	Кабель монтажный МКВВЭнг(А)-LS 3х2х0,75-500	1000 м	144	946 333,79	965 310,47
21.1.06.04-0015	Кабель монтажный МКВВЭнг(А)-LS 5х0,5-500	1000 м	145	565 752,68	577 118,04
21.1.06.04-0016	Кабель монтажный МКВВЭнг(А)-LS 7х0,5-500	1000 м	226	622 328,00	634 853,08
21.1.06.04-0017	Кабель монтажный МКВВЭнг(А)-LS 10х0,5-500	1000 м	322	680 158,45	693 873,34
21.1.06.04-0018	Кабель монтажный МКВВЭнг(А)-LS 14х0,5-500	1000 м	452	916 862,66	935 356,75
21.1.06.04-0019	Кабель монтажный МКВВЭнг(А)-LS 14х2х0,5-500	1000 м	480	1 259 432,72	1 284 787,99
21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2х0,75-500	1000 м	80	54 863,42	55 988,51
Группа 21.1.06.05 Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные					
21.1.06.05-0001	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 245 Вт, длина 9,5 м	компл	0,82	4 354,44	4 442,02
21.1.06.05-0002	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 300 Вт, длина 12 м	компл	1,05	4 654,82	4 748,56
21.1.06.05-0003	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 400 Вт, длина 17,26 м	компл	1,5	4 955,50	5 055,39
21.1.06.05-0004	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 500Вт, длина 21,61 м	компл	1,88	5 704,38	5 819,61
21.1.06.05-0005	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 650 Вт, длина 28,46 м	компл	2,48	6 906,81	7 046,35
21.1.06.05-0006	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 800 Вт, длина 33,76 м	компл	2,95	7 956,46	8 117,30
21.1.06.05-0007	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 950 Вт, длина 39,68 м	компл	3,45	9 008,55	9 190,68
21.1.06.05-0008	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1100 Вт, длина 42,93 м	компл	3,74	11 336,12	11 564,96
21.1.06.05-0009	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1300 Вт, длина 53,88 м	компл	4,69	13 287,63	13 556,02
21.1.06.05-0010	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1500 Вт, длина 59,75 м	компл	5,2	14 412,45	14 703,65
21.1.06.05-0011	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1600 Вт, длина 65,33 м	компл	5,69	15 464,34	15 776,93
21.1.06.05-0012	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1900 Вт, длина 79,85 м	компл	6,94	18 016,91	18 381,26
21.1.06.05-0013	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 2400 Вт, длина 95,13 м	компл	7,8	20 795,19	21 215,64
21.1.06.05-0014	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 2750 Вт, длина 113,55 м	компл	9,02	24 322,55	24 814,24
21.1.06.05-0015	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 3400Вт, длина 145,26 м	компл	12,7	31 980,15	32 627,12
21.1.06.05-0016	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 4100 Вт, длина 173,6 м	компл	15,17	37 158,14	37 910,15
21.1.06.05-0017	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 4600 Вт, длина 187,89 м	компл	17,24	41 887,83	42 735,59
21.1.06.05-0018	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 5100 Вт, длина 237,25 м	компл	22,86	51 421,15	52 462,85
Группа 21.1.06.06 Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные					
21.1.06.06-0001	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 300 Вт, длина 23,01 м	компл	1,5	2 702,51	2 757,40
21.1.06.06-0002	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 400 Вт, длина 27,01 м	компл	1,76	3 451,68	3 521,71
21.1.06.06-0003	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 600 Вт, длина 45,01 м	компл	2,95	5 029,15	5 131,47
21.1.06.06-0004	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 700 Вт, длина 53,85 м	компл	3,5	5 778,14	5 895,79
21.1.06.06-0005	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 800 Вт, длина 59,02 м	компл	3,85	6 604,51	6 738,91
21.1.06.06-0006	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1000 Вт, длина 70,04 м	компл	4,6	9 006,94	9 189,77
21.1.06.06-0007	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1200 Вт, длина 87,11 м	компл	5,7	9 908,07	10 109,57
21.1.06.06-0008	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1500 Вт, длина 101,15 м	компл	6,6	11 859,48	12 100,43

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.06-0009	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 2000 Вт, длина 156,13 м	компл	9,36	15 911,52	16 235,21
21.1.06.06-0010	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 2500 Вт, длина 197,55 м	компл	12,45	17 636,31	17 996,22
21.1.06.06-0011	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 3000 Вт, длина 237,25 м	компл	15,5	22 063,90	22 514,22
21.1.06.06-0012	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 3500 Вт, длина 246,94 м	компл	16,125	25 441,13	25 959,35
21.1.06.06-0013	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 4000 Вт, длина 302,5 м	компл	19,75	31 219,98	31 855,95
Группа 21.1.06.07 Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами					
21.1.06.07-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х10-660	1000 м	475	106 307,71	108 585,92
21.1.06.07-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х16-660	1000 м	567	129 836,44	132 614,73
21.1.06.07-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х25-660	1000 м	726	172 884,83	176 574,96
21.1.06.07-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х4-660	1000 м	387	81 451,94	83 204,92
21.1.06.07-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х6-660	1000 м	431	94 529,61	96 558,20
21.1.06.07-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х10-660	1000 м	543	125 080,90	127 756,47
21.1.06.07-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х16-660	1000 м	653	159 143,60	162 535,66
21.1.06.07-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х25-660	1000 м	843	217 702,71	222 326,69
21.1.06.07-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х2,5-660	1000 м	379	78 382,89	80 071,98
21.1.06.07-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х4-660	1000 м	430	92 898,35	94 893,96
21.1.06.07-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х6-660	1000 м	509	110 316,76	112 686,12
21.1.06.07-0012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х10-660	1000 м	647	145 153,59	148 263,87
21.1.06.07-0013	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х16-660	1000 м	746	191 602,71	195 673,58
21.1.06.07-0014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х25-660	1000 м	1021	272 888,76	278 673,46
21.1.06.07-0015	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х35-660	1000 м	1298	339 659,45	346 868,27
21.1.06.07-0016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х50-660	1000 м	1686	423 848,55	432 865,37
21.1.06.07-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х2,5-660	1000 м	68	11 914,65	12 174,71
21.1.06.07-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х4-660	1000 м	79	14 571,32	14 888,07
21.1.06.07-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х6-660	1000 м	88	18 350,49	18 745,75
21.1.06.07-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х10-660	1000 м	139	26 731,41	27 310,52
21.1.06.07-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х16-660	1000 м	177	39 430,42	40 275,64
21.1.06.07-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х1,5-660	1000 м	130	14 728,85	15 065,02
21.1.06.07-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х2,5-660	1000 м	154	17 797,80	18 203,08
21.1.06.07-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х4-660	1000 м	201	25 208,42	25 776,88
21.1.06.07-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х6-660	1000 м	269	33 352,46	34 105,71
21.1.06.07-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х10-660	1000 м	361	49 006,93	50 102,71
21.1.06.07-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х16-660	1000 м	413	73 394,67	74 994,80
21.1.06.07-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5-660	1000 м	211	26 084,24	26 673,47
21.1.06.07-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5+1х1,5-660	1000 м	241	31 129,06	31 828,85
21.1.06.07-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4-660	1000 м	300	35 517,19	36 323,58
21.1.06.07-0035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4+1х2,5-660	1000 м	330	43 522,90	44 499,04
21.1.06.07-0036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6-660	1000 м	331	46 240,64	47 271,38
21.1.06.07-0037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6+1х4-660	1000 м	361	54 870,86	56 083,89
21.1.06.07-0038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10-660	1000 м	416	69 149,03	70 665,23
21.1.06.07-0039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10+1х6-660	1000 м	446	83 099,69	84 904,45
21.1.06.07-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х16-660	1000 м	567	101 844,60	104 063,10
21.1.06.07-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25+1х16-660	1000 м	864	179 508,81	183 375,68
21.1.06.07-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х35+1х16-660	1000 м	1002	221 357,13	226 105,14
21.1.06.07-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х50+1х16-660	1000 м	1339	303 577,35	310 077,60
21.1.06.07-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х2,5-660	1000 м	209	33 221,02	33 952,34

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.07-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x4-660	1000 м	294	45 604,53	46 610,74
21.1.06.07-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x6-660	1000 м	331	60 142,75	61 451,61
21.1.06.07-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x10-660	1000 м	452	90 974,16	92 938,34
21.1.06.07-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x16-660	1000 м	624	127 850,02	130 606,80
21.1.06.07-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x25-660	1000 м	819	192 303,23	196 411,58
21.1.06.07-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x35-660	1000 м	1010	253 970,44	259 373,24
21.1.06.07-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x2,5-660	1000 м	214	46 485,56	47 483,73
21.1.06.07-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x4-660	1000 м	267	64 511,58	65 887,36
21.1.06.07-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x6-660	1000 м	400	86 930,85	88 797,52
21.1.06.07-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x10-660	1000 м	472	124 427,99	127 067,64
21.1.06.07-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x16-660	1000 м	755	176 385,57	180 155,04
Группа 21.1.06.08 Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами					
21.1.06.08-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3x10-1000	1000 м	1408	336 791,13	343 860,26
21.1.06.08-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3x16-1000	1000 м	1683	411 292,58	419 916,85
21.1.06.08-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3x25-1000	1000 м	1719	457 289,99	466 842,66
21.1.06.08-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3x35-1000	1000 м	1928	512 154,36	522 853,77
21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3x50-1000	1000 м	2377	615 310,69	628 179,61
21.1.06.08-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3x70-1000	1000 м	2707	726 106,62	741 269,54
21.1.06.08-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3x95-1000	1000 м	3265	896 253,08	914 951,02
21.1.06.08-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3x120-1000	1000 м	3791	1 039 985,33	1 061 682,41
21.1.06.08-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3x150-1000	1000 м	4330	1 243 136,15	1 269 023,79
21.1.06.08-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3x185-1000	1000 м	4910	1 510 975,39	1 542 357,12
21.1.06.08-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3x240-1000	1000 м	5885	1 848 261,81	1 886 620,07
21.1.06.08-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3x10-1000	1000 м	1692	390 739,68	398 955,01
21.1.06.08-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3x16-1000	1000 м	1988	463 335,87	473 073,15
21.1.06.08-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3x25-1000	1000 м	2023	529 611,52	540 682,59
21.1.06.08-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x35-1000	1000 м	2425	617 906,60	630 838,72
21.1.06.08-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x50-1000	1000 м	2810	697 264,15	711 874,58
21.1.06.08-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x70-1000	1000 м	3381	891 229,35	909 854,29
21.1.06.08-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3x95-1000	1000 м	4037	1 002 467,25	1 023 472,17
21.1.06.08-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3x120-1000	1000 м	4655	1 196 835,70	1 221 874,26
21.1.06.08-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3x150-1000	1000 м	5469	1 447 738,16	1 477 987,44
21.1.06.08-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3x185-1000	1000 м	6300	1 646 649,29	1 681 073,52
21.1.06.08-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3x240-1000	1000 м	7436	1 927 852,83	1 968 169,99
21.1.06.08-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3x10-1000	1000 м	1426	332 740,72	339 733,07
21.1.06.08-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3x16-1000	1000 м	1704	409 609,88	418 205,44
21.1.06.08-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3x25-1000	1000 м	1741	456 662,09	466 207,44
21.1.06.08-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3x35-1000	1000 м	1952	505 695,22	516 271,22
21.1.06.08-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3x50-1000	1000 м	2403	594 859,74	607 325,73
21.1.06.08-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3x70-1000	1000 м	2736	696 689,67	711 271,08
21.1.06.08-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3x95-1000	1000 м	3297	823 255,35	840 500,88
21.1.06.08-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3x120-1000	1000 м	3827	950 868,88	970 792,12
21.1.06.08-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3x150-1000	1000 м	4368	1 148 173,55	1 172 170,96

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.08-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х185-1000	1000 м	4951	1 377 031,35	1 405 743,94
21.1.06.08-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х240-1000	1000 м	5932	1 714 759,44	1 750 458,82
21.1.06.08-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х10-1000	1000 м	2061	442 783,89	452 127,35
21.1.06.08-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х16-1000	1000 м	2188	501 575,12	512 124,50
21.1.06.08-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х25-1000	1000 м	2225	564 957,13	576 782,96
21.1.06.08-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х35-1000	1000 м	2561	644 801,19	658 303,40
21.1.06.08-0056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х50-1000	1000 м	3084	727 103,48	742 375,60
21.1.06.08-0057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х70-1000	1000 м	3539	917 659,75	936 850,69
21.1.06.08-0058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х95-1000	1000 м	4328	1 050 495,12	1 072 529,45
21.1.06.08-0059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х120-1000	1000 м	4959	1 226 662,44	1 252 369,56
21.1.06.08-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х150-1000	1000 м	5670	1 503 547,08	1 534 960,14
21.1.06.08-0061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х185-1000	1000 м	6518	1 680 767,37	1 715 925,61
21.1.06.08-0062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х240-1000	1000 м	7712	1 937 110,92	1 977 678,60
21.1.06.08-0071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х10-1000	1000 м	1810	372 962,96	380 850,68
21.1.06.08-0072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х16-1000	1000 м	2138	437 229,53	446 480,22
21.1.06.08-0073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х25-1000	1000 м	2175	503 261,68	513 841,70
21.1.06.08-0074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х35-1000	1000 м	2506	585 611,05	597 916,52
21.1.06.08-0075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х50-1000	1000 м	3023	665 493,32	679 518,69
21.1.06.08-0076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х70-1000	1000 м	3473	844 949,57	862 670,57
21.1.06.08-0077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х95-1000	1000 м	4252	996 940,21	1 017 885,47
21.1.06.08-0078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х120-1000	1000 м	4878	1 184 745,38	1 209 594,95
21.1.06.08-0079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х150-1000	1000 м	5582	1 431 327,42	1 461 275,26
21.1.06.08-0080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х185-1000	1000 м	6420	1 647 004,14	1 681 463,87
21.1.06.08-0081	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х240-1000	1000 м	7605	1 935 611,20	1 976 123,54
21.1.06.08-0091	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШвУ 3х10-1000	1000 м	709	286 393,80	292 289,50
21.1.06.08-0092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШвУ 3х16-1000	1000 м	860	337 403,88	344 355,56
21.1.06.08-0093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х25-1000	1000 м	889	366 058,04	373 589,61
21.1.06.08-0094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШвУ 3х35-1000	1000 м	1130	404 647,28	413 007,70
21.1.06.08-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х50-1000	1000 м	1394	501 810,44	512 176,60
21.1.06.08-0096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х70-1000	1000 м	1737	608 183,91	620 758,72
21.1.06.08-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х95-1000	1000 м	2122	737 716,45	752 973,06
21.1.06.08-0098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х120-1000	1000 м	2583	903 445,31	922 125,58
21.1.06.08-0099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х150-1000	1000 м	3112	1 073 928,15	1 096 143,38
21.1.06.08-0100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х185-1000	1000 м	3648	1 282 715,22	1 309 233,06
21.1.06.08-0101	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШв 3х240-1000	1000 м	4573	1 580 164,58	1 612 850,32
21.1.06.08-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х25(ож)-1000	1000 м	1269	218 912,61	223 591,29
21.1.06.08-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х50-1000	1000 м	2134	314 464,68	321 259,08
21.1.06.08-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х10-1000	1000 м	1066	333 246,67	340 163,93

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.08-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГУ 3х16-1000	1000 м	1334	381 893,08	389 846,70
21.1.06.08-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГУ 3х25-1000	1000 м	1368	418 343,98	427 034,69
21.1.06.08-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГУ 3х35-1000	1000 м	1607	476 013,48	485 914,13
21.1.06.08-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х50-1000	1000 м	1919	565 787,21	577 557,17
21.1.06.08-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х70-1000	1000 м	2293	668 843,29	682 762,93
21.1.06.08-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х95-1000	1000 м	2789	803 409,35	820 137,74
21.1.06.08-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х120-1000	1000 м	3321	984 502,63	1 004 978,74
21.1.06.08-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х150-1000	1000 м	3712	1 099 594,67	1 122 465,19
21.1.06.08-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х185-1000	1000 м	4439	1 305 663,07	1 332 827,08
21.1.06.08-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х240-1000	1000 м	5291	1 595 353,66	1 628 513,17
21.1.06.08-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х10-1000	1000 м	446	178 627,10	182 305,21
21.1.06.08-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х16-1000	1000 м	600	231 834,17	236 612,86
21.1.06.08-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х25-1000	1000 м	626	263 167,43	268 578,95
21.1.06.08-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х35-1000	1000 м	849	304 372,25	310 660,70
21.1.06.08-0128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х50-1000	1000 м	1027	367 389,53	374 980,36
21.1.06.08-0129	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х70-1000	1000 м	1354	444 730,15	453 945,19
21.1.06.08-0130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х95-1000	1000 м	1693	545 990,08	557 310,65
21.1.06.08-0131	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х120-1000	1000 м	2072	649 234,45	662 709,65
21.1.06.08-0132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х150-1000	1000 м	2574	773 745,52	789 829,74
21.1.06.08-0133	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х185-1000	1000 м	3008	937 414,29	956 874,56
21.1.06.08-0134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х240-1000	1000 м	3779	1 161 238,03	1 185 357,22
21.1.06.08-0141	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х10-1000	1000 м	1387	384 208,52	392 221,03
21.1.06.08-0142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х16-1000	1000 м	1708	465 670,53	475 388,21
21.1.06.08-0143	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х25-1000	1000 м	1742	545 174,04	556 489,83
21.1.06.08-0144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х35-1000	1000 м	2047	641 244,71	654 554,14
21.1.06.08-0145	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х50-1000	1000 м	2393	692 843,56	707 266,91
21.1.06.08-0146	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х70-1000	1000 м	2893	912 938,78	931 882,30
21.1.06.08-0147	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х95-1000	1000 м	3667	970 503,02	990 781,11
21.1.06.08-0148	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х120-1000	1000 м	4191	1 193 167,53	1 218 022,89
21.1.06.08-0149	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х150-1000	1000 м	4837	1 543 222,08	1 575 231,47
21.1.06.08-0150	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х185-1000	1000 м	5673	1 695 351,41	1 730 601,25
21.1.06.08-0151	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х240-1000	1000 м	6867	1 915 571,20	1 955 508,05
21.1.06.08-0152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛНУ 3х10-1000	1000 м	1761	410 249,26	418 871,07
21.1.06.08-0153	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛНУ 3х16-1000	1000 м	2138	478 880,57	488 964,28
21.1.06.08-0154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛНУ 3х25-1000	1000 м	2175	558 297,24	569 977,99
21.1.06.08-0155	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛНУ 3х35-1000	1000 м	2506	652 821,12	666 470,73
21.1.06.08-0156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛНУ 3х50-1000	1000 м	3023	748 519,20	764 205,12
21.1.06.08-0157	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛНУ 3х70-1000	1000 м	3473	947 043,60	966 806,55
21.1.06.08-0158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛНУ 3х95-1000	1000 м	4252	1 100 438,42	1 123 453,64
21.1.06.08-0159	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛНУ 3х120-1000	1000 м	4878	1 303 126,13	1 330 343,32

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.08-0160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х150-1000	1000 м	5582	1 582 489,53	1 615 460,58
21.1.06.08-0161	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х185-1000	1000 м	6420	1 801 259,53	1 838 804,37
21.1.06.08-0162	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х240-1000	1000 м	7605	2 060 535,53	2 103 546,38
21.1.06.08-0163	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х10-1000	1000 м	1481	399 363,79	407 701,60
21.1.06.08-0164	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х16-1000	1000 м	1757	466 145,08	475 883,82
21.1.06.08-0165	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х25-1000	1000 м	1791	543 231,95	554 520,58
21.1.06.08-0166	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х35-1000	1000 м	2173	635 056,36	648 271,79
21.1.06.08-0167	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х50-1000	1000 м	2536	728 598,65	743 770,91
21.1.06.08-0168	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х70-1000	1000 м	3087	921 361,39	940 519,38
21.1.06.08-0169	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х95-1000	1000 м	3715	1 071 510,36	1 093 819,90
21.1.06.08-0170	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х120-1000	1000 м	4307	1 268 351,30	1 294 737,78
21.1.06.08-0171	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х150-1000	1000 м	5094	1 539 298,48	1 571 290,27
21.1.06.08-0172	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х185-1000	1000 м	5896	1 752 507,25	1 788 952,98
21.1.06.08-0173	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х240-1000	1000 м	6997	2 006 211,21	2 047 991,67
21.1.06.08-0181	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х70-1000	1000 м	1821	396 927,04	405 296,63
21.1.06.08-0182	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х95-1000	1000 м	2349	551 520,21	563 106,57
21.1.06.08-0183	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х120-1000	1000 м	2785	591 619,66	604 111,20
21.1.06.08-0184	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х150-1000	1000 м	3157	793 966,57	810 593,17
21.1.06.08-0185	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х185-1000	1000 м	3803	946 253,11	966 078,41
21.1.06.08-0186	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х240-1000	1000 м	4871	1 193 172,16	1 218 188,58
21.1.06.08-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШвнг-LS 3х4(ож)-1000	1000 м	455	183 196,34	186 967,98
21.1.06.08-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х150мк(PE)-1000	1000 м	3157	895 921,69	914 587,38
21.1.06.08-0211	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х10ок(N)-1000	1000 м	552	145 376,90	148 415,09
21.1.06.08-0212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х16-1000	1000 м	861	226 005,61	230 729,50
21.1.06.08-0213	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х25мк(N)-1000	1000 м	1438	308 528,84	315 039,78
21.1.06.08-0214	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х25-1000	1000 м	1438	307 971,64	314 471,47
21.1.06.08-0215	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х35мк(N)-1000	1000 м	1867	385 619,26	393 773,54
21.1.06.08-0216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х35-1000	1000 м	1867	383 111,81	391 215,92
21.1.06.08-0217	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х50мк(N)-1000	1000 м	2410	508 429,03	519 168,10
21.1.06.08-0218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х50-1000	1000 м	2410	498 427,04	508 966,08
21.1.06.08-0219	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х70-1000	1000 м	3263	634 888,50	648 358,68
21.1.06.08-0220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х95-1000	1000 м	4292	818 991,64	836 387,43
21.1.06.08-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х120-1000	1000 м	5391	993 900,79	1 015 054,88
21.1.06.08-0222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х150-1000	1000 м	6609	1 235 591,94	1 261 868,14
21.1.06.08-0223	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х185-1000	1000 м	8064	1 514 783,53	1 546 987,94
21.1.06.08-0224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4х240-1000	1000 м	10467	1 898 870,44	1 939 325,43

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.08-0231	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x2,5-1000	1000 м	76	9 489,55	9 697,38
21.1.06.08-0232	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x4-1000	1000 м	116	12 429,95	12 706,00
21.1.06.08-0233	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x6-1000	1000 м	127	15 154,74	15 487,90
21.1.06.08-0234	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x10-1000	1000 м	147	20 946,80	21 400,50
21.1.06.08-0235	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x16-1000	1000 м	186	29 966,20	30 609,52
21.1.06.08-0236	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x25-1000	1000 м	258	42 714,11	43 629,47
21.1.06.08-0237	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x35-1000	1000 м	344	54 672,30	55 847,12
21.1.06.08-0238	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x50-1000	1000 м	414	70 207,81	71 710,00
21.1.06.08-0239	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x70-1000	1000 м	539	92 989,34	94 976,73
21.1.06.08-0240	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x95-1000	1000 м	723	131 574,03	134 376,68
21.1.06.08-0241	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x120-1000	1000 м	816	159 826,20	163 215,91
21.1.06.08-0242	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x150-1000	1000 м	1007	204 966,89	209 304,61
21.1.06.08-0243	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x185-1000	1000 м	1244	219 865,25	224 557,05
21.1.06.08-0244	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x240-1000	1000 м	1554	315 592,35	322 272,06
21.1.06.08-0245	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x1,5-1000	1000 м	165	12 085,14	12 365,90
21.1.06.08-0246	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x2,5-1000	1000 м	195	14 643,08	14 982,10
21.1.06.08-0247	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x4-1000	1000 м	275	20 310,04	20 781,34
21.1.06.08-0248	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x6-1000	1000 м	299	26 408,94	27 007,89
21.1.06.08-0249	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x10-1000	1000 м	369	37 550,01	38 388,35
21.1.06.08-0250	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x16-1000	1000 м	488	56 716,41	57 966,24
21.1.06.08-0251	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x25-1000	1000 м	644	92 776,89	94 784,88
21.1.06.08-0252	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x35-1000	1000 м	818	113 700,30	116 167,94
21.1.06.08-0253	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x50-1000	1000 м	1037	154 799,08	158 140,48
21.1.06.08-0254	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x70-1000	1000 м	1333	214 124,90	218 722,92
21.1.06.08-0255	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x2,5-1000	1000 м	211	20 427,50	20 885,99
21.1.06.08-0256	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x4-1000	1000 м	300	29 136,04	29 789,78
21.1.06.08-0257	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x6-1000	1000 м	331	36 618,37	37 429,08
21.1.06.08-0258	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x10-1000	1000 м	416	52 860,10	54 015,78
21.1.06.08-0259	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x16-1000	1000 м	567	76 798,32	78 468,52
21.1.06.08-0260	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x25-1000	1000 м	834	110 550,29	112 958,73
21.1.06.08-0261	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x35-1000	1000 м	972	143 451,57	146 550,72
21.1.06.08-0262	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x50-1000	1000 м	1309	191 106,20	195 238,18
21.1.06.08-0263	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x70-1000	1000 м	1483	283 094,53	289 107,39
21.1.06.08-0264	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x95-1-1000	1000 м	1878	389 352,17	397 583,70
21.1.06.08-0265	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x95-1000	1000 м	1878	368 516,58	376 331,45
21.1.06.08-0266	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x2,5-1000	1000 м	237	26 209,52	26 789,87
21.1.06.08-0267	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x4-1000	1000 м	338	37 582,89	38 414,52
21.1.06.08-0268	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x6-1000	1000 м	404	48 767,56	49 838,58
21.1.06.08-0269	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x10-1000	1000 м	551	69 406,58	70 925,14
21.1.06.08-0270	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x16-1000	1000 м	655	98 895,86	101 028,87
21.1.06.08-0271	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x25-1000	1000 м	893	144 923,44	148 033,24
21.1.06.08-0272	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x35-1000	1000 м	1140	190 333,24	194 409,72
21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x50-1000	1000 м	1540	262 809,97	268 430,70
21.1.06.08-0274	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x70-1000	1000 м	1900	380 361,32	388 418,29
21.1.06.08-0275	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1900	348 830,18	356 256,48
21.1.06.08-0276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x95-1000	1000 м	2530	507 596,63	518 347,43
21.1.06.08-0277	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	2530	492 797,12	503 251,96
21.1.06.08-0278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x2,5-1000	1000 м	238	38 178,82	38 998,80
21.1.06.08-0279	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x4-1000	1000 м	352	52 507,34	53 640,79
21.1.06.08-0280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x6-1000	1000 м	396	68 313,97	69 774,02
21.1.06.08-0281	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x10-1000	1000 м	508	93 868,59	95 866,24
21.1.06.08-0282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x16-1000	1000 м	714	133 576,78	136 417,32
21.1.06.08-0283	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x25-1000	1000 м	1094	207 708,26	212 121,38
21.1.06.08-0284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x35-1000	1000 м	1327	272 700,12	278 468,18
21.1.06.08-0291	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x2,5-1000	1000 м	102	11 014,20	11 258,68
21.1.06.08-0292	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x4-1000	1000 м	118	14 179,80	14 491,35

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.08-0293	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x6-1000	1000 м	128	17 018,96	17 389,62
21.1.06.08-0294	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x10-1000	1000 м	147	23 790,35	24 300,93
21.1.06.08-0295	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x16-1000	1000 м	187	30 687,94	31 345,92
21.1.06.08-0296	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x25-1000	1000 м	238	44 314,93	45 257,61
21.1.06.08-0297	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x35-1000	1000 м	277	54 578,84	55 735,99
21.1.06.08-0298	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x50-1000	1000 м	337	70 957,86	72 456,74
21.1.06.08-0299	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x70-1000	1000 м	411	96 243,70	98 265,89
21.1.06.08-0300	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x95-1000	1000 м	511	128 685,86	131 380,55
21.1.06.08-0301	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x120-1000	1000 м	612	137 920,12	140 823,33
21.1.06.08-0302	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x150-1000	1000 м	713	170 368,25	173 944,41
21.1.06.08-0303	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x185-1000	1000 м	847	208 095,99	212 458,40
21.1.06.08-0304	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x240-1000	1000 м	1085	259 030,67	264 468,12
21.1.06.08-0305	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x2,5-1000	1000 м	188	18 097,92	18 504,32
21.1.06.08-0306	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x4-1000	1000 м	240	29 149,01	29 788,86
21.1.06.08-0307	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x6-1000	1000 м	274	35 039,62	35 805,26
21.1.06.08-0308	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x10-1000	1000 м	335	50 329,26	51 415,09
21.1.06.08-0309	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x16-1000	1000 м	419	62 195,91	63 539,05
21.1.06.08-0310	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x25-1000	1000 м	708	117 150,52	119 661,14
21.1.06.08-0311	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x35-1000	1000 м	843	182 460,17	186 308,92
21.1.06.08-0312	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x70-1000	1000 м	874	173 941,79	177 627,46
21.1.06.08-0313	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x120-1000	1000 м	1275	278 175,45	284 040,76
21.1.06.08-0314	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x150-1000	1000 м	1515	337 362,98	344 468,85
21.1.06.08-0315	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x185-1000	1000 м	1829	489 099,17	499 314,08
21.1.06.08-0316	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x2,5-1000	1000 м	202	28 407,37	29 023,29
21.1.06.08-0317	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x4-1000	1000 м	262	39 328,18	40 176,78
21.1.06.08-0318	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x6-1000	1000 м	301	47 722,09	48 747,81
21.1.06.08-0319	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x10-1000	1000 м	372	66 824,34	68 248,90
21.1.06.08-0320	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x16-1000	1000 м	472	102 705,48	104 871,29
21.1.06.08-0321	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x25-1000	1000 м	795	146 849,85	149 975,09
21.1.06.08-0322	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x35-1000	1000 м	980	159 903,14	163 333,21
21.1.06.08-0323	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x50-1000	1000 м	1235	203 852,89	208 222,32
21.1.06.08-0324	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x50+1x25-1000	1000 м	1352	235 446,84	240 475,73
21.1.06.08-0325	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x70-1000	1000 м	1086	251 679,85	256 970,51

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.08-0326	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x95-1000	1000 м	1376	329 889,90	336 813,42
21.1.06.08-0327	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x120-1000	1000 м	1631	396 785,64	405 107,39
21.1.06.08-0328	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x150-1000	1000 м	1955	492 990,21	503 312,78
21.1.06.08-0329	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x185-1000	1000 м	2354	588 532,78	600 860,63
21.1.06.08-0330	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x240-1000	1000 м	3003	752 725,87	768 491,21
21.1.06.08-0331	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x2,5-1000	1000 м	225	35 969,56	36 742,23
21.1.06.08-0332	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x4-1000	1000 м	297	49 777,85	50 843,70
21.1.06.08-0333	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x6-1000	1000 м	344	60 474,39	61 765,28
21.1.06.08-0334	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x10-1000	1000 м	429	82 176,43	83 921,48
21.1.06.08-0335	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x16-1000	1000 м	572	124 934,44	127 568,54
21.1.06.08-0336	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x25-1000	1000 м	953	160 140,69	163 569,14
21.1.06.08-0337	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x35-1000	1000 м	1148	200 337,69	204 616,13
21.1.06.08-0338	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x50-1000	1000 м	1456	262 125,42	267 712,59
21.1.06.08-0339	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x70-1000	1000 м	1369	335 153,02	342 180,18
21.1.06.08-0340	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x95-1000	1000 м	1749	443 234,67	452 513,38
21.1.06.08-0341	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x150-1000	1000 м	2500	646 142,95	659 657,58
21.1.06.08-0342	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x2,5-1000	1000 м	258	46 080,74	47 063,48
21.1.06.08-0343	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x4-1000	1000 м	345	61 088,78	62 392,17
21.1.06.08-0344	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x6-1000	1000 м	405	73 581,32	75 148,80
21.1.06.08-0345	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x10-1000	1000 м	532	103 836,54	106 039,24
21.1.06.08-0346	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x16-1000	1000 м	708	154 619,73	157 879,71
21.1.06.08-0347	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x25-1000	1000 м	1137	200 652,32	204 934,48
21.1.06.08-0348	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x35-1000	1000 м	1376	248 440,15	253 734,68
21.1.06.08-0349	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x50-1000	1000 м	1678	319 503,14	326 290,44
21.1.06.08-0350	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x70-1000	1000 м	1870	420 638,89	429 494,30
21.1.06.08-0351	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x95-1000	1000 м	2457	551 059,49	562 662,21
21.1.06.08-0352	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x120-1000	1000 м	2896	673 235,42	687 385,58
21.1.06.08-0353	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x150-1000	1000 м	3619	814 895,39	832 049,94
21.1.06.08-0354	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x185-1000	1000 м	4256	967 871,93	988 236,76
21.1.06.08-0355	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x240-1000	1000 м	5291	1 240 480,59	1 266 542,64
21.1.06.08-0356	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x2,5-660	1000 м	102	16 779,56	17 139,34
21.1.06.08-0357	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1x4-660	1000 м	118	18 328,66	18 723,18
21.1.06.08-0358	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x6-660	1000 м	128	21 614,43	22 077,01

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.08-0359	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х10-660	1000 м	147	33 534,34	34 239,79
21.1.06.08-0360	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х16-660	1000 м	187	47 518,19	48 512,81
21.1.06.08-0361	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х25-660	1000 м	215,6	67 331,92	68 729,54
21.1.06.08-0362	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х35-660	1000 м	261	84 899,12	86 658,92
21.1.06.08-0363	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х50-660	1000 м	340	108 317,96	110 564,80
21.1.06.08-0364	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х70-660	1000 м	461,4	146 375,23	149 411,95
21.1.06.08-0365	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х95-660	1000 м	581	187 362,50	191 247,28
21.1.06.08-0366	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х120-660	1000 м	707,7	234 207,42	239 059,12
21.1.06.08-0367	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х150-660	1000 м	845,6	292 768,29	298 823,82
21.1.06.08-0368	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х185-660	1000 м	1041,4	363 034,37	370 541,55
21.1.06.08-0369	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х240-660	1000 м	1337	450 855,14	460 188,72
21.1.06.08-0370	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х2,5-660	1000 м	188	33 272,49	33 982,41
21.1.06.08-0371	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х4-660	1000 м	240	47 331,44	48 334,93
21.1.06.08-0372	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х6-660	1000 м	274	57 423,09	58 636,42
21.1.06.08-0373	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х10-660	1000 м	338	111 248,09	113 553,05
21.1.06.08-0374	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х16-660	1000 м	430,4	137 593,52	140 447,26
21.1.06.08-0375	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х25-660	1000 м	766,6	204 897,27	209 176,65
21.1.06.08-0376	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х35-660	1000 м	821	251 758,95	256 988,49
21.1.06.08-0377	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х50-660	1000 м	1092,3	330 796,39	337 670,90
21.1.06.08-0378	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х70-660	1000 м	1132,3	488 988,04	499 035,87
21.1.06.08-0379	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х95-660	1000 м	1185,8	614 950,37	627 530,12
21.1.06.08-0380	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х120-660	1000 м	1574	734 975,77	750 047,85
21.1.06.08-0381	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х150-660	1000 м	1814	834 528,00	851 647,97
21.1.06.08-0382	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х185-660	1000 м	2117,2	884 261,70	902 448,06
21.1.06.08-0383	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х2,5-660	1000 м	202	40 248,17	41 100,94
21.1.06.08-0384	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х4-660	1000 м	262	53 924,41	55 064,96
21.1.06.08-0385	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х6-660	1000 м	301	66 222,16	67 617,85
21.1.06.08-0386	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х6+1х4-660	1000 м	345,2	102 457,52	104 588,37
21.1.06.08-0387	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х10-660	1000 м	378,6	125 886,93	128 494,25
21.1.06.08-0388	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х10+1х6-660	1000 м	453	161 025,41	164 353,15
21.1.06.08-0389	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х16-660	1000 м	499	166 874,04	170 329,58
21.1.06.08-0390	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х16+1х6-660	1000 м	533	187 373,61	191 247,28
21.1.06.08-0391	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х16+1х10-660	1000 м	596,5	199 077,43	203 200,22

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.08-0392	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x25-660	1000 м	864,2	245 889,64	251 011,99
21.1.06.08-0393	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x25+1x16-660	1000 м	1012,4	324 955,71	331 694,47
21.1.06.08-0394	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x35-660	1000 м	1047,4	313 229,05	319 741,61
21.1.06.08-0395	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x35+1x16-660	1000 м	1155	351 289,48	358 588,68
21.1.06.08-0396	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x50-660	1000 м	1338,8	403 980,35	412 376,88
21.1.06.08-0397	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x50+1x25-660	1000 м	1585,3	485 953,34	496 047,62
21.1.06.08-0398	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x70-660	1000 м	1442,8	527 001,42	537 882,95
21.1.06.08-0399	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x95-660	1000 м	1758	658 762,28	672 353,62
21.1.06.08-0400	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x120-660	1000 м	2028,2	840 337,58	857 624,40
21.1.06.08-0401	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x150-660	1000 м	2481	894 138,04	912 608,02
21.1.06.08-0402	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x185-660	1000 м	2912	957 318,39	977 154,04
21.1.06.08-0403	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x240-660	1000 м	3923	1 390 671,31	1 419 413,30
21.1.06.08-0404	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x2,5-660	1000 м	225	44 460,86	45 403,39
21.1.06.08-0405	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x4-660	1000 м	297	62 175,85	63 489,66
21.1.06.08-0406	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x6-660	1000 м	344	76 131,06	77 735,05
21.1.06.08-0407	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x10-660	1000 м	429	119 273,89	121 760,89
21.1.06.08-0408	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x16-660	1000 м	601,5	176 344,75	180 014,07
21.1.06.08-0409	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x25-660	1000 м	1020,4	242 175,41	247 260,40
21.1.06.08-0410	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x35-660	1000 м	1246,8	308 122,98	314 580,52
21.1.06.08-0411	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x50-660	1000 м	1609	396 659,54	404 973,57
21.1.06.08-0412	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x70-660	1000 м	1684	457 781,43	467 335,65
21.1.06.08-0413	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x95-660	1000 м	2002	576 611,09	588 617,21
21.1.06.08-0414	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x150-660	1000 м	3044	842 003,31	859 563,86
21.1.06.08-0415	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x2,5-660	1000 м	258	53 945,55	55 085,57
21.1.06.08-0416	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x4-660	1000 м	345	72 910,83	74 450,68
21.1.06.08-0417	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x6-660	1000 м	405	89 436,87	91 321,46
21.1.06.08-0418	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x10-660	1000 м	532	143 055,74	146 042,84
21.1.06.08-0419	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x16-660	1000 м	708	197 289,47	201 402,84
21.1.06.08-0420	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x25-660	1000 м	1137	276 810,94	282 616,28
21.1.06.08-0421	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x35-660	1000 м	1376	344 272,59	351 483,81
21.1.06.08-0422	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x50-660	1000 м	2119	435 991,43	445 212,87
21.1.06.08-0431	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1x2,5-1000	1000 м	55	16 435,21	16 776,93
21.1.06.08-0432	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1x4-1000	1000 м	73	24 238,34	24 740,44

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.08-0433	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х6-1000	1000 м	84	29 383,30	29 990,90
21.1.06.08-0434	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х10-1000	1000 м	104	36 929,22	37 692,48
21.1.06.08-0435	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х16-1000	1000 м	140	56 965,83	58 138,26
21.1.06.08-0436	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х25-1000	1000 м	192	74 744,48	76 284,80
21.1.06.08-0437	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х35-1000	1000 м	233	92 980,39	94 895,16
21.1.06.08-0438	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1х50-1000	1000 м	309	130 023,92	132 697,53
21.1.06.08-0439	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х2,5-1000	1000 м	132	38 129,67	38 923,48
21.1.06.08-0440	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х4-1000	1000 м	184	56 079,79	57 244,89
21.1.06.08-0441	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х6-1000	1000 м	218	70 525,15	71 987,29
21.1.06.08-0442	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х10-1000	1000 м	281	103 632,57	105 771,75
21.1.06.08-0443	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х16-1000	1000 м	559	115 455,24	117 896,64
21.1.06.08-0444	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х25-1000	1000 м	672	245 065,72	250 126,10
21.1.06.08-0445	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х35-1000	1000 м	937	267 133,71	272 698,19
21.1.06.08-0446	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х50-1000	1000 м	1198	391 900,99	400 022,55
21.1.06.08-0447	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х2,5-1000	1000 м	152	43 731,96	44 642,54
21.1.06.08-0448	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х4-1000	1000 м	207	77 990,89	79 599,66
21.1.06.08-0449	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х6-1000	1000 м	246	94 351,46	96 296,71
21.1.06.08-0450	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х10-1000	1000 м	319	112 975,86	115 310,84
21.1.06.08-0451	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х16-1000	1000 м	423	154 612,47	157 804,85
21.1.06.08-0452	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х25-1000	1000 м	835	238 442,74	243 409,27
21.1.06.08-0453	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х35-1000	1000 м	1054	286 561,04	292 541,71
21.1.06.08-0454	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х50-1000	1000 м	1200	373 654,44	381 411,50
21.1.06.08-0455	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х70-1000	1000 м	1388	406 781,69	415 245,90
21.1.06.08-0456	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х95-1000	1000 м	1777	492 941,13	503 220,55
21.1.06.08-0457	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х120-1000	1000 м	2365	688 380,04	702 707,47
21.1.06.08-0458	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х2,5-1000	1000 м	170	73 455,37	74 964,74
21.1.06.08-0459	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х4-1000	1000 м	242	87 575,36	89 384,16
21.1.06.08-0460	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х6-1000	1000 м	289	99 820,56	101 885,35
21.1.06.08-0461	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х10-1000	1000 м	373	139 803,55	142 687,93
21.1.06.08-0462	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х16-1000	1000 м	525	198 170,71	202 258,39
21.1.06.08-0463	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х25-1000	1000 м	657	252 215,82	257 415,65
21.1.06.08-0464	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х35-1000	1000 м	801	330 268,92	337 063,93
21.1.06.08-0465	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х50-1000	1000 м	1154	427 288,83	436 107,73

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.08-0466	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х70-1000	1000 м	1752	487 332,05	497 493,39
21.1.06.08-0467	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х95-1000	1000 м	2208	561 129,68	572 874,87
21.1.06.08-0468	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х120-1000	1000 м	2604	741 189,37	756 629,49
21.1.06.08-0469	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х150-1000	1000 м	3115	858 887,50	876 802,60
21.1.06.08-0470	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х185-1000	1000 м	3698	1 054 607,64	1 076 575,14
21.1.06.08-0471	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х2,5-1000	1000 м	202	63 082,57	64 391,98
21.1.06.08-0472	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х4-1000	1000 м	289	94 009,36	95 957,92
21.1.06.08-0473	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х6-1000	1000 м	359	133 801,96	136 563,02
21.1.06.08-0474	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х10-1000	1000 м	629	161 522,32	164 901,62
21.1.06.08-0475	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х16-1000	1000 м	737	222 731,03	227 360,08
21.1.06.08-0476	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х25-1000	1000 м	1176	359 605,13	367 075,58
21.1.06.08-0477	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х35-1000	1000 м	1432	417 417,81	426 105,13
21.1.06.08-0478	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х50-1000	1000 м	1868	493 260,09	503 567,45
21.1.06.08-0479	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х70-1000	1000 м	2125	621 865,32	634 805,62
21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х95-1000	1000 м	2473	798 408,63	814 962,15
21.1.06.08-0481	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х120-1000	1000 м	2925	887 252,03	905 689,37
21.1.06.08-0482	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х150-1000	1000 м	3670	1 083 104,45	1 105 635,24
21.1.06.08-0483	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х185-1000	1000 м	4326	1 352 077,60	1 380 143,08
21.1.06.08-1420	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х4+1х2,5-660	1000 м		38 837,44	39 718,22
Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами					
21.1.06.09-0001	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: НУМ 2х1,5 мм ²	1000 м	120	112 656,58	114 966,79
21.1.06.09-0002	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: НУМ 2х2,5 мм ²	1000 м	165	156 226,26	159 429,09
21.1.06.09-0003	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: НУМ 3х1,5 мм ²	1000 м	140	152 669,10	155 788,93
21.1.06.09-0004	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: НУМ 3х2,5 мм ²	1000 м	190	216 382,93	220 800,81
21.1.06.09-0005	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: НУМ 4х1,5 мм ²	1000 м	165	187 120,71	190 941,44
21.1.06.09-0006	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: НУМ 4х2,5 мм ²	1000 м	230	270 468,00	275 986,62

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.09-0007	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: NYM 5x1,5 мм ²	1000 м	190	255 348,75	260 545,89
21.1.06.09-0008	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: NYM 5x2,5 мм ²	1000 м	270	329 033,78	335 742,67
21.1.06.09-0011	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	8447	9 256 947,13	9 446 098,23
21.1.06.09-0012	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	610	2 838 438,13	2 895 496,67
21.1.06.09-0013	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	2730	5 336 846,89	5 444 880,55
21.1.06.09-0014	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	4940	7 542 242,36	7 695 433,65
21.1.06.09-0031	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS-Т 5x4(ож)-660	1000 м	652	666 152,86	679 785,74
21.1.06.09-0032	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS-Т 5x25-660	1000 м	2131	3 070 627,73	3 133 052,51
21.1.06.09-0033	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS-Т 5x35-660	1000 м	3075	4 072 267,13	4 155 173,05
21.1.06.09-0041	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x1,5-660	1000 м	54	20 751,06	21 191,64
21.1.06.09-0042	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x2,5-660	1000 м	83	28 594,92	29 206,32
21.1.06.09-0043	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x4-660	1000 м	104	42 567,42	43 468,24
21.1.06.09-0044	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x6-660	1000 м	124	58 324,68	59 550,09
21.1.06.09-0045	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x10-660	1000 м	201	89 307,25	91 188,82
21.1.06.09-0046	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x16-660	1000 м	278	136 399,40	139 259,37
21.1.06.09-0047	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x1,5-660	1000 м	157	34 771,10	35 541,06
21.1.06.09-0048	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x2,5-660	1000 м	184	50 113,33	51 202,93
21.1.06.09-0049	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x4-660	1000 м	251	78 715,69	80 409,25
21.1.06.09-0050	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x6-660	1000 м	343	108 593,34	110 928,02
21.1.06.09-0051	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x10-660	1000 м	476	170 962,67	174 607,95
21.1.06.09-0052	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x16-660	1000 м	611	270 113,98	275 806,36
21.1.06.09-0053	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x50-660	1000 м	1689	889 121,12	907 705,83
21.1.06.09-0054	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x1,5-660	1000 м	173	49 209,09	50 275,47
21.1.06.09-0055	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x2,5-660	1000 м	211	74 050,81	75 631,94
21.1.06.09-0056	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x2,5+1x1,5-660	1000 м	241	89 906,11	91 818,79
21.1.06.09-0057	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x2,5+1x16-660	1000 м	241	134 031,89	136 826,97
21.1.06.09-0058	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x4-660	1000 м	294	109 010,68	111 330,50
21.1.06.09-0059	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x6-660	1000 м	407	146 890,31	150 021,44
21.1.06.09-0060	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x6+1x4-660	1000 м	437	184 637,05	188 537,38
21.1.06.09-0061	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x10-660	1000 м	556	226 974,50	231 778,14
21.1.06.09-0062	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x10+1x6-660	1000 м	586	286 320,95	292 325,69
21.1.06.09-0063	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x16-660	1000 м	771	385 877,83	393 961,58
21.1.06.09-0064	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x16+1x10-660	1000 м	821	455 663,01	465 166,21
21.1.06.09-0065	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x25+1x16-660	1000 м	1265	716 710,34	731 645,44
21.1.06.09-0066	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x35+1x16-660	1000 м	1599	927 061,14	946 361,77
21.1.06.09-0067	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x1,5-660	1000 м	231	66 441,10	67 879,76
21.1.06.09-0068	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x2,5-660	1000 м	281	92 941,37	94 933,66
21.1.06.09-0069	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x4-660	1000 м	392	141 201,48	144 211,67
21.1.06.09-0070	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x6-660	1000 м	636	194 392,06	198 581,98
21.1.06.09-0071	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x10-660	1000 м	741	315 157,00	321 812,00
21.1.06.09-0072	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x16-660	1000 м	1028	507 446,82	518 084,07
21.1.06.09-0073	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x1,5-660	1000 м	288	98 084,93	100 183,45
21.1.06.09-0074	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x2,5-660	1000 м	459	131 837,35	134 692,06
21.1.06.09-0075	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x4-660	1000 м	540	196 855,75	201 049,38
21.1.06.09-0076	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x6-660	1000 м	678	276 739,24	282 596,08
21.1.06.09-0077	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x10-660	1000 м	927	436 690,52	445 864,49
21.1.06.09-0078	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x16-660	1000 м	1285	662 865,02	676 732,66
21.1.06.09-0081	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x1,5-660	1000 м	101	19 337,02	19 771,72
21.1.06.09-0082	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x2,5-660	1000 м	113	27 083,02	27 678,46

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.09-0083	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x4-660	1000 м	133	41 616,88	42 512,44
21.1.06.09-0084	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x6-660	1000 м	157	58 693,10	59 941,58
21.1.06.09-0085	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x10-660	1000 м	204	97 321,93	99 365,17
21.1.06.09-0086	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x16-660	1000 м	269	151 746,60	154 909,32
21.1.06.09-0087	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x25-660	1000 м	380	236 795,00	241 711,38
21.1.06.09-0088	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x35-660	1000 м	479	312 246,54	318 718,96
21.1.06.09-0089	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x50-660	1000 м	636	440 197,81	449 303,79
21.1.06.09-0090	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x70-660	1000 м	836	686 462,27	700 588,69
21.1.06.09-0091	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x1,5-660	1000 м	169	38 697,29	39 551,50
21.1.06.09-0092	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x2,5-660	1000 м	201	50 312,47	51 414,16
21.1.06.09-0093	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x4-660	1000 м	256	79 608,16	81 322,00
21.1.06.09-0094	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x6-660	1000 м	333	113 306,37	115 730,57
21.1.06.09-0095	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x10-660	1000 м	468	194 405,69	198 516,01
21.1.06.09-0096	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x16-660	1000 м	624	307 193,27	313 633,48
21.1.06.09-0097	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x25-660	1000 м	956	477 303,13	487 303,28
21.1.06.09-0098	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x50-660	1000 м	1588	873 544,11	891 769,24
21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x1,5-660	1000 м	130	46 044,05	47 026,64
21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x2,5-660	1000 м	171	73 009,07	74 550,40
21.1.06.09-0101	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x4-660	1000 м	239	116 210,01	118 647,84
21.1.06.09-0102	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x6-660	1000 м	312	170 046,98	173 596,08
21.1.06.09-0103	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x10-660	1000 м	477	283 355,52	289 249,22
21.1.06.09-0104	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x16-660	1000 м	732	442 040,20	451 228,72
21.1.06.09-0105	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x25-660	1000 м	1129	706 867,53	721 541,07
21.1.06.09-0106	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x35-660	1000 м	1450	931 285,28	950 599,69
21.1.06.09-0107	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x50-660	1000 м	1941	1 288 811,47	1 315 509,66
21.1.06.09-0108	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x1,5-660	1000 м	155	60 747,94	62 036,54
21.1.06.09-0109	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x2,5-660	1000 м	206	95 799,96	97 813,77
21.1.06.09-0110	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x4-660	1000 м	310	151 808,38	154 991,70
21.1.06.09-0111	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x6-660	1000 м	392	225 544,05	230 241,14
21.1.06.09-0112	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x10-660	1000 м	609	370 510,67	378 210,05
21.1.06.09-0113	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x16-660	1000 м	969	578 156,83	590 180,23
21.1.06.09-0114	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x25-660	1000 м	1417	909 523,12	928 386,58
21.1.06.09-0115	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x35-660	1000 м	1873	933 390,91	952 948,31
21.1.06.09-0116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x50-660	1000 м	2694	1 771 408,05	1 808 115,84
21.1.06.09-0117	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x95-660	1000 м	4143	3 627 722,21	3 702 244,58
21.1.06.09-0118	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x1,5-660	1000 м	188	74 142,64	75 714,79
21.1.06.09-0119	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x2,5-660	1000 м	273	119 751,38	122 276,08
21.1.06.09-0120	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x4-660	1000 м	368	192 241,19	196 260,92
21.1.06.09-0121	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x6-660	1000 м	473	282 802,82	288 683,51
21.1.06.09-0122	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x10-660	1000 м	738	464 356,75	473 994,37
21.1.06.09-0123	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x16-660	1000 м	1176	723 323,21	738 348,29
21.1.06.09-0124	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x25-660	1000 м	1738	1 153 307,33	1 177 198,97
21.1.06.09-0125	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x35-660	1000 м	2281	1 576 577,44	1 609 192,40
21.1.06.09-0126	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x50-660	1000 м	3326	2 220 446,27	2 266 434,87
21.1.06.09-0127	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x95-660	1000 м	5142	4 263 836,08	4 351 555,08
21.1.06.09-0128	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x120-660	1000 м	6397	4 911 661,92	5 012 933,58
21.1.06.09-0129	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x150-660	1000 м	9120	5 707 098,62	5 825 572,40
21.1.06.09-0131	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x2,5-660	1000 м	116	54 490,63	55 635,52
21.1.06.09-0132	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x4-660	1000 м	141	79 433,63	81 089,25
21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x6-660	1000 м	151	128 729,90	131 376,17
21.1.06.09-0134	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x10-660	1000 м	171,7	148 708,21	151 763,93
21.1.06.09-0135	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x16-660	1000 м	259	232 907,38	237 688,56
21.1.06.09-0136	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x25-660	1000 м	366,6	370 164,87	377 742,22
21.1.06.09-0137	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x35-660	1000 м	471	496 227,30	506 375,49
21.1.06.09-0138	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x50-660	1000 м	615	693 004,37	707 156,50

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.09-0139	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x70-660	1000 м	899,4	980 140,52	1 000 170,39
21.1.06.09-0140	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x95-660	1000 м	1176	1 317 148,86	1 344 050,39
21.1.06.09-0141	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x120-660	1000 м	1450,7	1 562 738,44	1 594 682,23
21.1.06.09-0142	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x150-660	1000 м	2025,7	2 005 814,18	2 046 892,61
21.1.06.09-0143	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x185-660	1000 м	2205,4	2 575 469,13	2 628 026,17
21.1.06.09-0144	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x240-660	1000 м	2827,8	3 186 220,63	3 251 288,11
21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x1,5-660	1000 м	129	56 241,95	57 428,03
21.1.06.09-0146	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x2,5-660	1000 м	163	81 391,54	83 096,71
21.1.06.09-0147	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x4-660	1000 м	221	128 496,07	131 170,98
21.1.06.09-0148	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x6-660	1000 м	281	172 401,02	175 982,49
21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x10-660	1000 м	421	210 267,48	214 672,81
21.1.06.09-0150	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x16-660	1000 м	587	283 043,02	288 982,71
21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5-660	1000 м	147	73 294,93	74 830,69
21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5-660	1000 м	191	104 979,96	107 170,16
21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x4-660	1000 м	264	156 200,55	159 450,00
21.1.06.09-0154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x6-660	1000 м	341	238 627,48	243 561,97
21.1.06.09-0155	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x10-660	1000 м	518	422 486,36	431 182,11
21.1.06.09-0156	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x16-660	1000 м	736	654 595,74	668 037,21
21.1.06.09-0157	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x25-660	1000 м	1226	1 355 797,84	1 383 496,12
21.1.06.09-0158	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x35-660	1000 м	1624	1 422 435,75	1 451 655,86
21.1.06.09-0159	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x50-660	1000 м	2278	1 977 332,31	2 017 961,02
21.1.06.09-0160	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x1,5-660	1000 м	173	99 478,84	101 550,57
21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x2,5-660	1000 м	227	144 523,72	147 522,14
21.1.06.09-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x4-660	1000 м	317	219 764,64	224 310,43
21.1.06.09-0163	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x6-660	1000 м	415	307 513,37	313 860,82
21.1.06.09-0164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x10-660	1000 м	636	548 720,38	559 996,73
21.1.06.09-0165	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x16-660	1000 м	913	872 612,78	890 498,60
21.1.06.09-0166	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x25-660	1000 м	1538	1 336 423,02	1 363 882,04
21.1.06.09-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x35-660	1000 м	2021	1 841 281,96	1 879 067,58
21.1.06.09-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x50-660	1000 м	2893	2 563 846,04	2 616 497,08
21.1.06.09-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x70-660	1000 м	3112	3 352 293,26	3 420 817,24
21.1.06.09-0170	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x95-660	1000 м	3955	5 318 741,93	5 426 995,34
21.1.06.09-0171	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x120-660	1000 м	4930	6 485 170,16	6 617 215,33
21.1.06.09-0172	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x150-660	1000 м	6202	8 129 530,41	8 295 066,75
21.1.06.09-0173	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x185-660	1000 м	7384	9 944 544,69	10 146 942,90
21.1.06.09-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x240-660	1000 м	9620	12 752 672,50	13 012 295,26
21.1.06.09-0175	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x1,5-660	1000 м	205	120 612,87	123 122,39
21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x2,5-660	1000 м	271	179 585,49	183 305,87
21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x4-660	1000 м	383	273 832,19	279 490,81
21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x6-660	1000 м	508	385 880,62	393 839,55
21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x10-660	1000 м	776	692 076,14	706 286,18
21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x16-660	1000 м	1115	1 051 768,37	1 073 333,38
21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x25-660	1000 м	1851	1 664 279,70	1 698 444,52
21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x35-660	1000 м	2451	2 281 759,44	2 328 558,75

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.09-0183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х50-660	1000 м	3560	3 153 107,94	3 217 861,06
21.1.06.09-0184	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х70-660	1000 м	3931	4 115 508,81	4 199 686,14
21.1.06.09-0185	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х95-660	1000 м	5192	6 583 789,97	6 717 931,81
21.1.06.09-0186	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х120-660	1000 м	6400	8 198 287,30	8 365 292,96
21.1.06.09-0187	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х150-660	1000 м	7949	10 166 042,22	10 373 138,76
21.1.06.09-0188	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х185-660	1000 м	9683	12 323 055,24	12 574 115,59
21.1.06.09-0189	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х240-660	1000 м	12499	13 110 983,52	13 379 139,90
21.1.06.09-0191	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х4-660	1000 м	512	142 380,75	145 471,62
21.1.06.09-0192	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х6-660	1000 м	577	177 589,33	181 415,17
21.1.06.09-0193	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х10-660	1000 м	747	252 088,00	257 484,60
21.1.06.09-0194	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х16-660	1000 м	973	349 635,72	357 090,57
21.1.06.09-0195	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х1,5-660	1000 м	240	131 390,27	134 132,08
21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х2,5-660	1000 м	400	158 594,08	161 955,96
21.1.06.09-0197	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х4-660	1000 м	640	176 908,10	180 750,20
21.1.06.09-0198	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х4+1х2,5-660	1000 м	673	202 695,54	207 069,13
21.1.06.09-0199	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х6-660	1000 м	730	226 275,92	231 148,16
21.1.06.09-0200	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х6+1х4-660	1000 м	781	264 819,28	270 486,57
21.1.06.09-0201	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х10-660	1000 м	1020	331 222,43	338 331,33
21.1.06.09-0202	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х10+1х6-660	1000 м	1180	383 800,22	392 036,66
21.1.06.09-0203	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х16-660	1000 м	1790	472 144,86	482 438,01
21.1.06.09-0204	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х16+1х10-660	1000 м	2090	556 962,55	569 094,51
21.1.06.09-0205	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х1,5-660	1000 м	394	150 310,41	153 503,80
21.1.06.09-0206	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х2,5-660	1000 м	463	191 281,67	195 327,26
21.1.06.09-0207	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х4-660	1000 м	469	212 501,04	216 973,73
21.1.06.09-0208	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х6-660	1000 м	572	276 925,85	282 736,08
21.1.06.09-0209	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х10-660	1000 м	836	409 094,14	417 673,13
21.1.06.09-0210	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х16-660	1000 м	1188	602 366,08	614 977,65
21.1.06.09-0211	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х1,5-660	1000 м	447	166 704,31	170 250,62
21.1.06.09-0212	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х2,5-660	1000 м	603	218 220,22	222 871,00
21.1.06.09-0213	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х4-660	1000 м	684	320 004,31	326 729,30
21.1.06.09-0214	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х6-660	1000 м	828	416 818,14	425 547,81
21.1.06.09-0215	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х16-660	1000 м	1775	894 365,33	913 095,61
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами					
21.1.06.10-0001	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3х10-1000	1000 м	1684	714 119,48	728 952,53
21.1.06.10-0002	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3х16-1000	1000 м	2139	867 760,79	885 815,37
21.1.06.10-0003	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3х25-1000	1000 м	2318	1 153 006,36	1 176 824,38
21.1.06.10-0004	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3х35-1000	1000 м	2815	1 448 542,93	1 478 434,29
21.1.06.10-0005	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3х50-1000	1000 м	3530	1 896 273,31	1 935 353,04
21.1.06.10-0006	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3х70-1000	1000 м	4593	2 475 962,08	2 526 983,08
21.1.06.10-0007	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3х95-1000	1000 м	5918	3 235 960,10	3 302 614,33
21.1.06.10-0008	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3х120-1000	1000 м	7093	3 923 524,02	4 004 313,78
21.1.06.10-0009	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3х150-1000	1000 м	8627	4 739 582,40	4 837 194,80
21.1.06.10-0010	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3х185-1000	1000 м	10233	5 690 142,90	5 807 291,70
21.1.06.10-0011	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3х240-1000	1000 м	12596	7 157 374,08	7 304 640,14
21.1.06.10-0012	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х10-1000	1000 м	1572	518 623,69	529 510,19
21.1.06.10-0013	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х16-1000	1000 м	2023	634 377,34	647 726,33
21.1.06.10-0014	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х25-1000	1000 м	2202	894 921,66	913 540,08
21.1.06.10-0015	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х35-1000	1000 м	2690	1 134 265,45	1 157 830,39

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.10-0016	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x50-1000	1000 м	3316	1 510 812,02	1 542 112,50
21.1.06.10-0017	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x70-1000	1000 м	4436	2 121 504,28	2 165 384,80
21.1.06.10-0018	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x95-1000	1000 м	5697	2 732 018,61	2 788 521,82
21.1.06.10-0019	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x120-1000	1000 м	6903	3 420 534,96	3 491 202,69
21.1.06.10-0020	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x150-1000	1000 м	8307	4 086 783,22	4 171 235,11
21.1.06.10-0021	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x185-1000	1000 м	10008	4 975 000,01	5 077 772,35
21.1.06.10-0022	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x240-1000	1000 м	12344	6 353 261,33	6 484 362,72
21.1.06.10-0023	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x10-1000	1000 м	1946	615 196,36	628 136,62
21.1.06.10-0024	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x16-1000	1000 м	2456	744 951,74	760 653,85
21.1.06.10-0025	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x25-1000	1000 м	2635	958 902,64	978 942,22
21.1.06.10-0026	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x35-1000	1000 м	3146	1 201 880,63	1 226 946,90
21.1.06.10-0027	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x50-1000	1000 м	3816	1 656 263,86	1 690 636,94
21.1.06.10-0028	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x70-1000	1000 м	5015	2 099 167,55	2 142 790,73
21.1.06.10-0029	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x95-1000	1000 м	6305	2 706 653,21	2 762 847,79
21.1.06.10-0030	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x120-1000	1000 м	7647	3 295 941,22	3 364 360,52
21.1.06.10-0031	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x150-1000	1000 м	9059	3 972 266,31	4 054 673,71
21.1.06.10-0032	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x185-1000	1000 м	11023	4 749 367,13	4 847 958,70
21.1.06.10-0033	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x240-1000	1000 м	13252	5 933 319,30	6 056 318,74
21.1.06.10-0034	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x10-1000	1000 м	1877	603 573,65	616 258,80
21.1.06.10-0035	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x16-1000	1000 м	2254	733 070,50	748 469,00
21.1.06.10-0036	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x25-1000	1000 м	2523	953 080,67	972 967,27
21.1.06.10-0037	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x35-1000	1000 м	3066	1 195 283,21	1 220 191,38
21.1.06.10-0038	Кабель силовой с медными жилами СБн 3x50-1000	1000 м	3732	1 644 213,76	1 678 318,30
21.1.06.10-0039	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x70-1000	1000 м	4922	2 085 822,29	2 129 148,04
21.1.06.10-0040	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x95-1000	1000 м	6202	2 688 277,42	2 744 070,85
21.1.06.10-0041	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x120-1000	1000 м	7535	3 279 212,28	3 347 260,28
21.1.06.10-0042	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x150-1000	1000 м	8938	3 953 536,81	4 035 530,15
21.1.06.10-0043	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x185-1000	1000 м	10580	4 750 607,60	4 849 079,13
21.1.06.10-0044	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x240-1000	1000 м	13000	5 904 532,89	6 026 874,26
21.1.06.10-0051	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x10-1000	1000 м	1877	533 027,66	544 301,88
21.1.06.10-0052	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x16-1000	1000 м	2303	655 160,71	669 016,93
21.1.06.10-0053	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x25-1000	1000 м	2482	908 692,80	927 678,16
21.1.06.10-0054	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x35-1000	1000 м	3066	1 168 285,35	1 192 653,56
21.1.06.10-0055	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x50-1000	1000 м	3732	1 545 328,91	1 577 455,80
21.1.06.10-0056	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70-1000	1000 м	4922	2 141 089,19	2 185 520,33
21.1.06.10-0057	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x95-1000	1000 м	6202	2 852 635,30	2 911 715,82
21.1.06.10-0058	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x120-1000	1000 м	7535	3 387 771,20	3 457 990,44

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.10-0059	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x150-1000	1000 м	8938	4 049 737,75	4 133 655,01
21.1.06.10-0060	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x185-1000	1000 м	10580	4 907 836,74	5 009 452,83
21.1.06.10-0061	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x240-1000	1000 м	13000	6 239 241,83	6 368 277,31
21.1.06.10-0071	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3x10-1000	1000 м	2040	591 900,18	604 405,17
21.1.06.10-0072	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3x16-1000	1000 м	2449	714 895,67	729 994,39
21.1.06.10-0073	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3x25-1000	1000 м	2685	980 210,51	1 000 692,72
21.1.06.10-0074	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3x35-1000	1000 м	3201	1 220 733,69	1 246 194,93
21.1.06.10-0075	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3x50-1000	1000 м	4004	1 558 336,34	1 590 812,26
21.1.06.10-0076	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3x70-1000	1000 м	5086	2 092 947,10	2 136 469,10
21.1.06.10-0077	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3x95-1000	1000 м	6385	2 702 825,19	2 758 969,46
21.1.06.10-0078	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3x120-1000	1000 м	7735	3 279 475,60	3 347 594,28
21.1.06.10-0079	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3x150-1000	1000 м	9286	3 956 852,15	4 039 025,44
21.1.06.10-0080	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3x185-1000	1000 м	11130	4 729 622,74	4 827 854,41
21.1.06.10-0081	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3x240-1000	1000 м	13369	5 880 521,81	6 002 503,60
21.1.06.10-0091	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x10-1000	1000 м	1995	584 629,43	596 974,30
21.1.06.10-0092	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x16-1000	1000 м	2456	727 562,18	742 916,43
21.1.06.10-0093	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x25-1000	1000 м	2635	955 202,98	975 168,58
21.1.06.10-0094	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x35-1000	1000 м	3146	1 204 289,72	1 229 404,17
21.1.06.10-0095	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x50-1000	1000 м	3944	1 563 222,41	1 595 776,47
21.1.06.10-0096	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x70-1000	1000 м	5015	2 069 685,98	2 112 719,52
21.1.06.10-0097	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x95-1000	1000 м	6305	2 721 895,53	2 778 395,00
21.1.06.10-0098	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x120-1000	1000 м	7647	3 295 549,56	3 363 960,97
21.1.06.10-0099	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x150-1000	1000 м	9189	3 966 999,23	4 049 343,73
21.1.06.10-0100	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x185-1000	1000 м	11023	4 781 193,07	4 880 421,19
21.1.06.10-0101	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x240-1000	1000 м	13252	5 990 665,53	6 114 811,95
21.1.06.10-0111	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x2,5-1000	1000 м	384	425 836,92	434 479,26
21.1.06.10-0112	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x4-1000	1000 м	460	481 488,34	491 268,49
21.1.06.10-0113	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x6-1000	1000 м	554	597 418,42	609 547,95
21.1.06.10-0114	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x10-1000	1000 м	730	955 220,67	974 563,80
21.1.06.10-0115	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x16-1000	1000 м	970	1 308 982,67	1 335 479,48
21.1.06.10-0116	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x25-1000	1000 м	1473	1 809 992,17	1 846 673,59
21.1.06.10-0117	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x35-1000	1000 м	1896	2 110 930,14	2 153 768,69
21.1.06.10-0118	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x50-1000	1000 м	2464	2 686 679,83	2 741 219,03
21.1.06.10-0119	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x70-1000	1000 м	2557	5 043 553,00	5 145 260,13
21.1.06.10-0120	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3x95-1000	1000 м	3332	5 880 782,78	5 999 487,93

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.10-0121	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x2,5-1000	1000 м	439	510 086,58	520 431,84
21.1.06.10-0122	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x4-1000	1000 м	533	643 853,86	656 905,21
21.1.06.10-0123	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x6-1000	1000 м	651	849 325,42	866 524,80
21.1.06.10-0124	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x10-1000	1000 м	871	1 184 354,07	1 208 325,92
21.1.06.10-0125	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x16-1000	1000 м	1199	1 648 198,27	1 681 554,22
21.1.06.10-0126	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x25-1000	1000 м	1822	2 290 995,67	2 337 411,39
21.1.06.10-0127	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x35-1000	1000 м	2317	3 000 325,45	3 061 089,59
21.1.06.10-0128	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x50-1000	1000 м	3106	3 958 767,44	4 038 958,39
21.1.06.10-0129	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x70-1000	1000 м	3315	5 928 707,30	6 048 365,39
21.1.06.10-0130	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x95-1000	1000 м	4297	7 682 793,15	7 837 854,03
21.1.06.10-0131	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x120-1000	1000 м	5261	9 000 306,53	9 182 032,88
21.1.06.10-0132	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x150-1000	1000 м	6587	10 800 367,82	11 018 529,01
21.1.06.10-0133	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 4x185-1000	1000 м	7983	14 148 481,80	14 434 061,69
21.1.06.10-0134	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x2,5-1000	1000 м	511	611 655,77	624 055,96
21.1.06.10-0135	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x6-1000	1000 м	768	910 144,89	928 598,81
21.1.06.10-0136	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x10-1000	1000 м	1043	1 385 793,03	1 413 849,92
21.1.06.10-0137	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x16-1000	1000 м	1438	1 689 867,36	1 724 134,89
21.1.06.10-0138	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x25-1000	1000 м	2203	2 831 069,13	2 888 410,79
21.1.06.10-0139	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x35-1000	1000 м	2884	3 724 829,09	3 800 268,62
21.1.06.10-0140	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x50-1000	1000 м	3823	4 870 457,37	4 969 116,53
21.1.06.10-0141	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x70-1000	1000 м	4621	5 585 934,26	5 699 163,90
21.1.06.10-0142	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x95-1000	1000 м	6014	7 196 658,18	7 342 557,76
21.1.06.10-0143	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x120-1000	1000 м	7422	10 838 585,65	11 057 784,21
21.1.06.10-0144	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x150-1000	1000 м	9184	14 485 912,93	14 778 634,14
21.1.06.10-0145	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(A)-FRHF 5x185-1000	1000 м	11219	17 835 855,84	18 196 241,37
21.1.06.10-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 1x16мк-1000	1000 м	355	293 825,43	299 817,97
21.1.06.10-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 1x50мк-1000	1000 м	773	665 935,27	679 506,64
21.1.06.10-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 1x70мк-1000	1000 м	890	868 940,07	886 609,91
21.1.06.10-0154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 1x240мк-1000	1000 м	2874	2 723 915,07	2 779 333,13
21.1.06.10-0155	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x1,5ок(N)-1000	1000 м	167	174 616,90	178 163,79
21.1.06.10-0156	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x2,5ок(N)-1000	1000 м	205	211 997,76	216 304,75
21.1.06.10-0157	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x4ок(N)-1000	1000 м	287	283 692,86	289 460,56
21.1.06.10-0158	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x6ок(N)-1000	1000 м	356	362 743,87	370 115,14

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.10-0159	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x10ок(N)-1000	1000 м	478	481 247,95	491 029,15
21.1.06.10-0160	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x16мк(N)-1000	1000 м	656	731 952,75	746 806,37
21.1.06.10-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x25мк(N)-1000	1000 м	1141	1 004 559,74	1 025 024,05
21.1.06.10-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x35мк(N)-1000	1000 м	1230	1 206 673,52	1 231 209,22
21.1.06.10-0163	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x50мк(N)-1000	1000 м	1728	1 620 805,75	1 653 786,87
21.1.06.10-0164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x70мс(N)-1000	1000 м	2216	2 077 150,64	2 119 418,32
21.1.06.10-0165	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x95мс(N)-1000	1000 м	3540	2 741 838,84	2 797 833,11
21.1.06.10-0166	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x120мс(N)-1000	1000 м	4243	3 372 461,83	3 441 298,50
21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5ок-1000	1000 м	278	207 509,76	211 750,86
21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	278	207 509,76	211 750,86
21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5ок-1000	1000 м	362	258 163,49	263 445,17
21.1.06.10-0170	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x4ок- 1000	1000 м	501	354 973,46	362 236,85
21.1.06.10-0171	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x6ок- 1000	1000 м	626	467 965,70	477 529,64
21.1.06.10-0172	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x10ок-1000	1000 м	868	638 997,75	652 061,46
21.1.06.10-0173	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x16мк-1000	1000 м	1219	984 667,48	1 004 759,52
21.1.06.10-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x25мк-1000	1000 м	1776	1 365 708,03	1 393 602,88
21.1.06.10-0175	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x35мк-1000	1000 м	2133	1 645 194,43	1 678 795,79
21.1.06.10-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x50мк-1000	1000 м	2243	2 241 921,19	2 287 493,02
21.1.06.10-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x70мс-1000	1000 м	2877	2 741 838,84	2 797 616,27
21.1.06.10-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x95мс-1000	1000 м	3747	3 636 680,22	3 710 638,99
21.1.06.10-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x120мс-1000	1000 м	4521	4 450 129,10	4 540 609,98
21.1.06.10-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x150мс-1000	1000 м	5553	5 443 333,70	5 554 016,10
21.1.06.10-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x185мс-1000	1000 м	6716	6 628 705,86	6 763 475,99
21.1.06.10-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3x240мс-1000	1000 м	8474	8 453 614,66	8 625 457,67
21.1.06.10-0183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 4x2,5ок(N)-1000	1000 м	418	320 790,04	327 342,57
21.1.06.10-0184	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 4x4ок(N)-1000	1000 м	792	436 925,43	445 922,98
21.1.06.10-0185	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 4x4ок(PE)-1000	1000 м	553	400 960,41	409 160,44
21.1.06.10-0186	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 4x6ок(N)-1000	1000 м	833	590 282,43	602 360,47
21.1.06.10-0187	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 4x6ок(PE)-1000	1000 м	670	553 426,50	564 714,16
21.1.06.10-0188	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 4x10ок(N)-1000	1000 м	890	811 169,53	827 683,87
21.1.06.10-0189	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 4x16мк(N)-1000	1000 м	1217	1 276 669,42	1 302 600,80
21.1.06.10-0190	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 4x25мк(N)-1000	1000 м	1712	1 759 678,61	1 795 431,92
21.1.06.10-0191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 4x35мк(N)-1000	1000 м	2168	2 142 231,90	2 185 785,35

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.10-0192	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 4x35мк(PE)-1000	1000 м	2213	2 171 611,66	2 215 767,44
21.1.06.10-0193	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 4x50мк(N)-1000	1000 м	2646	2 915 834,01	2 975 015,90
21.1.06.10-0194	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 4x70мк(N)-1000	1000 м	3729	3 575 884,53	3 648 621,48
21.1.06.10-0195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 4x95мк(N)-1000	1000 м	4831	4 711 132,35	4 806 934,69
21.1.06.10-0196	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 4x120мк(N)-1000	1000 м	5851	5 796 545,81	5 914 389,90
21.1.06.10-0197	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 4x150мк(N)-1000	1000 м	7228	7 161 715,17	7 307 312,85
21.1.06.10-0198	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 4x185мк(N)-1000	1000 м	8688	8 703 822,03	8 880 739,27
21.1.06.10-0199	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	484	385 867,13	393 742,65
21.1.06.10-0200	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 5x4ок(N, PE)-1000	1000 м	662	540 261,62	551 283,40
21.1.06.10-0201	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 5x6ок(N, PE)-1000	1000 м	974	715 748,84	730 382,33
21.1.06.10-0202	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м	1053	987 491,28	1 007 585,33
21.1.06.10-0203	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 5x16мк(N, PE)-1000	1000 м	1502	1 451 188,56	1 480 703,50
21.1.06.10-0204	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 5x25мк(N, PE)-1000	1000 м	2210	2 162 559,31	2 206 533,12
21.1.06.10-0205	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м	2792	2 646 190,24	2 700 027,01
21.1.06.10-0206	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 5x50мк(N, PE)-1000	1000 м	3510	3 587 529,73	3 660 428,09
21.1.06.10-0207	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 5x70мк(N, PE)-1000	1000 м	4642	4 510 406,89	4 602 132,83
21.1.06.10-0208	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 5x95мк(N, PE)-1000	1000 м	6125	5 967 619,35	6 088 974,50
21.1.06.10-0209	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 5x120мк(N, PE)-1000	1000 м	7499	7 329 286,80	7 478 324,44
21.1.06.10-0210	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 5x150мк(N, PE)-1000	1000 м	9212	9 055 397,32	9 239 517,29
21.1.06.10-0211	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 5x185мк(N, PE)-1000	1000 м	11284	10 995 743,35	11 219 347,84
21.1.06.10-0221	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x16-1000	1000 м	373	226 087,55	230 731,31
21.1.06.10-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x25-1000	1000 м	487	316 411,51	322 898,91
21.1.06.10-0223	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x35-1000	1000 м	584	417 817,49	426 364,73
21.1.06.10-0224	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x50-1000	1000 м	752	539 087,03	550 114,68
21.1.06.10-0225	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x70-1000	1000 м	953	720 105,09	734 818,85
21.1.06.10-0226	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x95-1000	1000 м	1218	964 389,64	984 075,72
21.1.06.10-0227	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x120- 1000	1000 м	1462	1 196 084,35	1 220 484,01
21.1.06.10-0228	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x150- 1000	1000 м	1821	1 475 440,58	1 505 544,83
21.1.06.10-0229	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x185- 1000	1000 м	2210	2 075 387,06	2 117 617,32
21.1.06.10-0230	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x240- 1000	1000 м	2809	2 630 898,98	2 684 435,45
21.1.06.10-0231	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x1,5-1000	1000 м	253	105 717,33	107 914,48
21.1.06.10-0232	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x2,5-1000	1000 м	302	133 980,18	136 758,55
21.1.06.10-0233	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x4-1000	1000 м	376	163 984,76	167 387,41
21.1.06.10-0234	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x6-1000	1000 м	454	202 865,13	207 070,85
21.1.06.10-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x1,5-1000	1000 м	265	120 439,62	122 935,05
21.1.06.10-0236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x2,5-1000	1000 м	333	155 032,20	158 241,68
21.1.06.10-0237	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x2,5(ож)- 1000	1000 м	331	228 723,70	233 406,37
21.1.06.10-0238	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x4-1000	1000 м	475	219 131,31	223 669,20
21.1.06.10-0239	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x4(ож)- 1000	1000 м	477	313 648,82	320 077,69
21.1.06.10-0240	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x6-1000	1000 м	595	289 486,14	295 470,36

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.10-0241	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х6(ож)-1000	1000 м	596	401 043,03	409 258,73
21.1.06.10-0242	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х10-1000	1000 м	726	433 554,77	442 463,19
21.1.06.10-0243	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х16-1000	1000 м	890	666 836,52	680 464,29
21.1.06.10-0244	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х25-1000	1000 м	1259	1 133 621,98	1 156 706,12
21.1.06.10-0245	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х35-1000	1000 м	1625	1 519 053,52	1 549 965,85
21.1.06.10-0246	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х50-1000	1000 м	1958	2 050 722,16	2 092 376,86
21.1.06.10-0247	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х70-1000	1000 м	2555	2 953 040,04	3 012 936,30
21.1.06.10-0248	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х95-1000	1000 м	3354	3 838 952,00	3 916 827,68
21.1.06.10-0249	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х1,5-1000	1000 м	320	165 307,32	168 718,07
21.1.06.10-0250	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х2,5-1000	1000 м	383	210 795,13	215 136,34
21.1.06.10-0251	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х4-1000	1000 м	509	286 682,51	292 582,62
21.1.06.10-0252	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х6-1000	1000 м	623	368 675,00	376 252,12
21.1.06.10-0253	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х10-1000	1000 м	848	562 917,73	574 453,36
21.1.06.10-0254	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х16-1000	1000 м	1159	806 461,71	822 969,86
21.1.06.10-0255	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х25-1000	1000 м	1630	1 301 484,32	1 328 046,91
21.1.06.10-0256	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х35-1000	1000 м	2065	1 736 017,73	1 771 413,27
21.1.06.10-0257	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х50-1000	1000 м	2520	2 214 694,87	2 259 812,77
21.1.06.10-0258	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х70-1000	1000 м	3342	3 256 263,22	3 322 481,21
21.1.06.10-0259	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х95-1000	1000 м	4362	4 141 966,65	4 226 232,30
21.1.06.10-0260	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х120-1000	1000 м	5435	4 997 200,49	5 098 921,59
21.1.06.10-0261	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х150-1000	1000 м	6660	6 150 400,56	6 275 586,28
21.1.06.10-0262	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х185-1000	1000 м	8109	6 941 689,35	7 083 174,59
21.1.06.10-0263	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х240-1000	1000 м	10350	9 030 785,94	9 214 785,76
21.1.06.10-0264	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х1,5-1000	1000 м	316	189 958,03	193 860,45
21.1.06.10-0265	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х2,5-1000	1000 м	394	246 239,92	251 293,58
21.1.06.10-0266	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х4-1000	1000 м	528	342 887,65	349 918,10
21.1.06.10-0267	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х6-1000	1000 м	643	468 275,59	477 851,37
21.1.06.10-0268	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х10-1000	1000 м	953	676 728,49	690 574,69
21.1.06.10-0269	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х16-1000	1000 м	1263	985 575,45	1 005 700,00
21.1.06.10-0270	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х25-1000	1000 м	1913	1 518 473,37	1 549 468,32
21.1.06.10-0271	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х35-1000	1000 м	2485	2 146 085,70	2 189 819,96
21.1.06.10-0272	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х50-1000	1000 м	3202	2 796 259,29	2 853 231,45
21.1.06.10-0273	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х70-1000	1000 м	4260	3 783 315,82	3 860 375,11
21.1.06.10-0274	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х95-1000	1000 м	5559	5 046 766,31	5 149 519,36
21.1.06.10-0275	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х120-1000	1000 м	6902	6 239 253,56	6 366 295,40
21.1.06.10-0276	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х150-1000	1000 м	8569	6 591 696,09	6 726 331,90
21.1.06.10-0277	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х185-1000	1000 м	10318	9 553 572,70	9 748 017,89
21.1.06.10-0281	Кабель силовой с медными жилами ВВбШвнг-FRLS 3х2,5-1000	1000 м	505,7	209 865,95	214 228,70
21.1.06.10-0282	Кабель силовой с медными жилами ВВбШвнг-FRLS 3х6-1000	1000 м	904,9	338 060,53	345 117,63

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.10-0283	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-FRLS 3х10-1000	1000 м	1156,3	416 318,07	425 022,56
21.1.06.10-0284	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-FRLS 3х16-1000	1000 м	1613,7	511 675,11	522 436,24
21.1.06.10-0285	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-FRLS 4х10-1000	1000 м	1508,4	441 986,14	451 319,06
21.1.06.10-0286	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-FRLS 5х10-1000	1000 м	1581,2	700 627,11	715 156,65
21.1.06.10-0287	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-FRLS 5х35-1000	1000 м	4763	1 953 905,58	1 994 541,01
21.1.06.10-0288	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-FRLS 5х50-1000	1000 м	6071,3	2 800 759,45	2 858 759,72
21.1.06.10-0289	Кабель силовой с медными жилами ВБвнг-FRLS 4х25-1000	1000 м	2862,7	2 761 685,89	2 817 855,63
21.1.06.10-0291	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3х2,5-1000	1000 м	347	285 230,11	291 048,13
21.1.06.10-0292	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3х4-1000	1000 м	416	347 948,56	355 043,61
21.1.06.10-0293	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3х6-1000	1000 м	502	425 409,54	434 081,94
21.1.06.10-0294	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3х10-1000	1000 м	665	579 323,34	591 127,29
21.1.06.10-0295	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3х16-1000	1000 м	889	778 743,93	794 609,46
21.1.06.10-0296	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3х25-1000	1000 м	1388	1 400 809,77	1 429 279,86
21.1.06.10-0297	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3х35-1000	1000 м	1783	1 861 180,54	1 898 987,07
21.1.06.10-0298	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3х50-1000	1000 м	2386	2 456 278,89	2 506 184,68
21.1.06.10-0299	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3х70-1000	1000 м	2575	2 958 086,23	3 018 089,95
21.1.06.10-0300	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4х2,5-1000	1000 м	389	294 040,98	300 048,98
21.1.06.10-0301	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4х4-1000	1000 м	448	420 578,05	429 136,06
21.1.06.10-0302	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4х6-1000	1000 м	564	546 958,50	558 082,09
21.1.06.10-0303	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4х10-1000	1000 м	787	760 613,65	776 083,36
21.1.06.10-0304	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4х16-1000	1000 м	1084	993 233,49	1 013 452,60
21.1.06.10-0305	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4х25-1000	1000 м	1694	1 805 522,39	1 842 186,75
21.1.06.10-0306	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4х35-1000	1000 м	2138	1 978 929,41	2 019 207,08
21.1.06.10-0307	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4х50-1000	1000 м	2947	3 144 932,76	3 208 795,08
21.1.06.10-0308	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4х70-1000	1000 м	3478	4 347 455,36	4 435 541,66
21.1.06.10-0309	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4х95-1000	1000 м	4488	5 817 039,96	5 934 848,23
21.1.06.10-0310	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5х2,5-1000	1000 м	439	385 278,99	393 128,07
21.1.06.10-0311	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5х4-1000	1000 м	523	498 936,98	509 086,72
21.1.06.10-0312	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5х6-1000	1000 м	662	600 470,45	612 696,34
21.1.06.10-0313	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5х10-1000	1000 м	929	1 010 076,92	1 030 582,27
21.1.06.10-0314	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5х16-1000	1000 м	1306	1 440 205,27	1 469 436,42
21.1.06.10-0315	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5х25-1000	1000 м	2096	1 857 160,10	1 894 988,71
21.1.06.10-0316	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5х35-1000	1000 м	2707	2 922 927,47	2 982 271,19
21.1.06.10-0317	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5х50-1000	1000 м	3692	3 896 616,56	3 975 756,06
21.1.06.10-0318	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5х70-1000	1000 м	4099	5 392 758,54	5 501 954,00
21.1.06.10-0319	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5х95-1000	1000 м	5575	7 435 110,10	7 585 635,21
21.1.06.10-0321	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS-T 3х4(ож)-1000	1000 м	681,17	347 704,85	354 881,67

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.10-0322	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS-T 4x2,5(ож)-1000	1000 м	481	298 523,03	304 650,74
21.1.06.10-0323	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS-T 4x6(ож)-1000	1000 м	1074,36	537 952,32	549 062,69
21.1.06.10-0324	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS-T 4x10(ож)-1000	1000 м	1428	787 617,17	803 836,42
21.1.06.10-0325	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS-T 4x16- 1000	1000 м	1813,71	1 205 006,74	1 229 699,89
21.1.06.10-0326	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS-T 4x25- 1000	1000 м	2176	1 741 368,93	1 776 907,74
21.1.06.10-0327	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(A)-LS 4x35- 1000	1000 м	3135	2 300 683,60	2 347 722,32
21.1.06.10-0328	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(A)-LS 4x50- 1000	1000 м	3844,3	2 688 509,93	2 743 537,18
21.1.06.10-0329	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(A)-LS 4x70- 1000	1000 м	4115	3 683 187,20	3 758 196,46
21.1.06.10-0330	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(A)-LS 4x95- 1000	1000 м	5332	4 953 614,63	5 054 430,32
21.1.06.10-0331	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-LS 4x120-1000	1000 м	6734	4 609 823,18	4 704 221,51
21.1.06.10-0332	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS 4x185- 1000	1000 м	9649	6 960 516,93	7 102 882,31
21.1.06.10-0341	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS 3x16-1000	1000 м	1127	673 118,71	686 949,56
21.1.06.10-0342	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS 3x25-1000	1000 м	1533	989 977,65	1 010 278,52
21.1.06.10-0343	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS 4x16-1000	1000 м	1375	1 028 396,52	1 049 414,11
21.1.06.10-0344	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS 4x25-1000	1000 м	1856	1 241 613,11	1 267 052,29
21.1.06.10-0351	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1xбок- 1000	1000 м	147	89 499,26	91 337,36
21.1.06.10-0352	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x10ок- 1000	1000 м	172	125 073,46	127 631,16
21.1.06.10-0353	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x16мк- 1000	1000 м	254	223 429,33	227 980,98
21.1.06.10-0354	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x25мк- 1000	1000 м	403	306 202,59	312 458,45
21.1.06.10-0355	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x35мк- 1000	1000 м	459	426 952,76	435 641,90
21.1.06.10-0356	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x50мк- 1000	1000 м	729	630 437,29	643 284,38
21.1.06.10-0357	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x70мк- 1000	1000 м	949	782 601,57	798 563,90
21.1.06.10-0358	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x95мк- 1000	1000 м	1232	1 023 837,52	1 044 717,16
21.1.06.10-0359	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x120мк- 1000	1000 м	1519	1 245 214,04	1 270 615,06
21.1.06.10-0360	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x150мк- 1000	1000 м	1854	1 533 516,86	1 564 793,46
21.1.06.10-0361	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x240мк- 1000	1000 м	2894	2 471 773,96	2 522 155,64
21.1.06.10-0362	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x1,5ок(N)-1000	1000 м	168	84 445,06	86 188,93
21.1.06.10-0363	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x2,5ок(N)-1000	1000 м	215	90 416,82	92 295,53
21.1.06.10-0364	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x4ок(N)- 1000	1000 м	315	163 447,04	166 818,99
21.1.06.10-0365	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x6ок(N)- 1000	1000 м	430	228 600,26	233 312,88
21.1.06.10-0366	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x10ок(N)-1000	1000 м	540	333 876,66	340 730,79
21.1.06.10-0367	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x16мк(N)-1000	1000 м	734	550 929,90	562 188,45
21.1.06.10-0368	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x25мк(N)-1000	1000 м	1073	742 836,25	758 043,92

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.10-0369	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x35мк(N)-1000	1000 м	1361	1 022 717,73	1 043 617,20
21.1.06.10-0370	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x50мк(N)-1000	1000 м	1867	1 383 902,90	1 412 191,45
21.1.06.10-0371	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x70мс(N)-1000	1000 м	2478	1 569 565,37	1 601 766,88
21.1.06.10-0372	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x95мс(N)-1000	1000 м	3339	2 123 216,70	2 166 772,71
21.1.06.10-0373	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2x150мс(N)-1000	1000 м	5176	3 536 823,12	3 609 251,99
21.1.06.10-0374	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок- 1000	1000 м	204	114 492,92	116 849,45
21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	204	114 492,92	116 849,45
21.1.06.10-0376	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок- 1000	1000 м	303	151 432,22	154 559,94
21.1.06.10-0377	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	303	151 432,22	154 559,94
21.1.06.10-0378	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x4ок- 1000	1000 м	456	215 517,14	219 976,58
21.1.06.10-0379	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3xбок- 1000	1000 м	553	273 956,41	279 616,34
21.1.06.10-0380	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x10ок- 1000	1000 м	742	422 701,21	431 397,81
21.1.06.10-0381	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x10ок(N, PE)-1000	1000 м	742	422 701,21	431 397,81
21.1.06.10-0382	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x16мк- 1000	1000 м	1037	655 000,91	668 439,98
21.1.06.10-0383	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x25мк- 1000	1000 м	1453	999 623,67	1 020 091,17
21.1.06.10-0384	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x35мк- 1000	1000 м	1897	1 256 325,70	1 282 072,43
21.1.06.10-0385	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x50мк- 1000	1000 м	2554	1 864 780,73	1 902 911,45
21.1.06.10-0386	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x70мс- 1000	1000 м	3132	2 289 556,27	2 336 371,45
21.1.06.10-0387	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x95мс- 1000	1000 м	4165	3 007 929,87	3 069 450,27
21.1.06.10-0388	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x120мс- 1000	1000 м	5059	3 718 364,40	3 794 385,78
21.1.06.10-0389	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x150мс- 1000	1000 м	6125	4 586 507,38	4 680 240,28
21.1.06.10-0390	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x185мс- 1000	1000 м	7504	6 936 916,92	7 078 108,89
21.1.06.10-0391	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x1,5ок(N)-1000	1000 м	325	137 542,86	140 400,00
21.1.06.10-0392	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x2,5ок(N)-1000	1000 м	403	184 930,81	188 761,27
21.1.06.10-0393	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x4ок(N)- 1000	1000 м	527	274 718,44	280 385,19
21.1.06.10-0394	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4xбок(N)- 1000	1000 м	599	355 298,92	362 600,69
21.1.06.10-0395	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x10ок(N)-1000	1000 м	881	535 893,11	546 899,01
21.1.06.10-0396	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x16мк(N)-1000	1000 м	1116	864 068,49	881 714,77
21.1.06.10-0397	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x25мк(N)-1000	1000 м	1755	1 270 710,90	1 296 698,88
21.1.06.10-0398	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x35мк(N)-1000	1000 м	2294	1 637 713,67	1 671 218,02
21.1.06.10-0399	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x50мк(N)-1000	1000 м	2939	2 404 062,53	2 453 104,80
21.1.06.10-0400	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x70мс(N)-1000	1000 м	3962	2 902 684,69	2 962 033,85
21.1.06.10-0401	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x95мс(N)-1000	1000 м	5232	3 922 906,46	4 003 075,34

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.10-0402	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x120мс(N)-1000	1000 м	6447	4 536 775,37	4 629 618,85
21.1.06.10-0403	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x150мс(N)-1000	1000 м	7810	5 746 484,93	5 863 968,36
21.1.06.10-0404	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x185мс(N)-1000	1000 м	9508	6 895 781,93	7 036 806,53
21.1.06.10-0405	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x240мс(N)-1000	1000 м	13225	10 771 633,56	10 991 390,53
21.1.06.10-0406	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	380	162 680,65	166 058,57
21.1.06.10-0407	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	460	222 019,36	226 610,14
21.1.06.10-0408	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x4ок(N, PE)-1000	1000 м	638	323 952,71	330 640,32
21.1.06.10-0409	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x6ок(N, PE)-1000	1000 м	810	430 972,88	439 857,21
21.1.06.10-0410	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м	1063	658 178,83	671 689,97
21.1.06.10-0411	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x16мк(N, PE)-1000	1000 м	1569	1 028 353,77	1 049 433,83
21.1.06.10-0412	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x25мк(N, PE)-1000	1000 м	2187	1 518 903,42	1 549 996,55
21.1.06.10-0413	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м	3240	2 011 634,22	2 052 926,35
21.1.06.10-0414	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x50мк(N, PE)-1000	1000 м	4456	2 906 452,48	2 966 038,51
21.1.06.10-0415	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x70мс(N, PE)-1000	1000 м	4877	3 429 613,95	3 499 800,89
21.1.06.10-0416	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м	6689	4 695 803,27	4 791 906,44
21.1.06.10-0417	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x120мс(N, PE)-1000	1000 м	8002	6 154 385,39	6 280 089,53
21.1.06.10-0418	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x150мс(N, PE)-1000	1000 м	10572	7 811 428,32	7 971 113,66
21.1.06.10-0419	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x185мс(N, PE)-1000	1000 м	12069	9 734 161,99	9 932 791,46
21.1.06.10-0421	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-HF 2x1,5-1000	1000 м	245	185 897,20	189 695,25
21.1.06.10-0422	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-HF 3x1,5-1000	1000 м	270	228 746,31	233 409,57
21.1.06.10-0423	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-HF 3x4-1000	1000 м	368	362 857,62	370 235,18
21.1.06.10-0424	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-HF 4x1,5-1000	1000 м	301	257 843,24	263 098,49
21.1.06.10-0425	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-HF 5x1,5-1000	1000 м	400	310 235,50	316 570,99
21.1.06.10-0426	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-HF 5x2,5-1000	1000 м	431	385 643,58	393 497,35
21.1.06.10-0427	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-HF 5x6-1000	1000 м	612	727 257,18	742 002,39
21.1.06.10-0428	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-HF 5x10-1000	1000 м	903	1 064 467,62	1 086 052,25
21.1.06.10-0429	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-HF 5x16-1000	1000 м	1221	1 599 973,12	1 632 371,86
21.1.06.10-0430	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-HF 5x35-1000	1000 м	2591	2 950 916,13	3 010 781,58
21.1.06.10-0431	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-HF 5x95-1000	1000 м	5517	7 189 066,01	7 334 651,32
21.1.06.10-0441	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x16-1000	1000 м	437	96 373,43	98 443,82
21.1.06.10-0442	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x25-1000	1000 м	592	143 576,64	146 641,78
21.1.06.10-0443	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x35-1000	1000 м	786	192 196,33	196 297,36
21.1.06.10-0444	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x50-1000	1000 м	1005	297 497,48	303 776,04
21.1.06.10-0445	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x70-1000	1000 м	1292	530 788,30	541 826,49
21.1.06.10-0446	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x120-1000	1000 м	2067	661 622,10	675 530,35
21.1.06.10-0447	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x150-1000	1000 м	2637	814 394,25	831 544,28
21.1.06.10-0448	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x185-1000	1000 м	3149	1 011 768,65	1 033 033,67
21.1.06.10-0449	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x240-1000	1000 м	4025	1 309 531,90	1 337 038,59
21.1.06.10-0450	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x1,5-1000	1000 м	132	27 298,50	27 887,60
21.1.06.10-0451	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x2,5-1000	1000 м	169	38 825,27	39 657,01
21.1.06.10-0452	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x4-1000	1000 м	216	58 178,95	59 413,23
21.1.06.10-0453	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x6-1000	1000 м	262	79 127,45	80 795,73

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.10-0454	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х10-1000	1000 м	492	122 799,02	125 415,88
21.1.06.10-0455	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х16-1000	1000 м	685	193 102,70	197 188,80
21.1.06.10-0456	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х25-1000	1000 м	988	301 388,49	307 739,33
21.1.06.10-0457	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х35-1000	1000 м	1316	403 241,46	411 736,57
21.1.06.10-0458	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х50-1000	1000 м	1720	639 612,65	652 967,29
21.1.06.10-0459	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х70-1000	1000 м	2217	851 672,03	869 430,46
21.1.06.10-0460	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х150-1000	1000 м	4933	1 912 556,74	1 952 420,88
21.1.06.10-0461	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5-1000	1000 м	218	38 632,31	39 476,31
21.1.06.10-0462	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5-1000	1000 м	257	53 914,17	55 076,50
21.1.06.10-0463	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5+1х1,5-1000	1000 м	287	65 750,31	67 159,11
21.1.06.10-0464	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4-1000	1000 м	375	80 248,62	81 976,28
21.1.06.10-0465	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4+1х2,5-1000	1000 м	405	97 966,32	100 058,15
21.1.06.10-0466	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6-1000	1000 м	444	107 095,00	109 382,02
21.1.06.10-0467	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6+1х4-1000	1000 м	474	133 410,48	136 233,62
21.1.06.10-0468	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10-1000	1000 м	603	164 288,37	167 771,30
21.1.06.10-0469	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10+1х6-1000	1000 м	633	555 801,15	567 124,09
21.1.06.10-0470	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16-1000	1000 м	866	278 019,71	283 863,21
21.1.06.10-0471	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16+1х10-1000	1000 м	896	320 550,70	327 254,62
21.1.06.10-0472	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25-1000	1000 м	1377	413 036,20	421 747,19
21.1.06.10-0473	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25+1х16-1000	1000 м	1407	498 438,48	508 867,32
21.1.06.10-0474	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35-1000	1000 м	1697	558 235,39	569 955,01
21.1.06.10-0475	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35+1х16-1000	1000 м	1727	647 204,39	660 713,18
21.1.06.10-0476	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х50-1000	1000 м	2345	812 066,73	829 074,76
21.1.06.10-0477	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х70-1000	1000 м	3099	1 119 742,31	1 143 150,53
21.1.06.10-0478	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х95-1000	1000 м	3937	1 509 968,56	1 541 455,28
21.1.06.10-0479	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х120-1000	1000 м	5239	1 879 059,22	1 918 353,44
21.1.06.10-0480	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х150-1000	1000 м	6558	2 350 586,71	2 399 742,74
21.1.06.10-0481	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х185-1000	1000 м	8307	2 933 807,78	2 995 200,15
21.1.06.10-0482	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х1,5-1000	1000 м	174	48 437,19	49 462,84
21.1.06.10-0483	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х2,5-1000	1000 м	257	67 850,24	69 291,34
21.1.06.10-0484	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х4-1000	1000 м	437	104 357,26	106 587,24
21.1.06.10-0485	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х6-1000	1000 м	527	143 869,07	146 918,85
21.1.06.10-0486	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х10-1000	1000 м	603	223 953,83	228 630,11
21.1.06.10-0487	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х16-1000	1000 м	1039	360 730,61	368 284,93
21.1.06.10-0488	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х25-1000	1000 м	1679	542 958,65	554 366,87
21.1.06.10-0489	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х35-1000	1000 м	2146	739 981,45	755 482,82
21.1.06.10-0490	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х50-1000	1000 м	2942	1 064 178,08	1 086 423,66
21.1.06.10-0491	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х70-1000	1000 м	3729	1 523 475,43	1 555 164,17
21.1.06.10-0492	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х95-1000	1000 м	4920	2 064 299,39	2 107 194,02
21.1.06.10-0493	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х1,5-1000	1000 м	249	69 187,40	70 652,59
21.1.06.10-0494	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х2,5-1000	1000 м	306	94 372,32	96 359,78
21.1.06.10-0495	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х4-1000	1000 м	402	142 291,18	145 268,48
21.1.06.10-0496	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х6-1000	1000 м	555	200 183,36	204 368,50
21.1.06.10-0497	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х10-1000	1000 м	822	310 287,64	316 762,14
21.1.06.10-0498	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х16-1000	1000 м	1219	465 418,13	475 125,14
21.1.06.10-0499	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х25-1000	1000 м	1952	714 002,00	728 920,34
21.1.06.10-0500	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х35-1000	1000 м	2495	957 521,23	977 487,36
21.1.06.10-0501	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х50-1000	1000 м	3027	1 406 855,72	1 435 982,61
21.1.06.10-0502	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х150-1000	1000 м	8263	4 405 667,68	4 496 482,88
21.1.06.10-0511	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х1,5-1000	1000 м	106	20 315,37	20 756,40
21.1.06.10-0512	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х2,5-1000	1000 м	118	28 230,65	28 833,83
21.1.06.10-0513	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х4-1000	1000 м	142	43 204,96	44 115,48
21.1.06.10-0514	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х6-1000	1000 м	159	60 502,53	61 764,53
21.1.06.10-0515	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х10-1000	1000 м	208	98 967,04	101 014,30

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.10-0516	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x16-1000	1000 м	273	155 152,25	158 344,56
21.1.06.10-0517	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x25-1000	1000 м	385	239 967,87	244 893,17
21.1.06.10-0518	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x35-1000	1000 м	485	322 273,56	328 877,59
21.1.06.10-0519	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x50-1000	1000 м	642	445 613,51	454 735,68
21.1.06.10-0520	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x70-1000	1000 м	840	626 239,99	639 039,43
21.1.06.10-0521	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x1,5-1000	1000 м	186	37 416,68	38 225,82
21.1.06.10-0522	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x2,5-1000	1000 м	219	56 605,45	57 809,24
21.1.06.10-0523	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x4-1000	1000 м	287	85 327,87	87 128,23
21.1.06.10-0524	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x6-1000	1000 м	401	119 914,80	122 444,24
21.1.06.10-0525	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x10-1000	1000 м	521	203 527,49	207 768,38
21.1.06.10-0526	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x16-1000	1000 м	692	326 099,01	332 847,28
21.1.06.10-0527	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x25-1000	1000 м	1201	493 990,14	504 262,58
21.1.06.10-0528	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x1,5-1000	1000 м	206	57 518,84	58 736,49
21.1.06.10-0529	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x2,5-1000	1000 м	248	91 096,53	92 999,56
21.1.06.10-0530	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x4-1000	1000 м	332	127 904,18	130 570,82
21.1.06.10-0531	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x6-1000	1000 м	416	181 619,32	185 387,73
21.1.06.10-0532	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x10-1000	1000 м	554	296 845,36	302 963,48
21.1.06.10-0533	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x16-1000	1000 м	748	490 427,14	500 480,20
21.1.06.10-0534	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x25-1000	1000 м	1378	718 765,48	733 591,39
21.1.06.10-0535	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x35-1000	1000 м	1746	1 022 205,17	1 043 220,20
21.1.06.10-0536	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x1,5-1000	1000 м	233	75 540,59	77 127,63
21.1.06.10-0537	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x2,5-1000	1000 м	286	111 878,94	114 209,99
21.1.06.10-0538	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x4-1000	1000 м	390	171 315,20	174 869,02
21.1.06.10-0539	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x6-1000	1000 м	496	229 643,18	234 398,13
21.1.06.10-0540	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x10-1000	1000 м	671	392 704,42	400 777,90
21.1.06.10-0541	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x16-1000	1000 м	925	610 116,58	622 621,36
21.1.06.10-0542	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x25-1000	1000 м	1506	958 475,46	978 137,45
21.1.06.10-0543	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x35-1000	1000 м	1882	1 295 300,96	1 321 822,29
21.1.06.10-0544	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x185-1000	1000 м	8075	7 093 952,03	7 238 471,50
21.1.06.10-0545	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x1,5-1000	1000 м	261	95 845,18	97 847,46
21.1.06.10-0546	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x2,5-1000	1000 м	326	140 973,43	143 899,44
21.1.06.10-0547	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x4-1000	1000 м	450	214 845,52	219 289,61
21.1.06.10-0548	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x6-1000	1000 м	580	305 524,59	311 824,68
21.1.06.10-0549	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x10-1000	1000 м	794	491 633,28	501 725,57
21.1.06.10-0550	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x16-1000	1000 м	1111	767 720,55	783 438,22
21.1.06.10-0551	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x25-1000	1000 м	1774	1 140 469,60	1 163 858,96
21.1.06.10-0552	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x35-1000	1000 м	2271	1 545 645,85	1 577 301,33
21.1.06.10-0553	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x50-1000	1000 м	3253	2 040 752,05	2 082 630,72
21.1.06.10-0554	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x185-1000	1000 м	10063	8 843 937,61	9 024 106,65
21.1.06.10-0561	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x10-1000	1000 м	208	139 118,80	141 969,13
21.1.06.10-0562	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x16-1000	1000 м	284	214 858,96	219 248,99
21.1.06.10-0563	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x25-1000	1000 м	389	331 458,73	338 215,10
21.1.06.10-0564	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x35-1000	1000 м	487	425 195,48	433 858,60
21.1.06.10-0565	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x50-1000	1000 м	621	633 718,95	646 596,31
21.1.06.10-0566	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x70-1000	1000 м	888	822 542,04	839 283,24
21.1.06.10-0567	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x95-1000	1000 м	1149	1 056 888,91	1 078 402,42
21.1.06.10-0568	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x120-1000	1000 м	1421	1 324 586,05	1 351 542,45
21.1.06.10-0569	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x150-1000	1000 м	1726	1 683 881,95	1 718 123,91
21.1.06.10-0570	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x185-1000	1000 м	2138	2 028 269,02	2 069 533,43
21.1.06.10-0571	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x240-1000	1000 м	2729	2 618 547,61	2 671 810,85
21.1.06.10-0572	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x1,5-1000	1000 м	185	56 092,13	57 274,39
21.1.06.10-0573	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x2,5-1000	1000 м	216	82 821,78	84 548,90
21.1.06.10-0574	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x4-1000	1000 м	286	124 103,88	126 679,48

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.10-0575	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х6-1000	1000 м	346	171 240,16	174 778,09
21.1.06.10-0576	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х10-1000	1000 м	458	285 159,21	291 012,10
21.1.06.10-0577	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х16-1000	1000 м	614	439 870,54	448 868,72
21.1.06.10-0578	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000	1000 м	205	77 575,91	79 194,40
21.1.06.10-0579	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000	1000 м	245	145 645,65	148 638,72
21.1.06.10-0580	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х4-1000	1000 м	332	210 154,54	214 466,11
21.1.06.10-0581	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х6-1000	1000 м	410	271 620,35	277 186,79
21.1.06.10-0582	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х10-1000	1000 м	556	418 060,65	426 603,63
21.1.06.10-0583	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х16-1000	1000 м	764	638 745,20	651 769,89
21.1.06.10-0584	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х25-1000	1000 м	1252	1 039 255,74	1 060 450,29
21.1.06.10-0585	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х35-1000	1000 м	1615	1 294 858,97	1 321 284,15
21.1.06.10-0586	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х50-1000	1000 м	2094	1 618 630,56	1 651 687,91
21.1.06.10-0587	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х1,5-1000	1000 м	233	105 716,37	107 906,91
21.1.06.10-0588	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х2,5-1000	1000 м	283	153 891,42	157 061,77
21.1.06.10-0589	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х4-1000	1000 м	390	232 867,91	237 652,81
21.1.06.10-0590	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х6-1000	1000 м	489	326 330,78	333 017,21
21.1.06.10-0591	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х10-1000	1000 м	675	531 429,31	542 278,60
21.1.06.10-0592	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х16-1000	1000 м	961	827 138,04	843 995,01
21.1.06.10-0593	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х25-1000	1000 м	1563	1 313 160,66	1 339 934,97
21.1.06.10-0594	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х35-1000	1000 м	1995	1 755 726,09	1 791 492,94
21.1.06.10-0595	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х50-1000	1000 м	2601	2 286 996,77	2 333 587,11
21.1.06.10-0596	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х70-1000	1000 м	3098	3 052 900,33	3 114 971,35
21.1.06.10-0597	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х95-1000	1000 м	4187	4 240 323,91	4 326 499,40
21.1.06.10-0598	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х120-1000	1000 м	5141	5 310 782,57	5 418 679,25
21.1.06.10-0599	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х150-1000	1000 м	6239	6 605 308,61	6 739 454,78
21.1.06.10-0600	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х185-1000	1000 м	7734	8 120 423,46	8 285 360,75
21.1.06.10-0601	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х240-1000	1000 м	10035	10 500 285,89	10 713 572,84
21.1.06.10-0602	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х1,5-1000	1000 м	268	137 016,65	139 844,58
21.1.06.10-0603	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х2,5-1000	1000 м	330	197 422,37	201 478,73
21.1.06.10-0604	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х4-1000	1000 м	461	298 810,11	304 937,08
21.1.06.10-0605	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х6-1000	1000 м	585	418 590,69	427 153,82
21.1.06.10-0606	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х10-1000	1000 м	838	672 116,18	685 832,54
21.1.06.10-0607	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х16-1000	1000 м	1194	1 061 041,41	1 082 652,58
21.1.06.10-0608	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х25-1000	1000 м	1899	1 434 855,24	1 464 173,28
21.1.06.10-0609	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х35-1000	1000 м	2456	2 165 560,38	2 209 674,59
21.1.06.10-0610	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х50-1000	1000 м	3252	3 065 819,70	3 128 199,45
21.1.06.10-0611	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х70-1000	1000 м	4265,2	3 599 409,49	3 672 792,26
21.1.06.10-0612	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х95-1000	1000 м	6704	4 121 367,07	4 205 986,43
21.1.06.10-0613	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х120-1000	1000 м	6600	6 677 701,45	6 813 413,44
21.1.06.10-0614	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х150-1000	1000 м	8188	8 306 604,12	8 475 413,45
21.1.06.10-0615	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х185-1000	1000 м	9838	10 183 217,37	10 390 098,47
21.1.06.10-0616	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х240-1000	1000 м	12839	13 184 564,21	13 452 453,58
21.1.06.10-0621	Кабель силовой с медными жилами ВВБШВ 2х6-1000	1000 м	618	156 973,08	160 314,53
21.1.06.10-0622	Кабель силовой с медными жилами ВВБШВ 2х10-1000	1000 м	762	189 298,79	193 333,93

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.10-0623	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х16-1000	1000 м	998	255 124,47	260 553,27
21.1.06.10-0624	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х25-1000	1000 м	1348	390 724,11	398 979,35
21.1.06.10-0625	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х35-1000	1000 м	1650	503 297,26	513 902,75
21.1.06.10-0626	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х50-1000	1000 м	2326	719 362,15	734 509,90
21.1.06.10-0627	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х6-1000	1000 м	725	169 410,37	173 035,61
21.1.06.10-0628	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х6+1х4-1000	1000 м	832	195 394,08	199 574,00
21.1.06.10-0629	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х10-1000	1000 м	937	237 664,75	242 724,49
21.1.06.10-0630	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х10+1х6-1000	1000 м	960	271 635,61	277 382,20
21.1.06.10-0631	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х16-1000	1000 м	1210	363 746,50	371 417,01
21.1.06.10-0632	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х16+1х10-1000	1000 м	1475	396 553,10	404 966,45
21.1.06.10-0633	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х25-1000	1000 м	1624	529 607,09	540 730,26
21.1.06.10-0634	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х25+1х16-1000	1000 м	2218	609 230,48	622 140,36
21.1.06.10-0635	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х35-1000	1000 м	2104	689 175,38	703 646,83
21.1.06.10-0636	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х35+1х16-1000	1000 м	2593	766 623,89	782 804,23
21.1.06.10-0637	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х35+1х25-1000	1000 м	2648	813 032,37	830 158,94
21.1.06.10-0638	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х50-1000	1000 м	2633	986 990,86	1 007 591,51
21.1.06.10-0639	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х50+1х25-1000	1000 м	2930	1 143 487,93	1 167 315,76
21.1.06.10-0640	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х50+1х35-1000	1000 м	3084	1 200 659,35	1 225 680,95
21.1.06.10-0641	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х70-1000	1000 м	3395	1 347 739,28	1 375 804,16
21.1.06.10-0642	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х70+1х25-1000	1000 м	3925	1 523 955,91	1 555 718,31
21.1.06.10-0643	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х70+1х35-1000	1000 м	4025	1 550 709,43	1 583 039,72
21.1.06.10-0644	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х95-1000	1000 м	4431	1 760 991,14	1 797 659,77
21.1.06.10-0645	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х95+1х25-1000	1000 м	5028	2 029 849,56	2 072 090,59
21.1.06.10-0646	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х95+1х35-1000	1000 м	4375	2 079 260,48	2 122 276,22
21.1.06.10-0647	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х120-1000	1000 м	5425	2 168 859,10	2 214 010,15
21.1.06.10-0648	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х150-1000	1000 м	6597	2 635 367,16	2 690 231,51
21.1.06.10-0649	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х185-1000	1000 м	7837	3 294 691,36	3 363 147,77
21.1.06.10-0650	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х240-1000	1000 м	9950	4 325 003,61	4 414 757,12
21.1.06.10-0651	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х4-1000	1000 м	592	155 032,63	158 326,86
21.1.06.10-0652	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х6-1000	1000 м	768	201 556,02	205 838,17
21.1.06.10-0653	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х10-1000	1000 м	1258	289 562,47	295 765,13
21.1.06.10-0654	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х16-1000	1000 м	1624	426 975,89	436 046,36
21.1.06.10-0655	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х25-1000	1000 м	2335	636 096,89	649 582,23
21.1.06.10-0656	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х35-1000	1000 м	2928	860 679,91	878 850,80
21.1.06.10-0657	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х50-1000	1000 м	3607	1 222 033,64	1 247 653,73
21.1.06.10-0658	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х70-1000	1000 м	4476,27	1 687 705,70	1 722 923,42
21.1.06.10-0659	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х95-1000	1000 м	5263	2 249 539,79	2 296 251,45
21.1.06.10-0660	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х2,5-1000	1000 м	572,98	156 491,43	159 808,58
21.1.06.10-0661	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х4-1000	1000 м	733	235 120,17	240 062,21
21.1.06.10-0662	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х16-1000	1000 м	1774	630 914,77	644 113,13
21.1.06.10-0663	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х25-1000	1000 м	2367	927 256,96	946 576,10
21.1.06.10-0664	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х35-1000	1000 м	3248	1 217 200,23	1 242 606,25
21.1.06.10-0671	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв-LS 3х1,5-1000	1000 м	381,56	138 724,36	141 623,62
21.1.06.10-0672	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв-LS 3х2,5-1000	1000 м	439,8	169 708,65	173 246,58
21.1.06.10-1510	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4х35-1000	1000 м	2134	886 119,63	904 624,94
21.1.06.10-1512	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х25-1000	1000 м		912 561,97	931 911,81
21.1.06.10-1513	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х35-1000	1000 м		1 155 735,47	1 180 217,01

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.06.10-1514	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х50-1000	1000 м		1 578 585,51	1 611 962,14
21.1.06.10-1515	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х70-1000	1000 м		2 479 812,49	2 531 676,30
21.1.06.10-1516	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х95-1000	1000 м		3 011 278,36	3 074 502,22
21.1.06.10-1517	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х120-1000	1000 м		3 711 101,23	3 789 099,83
Раздел 21.1.07 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ					
Группа 21.1.07.01 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В					
21.1.07.01-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х10-6	1000 м	2200	241 402,04	246 757,29
21.1.07.01-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х16-6	1000 м	2435	267 585,27	273 520,55
21.1.07.01-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х25-6	1000 м	2483	313 444,16	320 308,13
21.1.07.01-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х35-6	1000 м	2745	360 166,01	368 027,21
21.1.07.01-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х50-6	1000 м	3176	434 892,15	444 351,16
21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х70-6	1000 м	3616	506 570,60	517 568,65
21.1.07.01-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х95-6	1000 м	4164	632 457,89	646 105,04
21.1.07.01-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х120-6	1000 м	4625	736 287,05	752 121,18
21.1.07.01-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х150-6	1000 м	5216	859 187,19	877 621,05
21.1.07.01-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х185-6	1000 м	5925	1 012 648,30	1 034 321,29
21.1.07.01-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х240-6	1000 м	7061	1 224 162,26	1 250 337,75
21.1.07.01-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х16-6	1000 м	3091	703 847,85	718 665,61
21.1.07.01-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х25-6	1000 м	3155	768 395,01	784 519,04
21.1.07.01-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х35-6	1000 м	3482	853 016,00	870 910,85
21.1.07.01-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х50-6	1000 м	4115	967 874,24	988 217,98
21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х70-6	1000 м	4527	1 134 764,55	1 158 544,82
21.1.07.01-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х95-6	1000 м	5263	1 304 537,85	1 331 889,97
21.1.07.01-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х120-6	1000 м	5949	1 512 499,56	1 544 175,33
21.1.07.01-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х150-6	1000 м	6801	1 745 039,52	1 781 570,28
21.1.07.01-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х185-6	1000 м	7405	1 999 781,78	2 041 552,14
21.1.07.01-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х240-6	1000 м	5632	2 348 922,24	2 397 250,42
21.1.07.01-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х10-6	1000 м	2226	276 719,92	282 787,88
21.1.07.01-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х16-6	1000 м	2463	289 410,63	295 789,12
21.1.07.01-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х25-6	1000 м	2511	355 281,95	362 989,45
21.1.07.01-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х35-6	1000 м	2775	372 297,48	380 408,49
21.1.07.01-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х50-6	1000 м	3210	421 618,82	430 820,51
21.1.07.01-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х70-6	1000 м	3651	473 143,56	483 481,48
21.1.07.01-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х95-6	1000 м	4203	526 122,41	537 652,12
21.1.07.01-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х120-6	1000 м	4667	589 194,12	602 096,52
21.1.07.01-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х150-6	1000 м	5260	670 381,82	685 050,10
21.1.07.01-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х185-6	1000 м	6032	779 887,37	796 930,79
21.1.07.01-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х240-6	1000 м	7113	962 397,32	983 550,02
21.1.07.01-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х16-6	1000 м	3250	700 975,66	715 774,12
21.1.07.01-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х25-6	1000 м	3312	761 574,16	777 599,43
21.1.07.01-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х35-6	1000 м	3647	846 259,33	864 058,60
21.1.07.01-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х50-6	1000 м	4291	952 225,91	972 298,83
21.1.07.01-0056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х70-6	1000 м	4833	1 119 028,87	1 142 567,77
21.1.07.01-0057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х95-6	1000 м	5462	1 318 006,68	1 345 675,82
21.1.07.01-0058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х120-6	1000 м	6160	1 503 840,87	1 535 394,04
21.1.07.01-0059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х150-6	1000 м	7027	1 725 822,94	1 762 023,48

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.07.01-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х185-6	1000 м	7647	1 976 730,56	2 018 097,95
21.1.07.01-0061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х240-6	1000 м	8999	2 339 656,39	2 388 606,26
21.1.07.01-0071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х16-6	1000 м	4020	703 032,30	718 056,36
21.1.07.01-0072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х25-6	1000 м	4086	776 692,06	793 205,23
21.1.07.01-0073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х35-6	1000 м	3576	815 659,54	832 829,79
21.1.07.01-0074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х50-6	1000 м	4214	920 094,60	939 506,37
21.1.07.01-0075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х70-6	1000 м	4750	1 081 722,18	1 104 494,99
21.1.07.01-0076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х95-6	1000 м	5374	1 288 315,91	1 315 370,24
21.1.07.01-0077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х120-6	1000 м	6066	1 479 723,90	1 510 772,12
21.1.07.01-0078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х150-6	1000 м	6925	1 713 408,28	1 749 336,12
21.1.07.01-0079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х185-6	1000 м	7537	1 980 445,80	2 021 861,09
21.1.07.01-0080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х240-6	1000 м	8882	2 330 486,35	2 379 224,77
21.1.07.01-0091	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х10-6	1000 м	1223	452 182,90	461 519,69
21.1.07.01-0092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х16-6	1000 м	1475	493 544,04	503 768,42
21.1.07.01-0093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х25-6	1000 м	1525	538 741,23	549 881,57
21.1.07.01-0094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х35-6	1000 м	1692	597 439,06	609 793,39
21.1.07.01-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х50-6	1000 м	2139	704 498,83	719 101,48
21.1.07.01-0096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х70-6	1000 м	2405	818 487,19	835 433,34
21.1.07.01-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х95-6	1000 м	2941	986 637,14	1 007 074,81
21.1.07.01-0098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х120-6	1000 м	3376	1 163 663,45	1 187 745,89
21.1.07.01-0099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х150-6	1000 м	3913	1 370 007,76	1 398 345,70
21.1.07.01-0100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х185-6	1000 м	4521	1 591 164,12	1 624 070,98
21.1.07.01-0101	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х240-6	1000 м	5369	1 949 901,73	1 990 186,57
21.1.07.01-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШВ 3х35(ож)-6	1000 м	2400	367 560,08	375 486,53
21.1.07.01-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШВ 3х50(ож)-6	1000 м	2653	437 361,22	446 744,35
21.1.07.01-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШВ 3х70(ож)-6	1000 м	3082	484 309,92	494 734,81
21.1.07.01-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШВ 3х95-6	1000 м	3952	654 477,98	668 514,74
21.1.07.01-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШВ 3х95(ож)-6	1000 м	3710	603 986,10	616 955,00
21.1.07.01-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШВ 3х120- 6	1000 м	4311	760 400,97	776 642,21
21.1.07.01-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШВ 3х120(ож)-6	1000 м	4185	709 493,86	724 686,69
21.1.07.01-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШВ 3х150- 6	1000 м	4888	877 180,34	895 895,42
21.1.07.01-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШВ 3х150(ож)-6	1000 м	4491	825 885,42	843 479,42
21.1.07.01-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШВ 3х185- 6	1000 м	5582	1 006 323,56	1 027 787,84
21.1.07.01-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШВ 3х185(ож)-6	1000 м	5179	958 995,43	979 416,53
21.1.07.01-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШВ 3х240- 6	1000 м	6826	1 202 389,48	1 228 073,24
21.1.07.01-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШВ 3х240(ож)-6	1000 м	6163	1 149 219,60	1 173 681,01
21.1.07.01-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х10-6	1000 м	1744	466 069,47	475 808,84
21.1.07.01-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х16-6	1000 м	2024	508 844,71	519 506,68
21.1.07.01-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х25-6	1000 м	2072	569 096,20	580 974,73
21.1.07.01-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х35-6	1000 м	2269	652 535,10	666 129,59
21.1.07.01-0128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х50-6	1000 м	2693	772 502,75	788 598,26

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.07.01-0129	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3х70-6	1000 м	3044	916 985,63	936 054,84
21.1.07.01-0130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3х95-6	1000 м	3545	1 089 902,27	1 112 549,97
21.1.07.01-0131	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3х120-6	1000 м	4019	1 277 184,63	1 303 691,51
21.1.07.01-0132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3х150-6	1000 м	4597	1 471 640,79	1 502 175,32
21.1.07.01-0133	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3х185-6	1000 м	5344	1 727 154,60	1 762 978,43
21.1.07.01-0134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3х240-6	1000 м	6121	1 981 576,88	2 022 675,39
21.1.07.01-0135	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х10-6	1000 м	858	406 135,46	414 463,78
21.1.07.01-0136	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х16-6	1000 м	1096	442 689,27	451 805,79
21.1.07.01-0137	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х25-6	1000 м	1147	500 672,36	510 960,74
21.1.07.01-0138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х35-6	1000 м	1296	585 610,70	597 633,55
21.1.07.01-0139	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х50-6	1000 м	1650	704 320,36	718 802,28
21.1.07.01-0140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х70-6	1000 м	1893	844 531,03	861 875,29
21.1.07.01-0141	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х95-6	1000 м	2401	1 011 763,99	1 032 574,70
21.1.07.01-0142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х120-6	1000 м	2694	1 197 607,40	1 222 205,24
21.1.07.01-0143	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х150-6	1000 м	3225	1 378 754,59	1 407 102,61
21.1.07.01-0144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х185-6	1000 м	3795	1 624 593,43	1 657 994,84
21.1.07.01-0145	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х240-6	1000 м	4569	1 848 339,11	1 886 400,95
21.1.07.01-0151	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х16-6	1000 м	2603	649 862,10	663 483,15
21.1.07.01-0152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х25-6	1000 м	2669	693 384,67	707 892,06
21.1.07.01-0153	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х35-6	1000 м	2997	755 460,18	771 287,67
21.1.07.01-0154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х50-6	1000 м	3618	812 696,00	829 817,03
21.1.07.01-0155	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х70-6	1000 м	4060	985 041,44	1 005 715,25
21.1.07.01-0156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х95-6	1000 м	4631	1 153 078,61	1 177 250,05
21.1.07.01-0157	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х120-6	1000 м	5325	1 363 414,84	1 391 959,31
21.1.07.01-0158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х150-6	1000 м	6163	1 575 913,61	1 608 908,93
21.1.07.01-0159	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х185-6	1000 м	6789	1 824 089,37	1 862 198,33
21.1.07.01-0160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х240-6	1000 м	7979	2 196 482,20	2 242 324,12
21.1.07.01-0161	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х16-6	1000 м	3180	690 856,84	705 436,12
21.1.07.01-0162	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х25-6	1000 м	3246	766 565,44	782 674,70
21.1.07.01-0163	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х35-6	1000 м	3576	854 486,13	872 432,94
21.1.07.01-0164	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х50-6	1000 м	4214	989 053,07	1 009 844,01
21.1.07.01-0165	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х70-6	1000 м	4750	1 137 108,21	1 160 988,73
21.1.07.01-0166	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х95-6	1000 м	5374	1 309 754,70	1 337 237,79
21.1.07.01-0167	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х120-6	1000 м	6066	1 516 442,12	1 548 224,70
21.1.07.01-0168	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х150-6	1000 м	6925	1 739 812,96	1 776 268,87
21.1.07.01-0169	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х185-6	1000 м	7537	2 019 254,19	2 061 445,64
21.1.07.01-0170	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х240-6	1000 м	8882	2 325 850,47	2 374 496,21
21.1.07.01-0171	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х16-6	1000 м	3091	682 756,92	697 152,89
21.1.07.01-0172	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х25-6	1000 м	3155	758 196,96	774 117,04
21.1.07.01-0173	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х35-6	1000 м	3482	845 776,73	863 526,78
21.1.07.01-0174	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х50-6	1000 м	4115	979 811,14	1 000 393,60

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.07.01-0175	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х70-6	1000 м	4527	1 124 916,25	1 148 499,61
21.1.07.01-0176	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х95-6	1000 м	5263	1 298 736,74	1 325 972,82
21.1.07.01-0177	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х120-6	1000 м	5949	1 504 316,34	1 535 828,49
21.1.07.01-0178	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х150-6	1000 м	6801	1 725 986,25	1 762 136,00
21.1.07.01-0179	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х185-6	1000 м	7405	2 003 256,51	2 045 096,41
21.1.07.01-0180	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х240-6	1000 м	8632	2 307 467,33	2 355 685,41
21.1.07.01-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦААБл 3х95-6	1000 м	3078	2 768 134,51	2 824 234,96
Группа 21.1.07.02 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В					
21.1.07.02-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х16-10	1000 м	3917	553 129,03	564 783,10
21.1.07.02-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х25-10	1000 м	3952	595 910,75	608 425,80
21.1.07.02-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х35-10	1000 м	4263	650 016,28	663 660,38
21.1.07.02-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х50-10	1000 м	4758	724 066,80	739 266,63
21.1.07.02-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х70-10	1000 м	5447	834 629,26	852 144,41
21.1.07.02-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х95-10	1000 м	6225	975 955,08	996 414,24
21.1.07.02-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х120-10	1000 м	6839	1 092 186,36	1 115 062,86
21.1.07.02-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х150-10	1000 м	7459	1 245 233,65	1 271 264,69
21.1.07.02-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х185-10	1000 м	8390	1 423 000,65	1 452 727,66
21.1.07.02-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х240-10	1000 м	9622	1 674 939,64	1 709 891,42
21.1.07.02-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х16-10	1000 м	3024	465 985,06	475 761,40
21.1.07.02-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х25-10	1000 м	3055	493 611,70	503 945,24
21.1.07.02-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х35-10	1000 м	3405	531 143,98	542 281,04
21.1.07.02-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х50-10	1000 м	3848	584 417,97	596 687,43
21.1.07.02-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х70-10	1000 м	4192	663 564,07	677 468,38
21.1.07.02-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х95-10	1000 м	4861	766 171,44	782 228,94
21.1.07.02-0027	10 Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х120-	1000 м	5308	859 389,29	877 378,63
21.1.07.02-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х150-10	1000 м	6007	975 966,30	996 392,77
21.1.07.02-0029	10 Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х185-	1000 м	6687	1 124 405,14	1 147 903,09
21.1.07.02-0030	10 Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х240-	1000 м	7641	1 333 392,22	1 361 213,93
21.1.07.02-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х16-10	1000 м	4018	545 764,16	557 286,19
21.1.07.02-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х25-10	1000 м	4063	587 755,47	600 124,09
21.1.07.02-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х35-10	1000 м	4482	640 159,87	653 639,87
21.1.07.02-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х50-10	1000 м	4718	710 683,94	725 610,07
21.1.07.02-0035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х70-10	1000 м	5656	823 594,61	840 920,65
21.1.07.02-0036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х95-10	1000 м	6476	963 909,89	984 166,00
21.1.07.02-0037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х120-10	1000 м	7008	1 079 672,94	1 102 324,68
21.1.07.02-0038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х150-10	1000 м	7764	1 211 764,29	1 237 172,01
21.1.07.02-0039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х185-10	1000 м	8834	1 392 608,24	1 421 794,45
21.1.07.02-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х240-10	1000 м	9771	1 767 818,62	1 804 650,48
21.1.07.02-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х16-10	1000 м	4018	522 513,33	533 570,33
21.1.07.02-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х25-10	1000 м	4063	562 064,06	573 918,86
21.1.07.02-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х35-10	1000 м	4482	614 517,20	627 484,37
21.1.07.02-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х50-10	1000 м	5007	682 009,62	696 405,93
21.1.07.02-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х70-10	1000 м	5656	794 862,59	811 613,96
21.1.07.02-0056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х95-10	1000 м	6476	945 888,79	965 784,50
21.1.07.02-0057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х120-10	1000 м	7008	1 055 436,21	1 077 603,24

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.07.02-0058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х150-10	1000 м	7764	1 206 131,51	1 231 426,58
21.1.07.02-0059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х185-10	1000 м	8834	1 390 816,47	1 419 966,84
21.1.07.02-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х240-10	1000 м	9771	1 601 175,62	1 634 674,62
21.1.07.02-0071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х16-10	1000 м	1833	378 940,77	386 796,41
21.1.07.02-0072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х25-10	1000 м	1867	408 451,58	416 902,53
21.1.07.02-0073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х35-10	1000 м	2179	439 618,82	448 740,25
21.1.07.02-0074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х50-10	1000 м	2501	510 042,34	520 620,88
21.1.07.02-0075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х70-10	1000 м	2902	594 255,13	606 578,45
21.1.07.02-0076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х95-10	1000 м	3403	710 857,05	725 588,11
21.1.07.02-0077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х120-10	1000 м	3892	826 294,01	843 407,61
21.1.07.02-0078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х150-10	1000 м	4602	956 192,69	976 011,50
21.1.07.02-0079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х185-10	1000 м	5137	1 157 490,14	1 181 415,69
21.1.07.02-0080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х240-10	1000 м	5974	1 377 211,76	1 405 658,12
21.1.07.02-0091	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х16-10	1000 м	2991	473 802,04	483 729,74
21.1.07.02-0092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х25-10	1000 м	3023	505 285,02	515 847,21
21.1.07.02-0093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х35-10	1000 м	3370	545 337,79	556 753,47
21.1.07.02-0094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х50-10	1000 м	3811	612 649,62	625 478,14
21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10	1000 м	4152	697 099,46	711 668,44
21.1.07.02-0096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х95-10	1000 м	4820	854 461,36	872 278,47
21.1.07.02-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10	1000 м	5262	960 690,79	980 699,26
21.1.07.02-0098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х150-10	1000 м	5959	1 100 864,57	1 123 781,74
21.1.07.02-0099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х185-10	1000 м	6637	1 282 906,25	1 309 566,61
21.1.07.02-0100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х240-10	1000 м	7220	1 521 333,93	1 552 850,93
21.1.07.02-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х35(ож)-10	1000 м	2863	284 975,09	291 106,91
21.1.07.02-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х50(ож)-10	1000 м	3107	313 256,56	319 990,87
21.1.07.02-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х70(ож)-10	1000 м	3662	354 242,03	361 879,91
21.1.07.02-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х95- 10	1000 м	4391	445 882,20	455 462,94
21.1.07.02-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х95(ож)-10	1000 м	4101	426 043,20	435 183,39
21.1.07.02-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х120- 10	1000 м	4891	505 017,33	515 856,27
21.1.07.02-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х120(ож)-10	1000 м	4611	485 321,41	495 724,12
21.1.07.02-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х150- 10	1000 м	5454	585 222,77	597 750,81
21.1.07.02-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х150(ож)-10	1000 м	5160	562 910,45	574 947,87
21.1.07.02-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х185(ож)-10	1000 м	5742	681 610,03	696 109,34
21.1.07.02-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х240- 10	1000 м	8147	829 242,12	847 057,26
21.1.07.02-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х240(ож)-10	1000 м	6663	792 768,48	809 630,04
21.1.07.02-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х16-10	1000 м	2510	436 544,14	445 654,10
21.1.07.02-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х25-10	1000 м	2542	522 318,07	533 148,29
21.1.07.02-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х35-10	1000 м	2805	556 182,58	567 729,82
21.1.07.02-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х50-10	1000 м	3202	635 808,34	649 008,04
21.1.07.02-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х70-10	1000 м	3639	648 236,43	661 750,65
21.1.07.02-0128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х95-10	1000 м	4210	753 001,26	768 697,04
21.1.07.02-0129	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х120-10	1000 м	4677	878 029,92	896 296,79
21.1.07.02-0130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х150-10	1000 м	5310	1 024 299,90	1 045 587,74
21.1.07.02-0131	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3х185-10	1000 м	5889	1 188 320,56	1 212 976,26

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.07.02-0132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГ 3x240-10	1000 м	6891	1 416 708,72	1 446 083,50
21.1.07.02-0133	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x16-10	1000 м	1475	356 125,42	363 470,64
21.1.07.02-0134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x25-10	1000 м	1510	433 448,05	442 345,06
21.1.07.02-0135	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x35-10	1000 м	1676	459 936,43	469 388,27
21.1.07.02-0136	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x50-10	1000 м	1962	518 450,31	529 115,60
21.1.07.02-0137	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x70-10	1000 м	2351	529 372,50	540 314,93
21.1.07.02-0138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x95-10	1000 м	2753	616 104,09	628 841,88
21.1.07.02-0139	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x120-10	1000 м	3191	722 373,81	737 303,14
21.1.07.02-0140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x150-10	1000 м	3734	846 015,50	863 499,68
21.1.07.02-0141	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x185-10	1000 м	4338	982 609,04	1 002 916,31
21.1.07.02-0142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x240-10	1000 м	5173	1 169 336,96	1 193 504,85
21.1.07.02-0151	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3x16-10	1000 м	3425	505 518,39	516 145,96
21.1.07.02-0152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x25-10	1000 м	3470	620 305,85	633 235,95
21.1.07.02-0153	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3x35-10	1000 м	3801	648 381,47	661 923,12
21.1.07.02-0154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x50-10	1000 м	4275	746 386,69	761 960,02
21.1.07.02-0155	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x70-10	1000 м	4792	789 022,92	805 527,04
21.1.07.02-0156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x95-10	1000 м	5729	940 355,36	960 027,60
21.1.07.02-0157	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x120-10	1000 м	6192	1 080 181,09	1 102 719,74
21.1.07.02-0158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x150-10	1000 м	6961	1 290 818,22	1 317 685,76
21.1.07.02-0159	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x185-10	1000 м	7737	1 521 722,74	1 553 325,55
21.1.07.02-0160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3x240-10	1000 м	8800	1 818 234,17	1 855 927,75
21.1.07.02-0161	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x16-10	1000 м	4018	538 335,20	549 708,68
21.1.07.02-0162	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x25-10	1000 м	4063	694 321,53	708 821,48
21.1.07.02-0163	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x35-10	1000 м	4482	735 248,12	750 629,87
21.1.07.02-0164	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x50-10	1000 м	5007	859 189,80	877 129,70
21.1.07.02-0165	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x70-10	1000 м	5656	837 801,27	855 411,45
21.1.07.02-0166	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x95-10	1000 м	6476	996 427,38	1 017 333,84
21.1.07.02-0167	10 Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x120-	1000 м	7008	1 180 717,19	1 205 389,83
21.1.07.02-0168	10 Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x150-	1000 м	7764	1 397 815,28	1 426 944,03
21.1.07.02-0169	10 Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x185-	1000 м	8834	1 603 849,13	1 637 260,15
21.1.07.02-0170	10 Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x240-	1000 м	9771	1 909 801,63	1 949 473,17
21.1.07.02-0171	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x16-10	1000 м	3917	529 165,72	540 340,54
21.1.07.02-0172	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x25-10	1000 м	3952	682 856,07	697 110,00
21.1.07.02-0173	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x35-10	1000 м	4263	723 036,31	738 140,82
21.1.07.02-0174	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x50-10	1000 м	4758	845 001,99	862 620,54
21.1.07.02-0175	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x70-10	1000 м	5447	823 645,22	840 940,69
21.1.07.02-0176	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x95-10	1000 м	6225	979 568,43	1 000 099,87
21.1.07.02-0177	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x120-10	1000 м	6839	1 161 010,78	1 185 263,75
21.1.07.02-0178	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x150-10	1000 м	7459	1 374 699,01	1 403 319,36
21.1.07.02-0179	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x185-10	1000 м	8390	1 584 591,00	1 617 549,80
21.1.07.02-0180	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x240-10	1000 м	9622	1 878 370,24	1 917 390,66
21.1.07.02-0191	10 Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x95/25-	1000 м	1365	516 268,42	526 799,93
21.1.07.02-0192	10 Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x120/35-	1000 м	1557	626 307,50	639 068,77
21.1.07.02-0193	10 Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x150/25-	1000 м	1586	613 603,10	626 114,65
21.1.07.02-0194	10 Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x150/35-	1000 м	1678	683 440,00	697 362,23

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.07.02-0195	10	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х150/50-	1000 м	1815	810 420,62	826 903,11
21.1.07.02-0196	10	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х185/50-	1000 м	1905	856 974,32	874 401,44
21.1.07.02-0197	10	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х185/35-	1000 м	1814	729 986,86	744 860,56
21.1.07.02-0198	10	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х240/50-	1000 м	2240	918 308,47	937 012,90
21.1.07.02-0199	10	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х300/50-	1000 м	2453	983 894,17	1 003 942,47
21.1.07.02-0200	10	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х400/35-	1000 м	2714	969 038,69	988 829,29
21.1.07.02-0201	10	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х400/70-	1000 м	3035	1 254 743,34	1 280 296,50
21.1.07.02-0202	10	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х500/70-	1000 м	3458	1 373 214,90	1 401 201,41
Группа 21.1.07.03 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В						
21.1.07.03-0001		Кабель силовой АПвБП 3х50-35	1000 м	8014	1 879 913,07	1 919 463,00
21.1.07.03-0002		Кабель силовой АПвБП 3х70-35	1000 м	8908	2 126 078,71	2 170 769,64
21.1.07.03-0003		Кабель силовой АПвБП 3х95-35	1000 м	9582	2 412 632,13	2 463 218,26
21.1.07.03-0004		Кабель силовой АПвБП 3х120-35	1000 м	10213	2 742 513,87	2 799 851,31
21.1.07.03-0005		Кабель силовой АПвБП 3х150-35	1000 м	12638	3 147 606,79	3 213 636,63
21.1.07.03-0006		Кабель силовой АПвБП 3х185-35	1000 м	13474	3 431 442,90	3 503 353,10
21.1.07.03-0007		Кабель силовой АПвБП 3х240-35	1000 м	15350	3 923 002,74	4 005 200,96
Группа 21.1.07.04 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В						
21.1.07.04-0001		Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х10-6	1000 м	2831	684 200,81	698 595,19
21.1.07.04-0002		Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х16-6	1000 м	3430	778 145,93	794 569,50
21.1.07.04-0003		Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х25-6	1000 м	3627	1 012 009,48	1 033 159,73
21.1.07.04-0004		Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х35-6	1000 м	4138	1 281 678,21	1 308 350,07
21.1.07.04-0005		Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х50-6	1000 м	5042	1 578 349,46	1 611 181,54
21.1.07.04-0006		Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х70-6	1000 м	6161	2 064 394,32	2 107 228,12
21.1.07.04-0007		Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х95-6	1000 м	7569	2 676 241,87	2 731 665,91
21.1.07.04-0008		Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х120-6	1000 м	8874	3 350 150,70	3 419 380,34
21.1.07.04-0009		Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х150-6	1000 м	10122	3 937 072,28	4 018 353,53
21.1.07.04-0010		Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х185-6	1000 м	11808	4 806 310,50	4 905 399,60
21.1.07.04-0011		Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х240-6	1000 м	14208	5 912 136,08	6 033 943,79
21.1.07.04-0021		Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х10-6	1000 м	3103	754 471,32	770 339,40
21.1.07.04-0022		Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х16-6	1000 м	3589	877 870,54	896 328,53
21.1.07.04-0023		Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х25-6	1000 м	3786	1 117 666,13	1 140 969,51
21.1.07.04-0024		Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х35-6	1000 м	4403	1 360 297,96	1 388 608,70
21.1.07.04-0025		Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х50-6	1000 м	5220	1 696 271,98	1 731 507,28
21.1.07.04-0026		Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х70-6	1000 м	6496	2 130 475,53	2 174 714,98
21.1.07.04-0027		Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х95-6	1000 м	7782	2 678 511,90	2 734 034,77

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.07.04-0028	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х120-6	1000 м	9098	3 178 496,61	3 244 349,42
21.1.07.04-0029	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х150-6	1000 м	10534	3 759 664,31	3 837 500,83
21.1.07.04-0030	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х185-6	1000 м	12176	4 452 747,21	4 544 857,35
21.1.07.04-0031	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х240-6	1000 м	14758	5 508 641,00	5 622 516,84
21.1.07.04-0041	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х10-6	1000 м	3043	729 569,23	744 924,12
21.1.07.04-0042	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х16-6	1000 м	3519	844 887,69	862 668,46
21.1.07.04-0043	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х25-6	1000 м	3718	1 084 297,88	1 106 916,76
21.1.07.04-0044	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х35-6	1000 м	4232	1 334 154,34	1 361 899,37
21.1.07.04-0045	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х50-6	1000 м	5142	1 644 788,02	1 678 974,04
21.1.07.04-0046	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х70-6	1000 м	6410	2 116 048,85	2 159 978,24
21.1.07.04-0047	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х95-6	1000 м	7686	2 676 864,76	2 732 330,61
21.1.07.04-0048	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х120-6	1000 м	8997	3 236 164,35	3 303 145,14
21.1.07.04-0049	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х150-6	1000 м	10423	3 844 984,54	3 924 499,54
21.1.07.04-0050	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х185-6	1000 м	12059	4 620 149,77	4 715 578,58
21.1.07.04-0051	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х240-6	1000 м	14640	5 680 142,69	5 797 419,00
21.1.07.04-0061	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУГ 3х10-6	1000 м	2629	840 437,85	857 906,28
21.1.07.04-0062	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУГ 3х16-6	1000 м	3159	890 299,37	908 897,99
21.1.07.04-0063	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУГ 3х25-6	1000 м	3290	1 109 984,67	1 133 009,90
21.1.07.04-0064	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУГ 3х35-6	1000 м	3810	1 391 614,28	1 420 402,63
21.1.07.04-0065	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУГ 3х50-6	1000 м	4716	1 780 372,13	1 817 162,94
21.1.07.04-0066	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУГ 3х70-6	1000 м	5864	2 262 276,79	2 308 993,74
21.1.07.04-0067	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУГ 3х95-6	1000 м	7153	2 852 251,07	2 911 090,88
21.1.07.04-0068	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУГ 3х120-6	1000 м	8451	3 448 914,29	3 520 013,10
21.1.07.04-0069	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУГ 3х150-6	1000 м	9861	4 107 001,19	4 191 615,50
21.1.07.04-0070	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУГ 3х185-6	1000 м	11403	4 940 585,00	5 042 257,96
21.1.07.04-0071	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУГ 3х240-6	1000 м	13756	5 919 811,15	6 041 659,03
21.1.07.04-0072	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х10-6	1000 м	2425	663 375,69	677 251,72
21.1.07.04-0073	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х16-6	1000 м	2942	726 135,79	741 396,76
21.1.07.04-0074	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х25-6	1000 м	3142	934 131,65	953 602,68
21.1.07.04-0075	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х35-6	1000 м	3653	1 224 974,59	1 250 390,76
21.1.07.04-0076	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х50-6	1000 м	4548	1 601 878,14	1 635 056,93
21.1.07.04-0077	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х70-6	1000 м	5562	2 059 803,36	2 102 395,09
21.1.07.04-0078	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х95-6	1000 м	6948	2 659 540,96	2 714 475,22
21.1.07.04-0079	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х120-6	1000 м	8235	3 320 685,55	3 389 165,66
21.1.07.04-0080	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х150-6	1000 м	9629	3 871 472,34	3 951 317,84
21.1.07.04-0081	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х185-6	1000 м	10952	4 712 003,04	4 808 991,21

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.07.04-0082	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х240-6	1000 м	13485	5 642 453,12	5 758 685,79
21.1.07.04-0083	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3х10-6	1000 м	3043	813 731,80	830 769,99
21.1.07.04-0084	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3х16-6	1000 м	3519	912 940,75	932 082,58
21.1.07.04-0085	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3х25-6	1000 м	3718	1 127 448,94	1 150 930,82
21.1.07.04-0086	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3х35-6	1000 м	4232	1 394 898,76	1 423 858,65
21.1.07.04-0087	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3х50-6	1000 м	5142	1 791 197,01	1 828 311,22
21.1.07.04-0088	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3х70-6	1000 м	6410	2 264 951,13	2 311 858,53
21.1.07.04-0089	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3х95-6	1000 м	7686	2 847 401,27	2 906 277,90
21.1.07.04-0090	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3х120-6	1000 м	8997	3 438 493,47	3 509 520,86
21.1.07.04-0091	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3х150-6	1000 м	10423	4 090 627,77	4 175 055,64
21.1.07.04-0092	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3х185-6	1000 м	12059	4 916 914,13	5 018 278,18
21.1.07.04-0093	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3х240-6	1000 м	14640	5 878 007,08	5 999 240,66
21.1.07.04-0094	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3х10-6	1000 м	2831	809 836,70	826 743,84
21.1.07.04-0095	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3х16-6	1000 м	3430	904 703,31	923 658,05
21.1.07.04-0096	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3х25-6	1000 м	3627	1 118 419,43	1 141 697,85
21.1.07.04-0097	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3х35-6	1000 м	4138	1 399 567,26	1 428 596,94
21.1.07.04-0098	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3х50-6	1000 м	5042	1 779 236,45	1 816 086,34
21.1.07.04-0099	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3х70-6	1000 м	6161	2 251 214,26	2 297 784,44
21.1.07.04-0100	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3х95-6	1000 м	7569	2 831 395,26	2 889 922,40
21.1.07.04-0101	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3х120-6	1000 м	8874	3 419 894,76	3 490 519,32
21.1.07.04-0102	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3х150-6	1000 м	10122	4 068 486,90	4 152 396,43
21.1.07.04-0103	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3х185-6	1000 м	11808	4 890 124,96	4 990 890,33
21.1.07.04-0104	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3х240-6	1000 м	14208	5 847 316,43	5 967 827,80
Группа 21.1.07.05 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В					
21.1.07.05-0001	Кабель силовой с медными жилами СБ2лУ 3х16-10	1000 м	6094	1 640 884,40	1 675 710,44
21.1.07.05-0002	Кабель силовой с медными жилами СБ2лУ 3х25-10	1000 м	6275	1 902 381,98	1 942 497,59
21.1.07.05-0003	Кабель силовой с медными жилами СБ2лУ 3х35-10	1000 м	5221	2 152 103,61	2 196 866,34
21.1.07.05-0004	Кабель силовой с медными жилами СБ2лУ 3х50-10	1000 м	6026	2 531 427,28	2 584 041,77
21.1.07.05-0005	Кабель силовой с медными жилами СБ2лУ 3х70-10	1000 м	7456	3 254 902,50	3 322 457,74
21.1.07.05-0006	Кабель силовой с медными жилами СБ2лУ 3х95-10	1000 м	9294	4 008 337,54	4 091 567,19
21.1.07.05-0007	Кабель силовой с медными жилами СБ2лУ 3х120-10	1000 м	10070	4 704 869,74	4 802 285,75
21.1.07.05-0008	Кабель силовой с медными жилами СБ2лУ 3х150-10	1000 м	11709	5 509 193,23	5 623 235,85
21.1.07.05-0009	Кабель силовой с медными жилами СБ2лУ 3х185-10	1000 м	13351	6 507 915,83	6 642 474,04
21.1.07.05-0010	Кабель силовой с медными жилами СБ2лУ 3х240-10	1000 м	16813	7 988 133,88	8 153 437,47
21.1.07.05-0021	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х16-10	1000 м	4237	1 502 217,60	1 533 658,28

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.07.05-0022	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x25-10	1000 м	4418	1 835 527,63	1 873 694,13
21.1.07.05-0023	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x35-10	1000 м	4918	2 102 611,98	2 146 284,97
21.1.07.05-0024	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x50-10	1000 м	5691	2 548 847,29	2 601 699,78
21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70-10	1000 м	7076	3 237 629,69	3 304 714,31
21.1.07.05-0026	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x95-10	1000 м	8449	4 065 160,88	4 149 248,50
21.1.07.05-0027	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x120-10	1000 м	9712	4 694 843,77	4 791 941,30
21.1.07.05-0028	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x150-10	1000 м	11252	5 502 015,71	5 615 764,24
21.1.07.05-0029	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x185-10	1000 м	12795	6 834 045,44	6 974 943,08
21.1.07.05-0030	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x240-10	1000 м	16082	8 332 144,56	8 504 087,47
21.1.07.05-0041	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x16-10	1000 м	5597	1 485 231,68	1 516 780,88
21.1.07.05-0042	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x25-10	1000 м	5780	1 816 369,11	1 854 601,26
21.1.07.05-0043	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x35-10	1000 м	5140	2 092 878,27	2 136 429,74
21.1.07.05-0044	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x50-10	1000 м	5940	2 517 558,31	2 569 867,12
21.1.07.05-0045	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x70-10	1000 м	7193	3 195 433,79	3 261 712,98
21.1.07.05-0046	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x95-10	1000 м	8615	4 014 442,10	4 097 570,10
21.1.07.05-0047	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x120-10	1000 м	9849	4 752 016,53	4 850 302,65
21.1.07.05-0048	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x150-10	1000 м	11394	5 430 208,64	5 542 567,87
21.1.07.05-0049	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x185-10	1000 м	12942	6 753 494,59	6 892 829,71
21.1.07.05-0050	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3x240-10	1000 м	16675	8 230 010,39	8 400 106,06
21.1.07.05-0061	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3x16-10	1000 м	3912	1 539 248,48	1 571 322,67
21.1.07.05-0062	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3x25-10	1000 м	4093	1 855 745,26	1 894 209,07
21.1.07.05-0063	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3x35-10	1000 м	4633	2 270 015,86	2 316 943,02
21.1.07.05-0064	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3x50-10	1000 м	5484	2 772 163,24	2 829 413,79
21.1.07.05-0065	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3x70-10	1000 м	6795	3 456 395,33	3 527 762,61
21.1.07.05-0066	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3x95-10	1000 м	8108	4 262 700,47	4 350 626,57
21.1.07.05-0067	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3x120-10	1000 м	9283	5 023 697,93	5 127 231,17
21.1.07.05-0068	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3x150-10	1000 м	10902	5 943 231,68	6 065 689,09
21.1.07.05-0069	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3x185-10	1000 м	12347	7 073 361,37	7 218 897,64
21.1.07.05-0070	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3x240-10	1000 м	15808	8 708 774,51	8 888 159,70
21.1.07.05-0071	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x16-10	1000 м	3743	1 392 519,63	1 421 603,55
21.1.07.05-0072	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x25-10	1000 м	3926	1 761 140,74	1 797 657,37
21.1.07.05-0073	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x35-10	1000 м	4408	1 990 992,00	2 032 264,49
21.1.07.05-0074	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x50-10	1000 м	5208	2 551 027,94	2 603 764,82

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.07.05-0075	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x70-10	1000 м	6449	3 151 497,34	3 216 652,62
21.1.07.05-0076	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x95-10	1000 м	7802	3 996 102,87	4 078 596,18
21.1.07.05-0077	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x120-10	1000 м	9044	4 992 698,43	5 095 532,94
21.1.07.05-0078	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x150-10	1000 м	10481	5 482 702,90	5 595 811,04
21.1.07.05-0079	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x185-10	1000 м	11970	6 928 181,83	7 070 690,32
21.1.07.05-0080	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x240-10	1000 м	15506	8 536 715,66	8 712 560,12
21.1.07.05-0081	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x16-10	1000 м	4336	1 627 409,56	1 661 386,66
21.1.07.05-0082	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x25-10	1000 м	4519	2 121 906,10	2 165 833,53
21.1.07.05-0083	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x35-10	1000 м	5140	2 309 402,32	2 357 284,27
21.1.07.05-0084	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x50-10	1000 м	5940	2 759 300,85	2 816 444,49
21.1.07.05-0085	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x70-10	1000 м	7193	3 463 319,49	3 534 956,36
21.1.07.05-0086	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x95-10	1000 м	8615	4 252 407,82	4 340 295,13
21.1.07.05-0087	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x120-10	1000 м	9849	5 016 710,26	5 120 290,24
21.1.07.05-0088	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x150-10	1000 м	11394	5 932 331,41	6 054 733,05
21.1.07.05-0089	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x185-10	1000 м	12942	7 070 655,72	7 216 334,04
21.1.07.05-0090	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x240-10	1000 м	16675	8 616 940,63	8 794 774,81
21.1.07.05-0091	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x16-10	1000 м	4237	1 600 710,24	1 634 120,87
21.1.07.05-0092	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x25-10	1000 м	4418	2 093 885,38	2 137 219,05
21.1.07.05-0093	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x35-10	1000 м	4918	2 296 627,83	2 344 181,09
21.1.07.05-0094	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x50-10	1000 м	5691	2 745 424,05	2 802 208,06
21.1.07.05-0095	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x70-10	1000 м	7076	3 441 283,09	3 512 440,74
21.1.07.05-0096	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x95-10	1000 м	8449	4 228 204,41	4 315 552,97
21.1.07.05-0097	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x120-10	1000 м	9712	4 986 185,47	5 089 109,80
21.1.07.05-0098	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x150-10	1000 м	11252	5 906 272,91	6 028 106,58
21.1.07.05-0099	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x185-10	1000 м	12795	7 020 719,58	7 165 350,71
21.1.07.05-0100	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x240-10	1000 м	16082	8 578 044,89	8 754 905,80
21.1.07.05-0111	Кабель силовой ПвВнг(А)-LS 1x120-10	1000 м	2670	2 798 523,56	2 855 373,97
21.1.07.05-0112	Кабель силовой ПвВнг(А)-LS 1x150-10	1000 м	2973	3 268 129,12	3 334 471,50
21.1.07.05-0113	Кабель силовой ПвВнг(А)-LS 1x185-10	1000 м	3354	3 368 007,10	3 436 472,53
21.1.07.05-0114	Кабель силовой ПвВнг(А)-LS 1x500-10	1000 м	6489	7 769 414,67	7 926 941,39
21.1.07.05-0115	Кабель силовой ПвВнг(А)-LS 3x120-10	1000 м	6209	6 909 856,68	7 050 099,95
21.1.07.05-0116	Кабель силовой ПвВнг(А)-LS 3x150-10	1000 м	8280	7 646 357,81	7 802 013,75
21.1.07.05-0117	Кабель силовой ПвВнг(А)-LS 3x185-10	1000 м	9629	8 741 231,75	8 919 229,68

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.07.05-0118	Кабель силовой ПвВнг(А)-LS 3х240-10	1000 м	11686	10 489 478,09	10 703 118,88
Группа 21.1.07.06 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В					
21.1.07.06-0001	Кабель силовой ПвБП 3х50-35	1000 м	8971	4 024 199,52	4 107 292,00
21.1.07.06-0002	Кабель силовой ПвБП 3х70-35	1000 м	10234	5 068 245,94	5 172 586,62
21.1.07.06-0003	Кабель силовой ПвБП 3х95-35	1000 м	11383	7 063 214,40	7 207 788,48
21.1.07.06-0004	Кабель силовой ПвБП 3х120-35	1000 м	12482	8 677 813,68	8 854 999,24
21.1.07.06-0005	Кабель силовой ПвБП 3х150-35	1000 м	14718	10 272 979,45	10 482 718,47
21.1.07.06-0006	Кабель силовой ПвБП 3х185-35	1000 м	16211	12 356 744,11	12 608 592,54
21.1.07.06-0007	Кабель силовой ПвБП 3х240-35	1000 м	19496	15 446 882,54	15 761 488,86
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации					
Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации					
21.1.08.01-0001	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,4	1000 м	7	7 021,14	7 164,71
21.1.08.01-0002	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,5	1000 м	9	9 795,49	9 995,39
21.1.08.01-0003	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,8	1000 м	19	26 106,68	26 637,12
21.1.08.01-0004	Кабель сигнальный КСВВ 4х0,5	1000 м	16	19 039,69	19 427,57
21.1.08.01-0005	Кабель сигнальный КСВВ 4х0,8	1000 м	38	52 635,16	53 704,51
21.1.08.01-0006	Кабель сигнальный КСПВ 2х0,4	1000 м	8	6 055,84	6 180,44
21.1.08.01-0007	Кабель сигнальный КСПВ 2х0,8	1000 м	18	21 549,90	21 988,79
21.1.08.01-0008	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 2х0,5 мм	1000 м	9	8 776,29	8 955,78
21.1.08.01-0009	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 4х0,5 мм	1000 м	16	16 842,79	17 186,69
21.1.08.01-0010	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 4х0,8 мм	1000 м	35	42 885,38	43 758,42
21.1.08.01-0021	Кабель сигнальный КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	10,7	14 379,43	14 671,74
21.1.08.01-0022	Кабель сигнальный КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	18,3	25 651,84	26 172,93
21.1.08.01-0031	Кабель сигнальный КСВЭВ 2х0,5	1000 м	13	9 421,27	9 615,42
21.1.08.01-0032	Кабель сигнальный КСВЭВ 2х0,8	1000 м	22	16 736,15	17 080,48
21.1.08.01-0033	Кабель сигнальный КСВЭВ 4х0,5	1000 м	19	13 990,84	14 278,98
21.1.08.01-0034	Кабель сигнальный КСВЭВ 4х0,8	1000 м	41	31 681,38	32 333,11
21.1.08.01-0041	Кабель сигнальный КСВЭВнг-LS 2х0,4	1000 м	6,2	18 322,72	18 691,91
21.1.08.01-0042	Кабель сигнальный КСВЭВнг-LS 2х0,5	1000 м	9,1	28 251,43	28 820,38
21.1.08.01-0043	Кабель сигнальный КСВЭВнг-LS 4х0,4	1000 м	9,1	25 312,40	25 822,57
21.1.08.01-0044	Кабель сигнальный КСВЭВнг-LS 4х0,5	1000 м	11,5	42 738,35	43 598,32
21.1.08.01-0051	Кабель сигнальный КСПЭВ 4х0,5	1000 м	46,39	37 558,29	38 329,88
21.1.08.01-0052	Кабель сигнальный КСПЭВ 1х2х0,5	1000 м	12	19 969,79	20 374,48
21.1.08.01-0053	Кабель сигнальный КСПЭВ 2х0,5	1000 м	12	18 509,70	18 885,21
21.1.08.01-0054	Кабель сигнальный КСПЭВ 2х2х0,5	1000 м	23	35 886,21	36 614,11
21.1.08.01-0055	Кабель сигнальный КСПЭВ 4х0,5	1000 м	19	29 140,28	29 731,51
21.1.08.01-0056	Кабель сигнальный КСПЭВ 4х2х0,5	1000 м	40	67 054,54	68 413,19
21.1.08.01-0061	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	37	77 840,63	79 413,69
21.1.08.01-0062	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	44	100 526,99	102 556,91
21.1.08.01-0063	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 1х2х1	1000 м	50	126 931,73	129 492,38
21.1.08.01-0064	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	79	137 542,64	140 328,33
21.1.08.01-0065	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	93	191 135,35	194 999,16
21.1.08.01-0066	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 2х2х1	1000 м	106	240 326,04	245 179,30
21.1.08.01-0067	Кабель пожарной сигнализации КПКПнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	37	105 371,35	107 495,11
21.1.08.01-0068	Кабель пожарной сигнализации КПКПнг(А)-FRHF 1х2х1	1000 м	50	152 818,97	155 897,41
21.1.08.01-0069	Кабель пожарной сигнализации КПКЭВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	40,5	84 760,90	86 473,93
21.1.08.01-0070	Кабель пожарной сигнализации КПКЭВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	47,5	107 739,85	109 915,63
21.1.08.01-0071	Кабель пожарной сигнализации КПКЭВнг-FRLS 1х2х1	1000 м	53,5	134 313,30	137 023,12
21.1.08.01-0081	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1х2х0,5	1000 м	26,4	33 468,00	34 148,90
21.1.08.01-0082	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1х2х0,75	1000 м	34	47 861,08	48 833,29
21.1.08.01-0083	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1х2х1	1000 м	96	57 409,24	58 599,74
21.1.08.01-0084	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2х2х0,75	1000 м	122	87 005,23	88 799,17

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.08.01-0085	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2x2x1	1000 м	134	110 867,71	113 144,10
21.1.08.01-0091	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	30	36 697,47	37 444,62
21.1.08.01-0092	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	38	51 378,12	52 422,32
21.1.08.01-0093	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 1x2x1	1000 м	46	61 423,09	62 671,79
21.1.08.01-0094	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	58	68 505,16	69 900,74
21.1.08.01-0095	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	75	93 853,77	95 763,98
21.1.08.01-0096	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 2x2x1	1000 м	89	125 892,85	128 450,04
21.1.08.01-0101	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 1x2x0,5	1000 м	27	41 874,80	42 724,13
21.1.08.01-0102	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСВЭВ 1x2x0,75	1000 м	35	55 286,20	56 407,29
21.1.08.01-0103	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 1x2x1	1000 м	41	66 504,41	67 852,57
21.1.08.01-0104	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 2x2x0,5	1000 м	53	71 155,77	72 602,22
21.1.08.01-0105	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 2x2x0,75	1000 м	68	95 677,32	97 620,73
21.1.08.01-0106	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 2x2x1	1000 м	81	120 933,09	123 387,53
21.1.08.01-0111	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	31	45 412,10	46 334,01
21.1.08.01-0112	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	40	58 483,91	59 671,25
21.1.08.01-0113	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 1x2x1	1000 м	47	69 118,67	70 521,72
21.1.08.01-0114	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	61	75 463,36	76 999,49
21.1.08.01-0115	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	78	101 861,35	103 933,09
21.1.08.01-0116	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 2x2x1	1000 м	91	133 309,48	136 015,85
21.1.08.01-0121	Кабель сигнальный КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 м	24,2	47 375,49	48 333,75
21.1.08.01-0122	Кабель сигнальный КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 м	49,7	88 168,13	89 953,31
21.1.08.01-0131	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	43	102 941,92	105 019,69
21.1.08.01-0132	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	97	126 279,00	128 847,40
21.1.08.01-0133	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	107	149 255,09	152 287,39
21.1.08.01-0134	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	118	178 042,83	181 655,73
21.1.08.01-0135	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	130	230 419,90	235 085,62
21.1.08.01-0136	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	143	285 668,58	291 445,05
21.1.08.01-0141	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	97	57 555,39	58 749,34

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.08.01-0142	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	104	72 762,17	74 263,23
21.1.08.01-0143	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	113	88 614,65	90 436,76
21.1.08.01-0144	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	115	89 150,55	90 984,30
21.1.08.01-0145	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	138	114 178,10	116 522,46
21.1.08.01-0146	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	153	140 726,99	143 608,97
21.1.08.01-0151	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	104	60 313,93	61 566,08
21.1.08.01-0152	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x1	1000 м	113	74 729,00	76 273,46
21.1.08.01-0153	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	115	84 794,24	86 540,90
21.1.08.01-0154	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	138	116 815,34	119 212,44
21.1.08.01-0155	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	153	146 009,08	148 996,69
21.1.08.01-0156	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	105	82 427,61	84 122,53

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.08.01-0157	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	112	98 358,97	100 375,52
21.1.08.01-0158	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	121	116 658,27	119 044,73
21.1.08.01-0159	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	136	156 412,32	159 600,55
21.1.08.01-0160	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	150	188 032,34	191 859,07
21.1.08.01-0161	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	166	224 336,33	228 896,13
21.1.08.01-0211	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x1	1000 м	104,17	78 816,43	80 438,64
21.1.08.01-0212	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x1,5	1000 м	136,93	124 445,53	126 994,82
21.1.08.01-0213	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x2,5	1000 м	184,17	141 004,20	143 905,44
21.1.08.01-0311	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	53	36 786,57	37 545,65
21.1.08.01-0312	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x1	1000 м	69	57 707,44	58 891,91
21.1.08.01-0313	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	92,3	78 091,70	79 694,22
21.1.08.01-0314	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	121,9	115 090,23	117 445,80
21.1.08.01-0315	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x1	1000 м	115,7	112 918,77	115 228,20
21.1.08.01-0316	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	151,3	150 388,24	153 462,65
21.1.08.01-0317	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	202	224 367,08	228 943,41
21.1.08.01-0321	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(A)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	150,8	642 365,89	655 279,62
21.1.08.01-0322	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(A)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	284	1 122 141,47	1 144 709,42
21.1.08.01-0331	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	427,9	1 475 495,35	1 505 193,95
21.1.08.01-0332	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	469,1	1 621 892,02	1 654 536,70

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.08.01-0333	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	623,6	2 355 756,12	2 403 146,12
21.1.08.01-0334	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	828	2 057 215,49	2 098 724,83
21.1.08.01-0335	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	1020	2 341 100,47	2 388 372,05
21.1.08.01-0336	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	1263	3 616 352,09	3 689 235,84
21.1.08.01-0337	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	1970	3 594 712,37	3 667 474,97
21.1.08.01-0338	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	3566	6 670 009,65	6 804 981,72
Группа 21.1.08.02 Кабели контрольные с алюминиевыми жилами					
21.1.08.02-0001	Кабель контрольный АКПсВБ 4x2,5	1000 м	671	61 384,34	62 812,72
21.1.08.02-0002	Кабель контрольный АКПсВБ 5x2,5	1000 м	706	65 523,22	67 044,80
21.1.08.02-0003	Кабель контрольный АКПсВБ 7x2,5	1000 м	755	74 588,19	76 305,74
21.1.08.02-0004	Кабель контрольный АКПсВБ 10x2,5	1000 м	1119	98 461,54	100 765,47
21.1.08.02-0005	Кабель контрольный АКПсВБ 14x2,5	1000 м	1198	110 756,88	113 330,20
21.1.08.02-0006	Кабель контрольный АКПсВБ 19x2,5	1000 м	1364	130 728,38	133 750,89
21.1.08.02-0007	Кабель контрольный АКПсВБ 27x2,5	1000 м	1765	157 379,72	161 055,08
21.1.08.02-0008	Кабель контрольный АКПсВБ 37x2,5	1000 м	2126	188 883,53	193 296,97
21.1.08.02-0009	Кабель контрольный АКПсВБ 4x4	1000 м	727	69 964,34	71 580,99
21.1.08.02-0010	Кабель контрольный АКПсВБ 7x4	1000 м	1050	86 914,91	88 967,19
21.1.08.02-0011	Кабель контрольный АКПсВБ 10x4	1000 м	1246	109 211,31	111 768,15
21.1.08.02-0012	Кабель контрольный АКПсВБ 4x6	1000 м	801	78 460,01	80 268,83
21.1.08.02-0013	Кабель контрольный АКПсВБ 7x6	1000 м	1155	98 823,07	101 144,94
21.1.08.02-0014	Кабель контрольный АКПсВБ 10x6	1000 м	1475	131 431,07	134 500,76
21.1.08.02-0015	Кабель контрольный АКПсВБ 4x10	1000 м	1099	87 131,46	89 202,75
21.1.08.02-0016	Кабель контрольный АКПсВБ 7x10	1000 м	1487	115 415,53	118 168,44
21.1.08.02-0017	Кабель контрольный АКПсВБ 10x10	1000 м	1960	150 007,74	153 594,09
21.1.08.02-0018	Кабель контрольный АКПсВБГ 4x2,5	1000 м	433	44 039,38	45 049,68
21.1.08.02-0019	Кабель контрольный АКПсВБГ 5x2,5	1000 м	463	47 122,24	48 203,12
21.1.08.02-0020	Кабель контрольный АКПсВБГ 7x2,5	1000 м	533	55 011,26	56 270,86
21.1.08.02-0021	Кабель контрольный АКПсВБГ 10x2,5	1000 м	863	76 521,12	78 309,66
21.1.08.02-0022	Кабель контрольный АКПсВБГ 14x2,5	1000 м	940	86 912,87	88 932,29
21.1.08.02-0023	Кабель контрольный АКПсВБГ 19x2,5	1000 м	1132	103 494,79	105 903,23

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.08.02-0024	Кабель контрольный АКПсВБГ 27х2,5	1000 м	1411	127 060,93	130 024,15
21.1.08.02-0025	Кабель контрольный АКПсВБГ 37х2,5	1000 м	1699	155 582,21	159 201,90
21.1.08.02-0026	Кабель контрольный АКПсВБГ 4х4	1000 м	482	50 492,32	51 646,24
21.1.08.02-0027	Кабель контрольный АКПсВБГ 7х4	1000 м	805	66 152,09	67 715,90
21.1.08.02-0028	Кабель контрольный АКПсВБГ 10х4	1000 м	984	83 629,16	85 596,03
21.1.08.02-0029	Кабель контрольный АКПсВБГ 4х6	1000 м	567	58 560,06	59 900,78
21.1.08.02-0030	Кабель контрольный АКПсВБГ 7х6	1000 м	899	75 382,32	77 158,77
21.1.08.02-0031	Кабель контрольный АКПсВБГ 10х6	1000 м	1233	102 229,24	104 642,56
21.1.08.02-0032	Кабель контрольный АКПсВБГ 4х10	1000 м	925	82 190,84	84 111,20
21.1.08.02-0033	Кабель контрольный АКПсВБГ 7х10	1000 м	1160	109 786,85	112 329,46
21.1.08.02-0034	Кабель контрольный АКПсВБГ 10х10	1000 м	1603	143 850,14	147 206,48
21.1.08.02-0035	Кабель контрольный АКПсВГ 4х2,5	1000 м	199	19 558,30	20 008,95
21.1.08.02-0036	Кабель контрольный АКПсВГ 5х2,5	1000 м	217	20 937,34	21 421,04
21.1.08.02-0037	Кабель контрольный АКПсВГ 7х2,5	1000 м	246	26 804,89	27 414,56
21.1.08.02-0038	Кабель контрольный АКПсВГ 10х2,5	1000 м	372	39 660,27	40 564,78
21.1.08.02-0039	Кабель контрольный АКПсВГ 14х2,5	1000 м	445	48 908,05	50 019,26
21.1.08.02-0040	Кабель контрольный АКПсВГ 19х2,5	1000 м	600	63 222,02	64 665,90
21.1.08.02-0041	Кабель контрольный АКПсВГ 27х2,5	1000 м	758	81 232,32	83 083,65
21.1.08.02-0042	Кабель контрольный АКПсВГ 37х2,5	1000 м	996	99 617,60	101 907,78
21.1.08.02-0043	Кабель контрольный АКПсВГ 4х4	1000 м	232	24 274,67	24 829,55
21.1.08.02-0044	Кабель контрольный АКПсВГ 7х4	1000 м	347	34 441,97	35 234,55
21.1.08.02-0045	Кабель контрольный АКПсВГ 10х4	1000 м	475	48 144,14	49 249,01
21.1.08.02-0046	Кабель контрольный АКПсВГ 4х6	1000 м	323	29 727,07	30 418,15
21.1.08.02-0047	Кабель контрольный АКПсВГ 7х6	1000 м	409	43 246,42	44 233,70
21.1.08.02-0048	Кабель контрольный АКПсВГ 10х6	1000 м	674	64 957,33	66 458,05
21.1.08.02-0049	Кабель контрольный АКПсВГ 4х10	1000 м	424	44 132,40	45 141,82
21.1.08.02-0050	Кабель контрольный АКПсВГ 7х10	1000 м	608	65 153,20	66 638,03
21.1.08.02-0051	Кабель контрольный АКПсВГ 10х10	1000 м	942	88 648,36	90 703,08
21.1.08.02-0061	Кабель контрольный АКВВБ 4х2,5	1000 м	676	164 389,19	167 879,21
21.1.08.02-0062	Кабель контрольный АКВВБ 5х2,5	1000 м	715	176 260,11	179 999,14
21.1.08.02-0063	Кабель контрольный АКВВБ 7х2,5	1000 м	765	203 441,74	207 739,35
21.1.08.02-0064	Кабель контрольный АКВВБ 10х2,5	1000 м	1134	256 534,98	262 004,83
21.1.08.02-0065	Кабель контрольный АКВВБ 14х2,5	1000 м	1218	295 670,31	301 948,04
21.1.08.02-0066	Кабель контрольный АКВВБ 19х2,5	1000 м	1394	352 049,40	359 507,27
21.1.08.02-0067	Кабель контрольный АКВВБ 27х2,5	1000 м	1808	439 202,79	448 527,59
21.1.08.02-0068	Кабель контрольный АКВВБ 37х2,5	1000 м	2185	546 011,50	557 585,15
21.1.08.02-0069	Кабель контрольный АКВВБГ 4х2,5	1000 м	439	129 180,87	131 895,76
21.1.08.02-0070	Кабель контрольный АКВВБГ 5х2,5	1000 м	471	140 964,82	143 924,92
21.1.08.02-0071	Кабель контрольный АКВВБГ 7х2,5	1000 м	544	166 261,78	169 749,74
21.1.08.02-0072	Кабель контрольный АКВВБГ 10х2,5	1000 м	878	219 608,71	224 263,46
21.1.08.02-0073	Кабель контрольный АКВВБГ 14х2,5	1000 м	960	258 999,39	264 466,51
21.1.08.02-0074	Кабель контрольный АКВВБГ 19х2,5	1000 м	1161	313 220,61	319 832,18
21.1.08.02-0075	Кабель контрольный АКВВБГ 27х2,5	1000 м	1454	395 335,98	403 677,50
21.1.08.02-0076	Кабель контрольный АКВВБГ 37х2,5	1000 м	1953	501 364,01	511 975,33
21.1.08.02-0077	Кабель контрольный АКВВГ 4х2,5	1000 м	205	61 187,59	62 472,64
21.1.08.02-0078	Кабель контрольный АКВВГ 5х2,5	1000 м	224	72 248,58	73 760,60
21.1.08.02-0079	Кабель контрольный АКВВГ 7х2,5	1000 м	257	90 548,73	92 436,63
21.1.08.02-0080	Кабель контрольный АКВВГ 10х2,5	1000 м	388	124 049,35	126 646,36
21.1.08.02-0081	Кабель контрольный АКВВГ 14х2,5	1000 м	467	158 097,91	161 399,45
21.1.08.02-0082	Кабель контрольный АКВВГ 19х2,5	1000 м	630	205 786,03	210 090,08
Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами					
21.1.08.03-0001	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 4х1	1000 м	373	1 280 794,30	1 306 508,20
21.1.08.03-0002	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 4х1,5	1000 м	410	1 329 177,36	1 355 868,69
21.1.08.03-0003	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 4х2,5	1000 м	533	1 878 798,61	1 916 514,69
21.1.08.03-0004	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 4х4	1000 м	779	1 912 931,32	1 951 394,65
21.1.08.03-0005	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 5х1	1000 м	423	1 547 779,98	1 578 846,73
21.1.08.03-0006	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 5х1,5	1000 м	469	1 582 202,80	1 613 970,09

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.08.03-0007	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	661	2 167 492,80	2 211 016,40
21.1.08.03-0008	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1	1000 м	501	1 944 896,53	1 983 926,15
21.1.08.03-0009	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	561	2 001 676,22	2 041 857,20
21.1.08.03-0010	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 7x2,5	1000 м	842	2 851 886,94	2 909 145,97
21.1.08.03-0011	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	1045	3 094 111,67	3 156 268,46
21.1.08.03-0012	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	1567	4 022 345,12	4 103 203,81
21.1.08.03-0013	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 10x1	1000 м	660	2 598 434,76	2 650 576,89
21.1.08.03-0014	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 14x1	1000 м	802	3 377 325,27	3 445 082,59
21.1.08.03-0015	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	1429	5 108 841,45	5 211 393,75
21.1.08.03-0016	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 27x1	1000 м	1295	6 224 094,96	6 348 917,18
21.1.08.03-0017	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	473	1 590 679,88	1 622 617,75
21.1.08.03-0018	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	545	2 406 592,09	2 454 867,20
21.1.08.03-0019	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	664	3 697 806,89	3 771 937,51
21.1.08.03-0020	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	1048	3 781 246,30	3 857 146,59
21.1.08.03-0021	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	1269	4 788 984,14	4 885 097,25
21.1.08.03-0022	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10x1,5	1000 м	892	3 848 671,13	3 925 878,95
21.1.08.03-0023	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10x4	1000 м	1432	3 986 399,81	4 066 504,07
21.1.08.03-0024	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14x1,5	1000 м	1114	4 118 287,83	4 200 946,34
21.1.08.03-0025	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	1530	5 644 126,96	5 757 411,60
21.1.08.03-0026	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-FRHF 27x1,5	1000 м	1868	7 401 857,71	7 550 385,74
21.1.08.03-0031	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 5x1 5x1	1000 м	239	158 746,49	161 984,25
21.1.08.03-0032	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 5x1,5 5x1,5	1000 м	284	191 729,32	195 638,49
21.1.08.03-0033	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 10x1 10x1	1000 м	420	261 597,02	266 939,33
21.1.08.03-0034	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 10x1,5 10x1,5	1000 м	483	317 784,28	324 266,82
21.1.08.03-0035	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 19x1,5 19x1,5	1000 м	812	580 340,60	592 160,81
21.1.08.03-0041	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	164	144 791,74	147 730,67
21.1.08.03-0042	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	311	176 731,15	180 347,49
21.1.08.03-0043	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	376	194 048,57	198 028,34
21.1.08.03-0044	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	487	235 634,85	240 475,46
21.1.08.03-0045	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	596	345 222,01	352 283,01
21.1.08.03-0046	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	199	146 272,69	149 250,42
21.1.08.03-0047	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	364	186 936,52	190 770,90
21.1.08.03-0048	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	445	268 421,57	273 906,95
21.1.08.03-0049	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	429	135 990,38	138 822,90
21.1.08.03-0050	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	529	366 667,33	374 139,73
21.1.08.03-0051	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	783	475 662,33	485 381,24
21.1.08.03-0052	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	337	265 734,08	271 137,31
21.1.08.03-0053	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	635	342 101,12	349 109,94
21.1.08.03-0054	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	787	496 393,99	506 528,68
21.1.08.03-0055	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	1074	561 278,44	572 786,29
21.1.08.03-0056	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	1339	765 448,33	781 109,10
21.1.08.03-0057	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	454	372 023,19	379 582,97
21.1.08.03-0058	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	749	478 898,10	488 672,88
21.1.08.03-0059	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	942	692 980,11	707 087,28
21.1.08.03-0060	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	946	622 033,44	634 722,73
21.1.08.03-0061	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	1199	706 615,23	721 062,52

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.08.03-0062	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	1278	766 128,92	781 787,29
21.1.08.03-0063	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	1633	1 011 097,25	1 031 748,29
21.1.08.03-0064	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	1365	856 385,08	873 871,54
21.1.08.03-0065	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	1597	1 041 098,38	1 062 339,97
21.1.08.03-0071	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	277	176 025,28	179 618,58
21.1.08.03-0072	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	311	194 041,90	198 004,44
21.1.08.03-0073	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	376	257 621,28	262 872,52
21.1.08.03-0074	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	487	367 266,87	374 740,13
21.1.08.03-0075	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	596	475 769,84	485 441,81
21.1.08.03-0076	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	324	207 709,81	211 949,09
21.1.08.03-0077	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	364	251 403,65	256 527,41
21.1.08.03-0078	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	445	309 688,71	315 999,38
21.1.08.03-0079	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	427	322 530,92	329 093,72
21.1.08.03-0080	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	529	403 741,98	411 955,88
21.1.08.03-0081	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	701	543 019,03	554 063,65
21.1.08.03-0082	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	557	397 103,70	405 192,17
21.1.08.03-0083	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	635	435 432,93	444 308,40
21.1.08.03-0084	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	787	545 072,01	556 180,29
21.1.08.03-0085	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	1074	747 792,84	763 030,98
21.1.08.03-0086	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	1261	830 468,31	847 409,03
21.1.08.03-0087	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	650	471 990,29	481 600,92
21.1.08.03-0088	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	749	579 096,70	590 875,46
21.1.08.03-0089	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	942	724 913,61	739 659,47
21.1.08.03-0090	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	946	771 990,92	787 679,36
21.1.08.03-0091	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	1153	922 512,56	941 265,78
21.1.08.03-0092	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	1278	1 053 283,05	1 074 684,51
21.1.08.03-0093	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	1552	1 369 247,98	1 397 040,82
21.1.08.03-0094	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	1359	1 245 517,67	1 270 785,21
21.1.08.03-0095	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	1597	1 489 088,93	1 519 290,37
21.1.08.03-0096	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 52x1,5	1000 м	2061	1 736 424,47	1 771 694,51
21.1.08.03-0101	Кабель контрольный КВВГЭнг-FRLS 4x1	1000 м	346	110 898,98	113 207,87
21.1.08.03-0102	Кабель контрольный КВВГЭнг-FRLS 10x1	1000 м	650	231 093,49	235 886,21
21.1.08.03-0103	Кабель контрольный КВВГЭнг-FRLS 19x1	1000 м	925	366 093,83	373 658,76
21.1.08.03-0111	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 4x1	1000 м	276	610 002,04	622 274,61
21.1.08.03-0112	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	310	884 718,76	902 494,63
21.1.08.03-0113	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	408	1 099 908,18	1 122 013,53
21.1.08.03-0114	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 5x1	1000 м	309	908 059,69	926 302,04
21.1.08.03-0115	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 5x1,5	1000 м	351	1 009 524,88	1 029 807,54
21.1.08.03-0116	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 7x1	1000 м	277	1 078 356,45	1 099 996,34
21.1.08.03-0117	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	415	1 086 998,29	1 108 847,30
21.1.08.03-0118	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 10x1	1000 м	468	1 386 827,40	1 414 686,89
21.1.08.03-0119	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 14x1	1000 м	560	1 680 726,75	1 714 488,42
21.1.08.03-0120	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 14x1,5	1000 м	662	1 997 768,09	2 037 897,40
21.1.08.03-0121	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	937	2 677 946,84	2 731 752,06
21.1.08.03-0122	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 19x1	1000 м	680	2 122 734,83	2 165 368,20
21.1.08.03-0123	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 27x1	1000 м	883	2 792 528,92	2 848 611,49
21.1.08.03-0124	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 37x1	1000 м	1104	3 581 596,87	3 653 518,92
21.1.08.03-0125	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-HF 4x1,5	1000 м	463	898 422,60	916 512,71

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.08.03-0126	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-НФ 5х2,5	1000 м	677	1 342 594,52	1 369 624,35
21.1.08.03-0127	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-НФ 7х0,75	1000 м	529	1 102 535,00	1 124 724,74
21.1.08.03-0128	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-НФ 7х1,5	1000 м	618	1 284 482,35	1 310 334,35
21.1.08.03-0129	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-НФ 7х2,5	1000 м	821	1 688 555,88	1 722 542,79
21.1.08.03-0130	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-НФ 4х1,5	1000 м	407	1 195 189,59	1 219 200,30
21.1.08.03-0131	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-НФ 5х2,5	1000 м	621	1 338 956,33	1 365 898,60
21.1.08.03-0132	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-НФ 7х0,75	1000 м	473	1 746 986,33	1 782 050,32
21.1.08.03-0133	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-НФ 14х2,5	1000 м	1303	3 491 055,32	3 561 218,77
21.1.08.03-0141	Кабель контрольный КПсВБГ 4х0,75	1000 м	309	113 084,16	115 427,06
21.1.08.03-0142	Кабель контрольный КПсВБГ 5х0,75	1000 м	331	126 644,23	129 264,02
21.1.08.03-0143	Кабель контрольный КПсВБГ 7х0,75	1000 м	435	148 461,89	151 545,43
21.1.08.03-0144	Кабель контрольный КПсВБГ 10х0,75	1000 м	529	181 094,90	184 855,86
21.1.08.03-0145	Кабель контрольный КПсВБГ 14х0,75	1000 м	602	224 015,53	228 654,04
21.1.08.03-0146	Кабель контрольный КПсВБГ 19х0,75	1000 м	883	265 451,54	270 992,61
21.1.08.03-0147	Кабель контрольный КПсВБГ 27х0,75	1000 м	1045	333 389,71	340 332,05
21.1.08.03-0148	Кабель контрольный КПсВБГ 37х0,75	1000 м	1303	411 869,43	420 449,24
21.1.08.03-0149	Кабель контрольный КПсВБГ 52х0,75	1000 м	1593	514 985,46	525 703,75
21.1.08.03-0150	Кабель контрольный КПсВБГ 61х0,75	1000 м	1793	572 475,64	584 396,35
21.1.08.03-0151	Кабель контрольный КПсВБГ 4х1	1000 м	329	118 913,95	121 378,68
21.1.08.03-0152	Кабель контрольный КПсВБГ 5х1	1000 м	426	140 733,41	143 660,00
21.1.08.03-0153	Кабель контрольный КПсВБГ 7х1	1000 м	466	162 017,15	165 379,90
21.1.08.03-0154	Кабель контрольный КПсВБГ 10х1	1000 м	565	206 672,40	210 954,34
21.1.08.03-0155	Кабель контрольный КПсВБГ 14х1	1000 м	858	242 270,39	247 341,29
21.1.08.03-0156	Кабель контрольный КПсВБГ 19х1	1000 м	958	284 853,99	290 802,86
21.1.08.03-0157	Кабель контрольный КПсВБГ 27х1	1000 м	1149	370 025,89	377 728,32
21.1.08.03-0158	Кабель контрольный КПсВБГ 37х1	1000 м	1438	475 474,70	485 362,05
21.1.08.03-0159	Кабель контрольный КПсВБГ 52х1	1000 м	1855	588 445,51	600 701,89
21.1.08.03-0160	Кабель контрольный КПсВБГ 61х1	1000 м	2035	630 258,74	643 398,66
21.1.08.03-0161	Кабель контрольный КПсВБГ 4х1,5	1000 м	434	138 837,81	141 728,59
21.1.08.03-0162	Кабель контрольный КПсВБГ 5х1,5	1000 м	467	154 288,51	157 496,96
21.1.08.03-0163	Кабель контрольный КПсВБГ 7х1,5	1000 м	518	183 233,55	187 034,35
21.1.08.03-0164	Кабель контрольный КПсВБГ 10х1,5	1000 м	755	244 278,31	249 362,23
21.1.08.03-0165	Кабель контрольный КПсВБГ 14х1,5	1000 м	962	284 765,15	290 713,25
21.1.08.03-0166	Кабель контрольный КПсВБГ 19х1,5	1000 м	1098	336 963,73	343 991,57
21.1.08.03-0167	Кабель контрольный КПсВБГ 27х1,5	1000 м	1445	436 828,55	445 944,84
21.1.08.03-0168	Кабель контрольный КПсВБГ 37х1,5	1000 м	1727	557 387,00	568 988,58
21.1.08.03-0169	Кабель контрольный КПсВБГ 52х1,5	1000 м	2213	747 652,59	763 187,08
21.1.08.03-0170	Кабель контрольный КПсВБГ 61х1,5	1000 м	2479	833 331,93	850 649,96
21.1.08.03-0171	Кабель контрольный КПсВБГ 4х2,5	1000 м	497	169 739,89	173 265,25
21.1.08.03-0172	Кабель контрольный КПсВБГ 5х2,5	1000 м	542	190 955,86	194 917,38
21.1.08.03-0173	Кабель контрольный КПсВБГ 7х2,5	1000 м	644	210 529,23	214 909,09
21.1.08.03-0174	Кабель контрольный КПсВБГ 10х2,5	1000 м	1022	304 173,85	310 525,90
21.1.08.03-0175	Кабель контрольный КПсВБГ 14х2,5	1000 м	1163	366 258,93	373 889,74
21.1.08.03-0176	Кабель контрольный КПсВБГ 19х2,5	1000 м	1434	443 503,85	452 750,71
21.1.08.03-0177	Кабель контрольный КПсВБГ 27х2,5	1000 м	1841	592 236,28	604 564,80
21.1.08.03-0178	Кабель контрольный КПсВБГ 37х2,5	1000 м	2289	767 384,62	783 333,77
21.1.08.03-0179	Кабель контрольный КПсВБН 4х0,75	1000 м	518	126 447,60	129 112,72
21.1.08.03-0180	Кабель контрольный КПсВБН 5х0,75	1000 м	546	140 933,96	143 896,11
21.1.08.03-0181	Кабель контрольный КПсВБН 7х0,75	1000 м	698	162 620,80	166 056,63
21.1.08.03-0182	Кабель контрольный КПсВБН 10х0,75	1000 м	804	208 687,17	213 072,26
21.1.08.03-0183	Кабель контрольный КПсВБН 14х0,75	1000 м	872	240 937,67	245 985,52
21.1.08.03-0184	Кабель контрольный КПсВБН 19х0,75	1000 м	1172	330 046,07	336 954,91
21.1.08.03-0185	Кабель контрольный КПсВБН 27х0,75	1000 м	1400	354 075,88	361 525,32
21.1.08.03-0186	Кабель контрольный КПсВБН 37х0,75	1000 м	1668	435 013,57	444 152,14
21.1.08.03-0187	Кабель контрольный КПсВБН 52х0,75	1000 м	2004	540 269,70	551 601,67
21.1.08.03-0188	Кабель контрольный КПсВБН 61х0,75	1000 м	2207	600 804,70	613 400,69
21.1.08.03-0189	Кабель контрольный КПсВБН 4х1	1000 м	541	132 367,70	135 157,21

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.08.03-0190	Кабель контрольный КПсВБН 5x1	1000 м	686	154 053,08	157 314,39
21.1.08.03-0191	Кабель контрольный КПсВБН 7x1	1000 м	733	176 434,64	180 155,93
21.1.08.03-0192	Кабель контрольный КПсВБН 10x1	1000 м	860	223 166,26	227 855,57
21.1.08.03-0193	Кабель контрольный КПсВБН 14x1	1000 м	1143	259 309,72	264 796,31
21.1.08.03-0194	Кабель контрольный КПсВБН 19x1	1000 м	1255	302 732,91	309 117,35
21.1.08.03-0195	Кабель контрольный КПсВБН 27x1	1000 м	1513	392 240,46	400 482,89
21.1.08.03-0196	Кабель контрольный КПсВБН 37x1	1000 м	1814	500 818,23	511 311,29
21.1.08.03-0197	Кабель контрольный КПсВБН 52x1	1000 м	2201	615 938,84	628 835,96
21.1.08.03-0198	Кабель контрольный КПсВБН 61x1	1000 м	2462	658 013,62	671 820,85
21.1.08.03-0199	Кабель контрольный КПсВБН 4x1,5	1000 м	694	152 747,50	155 984,83
21.1.08.03-0200	Кабель контрольный КПсВБН 5x1,5	1000 м	734	168 537,47	172 101,12
21.1.08.03-0201	Кабель контрольный КПсВБН 7x1,5	1000 м	792	198 145,29	202 316,36
21.1.08.03-0202	Кабель контрольный КПсВБН 10x1,5	1000 м	1155	276 964,19	282 807,00
21.1.08.03-0203	Кабель контрольный КПсВБН 14x1,5	1000 м	1257	304 067,44	310 479,12
21.1.08.03-0204	Кабель контрольный КПсВБН 19x1,5	1000 м	1400	356 689,25	364 190,95
21.1.08.03-0205	Кабель контрольный КПсВБН 27x1,5	1000 м	1816	461 317,32	471 020,90
21.1.08.03-0206	Кабель контрольный КПсВБН 37x1,5	1000 м	2137	584 354,89	596 603,55
21.1.08.03-0207	Кабель контрольный КПсВБН 52x1,5	1000 м	2711	779 095,53	795 389,85
21.1.08.03-0208	Кабель контрольный КПсВБН 61x1,5	1000 м	2904	865 946,69	884 028,67
21.1.08.03-0209	Кабель контрольный КПсВБН 4x2,5	1000 м	766	184 329,32	188 217,16
21.1.08.03-0210	Кабель контрольный КПсВБН 5x2,5	1000 м	819	206 705,99	211 055,35
21.1.08.03-0211	Кабель контрольный КПсВБН 7x2,5	1000 м	901	246 855,95	252 029,83
21.1.08.03-0212	Кабель контрольный КПсВБН 10x2,5	1000 м	1321	323 802,73	330 625,90
21.1.08.03-0213	Кабель контрольный КПсВБН 14x2,5	1000 м	1466	387 633,57	395 771,48
21.1.08.03-0214	Кабель контрольный КПсВБН 19x2,5	1000 м	1716	467 908,15	477 717,19
21.1.08.03-0215	Кабель контрольный КПсВБН 27x2,5	1000 м	2252	619 206,40	632 182,35
21.1.08.03-0216	Кабель контрольный КПсВБН 37x2,5	1000 м	2779	798 829,79	815 536,62
21.1.08.03-0217	Кабель контрольный КПсВГ 4x0,75	1000 м	137	83 010,45	84 706,69
21.1.08.03-0218	Кабель контрольный КПсВГ 5x0,75	1000 м	150	93 746,74	95 661,10
21.1.08.03-0219	Кабель контрольный КПсВГ 7x0,75	1000 м	186	112 276,61	114 571,02
21.1.08.03-0220	Кабель контрольный КПсВГ 10x0,75	1000 м	266	150 338,04	153 414,73
21.1.08.03-0221	Кабель контрольный КПсВГ 14x0,75	1000 м	357	178 608,67	182 274,62
21.1.08.03-0222	Кабель контрольный КПсВГ 19x0,75	1000 м	414	213 980,40	218 368,83
21.1.08.03-0223	Кабель контрольный КПсВГ 27x0,75	1000 м	546	278 065,68	283 770,48
21.1.08.03-0224	Кабель контрольный КПсВГ 37x0,75	1000 м	757	351 199,84	358 422,76
21.1.08.03-0225	Кабель контрольный КПсВГ 52x0,75	1000 м	942	445 791,23	454 954,64
21.1.08.03-0226	Кабель контрольный КПсВГ 61x0,75	1000 м	1126	500 374,18	510 677,56
21.1.08.03-0227	Кабель контрольный КПсВГ 4x1	1000 м	151	86 922,11	88 700,26
21.1.08.03-0228	Кабель контрольный КПсВГ 5x1	1000 м	179	103 501,21	105 618,27
21.1.08.03-0229	Кабель контрольный КПсВГ 7x1	1000 м	234	123 979,11	126 520,17
21.1.08.03-0230	Кабель контрольный КПсВГ 10x1	1000 м	351	161 055,81	164 369,13
21.1.08.03-0231	Кабель контрольный КПсВГ 14x1	1000 м	352	193 236,31	197 193,46
21.1.08.03-0232	Кабель контрольный КПсВГ 19x1	1000 м	473	232 236,28	237 005,27
21.1.08.03-0233	Кабель контрольный КПсВГ 27x1	1000 м	717	312 183,76	318 615,83
21.1.08.03-0234	Кабель контрольный КПсВГ 37x1	1000 м	870	411 643,01	420 104,50
21.1.08.03-0235	Кабель контрольный КПсВГ 52x1	1000 м	1186	514 980,32	525 591,52
21.1.08.03-0236	Кабель контрольный КПсВГ 61x1	1000 м	1329	552 019,32	563 408,95
21.1.08.03-0237	Кабель контрольный КПсВГ 4x1,5	1000 м	173	104 475,65	106 610,62
21.1.08.03-0238	Кабель контрольный КПсВГ 5x1,5	1000 м	211	116 185,44	118 564,58
21.1.08.03-0239	Кабель контрольный КПсВГ 7x1,5	1000 м	277	142 507,18	145 430,09
21.1.08.03-0240	Кабель контрольный КПсВГ 10x1,5	1000 м	413	195 178,17	199 190,24
21.1.08.03-0241	Кабель контрольный КПсВГ 14x1,5	1000 м	483	234 184,15	238 994,69
21.1.08.03-0242	Кабель контрольный КПсВГ 19x1,5	1000 м	608	282 937,91	288 756,39
21.1.08.03-0243	Кабель контрольный КПсВГ 27x1,5	1000 м	885	375 545,62	383 289,09
21.1.08.03-0244	Кабель контрольный КПсВГ 37x1,5	1000 м	1080	488 666,36	498 723,52
21.1.08.03-0245	Кабель контрольный КПсВГ 52x1,5	1000 м	1541	669 008,12	682 793,25
21.1.08.03-0246	Кабель контрольный КПсВГ 61x1,5	1000 м	1710	750 904,23	766 371,63
21.1.08.03-0247	Кабель контрольный КПсВГ 4x2,5	1000 м	263	131 771,15	134 475,68
21.1.08.03-0248	Кабель контрольный КПсВГ 5x2,5	1000 м	296	150 301,88	153 385,68
21.1.08.03-0249	Кабель контрольный КПсВГ 7x2,5	1000 м	357	176 603,32	180 229,18
21.1.08.03-0250	Кабель контрольный КПсВГ 10x2,5	1000 м	531	252 708,45	257 902,20
21.1.08.03-0251	Кабель контрольный КПсВГ 14x2,5	1000 м	668	312 165,51	318 584,39
21.1.08.03-0252	Кабель контрольный КПсВГ 19x2,5	1000 м	903	385 269,59	393 212,25
21.1.08.03-0253	Кабель контрольный КПсВГ 27x2,5	1000 м	1188	523 747,41	534 534,49
21.1.08.03-0254	Кабель контрольный КПсВГ 37x2,5	1000 м	1585	692 388,37	706 652,58

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.08.03-0261	Кабель контрольный КПсВБ 4x0,75	1000 м	492	130 472,44	133 211,15
21.1.08.03-0262	Кабель контрольный КПсВБ 5x0,75	1000 м	519	145 084,57	148 122,71
21.1.08.03-0263	Кабель контрольный КПсВБ 7x0,75	1000 м	668	166 513,44	170 019,27
21.1.08.03-0264	Кабель контрольный КПсВБ 10x0,75	1000 м	769	212 304,80	216 752,95
21.1.08.03-0265	Кабель контрольный КПсВБ 14x0,75	1000 м	835	244 461,31	249 569,99
21.1.08.03-0266	Кабель контрольный КПсВБ 19x0,75	1000 м	1131	286 339,47	292 363,48
21.1.08.03-0267	Кабель контрольный КПсВБ 27x0,75	1000 м	1354	357 448,67	364 953,36
21.1.08.03-0268	Кабель контрольный КПсВБ 37x0,75	1000 м	1617	438 304,61	447 495,61
21.1.08.03-0269	Кабель контрольный КПсВБ 52x0,75	1000 м	1947	542 568,21	553 931,20
21.1.08.03-0270	Кабель контрольный КПсВБ 61x0,75	1000 м	2079	602 994,50	615 600,77
21.1.08.03-0271	Кабель контрольный КПсВБ 4x1	1000 м	514	136 311,14	139 172,45
21.1.08.03-0272	Кабель контрольный КПсВБ 5x1	1000 м	657	157 739,08	161 066,53
21.1.08.03-0273	Кабель контрольный КПсВБ 7x1	1000 м	702	180 146,24	183 933,68
21.1.08.03-0274	Кабель контрольный КПсВБ 10x1	1000 м	824	226 909,73	231 664,50
21.1.08.03-0275	Кабель контрольный КПсВБ 14x1	1000 м	1103	262 921,95	268 470,22
21.1.08.03-0276	Кабель контрольный КПсВБ 19x1	1000 м	1213	305 804,29	312 239,10
21.1.08.03-0277	Кабель контрольный КПсВБ 27x1	1000 м	1465	395 437,95	403 731,61
21.1.08.03-0278	Кабель контрольный КПсВБ 37x1	1000 м	1761	503 618,45	514 153,57
21.1.08.03-0279	Кабель контрольный КПсВБ 52x1	1000 м	2141	617 602,53	630 517,13
21.1.08.03-0280	Кабель контрольный КПсВБ 61x1	1000 м	2462	659 448,21	673 284,06
21.1.08.03-0281	Кабель контрольный КПсВБ 4x1,5	1000 м	664	156 759,66	160 069,38
21.1.08.03-0282	Кабель контрольный КПсВБ 5x1,5	1000 м	703	172 348,80	175 980,48
21.1.08.03-0283	Кабель контрольный КПсВБ 7x1,5	1000 м	760	201 598,51	205 830,15
21.1.08.03-0284	Кабель контрольный КПсВБ 10x1,5	1000 м	1115	264 876,42	270 466,92
21.1.08.03-0285	Кабель контрольный КПсВБ 14x1,5	1000 м	1215	307 754,12	314 228,52
21.1.08.03-0286	Кабель контрольный КПсВБ 19x1,5	1000 м	1354	359 408,69	366 952,62
21.1.08.03-0287	Кабель контрольный КПсВБ 27x1,5	1000 м	1764	464 596,03	474 351,44
21.1.08.03-0288	Кабель контрольный КПсВБ 37x1,5	1000 м	2207	586 387,21	598 694,83
21.1.08.03-0289	Кабель контрольный КПсВБ 52x1,5	1000 м	2645	779 351,10	795 633,16
21.1.08.03-0290	Кабель контрольный КПсВБ 61x1,5	1000 м	2904	865 127,24	883 192,85
21.1.08.03-0291	Кабель контрольный КПсВБ 4x2,5	1000 м	734	187 939,91	191 891,58
21.1.08.03-0292	Кабель контрольный КПсВБ 5x2,5	1000 м	786	210 366,63	214 780,50
21.1.08.03-0293	Кабель контрольный КПсВБ 7x2,5	1000 м	866	250 321,34	255 555,36
21.1.08.03-0294	Кабель контрольный КПсВБ 10x2,5	1000 м	1278	327 249,95	334 130,78
21.1.08.03-0295	Кабель контрольный КПсВБ 14x2,5	1000 м	1421	390 584,92	398 770,03
21.1.08.03-0296	Кабель контрольный КПсВБ 19x2,5	1000 м	1667	470 493,76	480 341,70
21.1.08.03-0297	Кабель контрольный КПсВБ 27x2,5	1000 м	2195	620 523,89	633 511,14
21.1.08.03-0298	Кабель контрольный КПсВБ 37x2,5	1000 м	2715	798 845,04	815 535,34
21.1.08.03-0301	Кабель контрольный КВВБ 4x0,75	1000 м	495	147 444,44	150 523,35
21.1.08.03-0302	Кабель контрольный КВВБ 5x0,75	1000 м	525	160 825,44	164 179,97
21.1.08.03-0303	Кабель контрольный КВВБ 7x0,75	1000 м	675	185 054,61	188 933,12
21.1.08.03-0304	Кабель контрольный КВВБ 10x0,75	1000 м	779	234 534,12	239 429,48
21.1.08.03-0305	Кабель контрольный КВВБ 14x0,75	1000 м	850	262 535,91	268 009,99
21.1.08.03-0306	Кабель контрольный КВВБ 19x0,75	1000 м	1152	307 770,82	314 228,94
21.1.08.03-0307	Кабель контрольный КВВБ 27x0,75	1000 м	1383	385 413,10	393 484,78
21.1.08.03-0308	Кабель контрольный КВВБ 37x0,75	1000 м	1655	475 641,08	485 588,82
21.1.08.03-0309	Кабель контрольный КВВБ 52x0,75	1000 м	2002	590 936,29	603 281,08
21.1.08.03-0310	Кабель контрольный КВВБ 61x0,75	1000 м	2141	657 018,44	670 721,41
21.1.08.03-0311	Кабель контрольный КВВБ 61x1	1000 м	2531	803 761,38	820 501,72
21.1.08.03-0312	Кабель контрольный КВВБ 4x1	1000 м	519	170 138,60	173 677,76
21.1.08.03-0313	Кабель контрольный КВВБ 5x1	1000 м	662	186 979,18	190 892,72
21.1.08.03-0314	Кабель контрольный КВВБ 7x1	1000 м	709	208 363,08	212 716,63
21.1.08.03-0315	Кабель контрольный КВВБ 10x1	1000 м	835	249 031,97	254 232,06
21.1.08.03-0316	Кабель контрольный КВВБ 14x1	1000 м	1119	305 018,93	311 413,39
21.1.08.03-0317	Кабель контрольный КВВБ 19x1	1000 м	1235	357 630,46	365 107,66
21.1.08.03-0318	Кабель контрольный КВВБ 27x1	1000 м	1495	464 741,58	474 429,23
21.1.08.03-0319	Кабель контрольный КВВБ 37x1	1000 м	1804	560 870,45	572 561,91
21.1.08.03-0320	Кабель контрольный КВВБ 52x1	1000 м	2201	721 728,98	736 741,88
21.1.08.03-0321	Кабель контрольный КВВБ 4x1,5	1000 м	669	181 043,07	184 839,75
21.1.08.03-0322	Кабель контрольный КВВБ 5x1,5	1000 м	710	192 091,03	196 119,46
21.1.08.03-0323	Кабель контрольный КВВБ 7x1,5	1000 м	768	230 808,63	235 626,54
21.1.08.03-0324	Кабель контрольный КВВБ 10x1,5	1000 м	1128	297 538,47	303 785,66
21.1.08.03-0325	Кабель контрольный КВВБ 14x1,5	1000 м	1234	342 121,59	349 288,31
21.1.08.03-0326	Кабель контрольный КВВБ 19x1,5	1000 м	1379	411 866,60	420 466,29
21.1.08.03-0327	Кабель контрольный КВВБ 27x1,5	1000 м	1801	538 963,45	550 215,99

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.08.03-0328	Кабель контрольный КВВБ 37х1,5	1000 м	2129	662 932,02	676 750,13
21.1.08.03-0329	Кабель контрольный КВВБ 52х1,5	1000 м	2713	871 224,59	889 361,99
21.1.08.03-0330	Кабель контрольный КВВБ 61х1,5	1000 м	2982	980 605,45	1 001 001,19
21.1.08.03-0331	Кабель контрольный КВВБ 4х2,5	1000 м	740	212 107,33	216 543,90
21.1.08.03-0332	Кабель контрольный КВВБ 5х2,5	1000 м	795	238 282,06	243 256,66
21.1.08.03-0333	Кабель контрольный КВВБ 7х2,5	1000 м	876	281 325,46	287 182,15
21.1.08.03-0334	Кабель контрольный КВВБ 10х2,5	1000 м	1293	362 648,32	370 241,01
21.1.08.03-0335	Кабель контрольный КВВБ 14х2,5	1000 м	1441	432 390,09	441 416,51
21.1.08.03-0336	Кабель контрольный КВВБ 19х2,5	1000 м	1696	533 077,62	544 184,87
21.1.08.03-0337	Кабель контрольный КВВБ 27х2,5	1000 м	2237	698 053,67	712 602,57
21.1.08.03-0338	Кабель контрольный КВВБ 37х2,5	1000 м	2774	878 513,82	896 812,97
21.1.08.03-0339	Кабель контрольный КВВБ 4х4	1000 м	858	270 099,81	275 727,24
21.1.08.03-0340	Кабель контрольный КВВБ 7х4	1000 м	1276	362 652,69	370 241,01
21.1.08.03-0341	Кабель контрольный КВВБ 10х4	1000 м	1618	494 800,47	505 121,58
21.1.08.03-0342	Кабель контрольный КВВБ 4х6	1000 м	1104	322 677,85	329 421,51
21.1.08.03-0343	Кабель контрольный КВВБ 7х6	1000 м	1475	450 629,44	460 029,57
21.1.08.03-0344	Кабель контрольный КВВБ 10х6	1000 м	2008	613 722,74	626 524,85
21.1.08.03-0345	Кабель контрольный КВВГ 4х0,75	1000 м	141,2	43 240,37	44 142,33
21.1.08.03-0346	Кабель контрольный КВВГ 4х1	1000 м	155,6	52 456,81	53 546,82
21.1.08.03-0347	Кабель контрольный КВВГ 4х1,5	1000 м	194	69 738,59	71 184,32
21.1.08.03-0348	Кабель контрольный КВВГ 4х2,5	1000 м	269	92 850,60	94 778,33
21.1.08.03-0349	Кабель контрольный КВВГ 4х4	1000 м	352	120 569,07	123 072,95
21.1.08.03-0350	Кабель контрольный КВВГ 4х6	1000 м	498	183 653,78	187 457,66
21.1.08.03-0351	Кабель контрольный КВВГ 5х0,75	1000 м	155,5	50 191,19	51 235,88
21.1.08.03-0352	Кабель контрольный КВВГ 5х1	1000 м	185	61 644,64	62 926,13
21.1.08.03-0353	Кабель контрольный КВВГ 5х1,5	1000 м	218	81 338,81	83 022,88
21.1.08.03-0354	Кабель контрольный КВВГ 5х2,5	1000 м	306	113 992,38	116 352,59
21.1.08.03-0355	Кабель контрольный КВВГ 7х0,75	1000 м	193	66 436,33	67 815,75
21.1.08.03-0356	Кабель контрольный КВВГ 7х1	1000 м	217	85 004,24	86 761,39
21.1.08.03-0357	Кабель контрольный КВВГ 7х1,5	1000 м	286	106 718,48	108 927,99
21.1.08.03-0358	Кабель контрольный КВВГ 7х2,5	1000 м	368	152 507,45	155 654,30
21.1.08.03-0359	Кабель контрольный КВВГ 7х4	1000 м	555	214 755,39	219 196,34
21.1.08.03-0360	Кабель контрольный КВВГ 7х6	1000 м	740	291 779,19	297 809,20
21.1.08.03-0361	Кабель контрольный КВВГ 10х0,75	1000 м	276	86 992,37	88 804,78
21.1.08.03-0362	Кабель контрольный КВВГ 10х1	1000 м	363	115 204,41	117 603,93
21.1.08.03-0363	Кабель контрольный КВВГ 10х1,5	1000 м	427	148 687,81	151 773,75
21.1.08.03-0364	Кабель контрольный КВВГ 10х2,5	1000 м	547	215 720,76	220 178,92
21.1.08.03-0365	Кабель контрольный КВВГ 10х4	1000 м	863	307 231,52	313 602,93
21.1.08.03-0366	Кабель контрольный КВВГ 10х6	1000 м	1109	422 843,29	431 591,62
21.1.08.03-0367	Кабель контрольный КВВГ 14х0,75	1000 м	371	115 896,47	118 311,93
21.1.08.03-0368	Кабель контрольный КВВГ 14х1	1000 м	418	151 355,57	154 492,49
21.1.08.03-0369	Кабель контрольный КВВГ 14х1,5	1000 м	502	196 089,30	200 143,01
21.1.08.03-0370	Кабель контрольный КВВГ 14х2,5	1000 м	690	289 559,66	295 532,18
21.1.08.03-0371	Кабель контрольный КВВГ 19х0,75	1000 м	434	144 696,56	147 704,54
21.1.08.03-0372	Кабель контрольный КВВГ 19х1	1000 м	495	188 757,93	192 663,16
21.1.08.03-0373	Кабель контрольный КВВГ 19х1,5	1000 м	633	256 452,35	261 747,72
21.1.08.03-0374	Кабель контрольный КВВГ 19х2,5	1000 м	1132	382 916,58	390 872,35
21.1.08.03-0375	Кабель контрольный КВВГ 27х0,75	1000 м	574	197 937,53	202 047,09
21.1.08.03-0376	Кабель контрольный КВВГ 27х1	1000 м	748	275 386,43	281 090,71
21.1.08.03-0377	Кабель контрольный КВВГ 27х1,5	1000 м	921	336 182,23	343 147,87
21.1.08.03-0378	Кабель контрольный КВВГ 27х2,5	1000 м	1231	528 929,34	539 831,40
21.1.08.03-0379	Кабель контрольный КВВГ 37х0,75	1000 м	795	262 318,74	267 774,05
21.1.08.03-0380	Кабель контрольный КВВГ 37х1	1000 м	912	370 038,82	377 679,23
21.1.08.03-0381	Кабель контрольный КВВГ 37х1,5	1000 м	1129	478 138,87	487 998,29
21.1.08.03-0382	Кабель контрольный КВВГ 37х2,5	1000 м	1644	717 493,55	732 275,49
21.1.08.03-0383	Кабель контрольный КВВГ 52х0,75	1000 м	996	348 675,83	355 911,09
21.1.08.03-0384	Кабель контрольный КВВГ 52х1	1000 м	1246	503 576,73	513 975,72
21.1.08.03-0385	Кабель контрольный КВВГ 52х1,5	1000 м	1609	595 312,46	607 641,49
21.1.08.03-0386	Кабель контрольный КВВГ 61х0,75	1000 м	1189	403 533,11	411 916,21
21.1.08.03-0387	Кабель контрольный КВВГ 61х1	1000 м	1399	570 700,23	582 481,90
21.1.08.03-0388	Кабель контрольный КВВГ 61х1,5	1000 м	1790	685 628,93	699 811,93
21.1.08.03-0391	Кабель контрольный КВВБН 4х0,75	1000 м	521	127 460,86	130 147,05
21.1.08.03-0392	Кабель контрольный КВВБН 5х0,75	1000 м	552	139 882,33	142 825,03
21.1.08.03-0393	Кабель контрольный КВВБН 7х0,75	1000 м	705	164 430,65	167 904,52

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.08.03-0394	Кабель контрольный КВВБН 10x0,75	1000 м	814	212 369,83	216 831,17
21.1.08.03-0395	Кабель контрольный КВВБН 14x0,75	1000 м	887	240 731,88	245 779,56
21.1.08.03-0396	Кабель контрольный КВВБН 19x0,75	1000 м	1193	285 490,11	291 513,35
21.1.08.03-0397	Кабель контрольный КВВБН 27x0,75	1000 м	1429	360 760,34	368 351,06
21.1.08.03-0398	Кабель контрольный КВВБН 37x0,75	1000 м	1706	447 392,72	456 788,90
21.1.08.03-0399	Кабель контрольный КВВБН 52x0,75	1000 м	2059	563 406,30	575 215,46
21.1.08.03-0400	Кабель контрольный КВВБН 61x0,75	1000 м	2202	630 606,74	643 797,47
21.1.08.03-0401	Кабель контрольный КВВБН 4x1	1000 м	640	149 281,87	152 435,66
21.1.08.03-0402	Кабель контрольный КВВБН 5x1	1000 м	692	166 390,50	169 900,18
21.1.08.03-0403	Кабель контрольный КВВБН 7x1	1000 м	740	187 095,78	191 032,11
21.1.08.03-0404	Кабель контрольный КВВБН 10x1	1000 м	871	220 296,38	224 931,21
21.1.08.03-0405	Кабель контрольный КВВБН 14x1	1000 м	1159	282 996,68	288 961,15
21.1.08.03-0406	Кабель контрольный КВВБН 19x1	1000 м	1277	333 904,01	340 917,63
21.1.08.03-0407	Кабель контрольный КВВБН 27x1	1000 м	1543	436 413,29	445 547,06
21.1.08.03-0408	Кабель контрольный КВВБН 37x1	1000 м	1857	532 886,91	544 032,63
21.1.08.03-0409	Кабель контрольный КВВБН 52x1	1000 м	2261	694 075,61	708 551,26
21.1.08.03-0410	Кабель контрольный КВВБН 61x1	1000 м	2468	777 210,98	793 403,69
21.1.08.03-0411	Кабель контрольный КВВБН 4x1,5	1000 м	698	161 542,61	164 956,85
21.1.08.03-0412	Кабель контрольный КВВБН 5x1,5	1000 м	741	167 787,83	171 338,29
21.1.08.03-0413	Кабель контрольный КВВБН 7x1,5	1000 м	801	208 580,34	212 962,43
21.1.08.03-0414	Кабель контрольный КВВБН 10x1,5	1000 м	1168	274 160,54	279 950,66
21.1.08.03-0415	Кабель контрольный КВВБН 14x1,5	1000 м	1276	319 284,42	326 005,38
21.1.08.03-0416	Кабель контрольный КВВБН 19x1,5	1000 м	1425	386 405,88	394 508,49
21.1.08.03-0417	Кабель контрольный КВВБН 27x1,5	1000 м	1854	512 092,88	522 821,88
21.1.08.03-0418	Кабель контрольный КВВБН 37x1,5	1000 м	2186	635 457,46	648 740,97
21.1.08.03-0419	Кабель контрольный КВВБН 52x1,5	1000 м	2778	843 117,33	860 709,60
21.1.08.03-0420	Кабель контрольный КВВБН 61x1,5	1000 м	3052	954 304,78	974 192,82
21.1.08.03-0421	Кабель контрольный КВВБН 4x2,5	1000 м	772	189 629,30	193 624,75
21.1.08.03-0422	Кабель контрольный КВВБН 5x2,5	1000 м	829	216 159,06	220 700,07
21.1.08.03-0423	Кабель контрольный КВВБН 7x2,5	1000 м	911	259 801,32	265 236,67
21.1.08.03-0424	Кабель контрольный КВВБН 10x2,5	1000 м	1336	337 564,73	344 667,02
21.1.08.03-0425	Кабель контрольный КВВБН 14x2,5	1000 м	1487	407 184,75	415 719,15
21.1.08.03-0426	Кабель контрольный КВВБН 19x2,5	1000 м	1745	506 020,28	516 599,19
21.1.08.03-0427	Кабель контрольный КВВБН 27x2,5	1000 м	2294	670 927,88	684 949,21
21.1.08.03-0428	Кабель контрольный КВВБН 37x2,5	1000 м	2839	852 955,51	870 760,67
21.1.08.03-0429	Кабель контрольный КВВБН 4x4	1000 м	893	248 430,03	253 633,29
21.1.08.03-0430	Кабель контрольный КВВБН 7x4	1000 м	1317	340 071,69	347 219,22
21.1.08.03-0431	Кабель контрольный КВВБН 10x4	1000 м	1667	468 200,63	478 002,74
21.1.08.03-0432	Кабель контрольный КВВБН 10x6	1000 м	2062	587 876,30	600 175,60
21.1.08.03-0433	Кабель контрольный КВВБН 4x6	1000 м	1144	300 554,24	306 865,95
21.1.08.03-0434	Кабель контрольный КВВБН 7x6	1000 м	1520	426 803,53	435 739,05
21.1.08.03-0441	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4x1	1000 м	107,7	47 116,63	48 087,31
21.1.08.03-0442	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4x1,5	1000 м	132	65 906,61	67 259,47
21.1.08.03-0443	Кабель контрольный КВВГнг 4x2,5	1000 м	198	101 068,26	103 141,64
21.1.08.03-0444	Кабель контрольный КВВГнг 4x4	1000 м	274,64	153 328,54	156 467,26
21.1.08.03-0445	Кабель контрольный КВВГнг 4x6	1000 м	373	217 163,92	221 605,21
21.1.08.03-0446	Кабель контрольный КВВГнг(А) 5x1	1000 м	141,9	59 895,45	61 130,68
21.1.08.03-0447	Кабель контрольный КВВГнг(А) 5x1,5	1000 м	175	80 942,74	82 607,53
21.1.08.03-0448	Кабель контрольный КВВГнг 5x2,5	1000 м	233,64	121 601,25	124 094,68
21.1.08.03-0449	Кабель контрольный КВВГнг(А) 7x1	1000 м	179	80 274,06	81 926,52
21.1.08.03-0450	Кабель контрольный КВВГнг 7x1,5	1000 м	216	107 483,03	109 689,46
21.1.08.03-0451	Кабель контрольный КВВГнг 7x2,5	1000 м	294,64	167 600,20	171 029,61
21.1.08.03-0452	Кабель контрольный КВВГнг 7x4	1000 м	444	256 535,47	261 782,85
21.1.08.03-0453	Кабель контрольный КВВГнг 7x6	1000 м	588	367 914,47	375 427,22
21.1.08.03-0454	Кабель контрольный КВВГнг(А) 10x1	1000 м	238	114 025,11	116 368,18
21.1.08.03-0455	Кабель контрольный КВВГнг 10x1,5	1000 м	287	149 781,84	152 852,88
21.1.08.03-0456	Кабель контрольный КВВГнг 10x2,5	1000 м	392	235 287,53	240 096,27
21.1.08.03-0457	Кабель контрольный КВВГнг 10x4	1000 м	609	361 515,21	368 905,54
21.1.08.03-0458	Кабель контрольный КВВГнг 10x6	1000 м	830,48	524 409,65	535 116,04
21.1.08.03-0459	Кабель контрольный КВВГнг(А) 14x1	1000 м	301,9	152 730,89	155 864,89
21.1.08.03-0460	Кабель контрольный КВВГнг 14x1,5	1000 м	385	205 015,23	209 216,72
21.1.08.03-0461	Кабель контрольный КВВГнг 14x2,5	1000 м	537,4	323 684,50	330 299,40
21.1.08.03-0462	Кабель контрольный КВВГнг(А) 19x1	1000 м	387	202 498,25	206 649,96
21.1.08.03-0463	Кабель контрольный КВВГнг 19x1,5	1000 м	481,2	270 828,38	276 371,42
21.1.08.03-0464	Кабель контрольный КВВГнг 19x2,5	1000 м	697	431 772,73	440 591,31

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.08.03-0465	Кабель контрольный КВВГнг(А) 27х1	1000 м	530	282 062,67	287 843,20
21.1.08.03-0466	Кабель контрольный КВВГнг 27х1,5	1000 м	680	398 858,10	407 014,00
21.1.08.03-0467	Кабель контрольный КВВГнг 27х2,5	1000 м	974,43	617 993,87	630 609,82
21.1.08.03-0468	Кабель контрольный КВВГнг(А) 37х1	1000 м	691,5	383 063,35	390 906,28
21.1.08.03-0469	Кабель контрольный КВВГнг 37х1,5	1000 м	891,43	536 898,98	547 871,21
21.1.08.03-0470	Кабель контрольный КВВГнг 37х2,5	1000 м	1292,9	840 872,35	858 029,57
21.1.08.03-0501	Кабель контрольный КВВГнг-НФ 4х1,5	1000 м	250	194 772,16	198 733,34
21.1.08.03-0511	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4х1	1000 м	103	40 785,40	41 628,17
21.1.08.03-0512	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	142	56 355,02	57 519,40
21.1.08.03-0513	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	183	82 341,18	84 036,05
21.1.08.03-0514	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4х4	1000 м	261	132 886,03	135 612,31
21.1.08.03-0515	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4х6	1000 м	420	183 524,85	187 305,68
21.1.08.03-0516	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 5х1	1000 м	137	51 594,59	52 662,51
21.1.08.03-0517	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 5х1,5	1000 м	167	87 687,43	89 485,02
21.1.08.03-0518	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 5х2,5	1000 м	229	122 553,51	125 064,76
21.1.08.03-0519	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 7х1	1000 м	168	84 388,69	86 120,56
21.1.08.03-0520	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	206	100 262,51	102 321,83
21.1.08.03-0521	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 7х2,5	1000 м	284	175 899,09	179 491,70
21.1.08.03-0522	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 7х4	1000 м	413	263 961,76	269 349,57
21.1.08.03-0523	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 7х6	1000 м	644	375 414,71	383 092,30
21.1.08.03-0524	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х1	1000 м	231	123 016,23	125 537,33
21.1.08.03-0525	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х1,5	1000 м	284	152 747,43	155 876,97
21.1.08.03-0526	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	394	250 071,18	255 176,17
21.1.08.03-0527	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х4	1000 м	581	381 897,76	389 688,35
21.1.08.03-0528	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х6	1000 м	918	524 707,46	535 442,80
21.1.08.03-0529	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 14х1	1000 м	296	153 511,11	156 659,08
21.1.08.03-0530	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	370	223 735,21	228 307,15
21.1.08.03-0531	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 14х2,5	1000 м	520	337 907,85	344 802,64
21.1.08.03-0532	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 19х1	1000 м	379	212 010,26	216 350,11
21.1.08.03-0533	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	477	289 542,35	295 458,50
21.1.08.03-0534	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 19х2,5	1000 м	678	422 223,27	430 845,92
21.1.08.03-0535	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 27х1	1000 м	515	280 716,58	286 466,27
21.1.08.03-0536	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	673	417 321,75	425 845,01
21.1.08.03-0537	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 27х2,5	1000 м	957	636 849,73	649 838,19
21.1.08.03-0538	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 37х1	1000 м	696	398 529,46	406 682,96
21.1.08.03-0539	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	883	529 330,29	540 148,90
21.1.08.03-0540	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 37х2,5	1000 м	1294	786 842,94	802 919,82
21.1.08.03-0551	Кабель контрольный КВВГнг-LS 4х1	1000 м	121,66	41 360,01	42 219,23
21.1.08.03-0552	Кабель контрольный КВВГнг-LS 4х1,5	1000 м	165,9	58 579,86	59 795,04
21.1.08.03-0561	Кабель контрольный КВВГ-П 4х1,5	1000 м	963	71 481,61	73 164,31
21.1.08.03-0562	Кабель контрольный КВВГ-П 4х2,5	1000 м	1129	98 077,68	100 335,93
21.1.08.03-0571	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 2х1	1000 м	134	175 186,55	178 725,53
21.1.08.03-0572	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 4х1	1000 м	155	181 401,36	185 070,13
21.1.08.03-0573	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	186	210 221,58	214 474,90
21.1.08.03-0574	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	253	275 674,47	281 254,44
21.1.08.03-0575	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 4х4	1000 м	335	399 128,92	407 199,49
21.1.08.03-0576	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 4х6	1000 м	436	520 449,76	530 973,32
21.1.08.03-0577	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 5х1	1000 м	178	215 528,34	219 885,67
21.1.08.03-0578	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5	1000 м	216	246 318,10	251 301,27
21.1.08.03-0579	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 5х2,5	1000 м	293	322 023,22	328 540,71
21.1.08.03-0580	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 7х1	1000 м	210	250 519,68	255 585,18
21.1.08.03-0581	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	258	310 829,96	317 114,33
21.1.08.03-0582	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5	1000 м	362	430 389,20	439 092,12
21.1.08.03-0583	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 7х4	1000 м	492	604 634,71	616 856,65
21.1.08.03-0584	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 7х6	1000 м	663	840 963,09	857 956,58
21.1.08.03-0585	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 10х1	1000 м	304	335 558,09	342 349,14
21.1.08.03-0586	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5	1000 м	378	422 817,59	431 373,32
21.1.08.03-0587	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	487	570 551,59	582 090,55
21.1.08.03-0588	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 10х4	1000 м	754	902 072,10	920 311,62
21.1.08.03-0589	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 10х6	1000 м	1005	1 211 435,93	1 235 928,72
21.1.08.03-0590	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 14х1	1000 м	362	412 324,53	420 666,17
21.1.08.03-0591	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	455	535 549,21	546 379,73
21.1.08.03-0592	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 14х2,5	1000 м	638	746 657,16	761 757,88
21.1.08.03-0593	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 19х1	1000 м	445	522 189,53	532 750,27

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.08.03-0594	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	566	699 148,56	713 280,24
21.1.08.03-0595	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 19x2,5	1000 м	808	997 461,27	1 017 622,87
21.1.08.03-0596	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 27x1	1000 м	627	718 252,63	732 782,42
21.1.08.03-0597	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	801	910 168,96	928 582,83
21.1.08.03-0598	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 27x2,5	1000 м	1125	1 493 959,86	1 524 134,66
21.1.08.03-0599	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 37x1	1000 м	786	951 046,90	970 274,40
21.1.08.03-0600	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	1016	1 216 370,61	1 240 965,01
21.1.08.03-0601	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 37x2,5	1000 м	1465	1 956 648,80	1 996 166,76
21.1.08.03-0611	Кабель контрольный КВВБГ 4x0,75	1000 м	313	113 207,19	115 553,60
21.1.08.03-0612	Кабель контрольный КВВБГ 5x0,75	1000 м	337	124 407,56	126 984,26
21.1.08.03-0613	Кабель контрольный КВВБГ 7x0,75	1000 м	374	149 370,71	152 456,39
21.1.08.03-0614	Кабель контрольный КВВБГ 10x0,75	1000 м	559	191 522,59	195 499,96
21.1.08.03-0615	Кабель контрольный КВВБГ 14x0,75	1000 м	616	222 401,45	227 011,35
21.1.08.03-0616	Кабель контрольный КВВБГ 19x0,75	1000 м	903	265 969,09	271 525,75
21.1.08.03-0617	Кабель контрольный КВВБГ 27x0,75	1000 м	1074	337 644,24	344 679,36
21.1.08.03-0618	Кабель контрольный КВВБГ 37x0,75	1000 м	1340	420 571,24	429 334,73
21.1.08.03-0619	Кабель контрольный КВВБГ 52x0,75	1000 м	1648	533 580,35	544 685,03
21.1.08.03-0620	Кабель контрольный КВВБГ 61x0,75	1000 м	1856	598 790,53	611 254,07
21.1.08.03-0621	Кабель контрольный КВВБГ 4x1	1000 м	333	134 422,57	137 198,46
21.1.08.03-0622	Кабель контрольный КВВБГ 5x1	1000 м	431	151 186,97	154 323,97
21.1.08.03-0623	Кабель контрольный КВВБГ 7x1	1000 м	473	169 887,07	173 409,09
21.1.08.03-0624	Кабель контрольный КВВБГ 1x10	1000 м	795	225 306,20	230 021,30
21.1.08.03-0625	Кабель контрольный КВВБГ 14x1	1000 м	874	262 617,47	268 099,52
21.1.08.03-0626	Кабель контрольный КВВБГ 19x1	1000 м	980	311 216,08	317 697,93
21.1.08.03-0627	Кабель контрольный КВВБГ 27x1	1000 м	1180	409 645,53	418 148,49
21.1.08.03-0628	Кабель контрольный КВВБГ 37x1	1000 м	1481	503 530,38	513 990,11
21.1.08.03-0629	Кабель контрольный КВВБГ 52x1	1000 м	1915	659 836,99	673 536,88
21.1.08.03-0630	Кабель контрольный КВВБГ 61x1	1000 м	2105	742 785,77	758 194,66
21.1.08.03-0631	Кабель контрольный КВВБГ 4x1,5	1000 м	439	143 868,35	146 861,08
21.1.08.03-0632	Кабель контрольный КВВБГ 5x1,5	1000 м	474	162 573,09	165 949,12
21.1.08.03-0633	Кабель контрольный КВВБГ 7x1,5	1000 м	527	190 665,69	194 617,53
21.1.08.03-0634	Кабель контрольный КВВБГ 10x1,5	1000 м	883	242 740,40	247 827,23
21.1.08.03-0635	Кабель контрольный КВВБГ 14x1,5	1000 м	972	295 086,43	301 243,57
21.1.08.03-0636	Кабель контрольный КВВБГ 19x1,5	1000 м	1123	361 975,70	369 510,30
21.1.08.03-0637	Кабель контрольный КВВБГ 27x1,5	1000 м	1481	492 671,07	502 913,62
21.1.08.03-0638	Кабель контрольный КВВБГ 37x1,5	1000 м	1777	632 614,49	645 733,68
21.1.08.03-0639	Кабель контрольный КВВБГ 52x1,5	1000 м	2280	824 458,70	841 547,03
21.1.08.03-0640	Кабель контрольный КВВБГ 61x1,5	1000 м	2558	946 387,56	965 987,49
21.1.08.03-0641	Кабель контрольный КВВБГ 4x2,5	1000 м	503	171 405,72	174 966,03
21.1.08.03-0642	Кабель контрольный КВВБГ 5x2,5	1000 м	551	197 863,25	201 965,27
21.1.08.03-0643	Кабель контрольный КВВБГ 7x2,5	1000 м	655	238 507,89	243 450,20
21.1.08.03-0644	Кабель контрольный КВВБГ 10x2,5	1000 м	1037	314 303,56	320 862,09
21.1.08.03-0645	Кабель контрольный КВВБГ 14x2,5	1000 м	1183	392 359,64	400 517,68
21.1.08.03-0646	Кабель контрольный КВВБГ 19x2,5	1000 м	1463	502 983,43	513 427,49
21.1.08.03-0647	Кабель контрольный КВВБГ 27x2,5	1000 м	1883	658 971,79	672 645,97
21.1.08.03-0648	Кабель контрольный КВВБГ 37x2,5	1000 м	2348	854 939,69	872 655,41
21.1.08.03-0649	Кабель контрольный КВВБГ 4x4	1000 м	637	232 508,31	237 325,78
21.1.08.03-0650	Кабель контрольный КВВБГ 7x4	1000 м	1026	322 206,39	328 920,07
21.1.08.03-0651	Кабель контрольный КВВБГ 10x4	1000 м	1437	446 821,45	456 135,47
21.1.08.03-0652	Кабель контрольный КВВБГ 4x6	1000 м	949	233 744,90	238 669,21
21.1.08.03-0653	Кабель контрольный КВВБГ 7x6	1000 м	1215	407 307,77	415 773,21
21.1.08.03-0654	Кабель контрольный КВВБГ 10x6	1000 м	1683	563 923,33	575 644,08
21.1.08.03-0655	Кабель контрольный КВВГЭ 4x1,5	1000 м	212	104 499,13	106 644,81
21.1.08.03-0656	Кабель контрольный КВВГЭ 4x2,5	1000 м	289	142 111,63	145 029,82
21.1.08.03-0657	Кабель контрольный КВВГЭ 4x4	1000 м	373	188 164,21	192 025,58
21.1.08.03-0658	Кабель контрольный КВВГЭ 4x6	1000 м	467	237 875,71	242 755,90
21.1.08.03-0659	Кабель контрольный КВВГЭ 5x1,5	1000 м	239	117 598,79	120 013,57
21.1.08.03-0660	Кабель контрольный КВВГЭ 5x2,5	1000 м	327	163 184,70	166 534,26
21.1.08.03-0661	Кабель контрольный КВВГЭ 7x1,5	1000 м	311	145 638,71	148 633,15
21.1.08.03-0662	Кабель контрольный КВВГЭ 7x2,5	1000 м	396	201 187,36	205 315,17
21.1.08.03-0663	Кабель контрольный КВВГЭ 7x4	1000 м	559	275 040,14	280 687,88

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.08.03-0664	Кабель контрольный КВВГЭ 7х6	1000 м	767	349 737,58	356 933,85
21.1.08.03-0665	Кабель контрольный КВВГЭ 10х1,5	1000 м	423	186 507,64	190 348,96
21.1.08.03-0666	Кабель контрольный КВВГЭ 10х2,5	1000 м	543	266 918,86	272 399,96
21.1.08.03-0667	Кабель контрольный КВВГЭ 10х4	1000 м	806	386 891,05	394 840,73
21.1.08.03-0668	Кабель контрольный КВВГЭ 10х6	1000 м	1059	478 895,20	488 751,36
21.1.08.03-0669	Кабель контрольный КВВГЭ 14х1,5	1000 м	510	232 921,33	237 713,79
21.1.08.03-0670	Кабель контрольный КВВГЭ 14х2,5	1000 м	739	342 591,07	349 637,08
21.1.08.03-0671	Кабель контрольный КВВГЭ 19х1,5	1000 м	689	294 306,46	300 373,65
21.1.08.03-0672	Кабель контрольный КВВГЭ 19х2,5	1000 м	906	421 892,92	430 568,85
21.1.08.03-0673	Кабель контрольный КВВГЭ 27х1,5	1000 м	904	393 789,00	401 902,32
21.1.08.03-0674	Кабель контрольный КВВГЭ 27х2,5	1000 м	1318	599 843,20	612 186,36
21.1.08.03-0675	Кабель контрольный КВВГЭ 37х1,5	1000 м	1229	541 347,46	552 497,38
21.1.08.03-0676	Кабель контрольный КВВГЭ 37х2,5	1000 м	1648	778 412,80	794 414,12
21.1.08.03-0677	Кабель контрольный КВВГЭ 52х1,5	1000 м	1566	705 871,24	720 400,18
21.1.08.03-0678	Кабель контрольный КВВГЭ 61х1,5	1000 м	1844	803 894,34	820 456,82
21.1.08.03-0681	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 27х1	1000 м	646	201 377,82	205 575,19
21.1.08.03-0682	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 37х1	1000 м	801	263 306,71	268 783,36
21.1.08.03-0691	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х0,75	1000 м	199,64	50 939,71	52 010,96
21.1.08.03-0692	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х1	1000 м	217,64	58 298,25	59 521,40
21.1.08.03-0693	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х1,5	1000 м	254	75 180,72	76 751,10
21.1.08.03-0694	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х2,5	1000 м	312	115 102,62	117 486,64
21.1.08.03-0695	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х4	1000 м	414	181 223,93	184 957,21
21.1.08.03-0696	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х6	1000 м	507	228 306,21	233 005,63
21.1.08.03-0697	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х10	1000 м	698	400 916,14	409 117,88
21.1.08.03-0698	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5х0,75	1000 м	222,64	59 465,11	60 712,86
21.1.08.03-0699	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5х1	1000 м	252	67 318,07	68 730,65
21.1.08.03-0700	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5х1,5	1000 м	290	84 950,18	86 725,41
21.1.08.03-0701	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5х2,5	1000 м	359	129 940,58	132 633,80
21.1.08.03-0702	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5х4	1000 м	476	211 980,11	216 344,72
21.1.08.03-0703	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5х6	1000 м	540	295 247,41	301 294,29
21.1.08.03-0704	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7х0,75	1000 м	259	72 238,28	73 751,09
21.1.08.03-0705	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7х1	1000 м	288	82 502,24	84 227,95
21.1.08.03-0706	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7х1,5	1000 м	343	105 509,12	107 709,38
21.1.08.03-0707	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7х2,5	1000 м	437	169 481,16	172 985,61
21.1.08.03-0708	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7х4	1000 м	590,4	265 786,78	271 257,60
21.1.08.03-0709	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7х6	1000 м	760	391 404,56	399 432,29
21.1.08.03-0710	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7х10	1000 м	1104	577 457,87	589 297,19
21.1.08.03-0711	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10х0,75	1000 м	346	100 318,02	102 415,30
21.1.08.03-0712	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10х1	1000 м	388	113 876,90	116 256,38
21.1.08.03-0713	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10х1,5	1000 м	463,4	146 018,41	149 060,48
21.1.08.03-0714	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10х2,5	1000 м	596	236 481,64	241 367,83
21.1.08.03-0715	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10х4	1000 м	833,7	372 109,20	379 770,42
21.1.08.03-0716	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10х6	1000 м	1074,6	545 431,33	556 622,28
21.1.08.03-0717	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10х10	1000 м	1574	634 521,65	647 625,68
21.1.08.03-0718	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 14х0,75	1000 м	406	124 503,17	127 099,92
21.1.08.03-0719	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 14х1	1000 м	468,4	161 446,48	164 798,44
21.1.08.03-0720	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 14х1,5	1000 м	574	212 266,94	216 663,08
21.1.08.03-0721	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 14х2,5	1000 м	752,5	316 871,10	323 406,24
21.1.08.03-0722	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 19х0,75	1000 м	490,4	153 973,23	157 181,60
21.1.08.03-0723	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 19х1	1000 м	577	207 153,29	211 447,99
21.1.08.03-0724	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 19х1,5	1000 м	717,5	274 217,34	279 890,26
21.1.08.03-0725	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 19х2,5	1000 м	945,4	416 522,33	425 101,20
21.1.08.03-0726	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 27х0,75	1000 м	658,5	214 268,95	218 727,37
21.1.08.03-0727	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 27х1	1000 м	766,7	284 519,69	290 411,51
21.1.08.03-0728	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 27х1,5	1000 м	953,6	375 393,13	383 151,50
21.1.08.03-0729	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 27х2,5	1000 м	1293	584 034,64	596 055,08
21.1.08.03-0730	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 37х0,75	1000 м	821,4	288 135,78	294 114,30
21.1.08.03-0731	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 37х1	1000 м	963,6	377 813,82	385 623,34
21.1.08.03-0732	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 37х1,5	1000 м	1236	505 676,56	516 114,88
21.1.08.03-0733	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 37х2,5	1000 м	1633	789 038,31	805 248,15
Группа 21.1.08.04 Кабели управления гибкие с медными жилами					
21.1.08.04-0001	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 7х0,5	1000 м	206	115 231,49	117 553,67
21.1.08.04-0002	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 7х0,35	1000 м	152	110 476,79	112 699,28
21.1.08.04-0003	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 14х0,35	1000 м	281	285 816,70	291 557,00

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.08.04-0004	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 24x0,35	1000 м	442	371 920,43	379 396,52
21.1.08.04-0011	Кабель управления КУГВВЭнг-LS 7x0,5	1000 м	134	71 281,99	72 719,05
21.1.08.04-0012	Кабель управления КУГВВЭнг-LS 7x0,35	1000 м	121	60 056,02	61 267,45
21.1.08.04-0013	Кабель управления КУГВВЭнг-LS 14x0,5	1000 м	226	125 319,48	127 845,15
21.1.08.04-0014	Кабель управления КУГВВЭнг-LS 24x0,5	1000 м	392	205 822,43	209 972,30
21.1.08.04-0021	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 1x2x0,5	1000 м	51	24 803,01	25 303,41
21.1.08.04-0022	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 1x2x0,75	1000 м	66	29 641,11	30 239,54
21.1.08.04-0023	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,5	1000 м	51	24 396,52	24 888,78
21.1.08.04-0024	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,35	1000 м	46	67 154,72	68 501,73
21.1.08.04-0025	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,75	1000 м	66	29 155,19	29 743,89
21.1.08.04-0026	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 2x2x0,35	1000 м	93	83 830,12	85 514,66
21.1.08.04-0027	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 2x2x0,75	1000 м	132	53 355,20	54 433,55
21.1.08.04-0028	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,5	1000 м	60	32 934,39	33 598,19
21.1.08.04-0029	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,75	1000 м	80	39 358,69	40 152,71
21.1.08.04-0030	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 3x1	1000 м	90	42 185,88	43 037,29
21.1.08.04-0031	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 3x1,5	1000 м	119	55 889,95	57 017,89
21.1.08.04-0032	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,5	1000 м	71	41 716,79	42 557,17
21.1.08.04-0033	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,35	1000 м	63	84 677,56	86 376,47
21.1.08.04-0034	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 4x1	1000 м	109	56 247,44	57 381,69
21.1.08.04-0035	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	146	74 519,19	76 022,01
21.1.08.04-0036	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	203	103 555,44	105 643,85
21.1.08.04-0037	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 4x2x0,35	1000 м	184	106 560,03	108 706,92
21.1.08.04-0038	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 5x2x0,5	1000 м	102	111 601,81	113 842,56
21.1.08.04-0039	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 6x2x0,5	1000 м	306	120 549,83	122 986,92
21.1.08.04-0040	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,5	1000 м	100	65 702,37	67 024,95
21.1.08.04-0041	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,35	1000 м	88	86 888,43	88 633,70
21.1.08.04-0042	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	141	82 650,27	84 315,29
21.1.08.04-0043	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	222	117 366,61	119 732,88
21.1.08.04-0044	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 7x2,5	1000 м	337	163 101,50	166 392,26
21.1.08.04-0045	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 8x2x0,5	1000 м	408	144 663,05	147 591,09
21.1.08.04-0046	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 10x0,5	1000 м	135	84 475,31	86 176,33
21.1.08.04-0047	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 10x1	1000 м	221	126 553,76	129 103,69
21.1.08.04-0048	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 10x2x0,5	1000 м	510	162 751,60	166 050,11
21.1.08.04-0049	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 12x1,5	1000 м	375	181 083,77	184 737,43
21.1.08.04-0050	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,5	1000 м	169	106 438,84	108 582,01
21.1.08.04-0051	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,35	1000 м	146	154 906,92	158 017,51
21.1.08.04-0052	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 14x1	1000 м	305	159 460,21	162 675,42
21.1.08.04-0053	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 14x2x0,5	1000 м	714	204 908,72	209 067,75
21.1.08.04-0054	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 16x2x0,5	1000 м	816	210 941,95	215 230,37
21.1.08.04-0055	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 16x2x0,35	1000 м	736	274 860,37	280 420,31
21.1.08.04-0056	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,5	1000 м	214	130 008,55	132 626,94
21.1.08.04-0057	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,35	1000 м	182	166 759,34	170 110,04
21.1.08.04-0058	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 19x1	1000 м	388	194 770,82	198 699,31
21.1.08.04-0059	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 20x2x0,5	1000 м	1020	237 319,66	242 153,00
21.1.08.04-0060	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 24x0,35	1000 м	220	270 864,34	276 300,40
21.1.08.04-0061	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 24x2x0,5	1000 м	1224	256 318,10	261 548,82
21.1.08.04-0062	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 27x0,5	1000 м	308	147 805,63	150 787,98
21.1.08.04-0063	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 27x1,5	1000 м	765	348 364,24	355 396,74
21.1.08.04-0064	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 27x2,5	1000 м	1145	509 585,99	519 875,32
21.1.08.04-0065	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 37x0,5	1000 м	395	182 295,37	185 974,96
21.1.08.04-0066	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 52x0,35	1000 м	444	431 286,67	439 950,25
21.1.08.04-0067	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 52x1	1000 м	950	852 156,53	869 280,67
Группа 21.1.08.05 Кабели контроля и управления, не включенные в группы					
21.1.08.05-0001	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51	1000 м	247	40 097,28	40 953,64
21.1.08.05-0011	Кабель управления КУШПнг(А)-HF 2x2x0,8	1000 м	140	90 916,10	92 765,24
21.1.08.05-0012	Кабель управления КУШПнг(А)-HF 4x2x0,8	1000 м	244	163 646,27	166 972,98
21.1.08.05-0013	Кабель управления КУШПнг(А)-HF 8x2x0,8	1000 м	488	294 575,73	300 574,69
21.1.08.05-0014	Кабель управления КУШПнг(А)-HF 12x2x0,8	1000 м	732	397 696,90	405 812,02
21.1.08.05-0015	Кабель управления КУШПнг(А)-HF 16x2x0,8	1000 м	976	477 262,86	487 023,06
21.1.08.05-0016	Кабель управления КУШПнг(А)-HF 20x2x0,8	1000 м	1220	536 952,42	547 960,15
21.1.08.05-0017	Кабель управления КУШПнг(А)-HF 32x2x0,8	1000 м	1952	773 262,30	789 157,46

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.1.08.05-0018	Кабель управления КУППнг(А)-HF 40x2x0,8	1000 м	2440	1 562 436,78	1 594 222,86
21.1.08.05-0021	Кабель измерительный КПЭТИнг-HF 1x2x0,7	1000 м	97	222 620,99	227 094,78
21.1.08.05-0022	Кабель измерительный КПЭТИнг-HF 7x2x0,7	1000 м	347	793 139,27	809 078,44
21.1.08.05-0031	Кабель измерительный КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,35	1000 м	760	2 127 711,73	2 170 433,30
21.1.08.05-0032	Кабель измерительный КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,75	1000 м	830	2 322 900,03	2 369 540,80
21.1.08.05-0101	Кабель контрольный	м	0,8	41,94	42,94
21.1.08.05-0111	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	58	22 193,96	22 650,60
21.1.08.05-0112	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x0,8	1000 м	78	32 375,27	33 039,99
21.1.08.05-0113	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x1,38	1000 м	120	68 049,53	69 436,99
21.1.08.05-0114	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	101	36 601,56	37 355,89
21.1.08.05-0115	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 2x2x0,8	1000 м	125	56 307,42	57 461,11
21.1.08.05-0116	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 2x2x1,38	1000 м	203	126 135,66	128 703,01
21.1.08.05-0117	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 4x2x0,8	1000 м	194	98 062,79	100 066,73
21.1.08.05-0118	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 4x2x1,38	1000 м	337	219 680,36	224 148,18
21.1.08.05-0119	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 6x2x0,8	1000 м	254	132 382,54	135 086,17
21.1.08.05-0120	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 6x2x1,38	1000 м	478	296 575,00	302 611,73
21.1.08.05-0121	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 8x2x0,8	1000 м	311	158 860,66	162 106,38
21.1.08.05-0122	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 8x2x1,38	1000 м	597	355 895,80	363 145,16
21.1.08.05-0123	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 10x2x0,8	1000 м	398	178 729,73	182 391,96
21.1.08.05-0124	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 10x2x1,38	1000 м	759	400 405,41	408 580,63
21.1.08.05-0201	Кабель управления КУПЭВ 4x2x0,5(э)	1000 м	130	61 059,87	62 309,69

Часть 21.2 Провода, шнуры

Раздел 21.2.01 Провода для воздушных линий электропередач

Группа 21.2.01.01 Провода изолированные для воздушных линий электропередач

21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1x16+1x25-0,6/1	1000 м	194,2	71 339,81	72 865,62
21.2.01.01-0002	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x16+1x25-0,6/1	1000 м	409	122 154,49	124 806,10
21.2.01.01-0003	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x25+1x35-0,6/1	1000 м	523,5	174 522,92	178 280,14
21.2.01.01-0004	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x35+1x50-0,6/1	1000 м	808	219 163,56	223 958,57
21.2.01.01-0005	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x50+1x50-0,6/1	1000 м	1040	265 289,24	271 125,09
21.2.01.01-0006	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x50+1x70-0,6/1	1000 м	1065,2	299 934,16	306 475,75
21.2.01.01-0007	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x70+1x70-0,6/1	1000 м	1293,5	373 031,37	381 151,12
21.2.01.01-0008	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x70+1x95-0,6/1	1000 м	1432	424 408,51	433 626,42
21.2.01.01-0009	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x95+1x70-0,6/1	1000 м	1632	457 920,61	467 910,79
21.2.01.01-0010	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x95+1x95-0,6/1	1000 м	1845	508 932,97	520 051,72
21.2.01.01-0011	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x120+1x95-0,6/1	1000 м	2107	589 990,86	602 864,39
21.2.01.01-0012	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x150+1x95-0,6/1	1000 м	2342	714 367,12	729 847,95
21.2.01.01-0013	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x185+1x95-0,6/1	1000 м	3127	844 615,32	863 101,15
21.2.01.01-0014	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x240+1x95-0,6/1	1000 м	3779	1 022 206,24	1 044 576,06
21.2.01.01-0015	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16+1x25-0,6/1	1000 м	447	161 008,26	164 456,12
21.2.01.01-0016	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1	1000 м	612	216 948,08	221 598,93
21.2.01.01-0017	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1	1000 м	764	286 571,57	292 692,38
21.2.01.01-0018	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1	1000 м	1092	332 916,85	340 131,58

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.2.01.01-0019	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25+1x35-0,6/1	1000 м	659	212 456,46	217 041,37
21.2.01.01-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x25+54,6-0,6/1	1000 м	699,4	263 750,42	269 381,87
21.2.01.01-0021	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x25+54,6+2x16-0,6/1	1000 м	865	277 117,68	283 100,91
21.2.01.01-0022	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1	1000 м	1105	320 755,79	327 733,96
21.2.01.01-0023	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35+1x50-0,6/1	1000 м	701,95	298 392,40	304 718,05
21.2.01.01-0024	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1	1000 м	860,8	371 510,09	379 378,95
21.2.01.01-0025	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x35+54,6	1000 м	961	294 676,70	301 059,95
21.2.01.01-0026	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1	1000 м	1185	382 396,37	390 648,14
21.2.01.01-0027	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x50-0,6/1	1000 м	1034	370 897,92	378 842,81
21.2.01.01-0028	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1	1000 м	1175	397 857,32	406 413,21
21.2.01.01-0029	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x50+54,6	1000 м	1087	345 469,74	352 933,02
21.2.01.01-0030	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x70-0,6/1	1000 м	1142	407 987,56	416 729,28
21.2.01.01-0031	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1	1000 м	1672	415 069,54	424 222,97
21.2.01.01-0032	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x70+54,6-0,6/1	1000 м	1415	439 988,62	449 509,47
21.2.01.01-0033	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x70+54,6+2x16-0,6/1	1000 м	1566	505 182,32	516 083,95
21.2.01.01-0034	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x70+70	1000 м	1452	517 997,66	529 097,40
21.2.01.01-0035	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1	1000 м	1732	606 669,13	619 685,06
21.2.01.01-0036	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+1x95-0,6/1	1000 м	1529	566 143,18	578 245,32
21.2.01.01-0037	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x95+1x70-0,6/1	1000 м	1830	586 026,76	598 679,80
21.2.01.01-0038	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x95+1x95-0,6/1	1000 м	1900	694 381,63	709 237,44
21.2.01.01-0039	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x120+1x95-0,6/1	1000 м	2180	824 567,27	842 169,43
21.2.01.01-0040	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x150+1x95-0,6/1	1000 м	2584	943 651,41	963 841,28
21.2.01.01-0041	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x185+1x95-0,6/1	1000 м	3287	1 010 676,94	1 032 565,59
21.2.01.01-0042	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x240+1x95-0,6/1	1000 м	4138	1 235 745,36	1 262 568,94
21.2.01.01-0043	Провод самонесущий изолированный СИП-2 4x16+1x25-0,6/1	1000 м	525	190 133,87	194 204,13
21.2.01.01-0044	Провод самонесущий изолированный СИП-2 4x25+1x35-0,6/1	1000 м	764	260 314,25	265 909,89
21.2.01.01-0045	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x35-20	1000 м	205	90 839,58	92 760,74
21.2.01.01-0046	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x35-35	1000 м	249	124 381,80	126 996,42
21.2.01.01-0047	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x50-20	1000 м	262	114 458,00	116 880,65
21.2.01.01-0048	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x50-35	1000 м	330,4	134 380,17	137 236,18
21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-20	1000 м	341,2	148 794,28	151 944,02
21.2.01.01-0050	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-35	1000 м	417	191 410,84	195 451,56
21.2.01.01-0051	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x95-20	1000 м	431,4	194 234,98	198 339,45
21.2.01.01-0052	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x95-35	1000 м	506,5	238 798,58	243 832,63
21.2.01.01-0053	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x120-20	1000 м	528	241 504,57	246 603,69
21.2.01.01-0054	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x120-35	1000 м	612,7	248 440,34	253 721,49
21.2.01.01-0055	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x150-20	1000 м	625,5	281 155,62	287 097,47
21.2.01.01-0056	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x150-35	1000 м	732,6	324 310,08	331 169,53
21.2.01.01-0057	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x185-20	1000 м	826,4	349 311,92	356 719,35
21.2.01.01-0058	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x185-35	1000 м	947	349 384,58	356 854,88
21.2.01.01-0059	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x240-20	1000 м	1089	454 247,02	463 886,89
21.2.01.01-0060	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x240-35	1000 м	1178,5	509 243,51	520 028,91
21.2.01.01-0061	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x10-0,6/1	1000 м	139	42 336,86	43 254,46

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x16	1000 м	198,2	68 789,81	70 266,50
21.2.01.01-0063	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x25-0,6/1	1000 м	279	89 873,29	91 812,88
21.2.01.01-0064	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x50-0,6/1	1000 м	491,2	155 809,87	159 176,29
21.2.01.01-0065	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x16-0,6/1	1000 м	361	136 349,43	139 260,41
21.2.01.01-0066	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x25-0,6/1	1000 м	392	180 488,74	184 298,16
21.2.01.01-0067	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x35-0,6/1	1000 м	664	239 709,45	244 842,04
21.2.01.01-0068	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x50-0,6/1	1000 м	915	329 213,57	336 264,11
21.2.01.01-0069	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x70-0,6/1	1000 м	1365	442 258,63	451 799,37
21.2.01.01-0070	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x95-0,6/1	1000 м	1776	568 732,36	581 012,14
21.2.01.01-0071	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x120-0,6/1	1000 м	2216	712 058,94	727 429,39
Группа 21.2.01.02 Провода неизолированные для воздушных линий электропередач					
21.2.01.02-0001	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	1200	784 394,46	800 394,29
21.2.01.02-0011	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 16	т	1031	263 776,20	269 319,80
21.2.01.02-0012	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 25	т	1031	272 445,23	278 162,21
21.2.01.02-0013	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 35	т	1056	267 252,71	272 872,33
21.2.01.02-0014	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 40	т	1056	254 206,66	259 565,33
21.2.01.02-0015	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 50	т	1056	263 691,00	269 239,38
21.2.01.02-0016	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 63	т	1108	251 249,89	256 562,98
21.2.01.02-0017	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 70	т	1108	262 471,29	268 008,78
21.2.01.02-0018	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 95	т	1185	253 614,26	258 994,64
21.2.01.02-0019	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 100	т	1185	251 856,98	257 202,22
21.2.01.02-0020	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 120	т	1185	264 365,24	269 960,62
21.2.01.02-0021	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 125	т	1185	253 614,26	258 994,64
21.2.01.02-0022	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 150	т	1185	252 448,04	257 805,07
21.2.01.02-0023	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 160	т	1247	254 216,07	259 624,64
21.2.01.02-0024	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 185	т	1247	253 633,29	259 030,15
21.2.01.02-0025	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 200	т	1247	252 860,88	258 242,30
21.2.01.02-0026	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 240	т	1247	252 467,14	257 840,73
21.2.01.02-0027	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 250	т	1254	250 711,28	256 051,59
21.2.01.02-0028	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 300	т	1341	253 662,23	259 084,16
21.2.01.02-0029	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 315	т	1341	249 564,30	254 904,25
21.2.01.02-0030	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 350	т	1341	250 738,81	256 102,25
21.2.01.02-0031	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 400	т	1390	253 677,30	259 112,28
21.2.01.02-0032	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 450	т	1467	254 283,72	259 750,86
21.2.01.02-0033	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 500	т	1467	251 943,75	257 364,11
21.2.01.02-0034	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 550	т	1533	251 964,04	257 401,85
21.2.01.02-0035	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 560	т	1533	253 137,80	258 599,11
21.2.01.02-0036	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 600	т	1533	251 380,59	256 806,77

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.2.01.02-0037	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 630	т	1661	249 662,70	255 087,84
21.2.01.02-0038	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 650	т	1661	251 930,10	257 400,59
21.2.01.02-0039	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 700	т	1661	249 079,25	254 492,75
21.2.01.02-0040	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 710	т	1709	250 851,98	256 313,37
21.2.01.02-0041	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 750	т	1709	250 851,98	256 313,37
21.2.01.02-0042	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 800	т	1709	254 949,16	260 492,53
21.2.01.02-0051	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 16	т	1031	267 236,22	272 849,05
21.2.01.02-0052	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 25	т	1031	266 864,19	272 469,56
21.2.01.02-0053	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 35	т	1056	261 984,08	267 498,29
21.2.01.02-0054	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 50	т	1056	259 696,03	265 164,51
21.2.01.02-0055	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 70	т	1108	258 358,22	263 813,50
21.2.01.02-0056	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 95	т	1185	258 565,17	264 044,54
21.2.01.02-0057	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 120	т	1185	268 775,29	274 458,92
21.2.01.02-0058	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 150	т	1185	263 601,85	269 182,01
21.2.01.02-0059	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 185	т	1247	263 408,79	269 001,18
21.2.01.02-0060	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 240	т	1247	258 796,36	264 296,54
21.2.01.02-0061	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 300	т	1341	261 509,71	267 088,52
21.2.01.02-0062	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 350	т	1341	259 618,22	265 159,21
21.2.01.02-0063	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 400	т	1390	257 668,85	263 183,65
21.2.01.02-0064	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 450	т	1467	258 070,13	263 612,98
21.2.01.02-0065	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 500	т	1467	255 588,77	261 082,02
21.2.01.02-0066	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 550	т	1533	254 640,54	260 131,92
21.2.01.02-0067	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 600	т	1533	257 158,37	262 700,10
21.2.01.02-0068	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 650	т	1661	257 273,17	262 850,56
21.2.01.02-0069	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 700	т	1661	253 755,78	259 262,83
21.2.01.02-0070	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 750	т	1709	254 906,78	260 449,26
21.2.01.02-0071	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 800	т	1709	257 554,72	263 150,16
21.2.01.02-0081	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 10/1,8	т	1016	241 048,05	246 133,23
21.2.01.02-0082	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 16/2,7	т	1031	233 435,33	238 372,14
21.2.01.02-0083	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 25/4,2	т	1031	233 435,33	238 372,14
21.2.01.02-0084	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 35/6,2	т	1056	228 512,18	233 356,93
21.2.01.02-0085	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 50/8	т	1056	233 443,02	238 386,39
21.2.01.02-0086	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 70/11	т	1083	233 451,30	238 401,98

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.2.01.02-0087	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 70/72	т	1083	238 113,66	243 157,51
21.2.01.02-0088	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 95/16	т	1139	233 468,54	238 434,06
21.2.01.02-0089	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 120/19	т	1160	233 796,56	238 774,09
21.2.01.02-0090	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 150/19	т	1160	239 317,85	244 405,86
21.2.01.02-0091	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 185/24	т	1247	241 374,34	246 526,07
21.2.01.02-0092	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 205/27	т	1247	241 374,34	246 526,07
21.2.01.02-0093	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 240/32	т	1254	239 220,79	244 331,26
21.2.01.02-0094	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 300/39	т	1341	239 247,50	244 381,10
21.2.01.02-0095	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 300/66	т	1139	244 059,57	249 236,88
21.2.01.02-0096	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 330/30	т	1341	245 714,64	250 977,60
21.2.01.02-0097	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 400/18	т	1390	249 446,36	254 796,75
21.2.01.02-0098	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 400/51	т	1139	252 037,07	257 373,95
21.2.01.02-0099	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 400/64	т	1139	255 035,54	260 432,40
21.2.01.02-0100	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 450/56	т	1467	238 070,16	243 213,01
21.2.01.02-0101	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 500/26	т	1467	250 055,10	255 437,64
21.2.01.02-0102	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 500/64	т	1185	256 609,15	262 049,43
21.2.01.02-0103	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 550/71	т	1661	238 197,27	243 393,09
21.2.01.02-0104	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 600/72	т	1661	239 280,47	244 497,99
21.2.01.02-0105	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 650/79	т	1661	232 936,41	238 027,04
21.2.01.02-0106	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 700/86	т	1709	232 317,38	237 408,08
21.2.01.02-0107	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 750/93	т	1825	232 737,07	237 866,35
21.2.01.02-0108	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 800/105	т	1825	232 134,83	237 252,02
21.2.01.02-0109	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 1000/56	т	1825	226 503,21	231 574,59
21.2.01.02-0111	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 10/1,8	т	1016	173 399,12	177 131,28
21.2.01.02-0112	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 16/2,7	т	1031	174 851,73	178 616,87
21.2.01.02-0113	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 25/4,2	т	1031	172 249,16	175 962,23
21.2.01.02-0114	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 35/6,2	т	1056	174 670,08	178 438,05
21.2.01.02-0115	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 50/8	т	1056	172 594,93	176 321,35
21.2.01.02-0116	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 70/11	т	1083	172 914,00	176 653,92
21.2.01.02-0117	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 95/16	т	1139	171 683,77	175 413,62
21.2.01.02-0118	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 120/19	т	1160	173 521,10	177 293,17
21.2.01.02-0119	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 150/19	т	1160	173 933,33	177 713,61
21.2.01.02-0120	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 185/24	т	1247	177 801,94	181 682,18

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.2.01.02-0121	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 205/27	т	1247	191 543,26	195 698,33
21.2.01.02-0122	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 240/32	т	1254	179 316,54	183 228,94
21.2.01.02-0123	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 300/39	т	1341	177 704,65	181 607,43
21.2.01.02-0124	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 330/30	т	1341	177 704,65	181 607,43
21.2.01.02-0125	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 400/18	т	1390	183 972,48	188 013,34
21.2.01.02-0126	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 450/56	т	1467	185 210,39	189 296,08
21.2.01.02-0127	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 500/26	т	1467	197 326,18	201 654,17
21.2.01.02-0128	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 550/71	т	1661	183 268,85	187 366,11
21.2.01.02-0129	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 600/72	т	1661	183 286,08	187 383,71
21.2.01.02-0130	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 650/79	т	1661	187 565,51	191 748,71
21.2.01.02-0131	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 700/86	т	1709	179 760,11	183 799,70
21.2.01.02-0132	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 750/93	т	1825	179 407,10	183 469,75
21.2.01.02-0133	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 800/105	т	1825	178 186,05	182 224,30
21.2.01.02-0134	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 1000/56	т	1825	172 360,77	176 349,33
21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм ²	т	1016	705 076,68	719 442,40
21.2.01.02-0142	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 6	т	1016	710 423,26	724 895,88
21.2.01.02-0143	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 10 мм ²	т	1016	700 638,20	714 915,15
21.2.01.02-0144	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 16	т	1031	726 334,47	741 129,22
21.2.01.02-0145	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 25	т	1031	716 969,56	731 577,06
21.2.01.02-0146	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 35	т	1056	711 387,68	725 890,00
21.2.01.02-0147	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 50	т	1056	708 380,18	722 822,30
21.2.01.02-0148	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 70 мм ²	т	1081	702 252,40	716 578,51
21.2.01.02-0149	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 95	т	1132	712 985,03	727 539,04
21.2.01.02-0150	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 120	т	1132	715 673,68	730 281,48
21.2.01.02-0151	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 150	т	1160	694 009,55	708 191,38
21.2.01.02-0152	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 185	т	1247	693 076,00	707 261,71
21.2.01.02-0153	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 240	т	1247	701 934,83	716 297,79
21.2.01.02-0154	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 300	т	1341	705 255,57	719 709,32
21.2.01.02-0155	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 400	т	1390	704 818,26	719 276,04
21.2.01.02-0156	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 500	т	1390	728 311,00	743 238,68
21.2.01.02-0161	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 10/1,8	т	1016	191 055,30	195 140,62
21.2.01.02-0162	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 16/2,7	т	1031	189 798,89	193 862,95
21.2.01.02-0163	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 25/4,2	т	1031	189 798,89	193 862,95

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.2.01.02-0164	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 35/6,2	т	1056	188 684,51	192 732,76
21.2.01.02-0165	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 50/8	т	1056	191 339,38	195 440,74
21.2.01.02-0166	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 70/11	т	1083	188 928,98	192 989,16
21.2.01.02-0167	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 95/16	т	1139	188 137,32	192 196,23
21.2.01.02-0168	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 120/19	т	1160	190 155,70	194 260,41
21.2.01.02-0169	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 150/19	т	1160	191 516,48	195 648,42
21.2.01.02-0170	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 185/24	т	1247	217 113,68	221 780,21
21.2.01.02-0171	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 205/27	т	1247	211 997,08	216 561,26
21.2.01.02-0172	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 240/32	т	1254	198 766,40	203 067,76
21.2.01.02-0173	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 300/39	т	1341	202 235,89	206 629,24
21.2.01.02-0174	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 330/30	т	1341	206 018,56	210 487,63
21.2.01.02-0175	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 400/18	т	1390	210 402,22	214 971,69
21.2.01.02-0176	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 450/56	т	1467	200 637,45	205 031,61
21.2.01.02-0177	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 500/26	т	1467	228 497,04	233 448,47
21.2.01.02-0178	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 550/71	т	1661	197 146,62	201 521,46
21.2.01.02-0179	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 600/72	т	1661	197 955,50	202 346,53
21.2.01.02-0180	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 650/79	т	1661	203 327,75	207 826,20
21.2.01.02-0181	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 700/86	т	1709	201 840,52	206 321,74
21.2.01.02-0182	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 750/93	т	1825	201 378,97	205 881,08
21.2.01.02-0183	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 800/105	т	1825	200 205,28	204 683,90
21.2.01.02-0184	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 1000/56	т	1825	216 594,84	221 468,08
21.2.01.02-0191	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 10/1,8	т	1016	172 656,48	176 373,80
21.2.01.02-0192	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 16/2,7	т	1031	175 474,19	179 251,71
21.2.01.02-0193	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 25/4,2	т	1031	175 178,48	178 950,11
21.2.01.02-0194	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 35/6,2	т	1056	170 541,12	174 226,51
21.2.01.02-0195	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 50/8	т	1056	173 015,83	176 750,68
21.2.01.02-0196	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 70/11	т	1083	170 263,24	173 950,12
21.2.01.02-0197	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 95/16	т	1139	168 766,99	172 438,50
21.2.01.02-0198	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 120/19	т	1160	170 592,23	174 305,66
21.2.01.02-0199	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 150/19	т	1160	171 794,11	175 531,64
21.2.01.02-0200	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 185/24	т	1247	183 439,61	187 432,65
21.2.01.02-0201	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 205/27	т	1247	181 386,62	185 338,55
21.2.01.02-0202	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 240/32	т	1254	177 218,41	181 088,81

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.2.01.02-0203	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 300/39	т	1341	180 279,48	184 233,73
21.2.01.02-0204	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 330/30	т	1341	183 687,51	187 709,94
21.2.01.02-0205	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 400/18	т	1390	188 590,00	192 723,21
21.2.01.02-0206	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 450/56	т	1467	178 589,86	182 543,14
21.2.01.02-0207	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 500/26	т	1467	205 794,61	210 291,95
21.2.01.02-0208	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 550/71	т	1661	177 597,61	181 581,47
21.2.01.02-0209	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 600/72	т	1661	174 934,16	178 864,76
21.2.01.02-0210	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 650/79	т	1661	181 260,40	185 317,52
21.2.01.02-0211	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 700/86	т	1709	180 611,98	184 668,57
21.2.01.02-0212	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 750/93	т	1825	180 392,94	184 475,28
21.2.01.02-0213	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 800/105	т	1825	179 010,23	183 064,97
21.2.01.02-0214	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 1000/56	т	1825	200 750,84	205 307,18
Раздел 21.2.02 Провода и шнуры связи					
Группа 21.2.02.01 Провода антенные неизолированные медные					
21.2.02.01-0001	Провод антенный МА сечением: 2,5 мм ²	км	65	35 773,27	36 561,97
21.2.02.01-0002	Провод антенный МА сечением: 4 мм ²	км	65	54 871,10	56 041,85
21.2.02.01-0003	Провод антенный МА, сечение 6 мм ²	1000 м	65	80 725,87	82 413,57
21.2.02.01-0011	Провод антенный МА, сечение 1,5 мм ²	т	1016	2 550 775,83	2 602 936,97
21.2.02.01-0012	Провод антенный МА, сечение 2,5 мм ²	т	1016	2 514 377,55	2 565 810,81
21.2.02.01-0013	Провод антенный МА, сечение 4 мм ²	т	1016	2 412 235,01	2 461 625,37
21.2.02.01-0014	Провод антенный МА, сечение 6 мм ²	т	1016	2 487 740,56	2 538 641,02
21.2.02.01-0015	Провод антенный МА, сечение 10 мм ²	т	1016	2 306 829,65	2 354 111,76
21.2.02.01-0021	Провод антенный МГ, сечение 1,5 мм ²	т	1016	2 475 480,87	2 526 136,12
21.2.02.01-0022	Провод антенный МГ, сечение 2,5 мм ²	т	1016	2 590 210,48	2 643 160,31
21.2.02.01-0023	Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марка МГ, сечение 4 мм ²	т	1016	2 382 700,43	2 431 500,08
21.2.02.01-0024	Провод антенный МГ, сечение 6 мм ²	т	1016	2 375 790,80	2 424 452,31
21.2.02.01-0025	Провод антенный МГ, сечение 10 мм ²	т	1016	2 177 830,15	2 222 532,35
21.2.02.01-0026	Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марка МГ, сечение 10 мм ² , с числом проволок 49, номинальный диаметр проволоки 0,52 мм	1000 м	120	224 525,50	229 151,23
21.2.02.01-0027	Провод антенный МГ, сечение 16 мм ²	т	1031	2 189 176,58	2 234 122,70
21.2.02.01-0028	Провод антенный МГ, сечение 25 мм ²	т	1056	2 038 641,68	2 080 605,13
21.2.02.01-0029	Провод антенный МГ, сечение 35 мм ²	т	1056	2 092 244,98	2 135 280,51
21.2.02.01-0030	Провод антенный МГ, сечение 50 мм ²	т	1083	2 219 320,97	2 264 928,64
21.2.02.01-0031	Провод антенный МГ, сечение 70 мм ²	т	1139	2 189 693,86	2 234 771,97
21.2.02.01-0032	Провод антенный МГ, сечение 95 мм ²	т	1139	2 157 710,38	2 202 148,93

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.2.02.01-0033	Провод антенный МГ, сечение 120 мм ²	т	1139	2 127 401,35	2 171 233,66
21.2.02.01-0034	Провод антенный МГ, сечение 150 мм ²	т	1139	2 168 464,83	2 213 118,50
21.2.02.01-0035	Провод антенный МГ, сечение 185 мм ²	т	1139	2 169 625,87	2 214 302,51
21.2.02.01-0036	Провод антенный МГ, сечение 240 мм ²	т	1139	2 140 623,44	2 184 720,05
21.2.02.01-0037	Провод антенный МГ, сечение 300 мм ²	т	1139	2 267 625,33	2 314 262,06
21.2.02.01-0038	Провод антенный МГ, сечение 400 мм ²	т	1139	2 251 296,35	2 297 606,67
21.2.02.01-0039	Провод антенный МГ, сечение 500 мм ²	т	1139	2 148 633,95	2 192 891,01
Группа 21.2.02.02 Провода для радиоустановок					
21.2.02.02-0001	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х0,5-380	1000 м	125	30 151,40	30 784,24
21.2.02.02-0002	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х0,35-380	1000 м	91	28 668,70	29 263,78
21.2.02.02-0003	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х0,75-380	1000 м	154	32 186,38	32 866,82
21.2.02.02-0004	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х1-380	1000 м	164	34 228,32	34 951,92
21.2.02.02-0005	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х1,5-380	1000 м	184	41 091,50	41 957,24
21.2.02.02-0006	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х2,5-380	1000 м	257	52 960,81	54 081,28
21.2.02.02-0007	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х4-380	1000 м	355	67 985,15	69 429,49
21.2.02.02-0008	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х6-380	1000 м	583	108 313,80	110 619,08
21.2.02.02-0009	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х0,5-380	1000 м	136	34 512,72	35 235,44
21.2.02.02-0010	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х0,35-380	1000 м	125	32 471,11	33 150,33
21.2.02.02-0011	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х0,75-380	1000 м	170	38 216,79	39 021,65
21.2.02.02-0012	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х1-380	1000 м	183	41 091,77	41 957,24
21.2.02.02-0013	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х1,5-380	1000 м	209	49 720,09	50 764,29
21.2.02.02-0014	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х2,5-380	1000 м	295	67 339,94	68 757,05
21.2.02.02-0015	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х4-380	1000 м	391	88 121,02	89 976,64
21.2.02.02-0016	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х6-380	1000 м	560	140 069,31	143 004,22
21.2.02.02-0017	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 1х0,5-380	1000 м	111	63 754,69	65 056,20
21.2.02.02-0018	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 1х0,35-380	1000 м	104	62 270,54	63 540,73
21.2.02.02-0019	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 1х0,75-380	1000 м	148	66 624,07	67 991,86
21.2.02.02-0020	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 1х1-380	1000 м	153	71 267,20	72 729,04
21.2.02.02-0021	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 1х1,5-380	1000 м	161	77 021,55	78 600,36
21.2.02.02-0022	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х0,5-380	1000 м	179	70 705,22	72 162,00
21.2.02.02-0023	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х0,35-380	1000 м	169	68 943,84	70 363,01
21.2.02.02-0024	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х0,75-380	1000 м	221	74 129,46	75 664,70
21.2.02.02-0025	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х1-380	1000 м	257	78 767,80	80 404,41
21.2.02.02-0026	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х1,5-380	1000 м	278	86 002,33	87 788,66
21.2.02.02-0027	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х2,5-380	1000 м	387	105 294,62	107 492,72
21.2.02.02-0028	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х4-380	1000 м	497	125 413,12	128 039,81
21.2.02.02-0029	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х6-380	1000 м	695	165 842,23	169 324,75
21.2.02.02-0030	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х0,5-380	1000 м	190	77 014,78	78 600,36
21.2.02.02-0031	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х0,35-380	1000 м	178	75 625,23	77 180,17
21.2.02.02-0032	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х0,75-380	1000 м	263	83 127,75	84 853,00
21.2.02.02-0033	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х1-380	1000 м	276	90 179,86	92 049,23
21.2.02.02-0034	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х1,5-380	1000 м	310	101 775,23	103 884,62
21.2.02.02-0035	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х2,5-380	1000 м	432	126 818,12	129 457,47
21.2.02.02-0036	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х4-380	1000 м	482	148 438,95	151 522,62
21.2.02.02-0037	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3х6-380	1000 м	762	204 176,46	208 441,68
Группа 21.2.02.03 Провода кроссовые станционные					
21.2.02.03-0001	Провод кроссовый станционный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марка ПКСВ-2, двухжильные	1000 м	7,6	3 428,22	3 498,14
21.2.02.03-0002	Провод кроссовый станционный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марка ПКСВ, с двумя медными однопроволочными жилами, диаметр 0,5 мм	1000 м	7	2 498,80	2 550,00
Группа 21.2.02.04 Провода связи					
21.2.02.04-0001	Провод связи с двумя параллельно уложенными жилами, диаметр 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией, с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена, марка ПРППМ, сечение 2х1,2 мм ²	1000 м	54,22	16 787,24	17 134,20

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.2.02.04-0002	Провод трансляционный с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	31,4	8 205,52	8 376,13
Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные					
21.2.02.05-0001	Кабель связи распределительный РВШЭ 1x2x0,5	1000 м	41,4	16 983,28	17 330,49
21.2.02.05-0101	Провод телефонный распределительный однопарный с медными однопроволочными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, марки ТРВ, диаметр 0,5 мм	1000 м	13	2 806,79	2 865,60
21.2.02.05-0102	Провод телефонный распределительный ТРП 2x0,4	1000 м	8,6	3 264,94	3 331,98
21.2.02.05-0103	Провод телефонный распределительный ТРП 2x0,5	1000 м	10,3	4 189,98	4 275,89
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые					
Группа 21.2.03.01 Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В					
21.2.03.01-0001	Провод монтажный ПРКА 0,5-660	1000 м	26,8	6 163,19	6 293,18
21.2.03.01-0002	Провод монтажный ПРКА 0,75-660	1000 м	32,6	8 494,18	8 672,19
21.2.03.01-0003	Провод монтажный ПРКА 1-660	1000 м	35,3	9 576,69	9 777,12
21.2.03.01-0004	Провод монтажный ПРКА 1,5-660	1000 м	41,4	13 573,26	13 855,10
21.2.03.01-0005	Провод монтажный ПРКА 2,5-660	1000 м	54,4	23 010,21	23 484,12
Группа 21.2.03.02 Провода монтажные					
21.2.03.02-0001	Провод монтажный низковольтный с гибкой многопроволочной жилой изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката, марка ПМВГ, сечение 0,35 мм ²	1000 м	7,6	35 830,66	36 550,53
21.2.03.02-0002	Провод монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марка МЭШДЛ, сечение 0,2 мм ²	1000 м	3,5	32 060,44	32 703,10
21.2.03.02-0003	Провод монтажный с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией, экранированный с двумя жилами из медной луженной проволокой, марка МГШВЭ, сечение 0,50 мм	1000 м	35	19 059,95	19 456,00
21.2.03.02-0004	Провод монтажный МГШВ 0,7	1000 м	11	16 804,76	17 145,60
21.2.03.02-0005	Провод монтажный МГШВ 2,5	1000 м	20	28 126,69	28 697,60
21.2.03.02-0006	Провод монтажный с пластмассовой изоляцией, одножильные из медной луженной проволоки конструкции жилы, марка НВ, класс 1, сечение 0,75 мм, номинальное напряжение 600 В	1000 м	12	4 406,05	4 499,32
Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов					
21.2.03.03-0001	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x1,5-380	1000 м	36,6	62 230,58	63 486,39
21.2.03.03-0002	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x2,5-380	1000 м	46,4	71 880,82	73 332,67
21.2.03.03-0003	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x4-380	1000 м	61,3	81 597,93	83 248,64
21.2.03.03-0004	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x6-380	1000 м	79,3	97 298,33	99 268,63
21.2.03.03-0005	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x10-380	1000 м	133,5	122 548,77	125 040,67
21.2.03.03-0006	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x16-380	1000 м	189,9	161 585,87	164 875,86
21.2.03.03-0007	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x25-380	1000 м	305,7	220 006,81	224 500,77
21.2.03.03-0008	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x35-380	1000 м	448,2	318 780,66	325 293,66
21.2.03.03-0009	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x50-380	1000 м	582,3	470 825,07	480 420,13
21.2.03.03-0010	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x70-380	1000 м	817	598 460,14	610 679,89
21.2.03.03-0011	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x95-380	1000 м	1094,4	756 062,23	771 519,17
21.2.03.03-0012	Провод силовой гибкий ПСУ-180 1x1-380	1000 м	36,6	75 737,81	77 263,75
21.2.03.03-0013	Провод силовой гибкий ПСУ-180 1x1,5-380	1000 м	39,5	81 604,44	83 248,64
21.2.03.03-0014	Провод силовой гибкий ПСУ-180 1x2,5-380	1000 м	51,2	95 132,53	97 050,91
21.2.03.03-0015	Провод силовой гибкий ПСУ-180 1x4-380	1000 м	66,2	104 876,29	106 994,06
21.2.03.03-0016	Провод силовой гибкий, напряжение с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанный кремнийорганическим лаком, марка ПСУ-180, сечение 6 мм ² , напряжение до 380 В	1000 м	102,7	120 571,26	123 014,15
21.2.03.03-0017	Провод силовой гибкий ПСУ-180 1x10-380	1000 м	143	149 587,17	152 622,77
21.2.03.03-0018	Провод силовой гибкий ПСУ-180 1x16-380	1000 м	226	192 497,20	196 416,41
21.2.03.03-0021	Провод силовой гибкий ПВКВ 0,75-660	1000 м	35,87	33 120,43	33 793,91
21.2.03.03-0022	Провод силовой гибкий ПВКВ 1-660	1000 м	27,6	35 895,85	36 622,21

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.2.03.03-0023	Провод силовой гибкий ПВКВ 1,5-660	1000 м	35,5	42 056,44	42 908,46
21.2.03.03-0024	Провод силовой гибкий ПВКВ 2,5-660	1000 м	50,7	58 413,00	59 596,83
21.2.03.03-0031	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 4-660	1000 м	92	103 162,05	105 253,51
21.2.03.03-0032	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 0,75-660	1000 м	40	46 340,56	47 279,68
21.2.03.03-0033	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 1-660	1000 м	43	50 588,50	51 613,50
21.2.03.03-0034	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 1,5-660	1000 м	49	56 822,39	57 973,84
21.2.03.03-0035	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 2,5-660	1000 м	67	77 715,24	79 290,10
21.2.03.03-0036	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 6-660	1000 м	131	145 710,01	148 664,40
21.2.03.03-0037	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 10-660	1000 м	196	200 265,32	204 330,76
21.2.03.03-0038	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 16-660	1000 м	273	258 322,57	263 572,73
21.2.03.03-0039	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 25-660	1000 м	392	378 676,92	386 370,68
21.2.03.03-0040	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 35-660	1000 м	558	460 923,16	470 312,77
21.2.03.03-0041	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 50-660	1000 м	722	596 129,26	608 273,25
21.2.03.03-0042	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 70-660	1000 м	947	774 812,32	790 598,96
21.2.03.03-0043	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 95-660	1000 м	1284	994 622,11	1 014 908,26
21.2.03.03-0044	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 120-660	1000 м	1553	1 173 294,25	1 197 236,43
21.2.03.03-0101	Провод силовой гибкий ПВСнг-LS 3х1,5	1000 м	108,4	65 540,44	66 884,42
21.2.03.03-0102	Провод силовой гибкий ПВС 3х4	1000 м	225	84 892,22	86 659,08
Группа 21.2.03.04 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В					
21.2.03.04-0011	Провод силовой АВТ 2х4-380	1000 м	65,4	21 609,53	22 064,13
21.2.03.04-0012	Провод силовой АВТ 3х4-380	1000 м	90,4	29 861,93	30 490,22
21.2.03.04-0013	Провод силовой АВТ 4х4-380	1000 м	115	36 909,45	37 687,10
21.2.03.04-0014	Провод силовой АВТ 4х6-380	1000 м	146	46 683,52	47 667,32
21.2.03.04-0015	Провод силовой АВТ 4х10-380	1000 м	226	72 702,26	74 233,75
21.2.03.04-0016	Провод силовой АВТ 4х16-380	1000 м	348	126 702,49	129 355,85
21.2.03.04-0017	Провод силовой АВТ 2х2,5-380	1000 м	47,1	15 304,74	15 627,00
21.2.03.04-0018	Провод силовой АВТ 3х2,5-380	1000 м	63	20 540,51	20 972,88
21.2.03.04-0019	Провод силовой АВТ 4х2,5-380	1000 м	79	24 983,46	25 510,20
21.2.03.04-0021	Провод силовой облегченный АВТВ 2х4-380	1000 м	59	19 271,53	19 677,24
21.2.03.04-0022	Провод силовой облегченный АВТВ 3х4-380	1000 м	80	26 413,22	26 968,88
21.2.03.04-0023	Провод силовой облегченный АВТВ 4х4-380	1000 м	102	33 567,00	34 273,41
21.2.03.04-0024	Провод силовой облегченный АВТВ 4х6-380	1000 м	131	42 977,09	43 881,58
21.2.03.04-0025	Провод силовой облегченный АВТВ 4х10-380	1000 м	206	67 123,17	68 536,29
21.2.03.04-0026	Провод силовой облегченный АВТВ 4х16-380	1000 м	306	120 309,94	122 821,11
21.2.03.04-0027	Провод силовой облегченный АВТВ 2х2,5-380	1000 м	44,2	14 295,94	14 597,05
21.2.03.04-0028	Провод силовой облегченный АВТВ 3х2,5-380	1000 м	59	18 984,50	19 384,50
21.2.03.04-0029	Провод силовой облегченный АВТВ 4х2,5-380	1000 м	73	23 674,65	24 173,14
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В					
21.2.03.05-0001	Провод силовой установочный АПВ 2-450	1000 м	26	10 614,44	10 840,23
21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПВ 2,5-450	1000 м	30	12 886,01	13 159,27
21.2.03.05-0003	Провод силовой установочный АПВ 3-450	1000 м	34	14 976,87	15 293,90
21.2.03.05-0004	Провод силовой установочный АПВ 4-450	1000 м	37	17 378,84	17 745,42
21.2.03.05-0005	Провод силовой установочный АПВ 5-450	1000 м	41	19 728,74	20 144,57
21.2.03.05-0006	Провод силовой установочный АПВ 6-450	1000 м	44	23 552,22	24 045,93
21.2.03.05-0007	Провод силовой установочный АПВ 8-450	1000 м	63	30 437,67	31 079,00
21.2.03.05-0008	Провод силовой установочный АПВ 10-450	1000 м	76	38 898,64	39 715,91
21.2.03.05-0009	Провод силовой установочный АПВ 16-450	1000 м	131,3	66 025,98	67 414,41
21.2.03.05-0010	Провод силовой установочный АПВ 25-450	1000 м	169,3	98 648,44	100 708,90
21.2.03.05-0011	Провод силовой установочный АПВ 35-450	1000 м	204	130 389,54	133 102,75
21.2.03.05-0012	Провод силовой установочный АПВ 50-450	1000 м	283,1	173 702,09	177 322,48
21.2.03.05-0013	Провод силовой установочный АПВ 70-450	1000 м	404,2	224 689,05	229 391,80
21.2.03.05-0014	Провод силовой установочный АПВ 95-450	1000 м	530	336 026,33	343 020,83
21.2.03.05-0015	Провод силовой установочный АПВ 120-450	1000 м	697,6	422 280,41	431 086,73
21.2.03.05-0021	Провод силовой установочный АППВ 2х2-450	1000 м	25,2	8 600,11	8 785,11
21.2.03.05-0022	Провод силовой установочный АППВ 2х2,5-450	1000 м	29,3	13 474,66	13 759,35
21.2.03.05-0023	Провод силовой установочный АППВ 2х3-450	1000 м	34,8	14 789,36	15 103,12
21.2.03.05-0024	Провод силовой установочный АППВ 2х4-450	1000 м	43,2	18 082,92	18 467,01
21.2.03.05-0025	Провод силовой установочный АППВ 2х5-450	1000 м	49,2	23 132,68	23 620,75
21.2.03.05-0026	Провод силовой установочный АППВ 2х6-450	1000 м	57,5	27 191,29	27 764,82
21.2.03.05-0027	Провод силовой установочный АППВ 3х2-450	1000 м	37,6	17 394,27	17 761,59
21.2.03.05-0028	Провод силовой установочный АППВ 3х2,5-450	1000 м	43,9	19 820,72	20 239,81

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.2.03.05-0029	Провод силовой установочный АППВ 3x3-450	1000 м	50,2	20 817,05	21 259,44
21.2.03.05-0030	Провод силовой установочный АППВ 3x4-450	1000 м	65	26 709,45	27 277,19
21.2.03.05-0031	Провод силовой установочный АППВ 3x5-450	1000 м	74,8	31 029,89	31 689,17
21.2.03.05-0032	Провод силовой установочный АППВ 3x6-450	1000 м	86,6	36 336,89	37 108,47
21.2.03.05-0041	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 0,5-450	1000 м	9,8	8 555,45	8 731,55
21.2.03.05-0042	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 0,75-450	1000 м	12,4	10 900,01	11 124,32
21.2.03.05-0043	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1-450	1000 м	15,3	14 007,25	14 295,20
21.2.03.05-0044	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1,2-450	1000 м	17,7	16 035,51	16 365,30
21.2.03.05-0045	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1,5-450	1000 м	20,5	19 413,80	19 812,71
21.2.03.05-0046	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 2-450	1000 м	25,8	24 837,10	25 347,13
21.2.03.05-0047	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 2,5-450	1000 м	30	30 232,80	30 853,06
21.2.03.05-0048	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 3-450	1000 м	38,5	36 787,74	37 543,44
21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	48,8	46 818,27	47 779,88
21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м	68,8	67 529,68	68 915,88
21.2.03.05-0052	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 8-450	1000 м	88,9	92 616,16	94 514,47
21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	107,8	122 915,72	125 429,69
21.2.03.05-0054	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	235,8	184 403,03	188 213,00
21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м	333	281 459,20	287 260,65
21.2.03.05-0056	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 35-450	1000 м	431	366 770,65	374 328,89
21.2.03.05-0057	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 50-450	1000 м	588	528 316,03	539 186,38
21.2.03.05-0058	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 70-450	1000 м	829	727 873,07	742 859,29
21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м	1122	973 802,11	993 858,26
21.2.03.05-0060	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x0,5-450	1000 м	10,7	10 646,63	10 865,15
21.2.03.05-0061	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x0,75-450	1000 м	13,8	13 291,74	13 564,71
21.2.03.05-0062	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x1-450	1000 м	15,3	15 503,24	15 821,15
21.2.03.05-0063	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 1,2-450	1000 м	17,7	16 494,67	16 833,65
21.2.03.05-0064	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x1,5-450	1000 м	23,2	21 032,31	21 464,90
21.2.03.05-0065	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 2-450	1000 м	31,2	28 912,48	29 506,92
21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x2,5-450	1000 м	35	33 305,47	33 989,67
21.2.03.05-0067	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 3-450	1000 м	42,7	40 879,14	41 718,81
21.2.03.05-0068	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x4-450	1000 м	50,8	48 965,96	49 971,63
21.2.03.05-0069	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 5-450	1000 м	64,2	62 619,23	63 904,70
21.2.03.05-0070	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 6-450	1000 м	75,9	72 670,52	74 163,09
21.2.03.05-0071	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 8-450	1000 м	100,5	97 280,20	99 277,75

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х10-450	1000 м	124,8	116 167,03	118 554,91
21.2.03.05-0073	Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 16-450	1000 м	238	176 258,35	179 906,47
21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х25-450	1000 м	355	281 429,83	287 241,96
21.2.03.05-0075	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х35-450	1000 м	452	398 124,54	406 320,70
21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х50-450	1000 м	693,1	563 177,12	574 799,02
21.2.03.05-0077	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х70-450	1000 м	886,1	783 845,68	799 980,74
21.2.03.05-0078	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х95-450	1000 м	1240	1 059 456,54	1 081 286,84
21.2.03.05-0081	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х0,75-450	1000 м	21,9	19 786,89	20 193,97
21.2.03.05-0082	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х1-450	1000 м	29,5	25 915,46	26 449,08
21.2.03.05-0083	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х1,2-450	1000 м	34,3	30 694,62	31 326,16
21.2.03.05-0084	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х1,5-450	1000 м	39,8	37 315,56	38 082,40
21.2.03.05-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х2-450	1000 м	50,3	46 938,71	47 903,45
21.2.03.05-0086	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х2,5-450	1000 м	59,9	58 687,32	59 892,08
21.2.03.05-0087	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х3-450	1000 м	72,7	67 530,28	68 918,41
21.2.03.05-0088	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2х4-450	1000 м	92,4	87 366,72	89 161,93
21.2.03.05-0089	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х0,75-450	1000 м	33,2	27 996,40	28 573,49
21.2.03.05-0090	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х1-450	1000 м	44,6	36 378,14	37 128,65
21.2.03.05-0091	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х1,2-450	1000 м	51,1	49 176,91	50 186,89
21.2.03.05-0092	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х1,5-450	1000 м	60	59 954,98	61 185,11
21.2.03.05-0093	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х2-450	1000 м	75	71 517,53	72 986,66
21.2.03.05-0094	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х2,5-450	1000 м	90,1	86 026,80	87 793,97
21.2.03.05-0095	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х3-450	1000 м	105,6	99 153,87	101 191,64
21.2.03.05-0096	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3х4-450	1000 м	138,9	127 395,79	130 015,54
21.2.03.05-0098	Провод силовой установочный ПВ1 5-450	1000 м		52 695,22	53 777,60
21.2.03.05-1103	Провод силовой установочный ПВ1 10-450	1000 м		112 481,82	114 787,36
21.2.03.05-1104	Провод силовой установочный ПВ1 16-450	1000 м	0,18	173 601,96	177 161,96
Группа 21.2.03.06 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В					
21.2.03.06-0001	Провод силовой с медными жилами ПРН 1х6-660	1000 м	107	35 255,41	35 981,38
21.2.03.06-0002	Провод силовой с медными жилами ПРН 1х16-660	1000 м	254	70 883,05	72 350,20
Группа 21.2.03.07 Шнуры на напряжение до 220 В					
21.2.03.07-0001	Шнур ШВВ 2х0,35-220	1000 м	41,6	8 486,06	8 663,77
21.2.03.07-0002	Шнур ШВВ 3х0,35-220	1000 м	48,5	9 806,88	10 012,31
21.2.03.07-0003	Шнур ШВВ 4х0,35-220	1000 м	55,6	11 547,52	11 789,14
Группа 21.2.03.08 Шнуры на напряжение до 380 В					
21.2.03.08-0001	Шнур ШР 2х0,5-380	1000 м	75,4	21 544,49	21 992,66
21.2.03.08-0002	Шнур ШР 2х0,75-380	1000 м	85,5	24 808,73	25 324,42
21.2.03.08-0003	Шнур ШР 2х1-380	1000 м	92,1	26 869,76	27 428,21
21.2.03.08-0004	Шнур ШР 2х1,5-380	1000 м	142,4	36 541,56	37 304,95
21.2.03.08-0011	Шнур ШВВП 2х0,5-380	1000 м	28,28	12 934,88	13 200,10
21.2.03.08-0012	Шнур ШВВП 2х0,75-380	1000 м	34,51	13 542,53	13 821,26
21.2.03.08-0013	Шнур ШВВП 3х0,5-380	1000 м	38,56	20 423,25	20 840,53

КНИГА 17 – КНИГА 22

21.2.03.08-0014	Шнур ШВВП 3х0,75-380	1000 м	49,38	21 182,11	21 617,04
21.2.03.08-0021	Шнур ШРО 2х0,5-380	1000 м	64,1	18 264,87	18 644,83
21.2.03.08-0022	Шнур ШРО 2х0,75-380	1000 м	72,8	20 187,22	20 607,65
21.2.03.08-0023	Шнур ШРО 2х1-380	1000 м	79,7	21 912,77	22 369,21
21.2.03.08-0024	Шнур ШРО 2х1,5-380	1000 м	104,05	27 336,05	27 906,57
Группа 21.2.03.09 Провода, не включенные в группы					
21.2.03.09-0001	Провод силовой АПРН 1х6-660	1000 м	50	11 029,69	11 261,45
21.2.03.09-0002	Провод силовой АПРН 1х10-660	1000 м	60,2	15 709,48	16 037,16
21.2.03.09-0003	Провод медный для заземления	кг	1,07	249,60	254,87
21.2.03.09-0004	Провод ПРН, сечение 2,5 мм ²	1000 м	50	7 910,78	8 080,21
21.2.03.09-0101	Провод силовой АПРН 1х35-660	1000 м	187	66 267,44	67 634,64
21.2.03.09-0102	Провод силовой ПРПВМ 2х1,2-380	1000 м	48	18 175,72	18 550,01
21.2.03.09-0103	Провод силовой ПРГН 1х2,5-660	1000 м	45	19 684,23	20 087,99
21.2.03.09-0104	Провод силовой ПРГН 1х4-660	1000 м	62	26 455,03	26 998,03
21.2.03.09-0105	Провод силовой ПРТО 1х1,5-660	1000 м	29,1	11 444,55	11 679,91
Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений					
Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики					
Группа 22.1.01.01 Боксы					
22.1.01.01-0001	Боксы навесные 1-1-Н, размер 250х350х170 мм	шт	4,1	787,52	804,87
22.1.01.01-0011	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 8 модулей, размер 230х180х90 мм	шт	0,65	904,74	923,16
22.1.01.01-0012	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 12 модулей, размер 300х180х90 мм	шт	0,82	1 097,61	1 119,85
22.1.01.01-0013	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 24 модуля, размер 300х395х90 мм	шт	1,58	1 572,21	1 604,26
22.1.01.01-0014	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 36 модулей, размер 300х545х90 мм	шт	2,5	2 045,95	2 087,89
22.1.01.01-0015	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 54 модуля, размер 410х545х90 мм	шт	3	4 773,87	4 870,60
22.1.01.01-0021	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0- 1/12 ЕСО размером 303х212х98 мм	шт	1,04	6 439,39	6 568,55
22.1.01.01-0031	Боксы кабельные, тип БМ1-2	шт	3,424	11 624,08	11 858,00
22.1.01.01-0032	Боксы кабельные, тип БМ2-2	шт	3,638	12 824,97	13 083,00
22.1.01.01-0033	Боксы кабельные, тип БМ2-3	шт	4,708	16 600,52	16 934,40
22.1.01.01-0041	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БМВМС-1-2 с плитами ПЭ-6 влагонепроницаемые	шт	10,89	12 453,94	12 707,46
22.1.01.01-0042	Боксы кабельные междугородные, тип БММ 1-1 с плитами ПН-10	шт	2,18	3 375,91	3 444,31
22.1.01.01-0043	Боксы кабельные междугородные, тип БММ 1-1 с плитами ПЭ-6	шт	2,18	3 487,43	3 558,09
22.1.01.01-0044	Боксы кабельные междугородные, тип БММ 1-2 с плитами ПН-10	шт	3,87	7 310,01	7 457,80
22.1.01.01-0045	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БММ-1-2 с плитом ПЭ-6	шт	3,87	7 960,05	8 120,87
22.1.01.01-0046	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БММ-2-1 с плитом ПН-10	шт	2,3	3 990,17	4 070,92
22.1.01.01-0047	Боксы кабельные междугородные, тип БММ 2-1 с плитами ПЭ-6	шт	2,3	4 088,17	4 170,88
22.1.01.01-0048	Боксы кабельные междугородные, тип БММ 2-2 с плитами ПН-10	шт	4,11	5 796,11	5 913,71
22.1.01.01-0049	Боксы кабельные междугородные, тип БММ 2-2 с плитами ПЭ-6	шт	4,11	6 077,46	6 200,75
22.1.01.01-0050	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, пар проводов 30, трубок 2, плитов 3, пар гнезд для низкочастотных кабелей 10	шт	7,02	11 164,26	11 390,34
22.1.01.01-0051	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, пар проводов 30, трубок 2, плитов 3, пар гнезд для высокочастотных кабелей 10	шт	6,8	10 794,50	11 013,14
22.1.01.01-0061	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БКТ 10х2	шт	0,36	484,22	494,02
22.1.01.01-0062	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БКТ-20х2	шт	0,85	963,14	982,74

КНИГА 17 – КНИГА 22

22.1.01.01-0063	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БКТ-30x2	шт	1,15	1 162,08	1 185,80
22.1.01.01-0064	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, телефонных пар 50	шт	1,94	1 693,74	1 728,43
22.1.01.01-0065	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, телефонных пар 100	шт	4,6	2 802,41	2 860,23
Группа 22.1.01.02 Шкафы и щиты					
22.1.01.02-0001	Щит распределительный навесной ЩРН-9, размер 250x250x120 мм	шт	3,3	652,22	666,34
22.1.01.02-0002	Щит распределительный навесной ЩРН-9, размер 250x300x120 мм	шт	3,3	675,05	689,66
22.1.01.02-0003	Щит распределительный навесной ЩРН-9, размер 250x350x120 мм	шт	3,3	728,80	744,46
22.1.01.02-0011	Шкаф электрослаботочных устройств ШЭСУ-1м	шт	150	13 606,42	13 920,75
Группа 22.1.01.03 Ящики					
22.1.01.03-0001	Ящик кабельный герметичный ЯКГ-10x2	шт	7,6	2 830,04	2 888,17
22.1.01.03-0002	Ящик кабельный герметичный ЯКГ-20x2	шт	13,1	3 925,00	4 006,12
Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные					
Группа 22.1.02.01 Вилки, разъемы, штекеры					
22.1.02.01-0001	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт	1	2 215,10	2 259,52
22.1.02.01-0011	F-разъем RTM для кабеля RG-6 обжимной	100 шт	1	657,03	670,28
22.1.02.01-0012	F-разъемы, штекер, 75 Ом, для кабеля rg-6	шт	1,2	3,06	3,13
22.1.02.01-0013	F-разъем для кабеля RG-11 накручивающийся с пином	100 шт	1	876,02	893,65
22.1.02.01-0021	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт	1	2 276,45	2 322,08
22.1.02.01-0031	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт	0,3	971,81	991,28
22.1.02.01-0032	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт	0,57	1 855,28	1 892,44
22.1.02.01-0033	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт	1,07	3 798,90	3 875,04
22.1.02.01-0041	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт	1,5	438,00	446,94
22.1.02.01-0042	Переход гнездо F - гнездо TV (мама)	100 шт	1,5	1 752,06	1 787,27
22.1.02.01-0051	Штекер DB9 male	100 шт	3	92 746,45	94 601,76
22.1.02.01-0052	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 компл	2,5	2 628,07	2 680,95
22.1.02.01-0053	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт	1	876,02	893,69
Группа 22.1.02.02 Детали и полуфабрикаты магистральной проводки					
22.1.02.02-0001	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл	1,16	13 766,44	14 042,00
22.1.02.02-1006	Ответвитель 05-7003	шт		65,37	66,69
Группа 22.1.02.03 Колонки контрольно-измерительные					
22.1.02.03-0001	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2	шт	27	3 886,42	3 968,28
22.1.02.03-0002	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3	шт	27	3 886,42	3 968,28
22.1.02.03-0003	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5	шт	29	4 100,39	4 186,85
22.1.02.03-0004	Колонка контрольно-измерительная: СКИП-1-10	шт	29	4 100,39	4 186,85
22.1.02.03-0011	Колонки КТ-16Д	100 шт	55	1 157,46	1 189,11
Группа 22.1.02.04 Коннекторы					
22.1.02.04-0001	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт	0,49	864,27	881,64
22.1.02.04-0002	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт	0,6	1 080,32	1 102,01
22.1.02.04-0003	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт	0,2	1 514,42	1 544,76
Группа 22.1.02.05 Основания базовые для подключения извещателей					
22.1.02.05-0001	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт	1	960,70	980,10
22.1.02.05-0002	База ESBRS(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт	1	1 126,12	1 148,85
22.1.02.05-0003	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт	1	2 207,02	2 251,35
22.1.02.05-0004	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт	0,6	1 441,21	1 470,15
22.1.02.05-0011	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт	0,6	5 630,62	5 743,35

КНИГА 17 – КНИГА 22

22.1.02.05-0021	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3	100 шт	2	2 117,29	2 160,00
22.1.02.05-0022	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	100 шт	5	3 550,72	3 622,50
Группа 22.1.02.06 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы					
22.1.02.06-0001	Ключ абонента домофонный	10 шт	0,5	1 111,33	1 133,68
22.1.02.06-0011	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10х10"	шт	0,3	491,96	501,87
22.1.02.06-0021	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт	0,15	358,68	365,93
22.1.02.06-0031	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ"	шт	0,13	3 883,15	3 960,92
22.1.02.06-0041	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов- триподов	шт	1,5	4 722,54	4 817,33
22.1.02.06-0051	Рама VX-2000PF (для 3 блоков питания VX-200PS)	шт	6,3	8 426,09	8 596,51
22.1.02.06-0061	Стойка открытая универсальная 19": REC-27UB-GY высотой 1300 мм	шт	21,4	5 093,65	5 201,02
22.1.02.06-0062	Стойка открытая универсальная 19": REC-37UB-GY высотой 1750 мм	шт	23,9	5 827,05	5 949,82
22.1.02.06-0063	Стойка открытая универсальная 19": REC-45UB-GY высотой 2200 мм	шт	27,3	7 038,29	7 186,07
22.1.02.06-0071	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	10 шт	0,15	636,18	648,98
22.1.02.06-0081	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b	шт	0,29	2 508,46	2 558,70
22.1.02.06-0091	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт	0,95	2 361,20	2 408,63
Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений					
Раздел 22.2.01 Изоляторы					
Группа 22.2.01.01 Изоляторы антенные керамические					
22.2.01.01-0001	Изолятор для радио и связи антенный ПР-1	100 шт	6,5	5 739,48	5 856,59
22.2.01.01-0002	Изолятор для радио и связи антенный ПР-2	100 шт	16,9	8 583,03	8 760,71
22.2.01.01-0003	Изолятор для радио и связи антенный ПР-3	100 шт	30,6	9 576,33	9 778,84
22.2.01.01-0004	Изолятор для радио и связи антенный ПР-5	100 шт	231,3	34 893,14	35 673,88
Группа 22.2.01.02 Изоляторы антенные стеатитовые					
22.2.01.02-0001	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018	100 шт	35	7 421,57	7 581,60
22.2.01.02-0002	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт	37,5	7 393,98	7 554,25
22.2.01.02-0003	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт	5	1 608,92	1 642,73
22.2.01.02-0004	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт	16,3	3 932,99	4 017,08
22.2.01.02-0005	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт	11,4	3 934,61	4 017,08
22.2.01.02-0006	Изоляторы для радио и связи: ИМБШ 757553.003	100 шт	52,5	7 663,60	7 834,28
22.2.01.02-0011	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт	1,04	400,92	409,23
22.2.01.02-0012	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт	1,7	551,91	563,53
22.2.01.02-0013	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт	2	761,89	777,79
22.2.01.02-0014	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт	2,6	883,34	901,82
22.2.01.02-0015	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт	3,6	1 667,58	1 702,12
22.2.01.02-0016	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт	2,8	729,68	745,18
22.2.01.02-0017	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт	3,9	805,15	822,58
22.2.01.02-0018	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт	3,9	1 163,37	1 187,98
22.2.01.02-0021	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт	6	2 570,53	2 623,96
22.2.01.02-0031	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт	52,5	22 288,69	22 751,83
22.2.01.02-0032	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.066	100 шт	6,8	7 571,12	7 724,77

КНИГА 17 – КНИГА 22

22.2.01.02-0033	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт	38,8	13 988,37	14 280,99
22.2.01.02-0034	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт	50	16 126,52	16 465,62
22.2.01.02-0035	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт	58,8	18 144,83	18 527,19
22.2.01.02-0036	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт	71,3	21 687,32	22 144,73
22.2.01.02-0037	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт	10	6 752,01	6 890,33
22.2.01.02-0038	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт	13,8	7 343,06	7 494,45
Группа 22.2.01.03 Изоляторы линейные подвесные стеклянные					
22.2.01.03-0001	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-120Б	шт	7	2 032,27	2 075,83
22.2.01.03-0002	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-160А	шт	10,3	2 856,15	2 917,54
22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт	5,8	1 698,17	1 734,56
Группа 22.2.01.04 Изоляторы линейные штыревые фарфоровые					
22.2.01.04-0001	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ 10-Г	шт	2,375	215,48	220,52
22.2.01.04-0002	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ 20-Г	шт	4,375	314,78	322,37
22.2.01.04-0011	Изолятор линейный штыревой РФ-10	100 шт	9,4	1 851,48	1 891,15
22.2.01.04-0012	Изолятор линейный штыревой РФО-12	100 шт	25,6	4 042,98	4 131,10
22.2.01.04-0013	Изолятор линейный штыревой фарфоровый РФО-16	100 шт	35,6	5 183,83	5 297,54
22.2.01.04-0014	Изолятор линейный штыревой ТФ-12	100 шт	20,6	3 210,70	3 280,74
22.2.01.04-0015	Изолятор линейный штыревой ТФ-16	100 шт	39,4	4 611,69	4 715,05
22.2.01.04-0017	Изолятор линейный штыревой ТФ-20	100 шт	0,48	5 899,36	6 017,49
22.2.01.04-0021	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10	100 шт	212	29 091,43	29 733,20
Группа 22.2.01.05 Изоляторы опорные керамические					
22.2.01.05-0001	Изолятор опорно-стержневой ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт	5,38	197 805,05	201 765,00
22.2.01.05-0002	Изолятор опорно-стержневой ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт	27,5	553 970,30	565 069,42
22.2.01.05-0003	Изолятор опорно-стержневой ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт	28,75	682 294,87	695 961,29
22.2.01.05-0004	Изолятор опорно-стержневой ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт	52,5	794 953,94	810 890,69
22.2.01.05-0005	Изолятор опорно-стержневой ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт	56,25	1 079 770,98	1 101 406,76
22.2.01.05-0006	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт	63,75	1 615 915,04	1 648 279,03
22.2.01.05-0007	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт	76,25	1 657 220,67	1 690 419,71
22.2.01.05-0008	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт	82,5	2 206 511,20	2 250 700,47
22.2.01.05-0009	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт	83,75	1 718 248,13	1 752 673,01
22.2.01.05-0010	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт	93,75	2 396 800,33	2 444 803,50
22.2.01.05-0011	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт	102,5	2 923 240,91	2 981 779,13
22.2.01.05-0012	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт	120	3 540 128,88	3 611 017,42
22.2.01.05-0021	Изолятор опорный 5516	100 шт	130	91 124,45	93 040,04
22.2.01.05-0022	Изолятор опорный ИО-1-2,5 УЗ	100 шт	0,69	30 985,38	31 605,64
22.2.01.05-0023	Изолятор опорный ИО-3-3,75 УЗ	100 шт	1,58	38 809,45	39 586,82
22.2.01.05-0024	Изолятор опорный ИО-10-3,75 УЗ	100 шт	1,69	44 130,11	45 014,00
22.2.01.05-0025	Изолятор опорный ИО-10-7,5 УЗ	100 шт	1,45	52 894,00	53 952,91
22.2.01.05-0026	Изолятор опорный ИО-10-20 УЗ	100 шт	7,5	259 775,19	264 976,03
22.2.01.05-0027	Изолятор опорный ИО-20-3,75 УЗ	100 шт	5,63	138 963,05	141 746,38
22.2.01.05-0028	Изолятор опорный ИО-30-150 У1	100 шт	725	149 557,76	153 068,12
22.2.01.05-0029	Изолятор опорный ИО-30-280 У1	100 шт	1250	298 547,84	305 413,93
22.2.01.05-0030	Изолятор опорный ИО-30-450 У1	100 шт	1812	360 688,64	369 199,96
22.2.01.05-0031	Изолятор опорный ИО-35-3,75 УЗ	100 шт	7,5	168 695,73	172 074,95
22.2.01.05-0032	Изолятор опорный ИО-35-7,5 УЗ	100 шт	11,63	250 695,58	255 717,92
22.2.01.05-0033	Изолятор опорный ИОР-1-2,5 УЗ	100 шт	0,75	42 565,91	43 417,74
22.2.01.05-0034	Изолятор опорный ИОР-6-3,75 УЗ	100 шт	1,38	35 366,84	36 075,22
22.2.01.05-0035	Изолятор опорный ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт	2	45 695,04	46 610,39
22.2.01.05-0036	Изолятор опорный ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт	3,38	56 648,61	57 783,96
22.2.01.05-0037	Изолятор опорный ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт	8,25	353 358,17	360 431,34
22.2.01.05-0038	Изолятор опорный ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт	12,5	702 337,51	716 393,23
22.2.01.05-0039	Изолятор опорный ИОР-20-7,5 УЗ	100 шт	8,63	370 885,22	378 309,16
22.2.01.05-0040	Изолятор опорный ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт	18,38	681 676,11	695 322,76
22.2.01.05-0041	Изолятор опорный ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт	14,38	607 500,71	619 660,98
22.2.01.05-0051	Изолятор опорный ИОР-10-375 УХЛ	шт	1,5	499,81	510,87

КНИГА 17 – КНИГА 22

22.2.01.05-0052	Изолятор опорный ИОС-35-500-03 УХЛ, Т1	шт	17,92	6 756,21	6 904,12
22.2.01.05-0053	Изолятор опорный ИОС-110-400 УХЛ	шт	75	24 149,38	24 686,10
22.2.01.05-0054	Изолятор опорный ИОС-110-600 УХЛ	шт	94,6	26 561,29	27 160,17
Группа 22.2.01.06 Изоляторы такелажные керамические					
22.2.01.06-0001	Изолятор такелажный ИТ-30У1	100 шт	56,3	10 756,49	10 989,98
22.2.01.06-0002	Изолятор такелажный ИТ-40У1	100 шт	100	24 416,49	24 937,50
22.2.01.06-0003	Изолятор такелажный ИТ-70У1	100 шт	162,5	36 394,71	37 175,79
22.2.01.06-0004	Изолятор такелажный ИТ-100У1	100 шт	235	51 421,05	52 526,36
22.2.01.06-0005	Изолятор такелажный ИТ-160У1	100 шт	455	235 364,44	240 220,58
22.2.01.06-0006	Изолятор такелажный ИТ-200У1	100 шт	750	385 982,62	393 947,70
22.2.01.06-0007	Изолятор такелажный ИТО-2У1	100 шт	1,13	1 150,88	1 174,34
22.2.01.06-0008	Изолятор такелажный ИТО-2Уу1	100 шт	21,3	7 484,93	7 641,65
22.2.01.06-0009	Изолятор такелажный ИТО-3У1	100 шт	3,9	3 871,33	3 950,10
22.2.01.06-0011	Изолятор такелажный ИТО-20-VI	шт	0,2	72,45	73,97
Группа 22.2.01.07 Опоры шинные керамические					
22.2.01.07-0001	Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1	шт	38,5	41 449,86	42 291,64
22.2.01.07-0002	Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1	шт	179	98 575,70	100 606,51
22.2.01.07-0003	Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1	шт	179	65 186,24	66 549,26
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы					
22.2.01.08-0001	Изолятор линейный подвесной полимерный ЛК 70/220-BIV	шт	3,9	6 763,85	6 901,50
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений					
Группа 22.2.02.01 Гасители вибрации					
22.2.02.01-0001	Гаситель вибрации ГВ-3211-02	шт	2,25	1 340,77	1 368,73
22.2.02.01-0002	Гаситель вибрации ГВ-3221-02	шт	2,25	1 340,77	1 368,73
22.2.02.01-0003	Гаситель вибрации ГВ-3222-02	шт	2,25	1 340,77	1 368,73
22.2.02.01-0004	Гаситель вибрации ГВ-3323-02	шт	2,25	1 277,70	1 304,33
22.2.02.01-0005	Гаситель вибрации ГВ-4433-02	шт	4,1	2 086,87	2 130,47
22.2.02.01-0006	Гаситель вибрации ГВ-4533-02	шт	4,1	1 835,92	1 874,48
22.2.02.01-0007	Гаситель вибрации ГВ-4534-02	шт	4,1	1 835,92	1 874,48
22.2.02.01-0008	Гаситель вибрации ГВ-4543-02	шт	4,25	1 835,79	1 874,48
22.2.02.01-0009	Гаситель вибрации ГВ-5534-02	шт	6,25	2 403,42	2 454,30
22.2.02.01-0010	Гаситель вибрации ГВ-6645-02	шт	7,65	3 293,81	3 363,25
22.2.02.01-0011	Гаситель вибрации ГВН-2-9	шт	2,24	667,54	681,98
22.2.02.01-0012	Гаситель вибрации ГВН-2-13	шт	2,29	667,54	681,98
22.2.02.01-0013	Гаситель вибрации ГВН-3-12	шт	3,98	976,13	997,59
22.2.02.01-0014	Гаситель вибрации ГВН-3-13	шт	4,02	976,13	997,59
22.2.02.01-0015	Гаситель вибрации ГВН-3-17	шт	4,04	976,13	997,59
22.2.02.01-0016	Гаситель вибрации ГВН-4-14	шт	5,6	1 232,51	1 259,68
22.2.02.01-0017	Гаситель вибрации ГВН-4-22	шт	5,7	1 232,51	1 259,68
22.2.02.01-0018	Гаситель вибрации ГВН-5-25	шт	7,56	1 231,58	1 259,68
22.2.02.01-0019	Гаситель вибрации ГВП-0,8-9,1	шт	0,8	1 266,70	1 292,41
22.2.02.01-0020	Гаситель вибрации ГВП-1,6-11	шт	1,6	1 569,73	1 601,79
22.2.02.01-0021	Гаситель вибрации ГВП-2,4-13	шт	2,4	1 914,76	1 954,11
22.2.02.01-0022	Гаситель вибрации ГВП-3,2-13	шт	3,2	2 203,48	2 249,06
22.2.02.01-0023	Гаситель вибрации ГВП-4-13	шт	4	2 423,83	2 474,17
22.2.02.01-0024	Гаситель вибрации ГВУ-0,6-0,8	шт	1,4	1 248,29	1 273,99
22.2.02.01-0025	Гаситель вибрации ГВУ-0,8-1,2	шт	2	1 304,33	1 331,36
22.2.02.01-0026	Гаситель вибрации ГВУ-1,2-1,6	шт	2,8	1 498,70	1 529,98
22.2.02.01-0027	Гаситель вибрации ГВУ-1,6-2,4	шт	4	1 747,14	1 783,98
22.2.02.01-0028	Гаситель вибрации ГВУ-2,4-3,2	шт	5,6	2 061,70	2 105,56
22.2.02.01-0029	Гаситель вибрации ГВУ-3,2-4	шт	7,2	2 335,98	2 386,06
22.2.02.01-0030	Гаситель вибрации ГПГ-0,8-9,1-300	шт	2,39	667,54	681,98
22.2.02.01-0031	Гаситель вибрации ГПГ-0,8-9,1-350	шт	2,39	667,54	681,98
22.2.02.01-0032	Гаситель вибрации ГПГ-0,8-9,1-400	шт	2,39	667,54	681,98
22.2.02.01-0033	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-350	шт	4,25	975,99	997,59
22.2.02.01-0034	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-400	шт	4,3	975,99	997,59
22.2.02.01-0035	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-450	шт	4,4	975,99	997,59
22.2.02.01-0036	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-500	шт	4,37	975,99	997,59
22.2.02.01-0037	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-550	шт	4,41	975,99	997,59

КНИГА 17 – КНИГА 22

22.2.02.01-0038	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-13-350	шт	4,39	975,99	997,59
22.2.02.01-0039	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-13-400	шт	4,46	975,99	997,59
22.2.02.01-0040	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-13-450	шт	4,59	975,86	997,59
22.2.02.01-0041	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-400	шт	5,88	1 232,38	1 259,68
22.2.02.01-0042	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-450	шт	5,92	1 232,38	1 259,68
22.2.02.01-0043	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-500	шт	5,96	1 232,38	1 259,68
22.2.02.01-0044	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-550	шт	6,09	1 232,25	1 259,68
22.2.02.01-0045	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-600	шт	6,2	1 232,25	1 259,68
22.2.02.01-0046	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-13-400	шт	6,07	1 232,25	1 259,68
22.2.02.01-0047	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-13-450	шт	6,2	1 232,25	1 259,68
22.2.02.01-0048	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-13-500	шт	6,25	1 442,13	1 473,80
22.2.02.01-0049	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-13-550	шт	6,28	1 442,13	1 473,80
22.2.02.01-0050	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-13-600	шт	6,41	1 441,99	1 473,80
22.2.02.01-0051	Гаситель вибрации ГПГ-3,2-13-450	шт	7,81	1 585,89	1 621,27
22.2.02.01-0052	Гаситель вибрации ГПГ-3,2-13-500	шт	7,87	1 585,89	1 621,27
22.2.02.01-0053	Гаситель вибрации ГПГ-3,2-13-550	шт	7,9	1 649,49	1 686,20
22.2.02.01-0054	Гаситель вибрации ГПГ-3,2-13-600	шт	8,04	1 649,49	1 686,20
22.2.02.01-0055	Гаситель вибрации ГПГ-3,2-13-650	шт	8,15	1 649,36	1 686,20
22.2.02.01-0056	Гаситель вибрации ГПР-2,4-13	шт	2,4	1 460,95	1 491,29
22.2.02.01-0057	Гаситель вибрации ГПР-3,2-13	шт	3,2	1 717,46	1 753,24
22.2.02.01-0058	Гаситель вибрации ГПР-4-13	шт	4	1 935,96	1 976,64
22.2.02.01-0059	Гаситель вибрации ОГК-1-9,1	шт	0,75	1 214,49	1 239,14
22.2.02.01-0060	Гаситель вибрации ОГК-3-11	шт	1,5	1 374,96	1 403,18
22.2.02.01-0061	Гаситель вибрации ОГК-5-13	шт	2,5	1 595,17	1 628,29
22.2.02.01-0062	Гаситель вибрации ОГК-7-13	шт	3,5	1 795,64	1 833,14
Группа 22.2.02.02 Гильзы					
22.2.02.02-0001	Гильза полиэтиленовая ГП-1 длина 70 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт	2	55,37	56,87
22.2.02.02-0002	Гильза стальная с фланцем	т	1120	45 622,56	46 736,85
Группа 22.2.02.03 Детали крепления					
22.2.02.03-0001	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	1120	73 184,80	74 846,00
22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КМ-4	10 шт	35,2	4 980,77	5 086,57
22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КМ-8	10 шт	77,4	15 265,67	15 584,60
22.2.02.03-0004	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм для радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	1,12	246,98	252,14
22.2.02.03-0011	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	1,12	389,68	397,67
22.2.02.03-0012	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1,12	702,93	717,20
22.2.02.03-0013	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	1,12	326,37	333,10
22.2.02.03-0014	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1,12	859,14	876,54
22.2.02.03-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	1,12	327,23	333,96
22.2.02.03-0031	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	668,28	681,84
22.2.02.03-0032	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	533,93	544,81
22.2.02.03-0033	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12	219,41	224,01
22.2.02.03-0034	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	1,12	146,95	150,08
22.2.02.03-0035	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	1,12	155,80	159,14

КНИГА 17 – КНИГА 22

22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля МКТ-4	10 шт	11,3	4 831,95	4 930,62
Группа 22.2.02.04 Звенья промежуточные					
22.2.02.04-0001	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1	шт	0,505	146,29	149,34
22.2.02.04-0002	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1	шт	0,83	216,70	221,16
22.2.02.04-0003	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1	шт	1,02	295,93	302,01
22.2.02.04-0004	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-21-1	шт	1,3	390,64	398,67
22.2.02.04-0005	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-2	шт	0,8	117,94	120,46
22.2.02.04-0006	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3	шт	0,78	256,31	261,58
22.2.02.04-0007	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3А	шт	0,6	140,84	143,74
22.2.02.04-0008	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-2	шт	2,35	268,94	274,69
22.2.02.04-0009	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3	шт	2,02	482,27	492,24
22.2.02.04-0010	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3А	шт	1,7	269,57	275,26
22.2.02.04-0011	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-2	шт	2,55	319,39	326,23
22.2.02.04-0012	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3	шт	2,69	689,70	703,95
22.2.02.04-0013	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3А	шт	2,34	610,33	622,92
22.2.02.04-0014	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-2	шт	3,1	1 157,15	1 180,80
22.2.02.04-0015	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3	шт	3,08	1 971,25	2 011,20
22.2.02.04-0016	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3А	шт	2,87	1 961,60	2 001,32
22.2.02.04-0017	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-7-1	шт	0,49	191,28	195,23
22.2.02.04-0018	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-12-1	шт	1,25	387,60	395,53
22.2.02.04-0019	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-16-1	шт	1,87	531,29	542,21
22.2.02.04-0020	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-21-1	шт	2,73	1 464,42	1 494,16
22.2.02.04-0021	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	шт	0,49	125,82	128,44
22.2.02.04-0022	Звено промежуточное прямое ПР-12-6	шт	1,05	195,65	199,74
22.2.02.04-0023	Звено промежуточное прямое ПР-16-6	шт	1,52	279,53	285,38
22.2.02.04-0024	Звено промежуточное прямое ПР-21-6	шт	1,75	665,57	679,16
22.2.02.04-0025	Звено промежуточное ПТР-7-1	шт	2,95	820,57	837,47
22.2.02.04-0026	Звено промежуточное ПТР-12-1	шт	5,63	1 431,47	1 461,01
22.2.02.04-0027	Звено промежуточное ПТР-16-1	шт	7,18	2 540,15	2 592,17
22.2.02.04-0028	Звено промежуточное ПТР-21-1	шт	9,49	3 351,70	3 420,29
22.2.02.04-0029	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-7-2	шт	1,2	250,75	255,98
22.2.02.04-0030	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-12-2	шт	2,1	485,12	495,14
22.2.02.04-0031	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-12-2А	шт	1,58	486,54	496,52
22.2.02.04-0032	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-16-2	шт	3,29	766,51	782,37
22.2.02.04-0033	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-16-2А	шт	2,72	965,25	985,01
22.2.02.04-0034	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-21-2	шт	4,87	1 799,49	1 836,30
22.2.02.04-0035	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	шт	2,14	566,21	577,89
22.2.02.04-0036	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1	шт	4,13	899,22	917,89
22.2.02.04-0037	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1А	шт	3,38	788,83	805,17
22.2.02.04-0038	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1	шт	5,6	1 064,52	1 086,75
22.2.02.04-0039	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1А	шт	4,6	818,80	835,95
22.2.02.04-0040	Звено промежуточное регулируемое ПРР-21-1	шт	8,76	2 293,34	2 340,66
22.2.02.04-0041	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт	0,5775	169,53	173,00
22.2.02.04-0042	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт	1,01	186,40	190,29
22.2.02.04-0043	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт	0,96	186,40	190,29
22.2.02.04-0044	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт	1,23	210,52	214,94
22.2.02.04-0045	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1	шт	1,28	305,19	311,51
22.2.02.04-0046	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт	0,7	196,60	200,64
22.2.02.04-0047	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт	1,6	307,65	314,07
22.2.02.04-0048	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт	1,7	307,60	314,07
22.2.02.04-0049	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1	шт	1,6	375,10	382,85
22.2.02.04-0050	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт	1,79	340,10	347,18
22.2.02.04-0051	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт	1,9	351,40	358,72
22.2.02.04-0052	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21-1	шт	2,3	637,69	650,85
22.2.02.04-0053	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт	1,5	336,72	343,71
22.2.02.04-0054	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт	2,13	372,69	380,48
Группа 22.2.02.05 Кольца					
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые, длина 8 мм, внутренний диаметр 4,6 мм	1000 шт	10	235,41	242,91
22.2.02.05-0002	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	1,12	1 175,64	1 199,44
22.2.02.05-0011	Кольцо для питающего фидера, диаметр 120 см	кг	1,12	1 261,18	1 286,76
Группа 22.2.02.06 Консоли					

КНИГА 17 – КНИГА 22

22.2.02.06-0001	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт	107	12 384,28	12 664,71
22.2.02.06-0002	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	100 шт	179	17 684,86	18 093,39
22.2.02.06-0003	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	100 шт	285,6	28 234,11	28 886,20
22.2.02.06-0004	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	100 шт	650	33 519,94	34 389,24
22.2.02.06-0005	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	100 шт	941	51 151,76	52 462,70
22.2.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт	210	7 713,67	7 932,20
Группа 22.2.02.07 Конструкции стальные					
22.2.02.07-0001	Конструкции стальные для концентрических фидеров	т	1020	263 060,25	268 996,20
22.2.02.07-0002	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	1020	181 728,85	186 038,30
22.2.02.07-0003	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	1020	231 979,32	237 293,75
22.2.02.07-0004	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	1020	231 979,32	237 293,75
22.2.02.07-0005	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	1020	215 229,22	220 208,60
22.2.02.07-0011	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт	11923	1 009 276,00	1 024 637,64
22.2.02.07-0021	Портал шинный ПС-110Ш	шт	1147,2	702 290,60	708 307,42
22.2.02.07-0022	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт	1014	1 629 387,60	1 642 270,75
22.2.02.07-0023	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт	1014	1 710 267,74	1 723 757,42
22.2.02.07-0024	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт	1014	955 905,03	963 737,05
22.2.02.07-0025	Портал шинный ПС-220Ш2	шт	2768,2	2 136 860,97	2 154 696,54
22.2.02.07-0026	Портал ячеиковый ПС-220Я1	шт	2131	1 980 040,18	1 996 283,22
22.2.02.07-0027	Портал ячеиковый ПС-220Я2	шт	2450,5	2 111 578,18	2 129 016,42
22.2.02.07-0028	Портал ячеиковый ПС-220Я2.1	шт	2450,5	2 179 485,76	2 197 433,33
22.2.02.07-0029	Портал ячеиковый ПС-220Я3	шт	2770	2 201 136,82	2 219 455,52
22.2.02.07-0030	Портал ячеиковый ПС-220Я3.1	шт	2770	2 254 228,17	2 272 945,14
22.2.02.07-0031	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я1	шт	2279,6	2 424 924,77	2 444 601,35
22.2.02.07-0032	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт	7689	803 813,60	814 867,12
22.2.02.07-0033	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт	6560,9	928 975,98	940 231,11
22.2.02.07-0034	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я6	шт	4954,6	226 983,43	231 923,89
22.2.02.07-0035	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я7	шт	5441,4	1 271 887,66	1 284 982,86
22.2.02.07-0036	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я8	шт	6870,7	2 235 298,77	2 256 553,65
22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	1020	151 950,96	155 664,70
22.2.02.07-0052	Конструкции стальные ростверка (переходники, столики для винтовых свай), масса до 0,1 т	т	1000	213 353,85	215 607,57
22.2.02.07-0054	Конструкции стальные ростверка (балки для винтовых свай), масса свыше 0,1 т	т	1000	212 402,01	214 648,52
Группа 22.2.02.08 Кронштейны					
22.2.02.08-0001	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщина металла 2 мм	шт	3,5	96,28	99,28
22.2.02.08-0011	Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 1300 мм	шт	1,12	397,12	406,22
22.2.02.08-0031	Кронштейны КС-3/3,5 для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм	100 шт	258	15 949,12	16 349,97
22.2.02.08-0032	Кронштейны КС-4/4,5 для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм	100 шт	314	17 712,88	18 166,69
22.2.02.08-0041	Кронштейны стальные для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, масса 24 кг, длина 1350 мм	шт	25,2	1 806,80	1 850,94
22.2.02.08-0042	Кронштейны стальные для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, масса 45 кг, длина 1300 мм	шт	47,3	3 245,51	3 325,50
22.2.02.08-1000	Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для установки в кабельных колодцах, длина 600 мм	шт		246,97	252,43

КНИГА 17 – КНИГА 22

22.2.02.08-1008	Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм	компл		53,78	54,96
22.2.02.08-1009	Кронштейн стальной для установки оптических кабелей и муфт в кабельных колодцах, в комплекте с двумя консолями и двумя болтами, длина 1250 мм	компл		1 205,39	1 230,41
22.2.02.08-1012	Устройство стальное для установки оптических муфт и размещения технологических запасов оптических кабелей на опорах, с прогонами, размеры 900х800х130 мм	компл		1 825,10	1 864,32
Группа 22.2.02.09 Крюки					
22.2.02.09-0001	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6х50 мм и 6 дюбелей 10х50 мм)	компл	0,74	806,24	822,69
22.2.02.09-0002	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт	0,74	970,09	989,73
22.2.02.09-0003	Крюк сквозной SOT 21	шт	1,22	553,47	564,94
22.2.02.09-0011	Крюки	кг	1,12	268,27	274,01
22.2.02.09-0021	Крюки для крепления изоляторов КН-12	т	1120	139 843,61	143 007,46
22.2.02.09-0022	Крюки для крепления изоляторов КН-16	т	1120	110 615,91	113 195,18
22.2.02.09-0023	Крюки для крепления изоляторов КН-18	т	1120	104 089,96	106 538,66
22.2.02.09-0024	Крюки для крепления изоляторов КН-20	т	1120	102 354,24	104 768,26
22.2.02.09-0025	Крюки для крепления изоляторов КН-22	т	1120	97 477,25	99 793,69
22.2.02.09-0026	Крюки для крепления изоляторов КН-25	т	1120	95 255,65	97 527,73
22.2.02.09-0027	Крюки для крепления изоляторов КР-8	т	1120	233 966,47	239 012,77
22.2.02.09-0028	Крюки для крепления изоляторов КР-10	т	1120	182 973,91	187 000,31
22.2.02.09-0031	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16	шт	0,95	117,69	120,32
22.2.02.09-0032	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт	1,44	152,85	156,42
22.2.02.09-0041	Крючья консольные	100 шт	40	4 363,48	4 463,87
Группа 22.2.02.10 Люки					
22.2.02.10-0001	Люк легкий для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Л	шт	93	15 767,95	16 152,21
22.2.02.10-0002	Люк тяжелый для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Т	шт	156	22 530,75	23 096,75
22.2.02.10-0011	Люки герметические	шт	10	1 295,24	1 328,57
Группа 22.2.02.11 Метизы					
22.2.02.11-0001	Болты консольные	шт	0,172	42,01	42,90
22.2.02.11-0011	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-350	шт	0,818	66,02	67,55
22.2.02.11-0012	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-400	шт	0,91	70,46	72,15
22.2.02.11-0013	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-450	шт	1,13	72,57	74,34
22.2.02.11-0014	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700	шт	1,75	110,14	112,80
22.2.02.11-0021	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длина более 600 мм	т	1120	203 022,61	207 398,49
22.2.02.11-0022	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длина до 600 мм	т	1120	306 989,91	313 445,10
22.2.02.11-0031	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6	т	1120	119 085,14	121 782,24
22.2.02.11-0032	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5,8	т	1120	118 272,78	120 953,64
22.2.02.11-0033	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8	т	1120	119 464,90	122 169,60
22.2.02.11-0034	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10,9	т	1120	124 693,15	127 502,40
22.2.02.11-0041	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности В	т	1120	239 968,57	245 083,37
22.2.02.11-0042	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек РС	шт	1,2	932,68	951,66
22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	2,576	700,29	715,08
22.2.02.11-0061	Комплект крепежный TLK-FPP-50	компл	0,5	1 008,79	1 029,15
Группа 22.2.02.12 Опоры промежуточные в болотистом грунте					

КНИГА 17 – КНИГА 22

22.2.02.12-0001	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл	81	2 660,03	2 736,05
22.2.02.12-0002	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл	134	4 137,74	4 258,22
22.2.02.12-0003	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл	93,5	3 266,34	3 357,93
22.2.02.12-0004	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл	190,9	5 976,55	6 149,74
22.2.02.12-0005	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл	130,3	4 691,74	4 822,23
22.2.02.12-0006	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл	311,5	9 962,75	10 249,55
22.2.02.12-0007	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл	185	1 878,06	1 967,63
22.2.02.12-0008	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл	68,6	2 172,37	2 235,07
22.2.02.12-0009	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл	74,8	2 416,16	2 485,56
22.2.02.12-0010	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл	81	2 660,03	2 736,05
22.2.02.12-0011	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл	134	4 137,74	4 258,22
22.2.02.12-0012	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл	93,5	3 266,34	3 357,93
22.2.02.12-0013	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл	190,9	5 976,55	6 149,74
22.2.02.12-0014	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл	138,4	4 689,48	4 822,23
22.2.02.12-0015	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл	175,2	5 980,83	6 149,74
22.2.02.12-0016	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл	311,5	9 962,66	10 249,46
Группа 22.2.02.13 Оттяжки мачт и опор					
22.2.02.13-0001	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-16,5 м (20 м)	компл	56	15 235,51	15 555,97
22.2.02.13-0002	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-18,5 м (20 м)	компл	58	15 673,63	16 003,37
22.2.02.13-0003	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-22 м (20 м)	компл	165	28 265,75	28 877,45
22.2.02.13-0004	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-25 м (20 м)	компл	176	30 834,74	31 500,92
22.2.02.13-0005	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-27 м (20 м)	компл	222	39 190,02	40 036,32
22.2.02.13-0006	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-29 м (20 м)	компл	228	40 279,70	41 149,41
22.2.02.13-0007	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-30 м (20 м)	компл	244	45 982,78	46 971,11
22.2.02.13-0008	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-33 м (20 м)	компл	250	47 465,31	48 484,88
22.2.02.13-0009	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-36 м (20 м)	компл	268	48 156,75	49 195,28
22.2.02.13-0010	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-38 м (20 м)	компл	318	62 232,94	63 567,07
22.2.02.13-0011	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-40 м (20 м)	компл	327	69 413,38	70 893,58
22.2.02.13-0012	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-43 м (20 м)	компл	346	67 786,62	69 239,63
22.2.02.13-0013	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-46 м (20 м)	компл	356	70 729,92	72 244,58
22.2.02.13-0021	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-16,5 м (20 м)	компл	60	16 822,24	17 175,54
22.2.02.13-0022	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-18,5 м (20 м)	компл	65	17 453,63	17 820,98

КНИГА 17 – КНИГА 22

22.2.02.13-0023	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-22 м (20 м)	компл	148	34 107,70	34 831,49
22.2.02.13-0024	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-25 м (20 м)	компл	232	38 222,99	39 052,75
22.2.02.13-0025	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-30 м (20 м)	компл	302	53 392,65	54 545,45
22.2.02.13-0026	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-36 м (20 м)	компл	367	67 338,90	68 788,92
Группа 22.2.02.14 Проволока стальная					
22.2.02.14-0001	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	1010	175 744,11	179 720,78
22.2.02.14-0011	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	1010	161 617,80	165 312,00
22.2.02.14-0012	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	1010	143 613,89	146 947,94
22.2.02.14-0013	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	1010	132 033,51	135 136,00
22.2.02.14-0014	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, нормальной точности класс 1/класс 2, диаметр 3,0 мм	т	1010	123 360,28	126 289,32
22.2.02.14-0015	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, нормальной точности класс 1/класс 2, диаметр 4,0 мм	т	1010	115 260,38	118 027,39
22.2.02.14-0021	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т	1010	175 123,66	179 088,00
22.2.02.14-0022	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	1010	131 647,66	134 742,40
Группа 22.2.02.15 Скрепы					
22.2.02.15-0001	Скрепы 10х2 мм	кг	1,2544	121,30	124,04
22.2.02.15-0002	Скрепы 30х2	кг	1,12	111,61	114,19
22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт	1,12	1 231,89	1 256,82
Группа 22.2.02.16 Стойки для линий сети проводного вещания					
22.2.02.16-0001	Стойки для линий сети проводного вещания РС-I-1.3	шт	4	6 506,79	6 561,57
22.2.02.16-0002	Стойки для линий сети проводного вещания РС-I-1.6	шт	7	7 807,39	7 875,87
22.2.02.16-0003	Стойки для линий сети проводного вещания РС-I-1.9	шт	12	8 780,15	8 863,16
22.2.02.16-0004	Стойки для линий сети проводного вещания РС-II-1.6	шт	10	9 459,51	9 544,59
22.2.02.16-0005	Стойки для линий сети проводного вещания РС-II-1.9	шт	12	13 637,31	13 756,84
22.2.02.16-0006	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3.6	шт	27	17 724,23	17 895,63
22.2.02.16-0007	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3.9	шт	27	22 644,89	22 853,22
22.2.02.16-0008	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-4.2	шт	30	30 873,50	31 148,24
Группа 22.2.02.17 Стойки телефонные					
22.2.02.17-0001	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные	шт	11,1	2 491,53	2 544,47
22.2.02.17-0002	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт	30	6 637,90	6 779,12
22.2.02.17-0003	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные	шт	9,968	1 991,11	2 033,72
22.2.02.17-0004	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт	17	3 819,13	3 900,31
Группа 22.2.02.18 Траверсы					
22.2.02.18-0001	Траверсы деревянные 4-штырные	шт	7	732,75	751,98
22.2.02.18-0002	Траверсы деревянные 8-штырные	шт	16	1 464,55	1 504,28
22.2.02.18-0003	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт	3,1	230,53	237,10
22.2.02.18-0004	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (основной брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт	10,2	753,58	775,37
22.2.02.18-0005	Траверсы стальные 2-штырные	шт	2,22	1 168,66	1 193,49
22.2.02.18-0006	Траверсы стальные 4-штырные	шт	3,68	586,82	601,07
22.2.02.18-0007	Траверсы стальные 8-штырные	шт	9,06	871,49	894,88
Группа 22.2.02.19 Устройства заземляющие					
22.2.02.19-0001	Устройство заземляющее низковольтное	шт	3,36	1 642,59	1 656,56

КНИГА 17 – КНИГА 22

Группа 22.2.02.20 Хомуты					
22.2.02.20-0001	Хомуты для крепления траверс окрашенный	шт	3,4	408,64	418,31
22.2.02.20-0011	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте	кг	1,12	108,69	111,35
22.2.02.20-0012	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	1,12	171,31	175,18
22.2.02.20-1020	Хомут стальной для крепления защитного кожуха оптических муфт, устройств подвески муфт, кронштейнов для установки муфт, каркасов для намотки запасов подвесных оптических кабелей к опоре диаметром от 150 до 400 мм, длина до 1004 мм	компл		646,69	659,99
Группа 22.2.02.21 Штыри					
22.2.02.21-0001	Штыри металлические	кг	1,12	67,87	69,88
22.2.02.21-0002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт	0,6272	52,87	54,26
22.2.02.21-0003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт	0,62	77,76	79,62
22.2.02.21-0004	Штыри установочные	шт	0,4	53,03	54,26
Группа 22.2.02.22 Элементы соединительные					
22.2.02.22-0001	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт	13	59 628,44	60 827,76
22.2.02.22-0011	Соединители свальные стальные СОС-25-1А	100 шт	8	13 989,33	14 273,28
22.2.02.22-0012	Соединители свальные стальные СОС-50-1А	100 шт	16	16 742,22	17 085,60
Группа 22.2.02.23 Изделия и материалы, не включенные в группы					
22.2.02.23-0001	Втулки стальные, диаметр 25 мм	т	1120	71 055,27	73 998,60
22.2.02.23-0002	Втулки стальные, диаметр 65 мм, длина 50 мм	т	1120	248 613,30	255 107,97
22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	15,008	6 250,53	6 396,00
22.2.02.23-0021	Держатели	100 шт	68,3	12 683,97	13 030,29
22.2.02.23-0031	Ерши для кронштейнов	100 шт	2,576	29 033,16	29 617,38
22.2.02.23-0041	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	1120	441 131,34	451 476,48
22.2.02.23-0051	Клин 4 (488.978.017)	100 шт	1,8	13 380,12	13 650,00
22.2.02.23-0052	Клин 6 (488.978.017)	100 шт	2	14 908,92	15 210,00
22.2.02.23-0061	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700 мм	компл	200	3 706 637,22	3 781 089,78
22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25х30х53 мм	10 шт	0,5	7 780,50	7 936,89
22.2.02.23-0081	Коробка КАС	шт	0,16	941,46	960,57
22.2.02.23-0091	Мачта секционно-поворотная для установки 2-х антенн, высота 5 м	шт	15	16 185,78	16 529,76
22.2.02.23-0101	Накладка для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт	6,4523	1 870,05	1 916,07
22.2.02.23-0111	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	1,18	709,80	725,40
22.2.02.23-0121	Опора МТ-6.1	шт	12	380 657,94	383 529,12
22.2.02.23-0131	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	1,13	9 660,69	9 855,69
22.2.02.23-0141	Плакаты металлические треугольные, размер 300х300х300 мм	шт	0,28	186,03	190,32
22.2.02.23-0151	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт	2,7	19 849,83	20 250,36
22.2.02.23-0152	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	1,26	1 404,00	1 433,64
22.2.02.23-0161	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт	0,68	156,00	159,90
22.2.02.23-0171	Поковки для конструкций связи	кг	1,12	673,92	689,13
22.2.02.23-0181	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт	16,38	18 978,18	19 379,88
22.2.02.23-0182	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт	15,6	18 979,35	19 379,88
22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	т	1130	426 884,25	437 229,00
22.2.02.23-0201	Ступени столбовые	100 шт	74,125	18 682,56	19 156,80
22.2.02.23-0211	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100ПМ	м ²	0,15	467,61	477,36
22.2.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные терм усаживающиеся, внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	1,05	6 927,96	7 067,97
22.2.02.23-0231	Фильтр полосовой	шт	0,94	3 029,13	3 090,75
22.2.02.23-0232	Фильтр режекторный	шт	0,18	1 549,47	1 580,67
Группа 22.2.02.24 Устройство защиты птиц на ВЛ					

КНИГА 17 – КНИГА 22

22.2.02.24-0002	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного всерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 1, высота 540 мм, зона защиты 420 мм	шт		1 901,20	1 939,36
22.2.02.24-0004	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного всерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 1, высота 610 мм, зона защиты 490 мм	шт		2 063,16	2 104,57
22.2.02.24-0006	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного всерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 1, высота 520 мм, зона защиты 730 мм	шт		3 757,80	3 833,09
22.2.02.24-0008	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного всерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 1, высота 600 мм, зона защиты 850 мм	шт		4 688,63	4 782,53
22.2.02.24-0010	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного всерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 2, высота 520 мм, зона защиты 740 мм	шт		4 974,15	5 073,89
22.2.02.24-0012	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного всерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 2, высота 600 мм, зона защиты 850 мм	шт		6 157,19	6 280,61
22.2.02.24-0014	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного конусообразного овального типа, из атмосферостойкого пластика, длина 630 мм, ширина 400 мм, высота конуса 250 мм, высота устройства 545 мм	шт		6 638,75	6 771,85

КНИГА 23 – КНИГА 69

Код ОКП код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена, руб.	
				отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6
Часть 23.1 Детали трубопроводов					
Раздел 23.1.01 Компенсаторы					
Группа 23.1.01.01 Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов					
23.1.01.01-0001	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 50 (57) мм	шт	0,76	999,16	1 019,58
23.1.01.01-0002	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 70 (76) мм	шт	1,2	1 146,35	1 170,08
23.1.01.01-0003	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 80 (89) мм	шт	1,52	1 224,59	1 250,04
23.1.01.01-0004	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 100 (108) мм	шт	1,7	1 355,30	1 383,58
23.1.01.01-0005	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 125 (133) мм	шт	2,19	1 647,04	1 681,44
23.1.01.01-0006	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 150 (159) мм	шт	2,89	1 823,45	1 861,79
23.1.01.01-0007	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 200 (219) мм	шт	4,08	2 203,17	2 249,83
23.1.01.01-0008	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 250 (273) мм	шт	4,95	2 532,77	2 586,65
23.1.01.01-0009	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 300 (325) мм	шт	6,93	3 027,00	3 092,04
23.1.01.01-0010	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 400 (426) мм	шт	10,44	3 682,26	3 762,70
23.1.01.01-0011	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 500 (530) мм	шт	15,58	4 489,91	4 589,83
23.1.01.01-0012	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 600 (630) мм	шт	18,52	5 139,83	5 254,52
23.1.01.01-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 700 (720) мм	шт	20,92	5 722,21	5 850,09
23.1.01.01-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 800 (820) мм	шт	25,71	6 364,90	6 508,65
23.1.01.01-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 900 (920) мм	шт	29,3	7 149,94	7 311,91
23.1.01.01-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 1000 (1020) мм	шт	32,98	7 796,25	7 973,45
23.1.01.01-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 1200 (1220) мм	шт	40,64	9 100,96	9 309,12
Группа 23.1.01.02 Компенсаторы П-образные					
23.1.01.02-0001	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 50 мм	шт	4,22	10 016,29	10 223,16
23.1.01.02-0002	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 70 мм	шт	6,8568	13 292,04	13 568,36
23.1.01.02-0003	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 80 мм	шт	10,276	15 608,82	15 936,40
23.1.01.02-0004	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 100 мм	шт	17,36	20 922,44	21 367,38
23.1.01.02-0005	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 125 мм	шт	22,814	37 356,90	38 139,07
23.1.01.02-0006	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 150 мм	шт	28,584	51 840,39	52 920,79

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.01.02-0007	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 200 мм	шт	34,06	90 013,62	91 865,79
23.1.01.02-0008	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 250 мм	шт	40,068	146 413,68	149 403,08
23.1.01.02-0009	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 300 мм	шт	55	191 345,65	195 256,12
23.1.01.02-0010	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 350 мм	шт	84	365 011,55	372 439,92
23.1.01.02-0011	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 400 мм	шт	112,5	418 967,80	427 518,54
23.1.01.02-0012	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 450 мм	шт	2085	468 419,34	480 963,00
23.1.01.02-0013	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 500 мм	шт	2320	520 465,10	534 407,46
23.1.01.02-0014	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 600 мм	шт	2760	624 601,21	641 296,38
23.1.01.02-0015	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 700 мм	шт	3500	728 289,40	748 185,30
23.1.01.02-0016	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 800 мм	шт	4000	832 336,00	855 074,22
23.1.01.02-0017	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 900 мм	шт	3719	937 512,39	961 926,00
23.1.01.02-0018	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1000 мм	шт	4050	1 041 811,17	1 068 814,92
23.1.01.02-0019	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1200 мм	шт	4762	1 250 334,07	1 282 592,76
23.1.01.02-0020	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1400 мм	шт	5441	1 458 906,37	1 496 370,60
23.1.01.02-0041	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	1850	411 163,20	422 203,81
23.1.01.02-0042	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	2320	431 649,25	443 815,20
23.1.01.02-0043	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	2760	439 544,10	452 537,90
23.1.01.02-0044	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	3160	484 713,40	499 219,91
23.1.01.02-0045	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт	3600	529 822,53	545 901,55
23.1.01.02-0046	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт	4480	574 274,65	592 582,81
23.1.01.02-0047	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт	4980	619 294,27	639 264,45
23.1.01.02-0048	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт	5960	663 597,84	685 946,09
23.1.01.02-0049	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт	9860	703 507,74	732 593,56
23.1.01.02-1009	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, наружный диаметр 57 мм	шт		18 074,92	18 480,86
23.1.01.02-1010	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, наружный диаметр 76 мм	шт		22 995,97	23 517,05
23.1.01.02-1011	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, наружный диаметр 89 мм	шт		26 975,90	27 586,85
23.1.01.02-1012	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 4,0 мм, длина 6,3 м, наружный диаметр 108 мм	шт		36 936,47	37 773,98
23.1.01.02-1013	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 4,0 мм, длина 10,5 м, наружный диаметр 133 мм	шт		78 353,15	80 124,35
23.1.01.02-1014	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м, наружный диаметр 159 мм	шт		101 855,71	104 170,27
23.1.01.02-1015	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 6,0 мм, длина 10,5 м, наружный диаметр 219 мм	шт		183 178,57	187 405,47
23.1.01.02-1016	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 7,0 мм, длина 12,6 м, наружный диаметр 273 мм	шт		288 329,34	294 984,08
23.1.01.02-1017	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 8,0 мм, длина 12,6 м, наружный диаметр 325 мм	шт		359 943,79	368 229,73
23.1.01.02-1018	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 9,0 мм, длина 20 м, наружный диаметр 377 мм	шт		374 599,61	384 543,47
Группа 23.1.01.03 Компенсаторы резиновые антивибрационные					

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.01.03-0001	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт	4,5	8 330,98	8 499,12
23.1.01.03-1000	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 100 мм	шт		3 728,35	3 805,39
23.1.01.03-1008	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 25 мм	шт		1 023,16	1 044,06
23.1.01.03-1010	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 32 мм	шт		1 155,90	1 179,52
23.1.01.03-1012	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 40 мм	шт		1 791,18	1 828,21
23.1.01.03-1014	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 50 мм	шт		2 009,61	2 051,25
23.1.01.03-1016	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 65 мм	шт		2 582,58	2 635,99
23.1.01.03-1018	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 80 мм	шт		3 018,02	3 080,57
23.1.01.03-1027	Компенсаторы антивибрационные, муфтовые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт		943,57	962,58
23.1.01.03-1028	Компенсаторы антивибрационные, муфтовые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт		1 488,15	1 518,52
23.1.01.03-1029	Компенсаторы антивибрационные, муфтовые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт		1 873,39	1 911,66
Группа 23.1.01.04 Компенсаторы сальниковые					
23.1.01.04-0001	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 200 мм	шт	200,625	93 956,87	95 967,96
23.1.01.04-0002	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 250 мм	шт	259,75	121 720,34	124 325,56
23.1.01.04-0003	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 300 мм	шт	337	159 887,68	163 307,09
23.1.01.04-0004	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 350 мм	шт	391	172 256,93	175 959,28
23.1.01.04-0005	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 400 мм	шт	487,5	207 514,13	211 985,12
23.1.01.04-0006	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 450 мм	шт	526,25	223 063,79	227 871,30
23.1.01.04-0007	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 500 мм	шт	675,25	232 371,96	237 463,54
23.1.01.04-0008	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 600 мм	шт	857,75	296 301,62	302 791,73
23.1.01.04-0009	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 700 мм	шт	1024	353 926,28	361 678,26
23.1.01.04-0010	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 800 мм	шт	1201	418 585,61	427 747,18
23.1.01.04-0011	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 900 мм	шт	1761,25	546 828,46	558 923,42
23.1.01.04-0012	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1000 мм	шт	2134	618 478,50	632 251,73
23.1.01.04-0013	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1200 мм	шт	2848,75	971 007,55	992 301,29
23.1.01.04-0014	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1400 мм	шт	3099,25	1 090 009,76	1 113 848,40

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.01.04-0021	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 100 мм	шт	26	8 446,03	8 632,09
23.1.01.04-0022	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 150 мм	шт	49	12 097,21	12 371,33
23.1.01.04-0023	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 200 мм	шт	126	21 563,22	22 077,46
23.1.01.04-0024	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 250 мм	шт	165	28 595,79	29 276,21
23.1.01.04-0025	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 300 мм	шт	210	35 119,58	35 960,08
23.1.01.04-0026	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 350 мм	шт	211	40 423,21	41 370,37
23.1.01.04-0028	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 450 мм	шт	194,7	57 008,25	58 276,53
23.1.01.04-0030	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 600 мм	шт	524	78 050,64	79 956,19
23.1.01.04-0035	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1200 мм	шт	1780	227 375,02	233 093,28
23.1.01.04-0036	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1400 мм	шт	2300	272 282,05	279 240,36
23.1.01.04-1000	Компенсаторы сальниковые односторонние, из стальных электросварных труб, температура воды до 200 °С, температура пара до 300 °С, давление 16 кгс/см ² , диаметр 1000 мм	шт		155 958,04	159 912,38
23.1.01.04-1002	Компенсаторы сальниковые односторонние, из стальных электросварных труб, температура воды до 200 °С, температура пара до 300 °С, давление 16 кгс/см ² , диаметр 400 мм	шт		48 571,05	49 724,00
23.1.01.04-1004	Компенсаторы сальниковые односторонние, из стальных электросварных труб, температура воды до 200 °С, температура пара до 300 °С, давление 16 кгс/см ² , диаметр 500 мм	шт		65 247,99	66 829,06
23.1.01.04-1006	Компенсаторы сальниковые односторонние, из стальных электросварных труб, температура воды до 200 °С, температура пара до 300 °С, давление 16 кгс/см ² , диаметр 700 мм	шт		88 911,65	91 094,37
23.1.01.04-1008	Компенсаторы сальниковые односторонние, из стальных электросварных труб, температура воды до 200 °С, температура пара до 300 °С, давление 16 кгс/см ² , диаметр 800 мм	шт		107 518,36	110 188,38
23.1.01.04-1010	Компенсаторы сальниковые односторонние, из стальных электросварных труб, температура воды до 200 °С, температура пара до 300 °С, давление 16 кгс/см ² , диаметр 900 мм	шт		132 713,03	136 044,86
Группа 23.1.01.05 Компенсаторы самонаправляемые осевые					
23.1.01.05-0001	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 15 мм	шт	0,9	4 696,18	4 790,76
23.1.01.05-0002	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 20 мм	шт	0,8	5 087,69	5 189,96
23.1.01.05-0003	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 25 мм	шт	1,3	6 653,03	6 786,88
23.1.01.05-0004	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 32 мм	шт	2,3	9 574,78	9 767,69
23.1.01.05-0005	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 40 мм	шт	3,7	13 305,11	13 573,60
23.1.01.05-0006	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 50 мм	шт	3,6	14 674,87	14 970,69
23.1.01.05-0007	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 65 мм	шт	3,5	16 632,02	16 966,96
23.1.01.05-0008	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 80 мм	шт	4,3	19 566,96	19 960,97

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.01.05-0009	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 100 мм	шт	6	24 847,57	25 348,40
Группа 23.1.01.06 Компенсаторы сильфонные					
23.1.01.06-0002	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 70 мм	шт	5	28 136,25	28 700,91
23.1.01.06-0008	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 250 мм	шт	22	90 095,04	91 905,30
23.1.01.06-0009	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 300 мм	шт	28	108 106,74	110 279,64
23.1.01.06-0010	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 400 мм	шт	42	144 149,72	147 048,85
23.1.01.06-0011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 500 мм	шт	52	180 185,14	183 808,73
23.1.01.06-0012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 600 мм	шт	60	216 221,21	220 568,61
23.1.01.06-0013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 700 мм	шт	71	252 256,26	257 328,58
23.1.01.06-0014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 800 мм	шт	75	288 302,90	294 097,71
23.1.01.06-0015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 900 мм	шт	90	324 336,34	330 857,58
23.1.01.06-0016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 1000 мм	шт	100	360 371,77	367 617,46
23.1.01.06-0017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 1200 мм	шт	120	432 451,57	441 146,56
23.1.01.06-0021	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт	7,5	3 766,86	3 845,03
23.1.01.06-0022	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, номинальный диаметр 50 мм	шт	7,5	3 766,86	3 845,03
23.1.01.06-0023	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт	10	4 195,54	4 283,24
23.1.01.06-0024	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, номинальный диаметр 65 мм	шт	10	5 520,88	5 635,11
23.1.01.06-0025	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт	13,75	6 550,65	6 686,92
23.1.01.06-0026	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт	13,75	7 128,29	7 276,14
23.1.01.06-0027	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт	13,75	8 113,79	8 281,34
23.1.01.06-0028	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт	17,5	8 377,35	8 551,53
23.1.01.06-0029	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, номинальный диаметр 100 мм	шт	17,5	9 494,43	9 691,03
23.1.01.06-0030	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт	17,5	10 468,91	10 684,93
23.1.01.06-0031	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт	21,25	12 674,03	12 935,63
23.1.01.06-0032	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, номинальный диаметр 125 мм	шт	21,25	16 427,25	16 763,94
23.1.01.06-0033	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт	21,25	18 149,44	18 520,50

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.01.06-0034	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт	25	13 418,48	13 696,51
23.1.01.06-0035	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, номинальный диаметр 150 мм	шт	25	17 261,27	17 616,07
23.1.01.06-0036	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт	25	19 780,48	20 185,71
23.1.01.06-0037	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт	42,5	39 327,94	40 130,75
23.1.01.06-0038	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт	42,5	44 823,33	45 736,07
23.1.01.06-0039	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт	42,5	50 875,63	51 909,41
23.1.01.06-0040	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт	50	63 831,72	65 127,47
23.1.01.06-0041	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт	50	67 729,33	69 103,06
23.1.01.06-0042	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт	50	74 557,56	76 067,83
23.1.01.06-0043	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт	62,5	69 909,33	71 331,44
23.1.01.06-0044	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт	62,5	83 774,04	85 473,44
23.1.01.06-0045	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт	62,5	88 711,98	90 510,09
23.1.01.06-0046	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт	87,5	116 536,39	118 900,65
23.1.01.06-0047	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт	97,5	116 532,65	118 900,65
23.1.01.06-0048	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт	112,5	134 675,84	137 412,37
23.1.01.06-0051	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA: ARF, диаметром 10 мм	шт	0,45	12 004,67	12 244,98
23.1.01.06-0052	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA: ARF, диаметром 25 мм	шт	0,93	10 824,65	11 041,51
23.1.01.06-0053	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA: ARN, диаметром 20 мм	шт	0,28	7 798,77	7 954,83
23.1.01.06-0054	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA: ARN, диаметром 25 мм	шт	0,38	8 422,64	8 591,31
23.1.01.06-0055	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA: ARN, диаметром 65 мм	шт	1,84	16 084,60	16 406,99
23.1.01.06-0061	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт	5	2 563,11	2 616,25
23.1.01.06-0062	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт	5	2 654,44	2 709,45
23.1.01.06-0063	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт	6,25	3 257,31	3 324,83
23.1.01.06-0064	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт	6,25	3 366,95	3 436,71
23.1.01.06-0065	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт	7,5	3 887,52	3 968,12
23.1.01.06-0066	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт	7,5	4 479,83	4 572,29
23.1.01.06-0067	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт	7,5	5 094,17	5 198,96
23.1.01.06-0068	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт	10	5 144,32	5 250,98
23.1.01.06-0069	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт	10	5 403,96	5 515,85
23.1.01.06-0070	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт	10	5 884,75	6 006,26
23.1.01.06-0071	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт	11,25	7 321,25	7 471,99
23.1.01.06-0072	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт	11,25	9 337,82	9 528,90

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.01.06-0073	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт	11,25	9 447,37	9 640,60
23.1.01.06-0074	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт	13,75	7 834,07	7 996,02
23.1.01.06-0075	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт	13,75	9 877,91	10 080,67
23.1.01.06-0076	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт	13,75	10 110,09	10 317,52
23.1.01.06-0077	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт	21,25	19 838,57	20 243,43
23.1.01.06-0078	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт	21,25	24 025,14	24 513,78
23.1.01.06-0079	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт	21,25	27 297,58	27 851,59
23.1.01.06-0080	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт	27,5	36 896,60	37 645,16
23.1.01.06-0081	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт	27,5	39 134,33	39 927,62
23.1.01.06-0082	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт	27,5	42 055,69	42 907,35
23.1.01.06-0083	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт	35	38 049,09	38 823,51
23.1.01.06-0084	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт	35	44 182,74	45 079,79
23.1.01.06-0085	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт	35	49 224,80	50 222,72
23.1.01.06-0086	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт	50	66 312,55	67 657,98
23.1.01.06-0087	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт	56,25	66 310,21	67 657,98
23.1.01.06-0088	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт	62,5	75 358,97	76 890,07
23.1.01.06-1000	Компенсатор односекционный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм, патрубки присоединительные, футляр с ППУ изоляцией	компл		40 193,97	41 000,90
23.1.01.06-1002	Компенсатор односекционный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм, патрубки присоединительные, футляр с ППУ изоляцией	компл		44 207,68	45 095,29
23.1.01.06-1004	Компенсатор односекционный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм, патрубки присоединительные, футляр с ППУ изоляцией	компл		48 220,16	49 188,75
23.1.01.06-1006	Компенсатор односекционный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм, патрубки присоединительные, футляр с ППУ изоляцией	компл		62 249,90	63 501,38
23.1.01.06-1008	Компенсатор односекционный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм, патрубки присоединительные, футляр с ППУ изоляцией	компл		20 096,52	20 499,98
23.1.01.06-1012	Компенсатор односекционный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм, патрубки присоединительные, футляр с ППУ изоляцией	компл		32 155,56	32 800,91
23.1.01.06-1030	Компенсаторы стартовые сильфонные, диаметр 250 мм	шт	32	51 150,87	52 198,37
Группа 23.1.01.07 Компенсаторы, не включенные в группы					
23.1.01.07-0001	Компенсаторы давления	кг	1,1	539,78	550,91
Раздел 23.1.02 Комплектующие для трубопроводов					
Группа 23.1.02.01 Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов					
23.1.02.01-0001	Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	1000	42 096,69	43 143,85
23.1.02.01-0002	Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	т	1000	40 635,83	41 653,78
23.1.02.01-0003	Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т	1000	38 246,53	39 216,72
23.1.02.01-0004	Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	т	1000	43 609,90	44 687,33

КНИГА 23 – КНИГА 69

Группа 23.1.02.03 Кольца центрирующие					
23.1.02.03-0001	Кольца центрирующие для труб, диаметр 50 мм	шт	1,2	58,66	61,57
23.1.02.03-0002	Кольца центрирующие для труб, диаметр 100 мм	шт	1,6	97,63	101,64
23.1.02.03-0003	Кольца центрирующие для труб, диаметр 200 мм	шт	3,6	159,93	168,31
23.1.02.03-0004	Кольца центрирующие для труб, диаметр 300 мм	шт	4,8	374,50	389,07
23.1.02.03-0005	Кольца центрирующие для труб, диаметр 350 мм	шт	6	436,07	453,55
23.1.02.03-0006	Кольца центрирующие для труб, диаметр 400 мм	шт	8,8	456,83	479,05
23.1.02.03-0007	Кольца центрирующие для труб, диаметр 500 мм	шт	9,9	822,95	854,28
23.1.02.03-0008	Кольца центрирующие для труб, диаметр 600 мм	шт	11,5	991,98	1 028,78
23.1.02.03-0009	Кольца центрирующие для труб, диаметр 700 мм	шт	15,9	1 200,00	1 247,73
23.1.02.03-0010	Кольца центрирующие для труб, диаметр 800 мм	шт	17,3	1 311,48	1 363,57
23.1.02.03-0011	Кольца центрирующие для труб, диаметр 1000 мм	шт	22,6	2 034,25	2 108,93
23.1.02.03-0012	Кольца центрирующие для труб, диаметр 1200 мм	шт	29	2 641,18	2 737,35
23.1.02.03-0013	Кольца центрирующие для труб, диаметр 1400 мм	шт	33,5	3 242,27	3 357,39
23.1.02.03-1046	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 100 мм	шт		6 810,59	6 948,66
23.1.02.03-1047	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 150 мм	шт		12 486,02	12 738,84
23.1.02.03-1048	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 140 мм, наружный диаметр 184 мм	шт		17 475,47	17 825,56
23.1.02.03-1049	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 230 мм	шт		19 702,80	20 099,52
23.1.02.03-1050	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 300 мм	шт		23 570,21	24 052,91
23.1.02.03-1051	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 322 мм	шт		25 220,49	25 727,96
23.1.02.03-1052	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 2 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 368 мм	шт		27 774,96	28 333,80
23.1.02.03-1053	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 414 мм	шт		30 609,21	31 224,88
23.1.02.03-1054	Кольцо опорное из нержавеющей стали, толщина стенки 3 мм, длина 150 мм, наружный диаметр 460 мм	шт		33 445,30	34 117,79
Группа 23.1.02.04 Сальники					
23.1.02.04-0001	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	5,6	1 653,36	1 687,18
23.1.02.04-0002	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	6,9	2 008,91	2 050,04
23.1.02.04-0003	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	8,2	2 245,94	2 291,99
23.1.02.04-0004	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	14	3 478,54	3 550,05
23.1.02.04-0005	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	20,3	4 426,72	4 518,04
23.1.02.04-0006	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	16	4 426,72	4 517,48
23.1.02.04-0007	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	18,8	5 161,52	5 267,33
23.1.02.04-0008	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	34,4	7 697,85	7 856,59
23.1.02.04-0009	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	42,7	10 068,21	10 275,51
23.1.02.04-0010	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	45,8	10 234,15	10 445,13
23.1.02.04-0011	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	57	13 102,32	13 372,27
23.1.02.04-0012	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	64,9	15 851,99	16 178,03
23.1.02.04-0013	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	78,5	18 388,27	18 766,89
23.1.02.04-0014	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	89,3	21 232,75	21 669,77
23.1.02.04-0015	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	98,6	22 417,95	22 879,95

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.02.04-0016	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	113,7	26 281,67	26 823,07
23.1.02.04-0017	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	135	30 880,23	31 516,48
23.1.02.04-0018	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	155,5	35 597,30	36 330,75
23.1.02.04-0019	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	7	1 914,10	1 953,36
23.1.02.04-0020	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	8,7	2 293,34	2 340,43
23.1.02.04-0021	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	10,4	2 554,08	2 606,61
23.1.02.04-0022	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	17,9	3 857,81	3 937,45
23.1.02.04-0023	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	25,5	4 971,90	5 074,85
23.1.02.04-0024	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	20,6	4 971,89	5 074,17
23.1.02.04-0025	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	24,1	6 157,10	6 283,56
23.1.02.04-0026	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	42,5	8 859,31	9 042,39
23.1.02.04-0027	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	54,1	11 395,64	11 631,05
23.1.02.04-0028	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	57,3	11 727,49	11 969,96
23.1.02.04-0029	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	70,9	14 951,21	15 260,03
23.1.02.04-0030	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	82,1	18 032,72	18 404,75
23.1.02.04-0031	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	98,9	20 829,79	21 260,06
23.1.02.04-0032	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	112,3	24 740,91	25 251,27
23.1.02.04-0033	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	124,1	26 329,08	26 872,82
23.1.02.04-0034	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	144,5	30 738,01	31 372,75
23.1.02.04-0035	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	171,3	36 142,51	36 889,07
23.1.02.04-0036	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	198,1	41 712,90	42 574,56
23.1.02.04-0037	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	9,4	2 435,56	2 485,59
23.1.02.04-0038	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	11,6	2 814,85	2 872,78
23.1.02.04-0039	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	13,9	3 170,40	3 235,72
23.1.02.04-0040	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	24,1	4 568,93	4 663,63
23.1.02.04-0041	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	33,3	6 038,58	6 163,97
23.1.02.04-0042	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	28,6	6 038,58	6 163,33
23.1.02.04-0043	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	33,9	8 148,21	8 315,88
23.1.02.04-0044	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	55,9	11 158,61	11 389,53
23.1.02.04-0045	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	73,8	14 050,49	14 341,72
23.1.02.04-0046	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	76,5	14 666,78	14 970,67
23.1.02.04-0047	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	94	18 625,31	19 010,83
23.1.02.04-0048	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	112,2	22 346,83	22 809,27

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.02.04-0049	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	133	25 712,79	26 245,42
23.1.02.04-0050	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	150,6	31 970,61	32 630,89
23.1.02.04-0051	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	166,1	34 364,69	35 074,99
23.1.02.04-0052	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	196,4	39 603,27	40 422,52
23.1.02.04-0053	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	232,7	46 667,01	47 632,53
23.1.02.04-0054	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	268	53 896,71	55 011,76
23.1.02.04-0055	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	13	3 194,11	3 259,78
23.1.02.04-0056	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	16,1	3 620,77	3 695,41
23.1.02.04-0057	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	19,3	4 071,13	4 155,22
23.1.02.04-0058	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	33,6	5 635,58	5 752,95
23.1.02.04-0059	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	45,2	7 650,45	7 809,70
23.1.02.04-0060	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	40,5	7 650,44	7 809,06
23.1.02.04-0061	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	48,1	11 134,91	11 364,24
23.1.02.04-0062	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	74,5	14 619,37	14 922,07
23.1.02.04-0063	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	101,6	18 009,02	18 383,27
23.1.02.04-0064	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	103,5	19 099,41	19 495,74
23.1.02.04-0065	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	126,2	24 124,63	24 624,58
23.1.02.04-0066	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	154,4	28 818,00	29 415,74
23.1.02.04-0067	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	180,9	33 037,30	33 723,07
23.1.02.04-0068	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	204,6	42 803,30	43 687,66
23.1.02.04-0069	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	226,1	46 406,27	47 365,72
23.1.02.04-0070	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	270,4	52 924,84	54 020,75
23.1.02.04-0071	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	319,7	62 430,09	63 722,93
23.1.02.04-0072	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	369	72 172,38	73 666,88
23.1.02.04-0081	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	8	5 066,71	5 169,14
23.1.02.04-0082	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	10,5	5 920,02	6 039,89
23.1.02.04-0083	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	11,5	6 085,99	6 209,27
23.1.02.04-0084	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	15	6 891,91	7 031,82
23.1.02.04-0085	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	17,5	7 294,86	7 443,19
23.1.02.04-0086	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	21	8 712,37	8 889,53
23.1.02.04-0087	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	29	11 869,71	12 111,11
23.1.02.04-0088	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	33	13 244,54	13 514,01
23.1.02.04-0089	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	38,5	15 164,54	15 473,16

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.02.04-0090	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	49	19 289,04	19 681,59
23.1.02.04-0091	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	70,5	26 423,88	26 962,11
23.1.02.04-0092	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	82,5	30 927,62	31 557,61
23.1.02.04-0093	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	93	34 175,06	34 871,43
23.1.02.04-0094	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	142	53 232,98	54 317,30
23.1.02.04-0095	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	158	56 243,38	57 390,11
23.1.02.04-0096	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	193	68 687,93	70 088,36
23.1.02.04-0097	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	229	81 511,72	83 173,61
23.1.02.04-0098	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	283	93 600,71	95 511,90
23.1.02.04-0099	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	8,8	5 351,15	5 459,38
23.1.02.04-0100	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	11,5	6 204,51	6 330,17
23.1.02.04-0101	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	13	6 417,83	6 547,98
23.1.02.04-0102	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	16	7 271,15	7 418,81
23.1.02.04-0103	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	19,5	7 745,26	7 902,88
23.1.02.04-0104	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	24	9 286,01	9 475,04
23.1.02.04-0105	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	33,5	12 936,39	13 199,75
23.1.02.04-0106	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	38,5	14 477,15	14 772,03
23.1.02.04-0107	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	45	16 563,08	16 900,56
23.1.02.04-0108	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	56	20 853,50	21 278,29
23.1.02.04-0109	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	79	28 367,63	28 945,92
23.1.02.04-0110	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	92	33 226,93	33 904,20
23.1.02.04-0111	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	105	36 758,80	37 508,53
23.1.02.04-0112	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	158	57 049,33	58 212,18
23.1.02.04-0113	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	177	60 486,38	61 720,62
23.1.02.04-0114	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	213	73 381,30	74 878,41
23.1.02.04-0115	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	252	87 058,44	88 834,48
23.1.02.04-0116	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	291	100 048,16	102 089,39
23.1.02.04-0117	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	11	5 872,62	5 991,61
23.1.02.04-0118	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	14	6 773,38	6 910,80
23.1.02.04-0119	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	16	7 057,82	7 201,19
23.1.02.04-0120	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	20	8 029,70	8 193,04
23.1.02.04-0121	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	23	8 622,28	8 797,93
23.1.02.04-0122	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	28,5	10 423,77	10 636,19

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.02.04-0123	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	43	15 022,32	15 328,72
23.1.02.04-0124	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	49,5	16 894,93	17 239,68
23.1.02.04-0125	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	57,5	19 360,15	19 755,28
23.1.02.04-0126	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	70	23 958,70	24 447,54
23.1.02.04-0127	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	96	32 231,36	32 889,25
23.1.02.04-0128	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	113	37 778,08	38 549,29
23.1.02.04-0129	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	127	41 902,53	42 758,15
23.1.02.04-0130	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	193	64 681,95	66 002,26
23.1.02.04-0131	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	215	68 948,65	70 357,39
23.1.02.04-0132	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	256	82 744,33	84 434,65
23.1.02.04-0133	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	303	98 151,86	100 156,83
23.1.02.04-0134	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	350	112 895,66	115 202,03
23.1.02.04-0135	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	13,5	6 678,57	6 814,00
23.1.02.04-0136	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	17,5	7 626,75	7 781,71
23.1.02.04-0137	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	20	8 005,99	8 168,86
23.1.02.04-0138	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	25	9 167,50	9 354,30
23.1.02.04-0139	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	29	9 926,00	10 128,53
23.1.02.04-0140	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	36	12 130,45	12 378,04
23.1.02.04-0141	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	57	18 174,94	18 546,33
23.1.02.04-0142	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	66	20 545,35	20 965,42
23.1.02.04-0143	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	76	23 532,05	24 013,22
23.1.02.04-0144	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	90,5	28 628,37	29 213,45
23.1.02.04-0145	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	122	38 038,81	38 816,50
23.1.02.04-0146	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	143	44 604,78	45 516,67
23.1.02.04-0147	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	162	49 606,29	50 620,85
23.1.02.04-0148	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	245	76 107,25	77 663,29
23.1.02.04-0149	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	274	81 653,94	83 324,92
23.1.02.04-0150	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	320	96 777,03	98 756,83
23.1.02.04-0151	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	379	114 768,26	117 116,08
23.1.02.04-0152	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	437	132 166,92	134 870,72
Группа 23.1.02.05 Устройства анкерные					
23.1.02.05-0001	Устройство анкерное винтовое для закрепления трубопроводов от всплытия	компл	93	41 407,03	42 320,93
23.1.02.05-0002	Устройство анкерное дисковое вмораживаемое	компл	108,74	15 543,67	15 954,69
Группа 23.1.02.06 Хомуты					

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.02.06-0001	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 12-15 мм	10 шт	0,351	158,98	162,21
23.1.02.06-0002	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 15-18 мм	10 шт	0,374	158,43	161,66
23.1.02.06-0003	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 20-23 мм	10 шт	0,416	170,81	174,26
23.1.02.06-0004	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм	10 шт	0,46	177,17	180,84
23.1.02.06-0005	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 31-35 мм	10 шт	0,623	189,55	193,44
23.1.02.06-0006	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 42-45 мм	10 шт	0,718	207,81	212,08
23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм	10 шт	0,5	131,52	134,26
23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт	0,6	150,70	153,82
23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	10 шт	0,7	165,88	169,33
23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм	10 шт	0,8	176,29	179,96
23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	10 шт	0,95	200,96	205,12
23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт	1	237,23	242,16
23.1.02.06-0017	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 72-78 мм	10 шт	1,2	272,85	278,55
23.1.02.06-0018	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 83-92 мм	10 шт	1,25	366,72	374,28
23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм	10 шт	2,5	523,83	534,79
23.1.02.06-0020	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 156-168 мм	10 шт	5	824,53	841,95
23.1.02.06-0031	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 11-15 мм	10 шт	0,571	190,59	194,54
23.1.02.06-0032	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 16-20 мм	10 шт	0,622	212,63	217,01
23.1.02.06-0033	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм	10 шт	0,735	238,38	243,31
23.1.02.06-0034	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 32-35 мм	10 шт	0,808	266,33	271,81
23.1.02.06-0035	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 39-46 мм	10 шт	0,963	288,91	294,88
23.1.02.06-0036	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	10 шт	1,113	331,81	338,66
23.1.02.06-0037	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 59-63 мм	10 шт	1,29	421,52	430,18
23.1.02.06-0038	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 67-73 мм	10 шт	2,231	532,49	543,62
23.1.02.06-0039	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 74-80 мм	10 шт	2,417	595,89	608,28
23.1.02.06-0041	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 15 мм	10 шт	0,67	308,80	315,10
23.1.02.06-0042	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 20 мм	10 шт	0,73	308,80	315,10
23.1.02.06-0043	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 25 мм	10 шт	0,81	313,07	319,48
23.1.02.06-0044	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 32 мм	10 шт	0,81	317,90	324,42
23.1.02.06-0045	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 40 мм	10 шт	0,9	322,72	329,35

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.02.06-0046	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 50 мм	10 шт	0,9	327,54	334,28
23.1.02.06-0051	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	10 шт	1,12	546,68	557,86
23.1.02.06-0052	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	10 шт	3,494	607,51	620,34
23.1.02.06-0053	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	10 шт	4,48	703,53	718,43
23.1.02.06-0101	Стяжки пластиковые крепежные	100 шт	6,7	804,63	822,00
23.1.02.06-0111	Хомуты для крепления кронштейнов, окрашенные	т	1120	88 195,89	90 173,73
23.1.02.06-0112	Хомуты для крепления кронштейнов, оцинкованные	т	1120	107 287,88	109 647,57
Группа 23.1.02.07 Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы					
23.1.02.07-0001	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	61,25	62,64
23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты)	кг	1,12	42,62	43,64
Группа 23.1.02.08 Фитинги					
23.1.02.08-0001	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 89 мм, длина 89 мм, условный диаметр 50 мм	шт		7 846,42	8 003,58
23.1.02.08-0002	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 101 мм, длина 175 мм, условный диаметр 70 мм	шт		8 272,52	8 438,29
23.1.02.08-0003	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 130 мм, длина 209 мм, условный диаметр 80 мм	шт		8 715,50	8 890,29
23.1.02.08-0004	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 151 мм, длина 254 мм, условный диаметр 100 мм	шт		13 526,18	13 797,41
23.1.02.08-0005	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 176 мм, длина 273 мм, условный диаметр 125 мм	шт		16 384,16	16 712,73
23.1.02.08-0006	Фитинг стальной приварной для врезки в трубопровод, с боковым отводом, с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 210 мм, длина 341 мм, условный диаметр 150 мм	шт		26 952,43	27 493,26
23.1.02.08-0016	Фитинг стальной приварной вентиляционный для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, условный диаметр 25 мм	шт		2 696,81	2 750,77
23.1.02.08-0018	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 77 мм, условный диаметр 50 мм	шт		5 335,53	5 442,46
23.1.02.08-0019	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 86,5 мм, условный диаметр 70 мм	шт		6 040,72	6 161,79
23.1.02.08-0020	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 90 мм, условный диаметр 80 мм	шт		6 794,36	6 930,62
23.1.02.08-0021	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 115 мм, условный диаметр 100 мм	шт		8 368,30	8 536,28

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.02.08-0022	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 114 мм, условный диаметр 125 мм	шт		12 442,02	12 691,60
23.1.02.08-0023	Фитинг стальной приварной прямой для врезки в трубопровод с резиновым кольцом, внутренней и внешней заглушкой, сталь марки 20, рабочее давление 1,2 МПа, высота 125 мм, условный диаметр 150 мм	шт		16 989,37	17 330,45
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов					
Группа 23.1.03.01 Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке					
23.1.03.01-0002	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры шита 275x275x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм	шт	23,75	7 391,86	7 542,58
23.1.03.01-0003	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры шита 315x315x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 200 мм	шт	38,64	9 806,64	10 008,28
23.1.03.01-0004	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры шита 460x460x24 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 5 мм, наружный диаметр стальной трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм	шт	102,06	18 564,31	18 949,08
23.1.03.01-0010	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры шита 255x255x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 110 мм	шт		6 104,35	6 227,94
23.1.03.01-0011	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры шита 255x255x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 38 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт		6 257,75	6 384,67
23.1.03.01-0012	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры шита 255x255x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 45 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт		6 676,94	6 812,24
23.1.03.01-0013	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры шита 255x255x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт		5 933,97	6 054,64
23.1.03.01-0014	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры шита 295x295x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм	шт		7 892,16	8 053,92
23.1.03.01-0015	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры шита 340x340x16 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм	шт		10 855,34	11 078,66
23.1.03.01-0016	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры шита 400x400x20 мм, длина трубы 2500 мм, толщина стенки трубы 5 мм, наружный диаметр стальной трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм	шт		13 908,73	14 195,36
23.1.03.01-0017	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры шита 550x550x30 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм	шт		31 202,35	31 851,90
23.1.03.01-0018	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры шита 650x650x40 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм	шт		39 344,16	40 161,55
23.1.03.01-0019	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры шита 750x750x40 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм	шт		50 642,86	51 696,98

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.03.01-0020	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры шита 900x900x40 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм	шт		72 191,55	73 690,59
23.1.03.01-0021	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры шита 1000x1000x50 мм, длина трубы 3000 мм, толщина стенки трубы 8 мм, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм	шт		73 393,34	74 940,95
23.1.03.01-0022	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры шита 1100x1100x50 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 8 мм, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм	шт		100 094,73	102 205,63
23.1.03.01-0023	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры шита 1300x1300x50 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 9 мм, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм	шт		166 750,61	170 229,63
23.1.03.01-0024	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры шита 1300x1300x60 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 10 мм, наружный диаметр стальной трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм	шт		194 196,17	198 241,28
23.1.03.01-0025	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры шита 1400x1400x60 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 11 мм, наружный диаметр стальной трубы 1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм	шт		195 050,77	199 142,50
23.1.03.01-0026	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры шита 1600x1600x80 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 11 мм, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, наружный диаметр изоляции 1425 мм	шт		233 716,91	238 668,03
23.1.03.01-0027	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, размеры шита 1800x1800x80 мм, длина трубы 3500 мм, толщина стенки трубы 12 мм, наружный диаметр стальной трубы 1420 мм, наружный диаметр изоляции 1600 мм	шт		296 931,47	303 202,51
Группа 23.1.03.02 Опоры подвижные бескорпусные					
23.1.03.02-0001	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт	0,3	332,27	339,14
23.1.03.02-0002	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт	0,3	332,27	339,14
23.1.03.02-0003	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт	0,3	332,27	339,14
23.1.03.02-0004	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт	0,3	332,27	339,14
23.1.03.02-0005	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт	0,3	566,68	578,18
23.1.03.02-0006	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт	0,5	566,53	578,18
23.1.03.02-0007	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт	0,6	699,79	714,13
23.1.03.02-0008	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт	1,2	1 099,43	1 121,99

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.03.02-0009	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт	1,3	1 198,94	1 223,59
23.1.03.02-0010	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт	4	3 595,16	3 669,26
23.1.03.02-0011	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт	3,9	3 495,81	3 567,67
23.1.03.02-0012	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт	3,8	3 397,65	3 467,57
23.1.03.02-0013	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт	3,8	3 397,65	3 467,57
23.1.03.02-0014	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт	10,4	6 991,47	7 136,84
23.1.03.02-0015	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт	10,2	6 890,62	7 033,75
23.1.03.02-0016	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт	10,2	6 890,62	7 033,75
23.1.03.02-0017	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт	16,3	10 984,18	11 212,47
23.1.03.02-0018	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт	19,4	13 049,49	13 320,50
23.1.03.02-0019	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт	18,4	12 384,97	12 642,23
23.1.03.02-0020	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт	1,2	2 600,75	2 653,34
23.1.03.02-0021	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт	1,2	2 619,73	2 672,77
23.1.03.02-0022	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт	1,3	2 763,30	2 819,18
23.1.03.02-0023	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт	1,6	2 763,15	2 819,18
23.1.03.02-0024	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт	1,9	2 779,13	2 835,61
23.1.03.02-0025	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт	3,4	2 778,24	2 835,61
23.1.03.02-0026	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт	4,7	2 988,60	3 050,75
23.1.03.02-0027	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт	5,3	3 024,90	3 088,10
23.1.03.02-0028	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт	5,7	3 191,63	3 258,41
23.1.03.02-0029	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт	12,3	4 267,76	4 359,49
23.1.03.02-0030	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт	13,5	4 451,68	4 547,74

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.03.02-0031	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт	14,8	4 591,51	4 691,16
23.1.03.02-0032	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт	23,4	6 381,47	6 521,31
23.1.03.02-0033	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт	38,9	7 532,15	7 703,06
23.1.03.02-0034	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт	39	7 762,08	7 937,62
23.1.03.02-0035	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт	44,9	8 078,35	8 263,31
23.1.03.02-0036	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт	48,7	11 191,85	11 441,05
23.1.03.02-0037	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт	62,5	11 685,62	11 952,00
23.1.03.02-0038	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт	65,4	12 189,69	12 467,43
Группа 23.1.03.03 Опоры подвижные приварные					
23.1.03.03-0001	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт	0,44	98,74	101,00
23.1.03.03-0002	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт	0,52	100,43	102,69
23.1.03.03-0003	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт	0,61	120,81	123,52
23.1.03.03-0004	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт	0,63	123,51	126,22
23.1.03.03-0011	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	1,26	142,44	145,70
23.1.03.03-0012	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	1,19	166,08	169,91
23.1.03.03-0013	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	1,17	161,80	165,52
23.1.03.03-0014	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	1,66	214,05	219,01
23.1.03.03-0015	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	1,65	211,34	216,30
23.1.03.03-0016	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	1,91	230,26	235,67
23.1.03.03-0017	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	3,35	361,44	369,89
23.1.03.03-0018	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	3,19	380,02	388,92
23.1.03.03-0019	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт	2,96	538,00	549,94

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.03.03-0020	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	8,11	837,18	857,11
23.1.03.03-0021	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	7,33	771,76	790,11
23.1.03.03-0022	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	7,17	770,07	788,20
23.1.03.03-0023	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	10,85	1 069,47	1 095,15
23.1.03.03-0024	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	10,83	1 114,85	1 141,43
23.1.03.03-0025	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	15,17	1 493,97	1 529,78
23.1.03.03-0026	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	12,82	1 330,93	1 362,57
23.1.03.03-0027	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	12,41	1 310,21	1 341,29
23.1.03.03-0028	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	12,05	1 401,87	1 434,64
23.1.03.03-0029	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	15,23	1 708,59	1 748,79
23.1.03.03-0030	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	19,11	2 023,98	2 071,95
23.1.03.03-0031	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	18,43	1 986,83	2 033,78
23.1.03.03-0032	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт	17,98	1 962,05	2 008,33
23.1.03.03-0033	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	1,74	229,70	235,00
23.1.03.03-0034	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	1,56	217,32	222,27
23.1.03.03-0035	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	1,64	221,59	226,66
23.1.03.03-0036	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	2,14	269,00	275,19
23.1.03.03-0037	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	2,05	264,95	271,03
23.1.03.03-0038	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	3,06	299,40	306,50
23.1.03.03-0039	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	4,19	449,61	460,20
23.1.03.03-0040	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	3,99	468,52	479,56
23.1.03.03-0041	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	4,76	446,68	457,49

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.03.03-0042	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	8,37	978,15	1 001,01
23.1.03.03-0043	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	8,97	956,99	979,73
23.1.03.03-0044	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	9,79	941,78	964,42
23.1.03.03-0045	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	12,88	1 307,74	1 338,93
23.1.03.03-0046	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	12,97	1 350,86	1 382,95
23.1.03.03-0047	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	18,02	1 857,68	1 901,93
23.1.03.03-0048	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	15,44	1 637,20	1 676,05
23.1.03.03-0049	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	15	1 612,54	1 650,60
23.1.03.03-0050	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	14,8	1 604,33	1 642,27
23.1.03.03-0051	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	18,59	2 006,75	2 054,27
23.1.03.03-0052	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	22,89	2 423,95	2 481,37
23.1.03.03-0053	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	22,21	2 380,36	2 436,66
23.1.03.03-0054	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт	21,76	2 355,03	2 410,65
23.1.03.03-0061	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 57 мм, высота опоры 100 мм	шт	2,53	314,27	321,59
23.1.03.03-0062	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 60 мм, высота опоры 100 мм	шт	2,38	305,94	313,03
23.1.03.03-0063	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 88,5 мм, высота опоры 100 мм	шт	2,35	305,94	313,03
23.1.03.03-0064	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 108 мм, высота опоры 100 мм	шт	3,06	382,50	391,29
23.1.03.03-0065	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 127 мм, высота опоры 100 мм	шт	3,29	385,77	394,78
23.1.03.03-0066	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 159 мм, высота опоры 100 мм	шт	4,44	482,16	493,53
23.1.03.03-0067	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	6,69	690,80	707,24
23.1.03.03-0068	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 194 мм, высота опоры 100 мм	шт	6,36	826,82	845,85
23.1.03.03-0069	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 273 мм, высота опоры 100 мм	шт	5,93	697,34	713,55

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.03.03-0070	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 325 мм, высота опоры 100 мм	шт	15,6	1 647,00	1 686,07
23.1.03.03-0071	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	14,68	1 555,68	1 592,50
23.1.03.03-0072	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 426 мм, высота опоры 100 мм	шт	14,34	1 532,60	1 568,86
23.1.03.03-0073	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	21,7	2 128,25	2 179,37
23.1.03.03-0074	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	21,68	2 206,06	2 258,64
23.1.03.03-0075	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	30,35	3 079,04	3 152,57
23.1.03.03-0076	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	25,68	2 649,47	2 712,53
23.1.03.03-0077	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	24,81	2 597,69	2 659,39
23.1.03.03-0078	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	24,19	2 648,91	2 711,41
23.1.03.03-0079	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	30,47	3 261,35	3 338,48
23.1.03.03-0080	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	38,64	4 007,77	4 103,14
23.1.03.03-0081	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	38,09	4 027,81	4 123,30
23.1.03.03-0082	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт	35,98	3 899,11	3 991,22
23.1.03.03-0083	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	3,43	424,28	434,19
23.1.03.03-0084	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	3,32	416,06	425,63
23.1.03.03-0085	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	3,28	416,06	425,63
23.1.03.03-0086	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	4,28	503,21	515,03
23.1.03.03-0087	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	4,09	490,93	502,31
23.1.03.03-0088	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	6,13	652,86	668,28
23.1.03.03-0089	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	8,38	866,34	886,95
23.1.03.03-0090	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	7,99	875,91	896,52
23.1.03.03-0091	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	7,54	837,63	857,34

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.03.03-0092	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	18,76	1 923,66	1 969,49
23.1.03.03-0093	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	17,94	1 882,45	1 927,15
23.1.03.03-0094	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	17,58	1 868,25	1 912,51
23.1.03.03-0095	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	25,78	2 574,04	2 635,63
23.1.03.03-0096	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	25,96	2 644,63	2 707,80
23.1.03.03-0097	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	36,06	3 673,92	3 761,52
23.1.03.03-0098	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	30,89	3 234,43	3 311,34
23.1.03.03-0099	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	30,01	3 182,53	3 257,97
23.1.03.03-0100	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	29,94	3 178,25	3 253,58
23.1.03.03-0101	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	37,19	4 006,53	4 101,23
23.1.03.03-0102	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	45,78	4 822,99	4 937,40
23.1.03.03-0103	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	44,41	4 742,14	4 854,41
23.1.03.03-0104	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт	43,52	4 692,61	4 803,52
Группа 23.1.03.04 Опоры подвижные хомутовые					
23.1.03.04-0001	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт	0,8	387,82	395,92
23.1.03.04-0002	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт	0,99	413,51	422,11
23.1.03.04-0003	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт	0,82	387,82	395,92
23.1.03.04-0004	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт	0,92	413,51	422,11
23.1.03.04-0005	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт	1,02	420,62	429,47
23.1.03.04-0006	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт	0,92	419,13	427,85
23.1.03.04-0007	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт	0,96	419,13	427,85
23.1.03.04-0008	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт	1,07	444,68	454,03

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.03.04-0009	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт	1,12	451,79	461,39
23.1.03.04-0010	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт	1,13	451,79	461,39
23.1.03.04-0021	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	1,73	474,48	484,71
23.1.03.04-0022	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	1,94	501,05	512,02
23.1.03.04-0023	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	2,96	501,17	512,52
23.1.03.04-0024	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	3,47	940,86	961,19
23.1.03.04-0025	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	4,49	1 074,42	1 097,86
23.1.03.04-0026	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	5,61	1 102,72	1 127,16
23.1.03.04-0027	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	7,96	1 406,99	1 438,54
23.1.03.04-0028	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	9,08	1 456,74	1 489,79
23.1.03.04-0029	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	13,67	2 218,54	2 268,92
23.1.03.04-0030	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	20,5	2 880,07	2 946,54
23.1.03.04-0031	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	23,26	3 117,38	3 189,83
23.1.03.04-0032	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	25,6	3 297,44	3 374,51
23.1.03.04-0033	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	29,68	3 552,83	3 636,75
23.1.03.04-0034	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	32,54	3 857,47	3 948,75
23.1.03.04-0035	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	51,51	5 182,28	5 308,35
23.1.03.04-0036	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	2,04	584,97	597,56
23.1.03.04-0037	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	2,14	604,79	617,76
23.1.03.04-0038	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	2,35	619,38	632,85
23.1.03.04-0039	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	4,08	997,97	1 019,67
23.1.03.04-0040	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	5,1	1 155,10	1 180,41

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.03.04-0041	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	6,43	1 294,76	1 323,44
23.1.03.04-0042	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	8,77	1 554,01	1 588,93
23.1.03.04-0043	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	10,4	1 698,67	1 737,20
23.1.03.04-0044	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	14,59	2 936,93	3 002,03
23.1.03.04-0045	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	22,24	2 840,91	2 907,38
23.1.03.04-0046	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	24,58	3 089,82	3 162,27
23.1.03.04-0047	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	29,99	3 315,40	3 394,71
23.1.03.04-0048	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	33,05	3 621,04	3 707,83
23.1.03.04-0049	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	31,72	3 888,40	3 979,93
23.1.03.04-0050	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	56,71	5 170,81	5 298,88
23.1.03.04-0061	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	3,57	889,86	909,19
23.1.03.04-0062	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	3,88	942,86	963,31
23.1.03.04-0063	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	4,79	962,18	983,51
23.1.03.04-0064	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	4,69	1 113,07	1 137,39
23.1.03.04-0065	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	5,61	1 253,98	1 281,54
23.1.03.04-0066	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	7,24	1 428,19	1 459,99
23.1.03.04-0067	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	10,81	1 700,42	1 739,07
23.1.03.04-0068	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	12,04	2 045,45	2 091,59
23.1.03.04-0069	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	16,63	2 552,61	2 610,97
23.1.03.04-0070	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	24,89	3 637,50	3 721,05
23.1.03.04-0071	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	30,5	3 855,23	3 945,51
23.1.03.04-0072	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	33,15	4 160,00	4 257,51

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.03.04-0073	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	39,98	4 368,87	4 473,61
23.1.03.04-0074	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	43,04	4 741,71	4 855,19
23.1.03.04-0075	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	66,4	6 462,83	6 620,95
23.1.03.04-0076	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	4,49	992,61	1 014,43
23.1.03.04-0077	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	4,79	1 033,88	1 056,58
23.1.03.04-0078	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	4,9	1 139,88	1 164,82
23.1.03.04-0079	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 108 мм, высота опоры 150 мм	шт	6,02	1 221,94	1 249,00
23.1.03.04-0080	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	7,45	1 343,14	1 373,20
23.1.03.04-0081	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 159 мм, высота опоры 150 мм	шт	8,98	1 569,97	1 605,26
23.1.03.04-0082	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	12,34	1 872,87	1 915,64
23.1.03.04-0083	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 219 мм, высота опоры 150 мм	шт	13,67	2 196,84	2 246,72
23.1.03.04-0084	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 273 мм, высота опоры 150 мм	шт	18,36	2 634,29	2 695,02
23.1.03.04-0085	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 325 мм, высота опоры 150 мм	шт	31,42	3 844,38	3 934,91
23.1.03.04-0086	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 377 мм, высота опоры 150 мм	шт	33,86	4 073,20	4 169,47
23.1.03.04-0087	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 426 мм, высота опоры 150 мм	шт	36,52	4 312,75	4 414,88
23.1.03.04-0088	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	44,27	4 694,83	4 807,93
23.1.03.04-0089	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	47,43	4 994,61	5 115,07
23.1.03.04-0090	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	72,62	6 817,35	6 985,20
Раздел 23.1.04 Колодцы трубопроводов					
Группа 23.1.04.01 Колодцы трубопроводов подземной установки					
23.1.04.01-0001	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 500 мм, диаметр крышки колодца 630 мм, высота колодца 1336 мм	шт		498 759,20	502 676,33

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.1.04.01-0002	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 700 мм, диаметр крышки колодца 630 мм, высота колодца 1526 мм	шт		556 504,92	560 881,88
23.1.04.01-0003	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 800 мм, диаметр крышки колодца 630 мм, высота колодца 1626 мм	шт		582 939,34	587 524,62
23.1.04.01-0004	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 1000 мм, диаметр крышки колодца 630 мм, высота колодца 1826 мм	шт		651 468,25	656 609,50
23.1.04.01-0005	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 1200 мм, диаметр крышки колодца 720 мм, высота колодца 2036 мм	шт		706 072,60	711 683,74
23.1.04.01-0009	Колодец герметичный стальной для укрытия вантуза с отсеком для производства работ в комплекте с защитной крышкой и запирающим устройством, с антикоррозионным покрытием, на подземный трубопровод номинальным диаметром 1000 мм, длина колодца 2620 мм, ширина колодца 1600 мм, высота колодца 1826 мм	шт		1 432 380,78	1 444 052,05

Часть 23.2 Трубы из цветных металлов

Раздел 23.2.01 Трубы алюминиевые и из алюминиевых сплавов

Группа 23.2.01.01 Трубы из алюминиевого сплава

23.2.01.01-0001	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 28-40 мм	т	1000	944 847,82	964 317,67
23.2.01.01-0002	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 42-60 мм	т	1000	946 186,57	965 683,10
23.2.01.01-0003	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 65-85 мм	т	1000	952 408,11	972 029,11
23.2.01.01-0004	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 90-120 мм	т	1000	955 983,17	975 675,70
23.2.01.01-0005	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 125-175 мм	т	1000	979 507,53	999 670,57

Группа 23.2.01.02 Трубы из алюминия

23.2.01.02-0001	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 28-40 мм	т	1000	902 534,93	921 158,47
23.2.01.02-0002	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 42-60 мм	т	1000	906 427,24	925 128,60
23.2.01.02-0003	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 65-85 мм	т	1000	910 319,71	929 098,88
23.2.01.02-0004	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 90-120 мм	т	1000	914 211,89	933 069,01
23.2.01.02-0005	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 125-175 мм	т	1000	937 194,64	956 511,37
23.2.01.02-0998	Трубы профильные из алюминия, сечение 50x50 мм, толщина стенки 2 мм	м		442,85	452,07
23.2.01.02-1010	Трубы профильные из алюминия, сечение 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м		787,90	804,11

Раздел 23.2.02 Трубы медные и из медных сплавов

Группа 23.2.02.01 Трубы латунные

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.2.02.01-0002	Трубки латунные, холоднодеформированные, круглые, твердые, нормальной точности изготовления, номинальный наружный диаметр 7,5-10,2 мм, толщина стенки 0,7 мм	кг	1	915,80	936,14
23.2.02.01-0003	Трубка латунная, холоднодеформированная, круглая, твердая, нормальной точности изготовления, номинальный наружный диаметр 10,2-18,0 мм, толщина стенки 0,7 мм	кг	1	904,81	925,15
23.2.02.01-0004	Трубки латунные, холоднодеформированные, круглые, твердые, нормальной точности изготовления, номинальный наружный диаметр 18,0-28,0 мм, толщина стенки 0,7 мм	кг	1	902,06	922,40
Группа 23.2.02.02 Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные					
23.2.02.02-0001	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	1000	241 494,00	246 535,03
23.2.02.02-0002	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	1000	237 733,32	242 699,16
23.2.02.02-0011	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	0,125	115,20	117,57
23.2.02.02-0012	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	0,206	177,58	181,18
23.2.02.02-0013	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	0,335	243,39	248,33
23.2.02.02-0014	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	0,419	337,89	344,74
23.2.02.02-0015	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	0,507	471,54	481,06
23.2.02.02-0016	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	0,596	625,48	638,09
23.2.02.02-0017	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	0,774	875,40	893,06
23.2.02.02-0018	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	1,136	1 154,42	1 177,75
23.2.02.02-0019	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	1,368	1 154,42	1 177,75
Группа 23.2.02.03 Трубы медные неотожженные					
23.2.02.03-0001	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	0,14	209,50	213,82
23.2.02.03-0002	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	0,196	262,88	268,26
23.2.02.03-0003	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	0,252	320,51	327,03
23.2.02.03-0004	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	0,309	365,62	373,02
23.2.02.03-0005	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	0,393	451,87	461,12
23.2.02.03-0006	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	0,477	550,54	561,73
23.2.02.03-0007	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	0,59	690,17	704,18
23.2.02.03-0008	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м	0,756	895,63	913,77
23.2.02.03-0009	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м	1,41	1 639,19	1 672,49
23.2.02.03-0010	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м	1,71	1 980,31	2 020,57

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.2.02.03-0011	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 54x2 мм	м	2,91	2 699,02	2 754,09
23.2.02.03-0012	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 64x2 мм	м	3,467	4 289,33	4 376,37
Группа 23.2.02.04 Трубы медные отожженные (мягкие)					
23.2.02.04-0001	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	0,32	450,08	459,17
23.2.02.04-0002	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	0,4	562,55	573,97
23.2.02.04-0003	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	0,5	683,75	697,58
23.2.02.04-0004	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	0,6	861,27	878,72
23.2.02.04-0005	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6x1 мм	м	0,14	220,69	225,23
23.2.02.04-0006	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8x1 мм	м	0,196	281,28	287,03
23.2.02.04-0007	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10x1 мм	м	0,252	337,61	344,47
23.2.02.04-0008	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	0,308	393,84	401,82
23.2.02.04-0009	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	0,391	484,69	494,62
23.2.02.04-0010	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	0,475	592,80	604,87
23.2.02.04-0011	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	0,587	748,80	763,93
Группа 23.2.02.05 Трубы медные, не включенные в группы					
23.2.02.05-0001	Трубы медные круглого сечения для систем кондиционирования, размером 9,52x0,81 мм	м	0,206	217,93	222,35
23.2.02.05-0002	Трубы медные круглого сечения для систем кондиционирования, размером 15,9x0,89 мм	м	0,419	361,07	368,44
Раздел 23.2.03 Трубы свинцовые и титановые					
Группа 23.2.03.01 Трубы свинцовые					
23.2.03.01-0001	Трубы свинцовые	м	3	5 430,07	5 540,25
23.2.03.01-0002	Трубы свинцовые	кг	1	892,91	911,34
23.2.03.01-0003	Трубы свинцовые, длина 24 мм	шт	0,13	43,46	44,45
Часть 23.3 Трубы и профили стальные пустотелые					
Раздел 23.3.01 Трубы бурильные и обсадные и комплектующие					
Группа 23.3.01.01 Муфты к бурильным трубам					
23.3.01.01-0001	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм	шт	1,428	477,92	488,13
23.3.01.01-0002	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм	шт	1,734	521,30	532,44
23.3.01.01-0003	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм	шт	2,958	677,79	692,52
23.3.01.01-0011	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	шт	4,284	845,29	863,97
23.3.01.01-0012	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	шт	4,794	894,36	914,20
23.3.01.01-0013	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	шт	4,488	875,68	894,94
23.3.01.01-0014	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	шт	5,304	985,77	1 007,58
23.3.01.01-0015	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	шт	7,14	1 252,68	1 280,52
23.3.01.01-0016	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт	9,18	1 566,46	1 601,50
23.3.01.01-0017	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	шт	9,18	1 566,46	1 601,50

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.01.01-0018	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	шт	11,22	1 806,82	1 847,42
23.3.01.01-0019	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм	шт	10,2	1 679,56	1 717,26
23.3.01.01-0020	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	шт	14,28	2 232,42	2 282,88
23.3.01.01-0021	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	шт	15,3	2 398,65	2 452,82
23.3.01.01-0022	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм	шт	17,034	2 699,09	2 759,99
Группа 23.3.01.02 Трубы бесшовные обсадные под сварку					
23.3.01.02-0001	Трубы стальные бесшовные обсадные под сварку утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	22,22	1 671,02	1 709,33
23.3.01.02-0002	Трубы стальные бесшовные бурильные (обсадные) утяжеленные, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 36 мм	м	98,98	7 193,83	7 359,29
23.3.01.02-0003	Трубы стальные бесшовные бурильные (обсадные) утяжеленные, наружный диаметр 178 мм, толщина стенки 44 мм	м	146,45	10 533,79	10 776,44
23.3.01.02-0004	Трубы стальные бесшовные бурильные (обсадные) утяжеленные, наружный диаметр 203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	163	13 160,54	13 452,97
Группа 23.3.01.03 Трубы бесшовные обсадные с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами					
23.3.01.03-0001	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	32	1 998,71	2 046,61
23.3.01.03-0002	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 8 мм	м	35	2 186,02	2 238,50
23.3.01.03-0003	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 9 мм	м	38	2 373,25	2 430,25
23.3.01.03-0004	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 10 мм	м	42	2 623,21	2 686,22
23.3.01.03-1008	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 6,5 мм	м		2 537,50	2 597,00
23.3.01.03-1010	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м		11 280,79	11 541,42
23.3.01.03-1012	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 219,1 мм, толщина стенки 9 мм	м		4 662,10	4 771,07
23.3.01.03-1014	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 219,1 мм, толщина стенки 8 мм	м		4 292,14	4 392,45
23.3.01.03-1016	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 219,1 мм, толщина стенки 7 мм	м		3 182,04	3 256,44

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.01.03-1018	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 11 мм	м		12 069,33	12 348,14
23.3.01.03-1020	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 324 мм, толщина стенки 8,5 мм	м		7 063,98	7 227,59
23.3.01.03-1022	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 11 мм	м		3 770,03	3 858,38
23.3.01.03-1024	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 12 мм	м		3 987,48	4 080,99
23.3.01.03-1026	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 10 мм	м		3 480,05	3 561,60
23.3.01.03-1028	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 9 мм	м		3 190,07	3 264,82
23.3.01.03-1030	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 8 мм	м		2 972,55	3 042,21
23.3.01.03-1032	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 219,1 мм, толщина стенки 12 мм	м		5 772,10	5 907,00
23.3.01.03-1034	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали групп прочности С и Д, наружный диаметр 219,1 мм, толщина стенки 10 мм	м		5 032,05	5 149,69
Группа 23.3.01.04 Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой					
23.3.01.04-0001	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	17,069	1 574,53	1 610,88
23.3.01.04-0002	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	19,4	1 702,66	1 742,18
23.3.01.04-0003	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	22,523	1 871,69	1 915,51
23.3.01.04-0004	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	19,291	1 772,58	1 813,48
23.3.01.04-0005	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	22,321	1 927,78	1 972,66
23.3.01.04-0006	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	26,7	2 201,84	2 253,39

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.01.04-0007	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	20,604	1 927,30	1 971,69
23.3.01.04-0008	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 7 мм	м	23,129	2 060,39	2 108,11
23.3.01.04-0009	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	25,654	2 194,21	2 245,42
23.3.01.04-0010	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	29,795	2 459,81	2 517,45
23.3.01.04-0011	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	33,6	2 734,44	2 798,67
23.3.01.04-0012	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	22,523	2 109,90	2 158,52
23.3.01.04-0013	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	24,24	2 203,63	2 254,61
23.3.01.04-0014	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	26,462	2 313,80	2 367,54
23.3.01.04-0015	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	29,088	2 464,77	2 522,25
23.3.01.04-0016	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	32	2 667,53	2 729,89
23.3.01.04-0017	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	36,057	2 914,53	2 982,98
23.3.01.04-0018	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	29,29	2 628,11	2 689,00
23.3.01.04-0019	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	35,451	2 981,67	3 051,35
23.3.01.04-0020	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	41,612	3 397,94	3 477,69
23.3.01.04-0021	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	46,5	3 760,36	3 848,74
23.3.01.04-0022	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	27,27	2 461,68	2 518,59
23.3.01.04-0023	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	29,391	2 690,14	2 752,25
23.3.01.04-0024	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	34,037	2 947,28	3 015,82
23.3.01.04-0025	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	38,2	3 213,95	3 289,07
23.3.01.04-0026	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	42,8	3 536,96	3 619,80
23.3.01.04-0027	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	47,2	3 827,44	3 917,36
23.3.01.04-0028	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	51,5	4 130,28	4 227,52

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.01.04-0029	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	35,35	3 140,86	3 213,71
23.3.01.04-0030	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	38,481	3 324,52	3 401,84
23.3.01.04-0031	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	43,3	3 657,86	3 743,30
23.3.01.04-0032	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	49,2	4 064,84	4 160,04
23.3.01.04-0033	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	56,7	4 583,86	4 691,66
23.3.01.04-0034	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	33,6	3 099,73	3 169,48
23.3.01.04-0035	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	39	3 397,04	3 473,95
23.3.01.04-0036	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	43,5	4 278,58	4 374,35
23.3.01.04-0037	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	48,3	4 678,97	4 783,85
23.3.01.04-0038	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	53,4	5 091,42	5 205,72
23.3.01.04-0039	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	59	5 550,75	5 675,55
23.3.01.04-0040	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	39	3 976,39	4 064,84
23.3.01.04-0041	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	43,5	4 297,92	4 394,02
23.3.01.04-0042	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 245 мм, толщина стенки 10 мм	м	48,3	4 703,20	4 808,57
23.3.01.04-0043	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	52,6	5 080,36	5 194,26
23.3.01.04-0044	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 245 мм, толщина стенки 12 мм	м	57	5 409,62	5 531,00
23.3.01.04-0045	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	65	6 052,95	6 189,21
23.3.01.04-0046	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	39	4 222,08	4 315,57
23.3.01.04-0047	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	48,3	4 855,88	4 964,26
23.3.01.04-0048	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	55	5 387,67	5 508,16
23.3.01.04-0049	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	61	5 897,10	6 029,21
23.3.01.04-0050	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	67	6 356,20	6 498,80

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.01.04-0051	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	73,3	6 854,32	7 008,39
23.3.01.04-0052	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	50,4	5 142,55	5 257,18
23.3.01.04-0053	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	57	5 589,05	5 714,01
23.3.01.04-0054	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	65,5	6 270,18	6 410,75
23.3.01.04-0055	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	72,4	6 877,42	7 031,80
23.3.01.04-0056	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	85,8	7 937,80	8 116,50
23.3.01.04-0057	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	61,6	6 053,85	6 189,21
23.3.01.04-0058	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 324 мм, толщина стенки 11 мм	м	70,7	6 769,12	6 920,99
23.3.01.04-0059	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	79	7 464,48	7 632,12
23.3.01.04-0060	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 324 мм, толщина стенки 14 мм	м	88,4	8 234,15	8 419,43
23.3.01.04-0061	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	65,5	5 900,02	6 033,27
23.3.01.04-0062	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	74	6 867,09	7 021,64
23.3.01.04-0063	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	82,3	7 087,49	7 248,38
23.3.01.04-0064	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	87	7 504,55	7 674,88
23.3.01.04-0065	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 340 мм, толщина стенки 14 мм	м	92,7	7 923,90	8 103,98
23.3.01.04-0066	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	102	8 571,62	8 766,82
23.3.01.04-0067	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	63,4	5 982,95	6 117,34
23.3.01.04-0068	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	67,7	6 334,16	6 476,60
23.3.01.04-0069	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	77	6 932,78	7 089,36
23.3.01.04-0070	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	83	7 413,67	7 581,23
23.3.01.04-0071	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	68	6 396,11	6 539,85
23.3.01.04-0072	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	75,4	6 919,52	7 075,46

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.01.04-0073	Трубы бесшовные обсадные из стали группы С и Д с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными ниппелями, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	83	7 449,60	7 617,89
23.3.01.04-0074	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	90	7 960,41	8 140,57
23.3.01.04-0075	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	78	7 335,30	7 500,09
23.3.01.04-0076	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	90,5	8 264,88	8 451,22
23.3.01.04-0077	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	102	9 117,23	9 323,32
23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	85,8	7 990,66	8 170,49
23.3.01.04-0079	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	94	8 597,31	8 791,13
23.3.01.04-0080	Трубы бесшовные обсадные из стали группы С и Д с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными ниппелями, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	102,6	9 216,50	9 424,62
23.3.01.04-0081	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	105	9 684,06	9 902,18
23.3.01.04-0082	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	114	10 385,10	10 619,24
Группа 23.3.01.05 Трубы бурильные геологоразведочные					
23.3.01.05-0001	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,848	2 992,75	3 058,08
23.3.01.05-0002	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д, наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6,464	3 661,15	3 741,56
23.3.01.05-0003	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружный диаметр 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,09	4 881,11	4 988,54
Группа 23.3.01.06 Трубы бурильные с высаженными внутрь концами					
23.3.01.06-0001	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 73 мм, толщиной стенки 7 мм	м	11,514	1 323,49	1 353,44
23.3.01.06-0002	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 9 мм	м	14,342	1 549,51	1 584,81
23.3.01.06-0003	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	м	17,675	1 737,64	1 777,69
23.3.01.06-0004	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм	м	14,342	1 549,86	1 585,16
23.3.01.06-0005	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 9 мм	м	17,978	1 839,14	1 881,25
23.3.01.06-0006	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	м	21,2	2 110,82	2 159,40
23.3.01.06-0007	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 7 мм	м	16,564	1 659,90	1 698,13
23.3.01.06-0008	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	м	18,685	1 959,97	2 004,84
23.3.01.06-0009	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 9 мм	м	20,4	2 119,52	2 168,11
23.3.01.06-0010	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	м	22,4	2 281,33	2 333,72

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.01.06-0011	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	18,685	2 031,42	2 077,67
23.3.01.06-0012	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	20,9	2 224,20	2 274,95
23.3.01.06-0013	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм	м	23,3	2 413,56	2 468,87
23.3.01.06-0014	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	м	25,7	2 606,69	2 666,58
23.3.01.06-0015	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 11 мм	м	28	2 790,26	2 854,55
23.3.01.06-0016	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 7 мм	м	20,907	2 257,34	2 308,78
23.3.01.06-0017	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 8 мм	м	23,5	2 474,66	2 531,18
23.3.01.06-0018	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 9 мм	м	26,2	2 693,16	2 754,95
23.3.01.06-0019	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 10 мм	м	28,9	2 909,61	2 976,49
23.3.01.06-0020	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	м	26,26	2 778,60	2 842,12
23.3.01.06-0021	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 9 мм	м	29	3 026,46	3 095,67
23.3.01.06-0022	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10 мм	м	32	3 274,57	3 349,65
23.3.01.06-0023	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	м	35	3 524,83	3 605,87
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 9 мм	м	35,653	3 676,89	3 761,21
23.3.01.06-0025	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	39	3 975,24	4 066,46
Группа 23.3.01.07 Трубы бурильные утяжеленные					
23.3.01.07-0001	Трубы стальные бесшовные бурильные (обсадные) утяжеленные из стали группы Д и Б с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	32	2 580,25	2 642,09
23.3.01.07-0002	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 89 мм	м	32	2 580,25	2 642,09
23.3.01.07-0003	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	23,9	3 584,28	3 663,66
Группа 23.3.01.08 Трубы обсадные инвентарные					
23.3.01.08-0001	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм, секция длиной 6 м	м	179	47 870,29	48 842,55
23.3.01.08-0002	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм, секция ножевая длиной 2 м	м	181,5	88 842,75	90 634,66
23.3.01.08-0003	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм, длина секции 6 м	м	240	55 922,90	57 061,27
23.3.01.08-0004	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм, длина секции 2 м	м	240	103 411,53	105 499,68
23.3.01.08-0005	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм, секция длиной 6 м	м	295,3	59 200,40	60 408,89
23.3.01.08-0006	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм, секция ножевая длиной 2 м	м	295,3	108 240,91	110 430,20
23.3.01.08-0007	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм, длина секции 6 м	м	322	73 228,39	74 719,66
23.3.01.08-0008	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм, длина секции 2 м	м	322	128 324,97	130 918,18
23.3.01.08-0009	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм, длина секции 6 м	м	441,4	91 884,21	93 758,51
23.3.01.08-0010	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм, длина секции 2 м	м	441,4	152 021,05	155 098,09

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.01.08-0011	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм, длина секции 6 м	м	545,7	132 447,23	135 141,42
23.3.01.08-0012	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм, длина секции 2 м	м	545,7	210 127,83	214 375,60
23.3.01.08-0013	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм, длина секции 6 м	м	688	156 363,36	159 547,65
23.3.01.08-0014	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм, длина секции 2 м	м	688	250 655,18	255 725,31
23.3.01.08-0015	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм, длина секции 6 м	м	810,3	165 265,46	168 637,96
23.3.01.08-0016	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм, длина секции 2 м	м	810,3	308 184,16	314 415,01
Группа 23.3.01.09 Трубы колонковые и обсадные геологоразведочные					
23.3.01.09-0020	Трубы обсадные колонковые из стали группы Д, тип соединения трубы - ниппельное, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм, длина 4500-6000 мм	м		984,24	1 006,88
23.3.01.09-0022	Трубы обсадные колонковые из стали группы Д, тип соединения трубы - ниппельное, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 5 мм, длина 4500-6000 мм	м		1 349,84	1 381,00
23.3.01.09-0024	Трубы обсадные колонковые из стали группы Д, тип соединения трубы - ниппельное, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 5 мм, длина 4500-6000 мм	м		1 495,35	1 530,12
Раздел 23.3.02 Трубы стальные бесшовные высокого давления					
Группа 23.3.02.01 Трубы стальные бесшовные высокого давления					
23.3.02.01-0001	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 6 мм и внутренним 2 мм	м	0,2	151,83	154,98
23.3.02.01-0002	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	0,28	151,83	154,98
23.3.02.01-0003	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	0,35	161,05	164,37
23.3.02.01-0004	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	0,56	165,54	169,03
23.3.02.01-0005	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	0,66	165,54	169,03
23.3.02.01-0006	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 12 мм и внутренним 3,5 мм	м	0,81	174,68	178,42
23.3.02.01-0007	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 13 мм и внутренним 4-5 мм	м	0,92	183,90	187,81
Раздел 23.3.03 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные					
Группа 23.3.03.01 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали					
23.3.03.01-0001	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	62,6	3 681,15	3 756,02
23.3.03.01-0002	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	71	4 214,75	4 300,48
23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	127	6 303,90	6 432,53
23.3.03.01-0011	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	158	6 816,74	6 956,24

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.03.01-0017	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	226	9 400,68	9 593,24
23.3.03.01-0025	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 15,0 мм	м	949	51 363,66	52 406,59
23.3.03.01-0014	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	15,29	6 412,35	6 543,62
23.3.03.01-0003	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5,0 мм	м		5 159,99	5 264,93
23.3.03.01-0004	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		6 196,03	6 321,44
23.3.03.01-0005	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		7 042,19	7 184,74
23.3.03.01-0006	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5,0 мм	м		8 701,25	8 877,31
23.3.03.01-0007	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6,0 мм	м		10 199,52	10 405,95
23.3.03.01-0009	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6,0 мм	м		7 425,84	7 577,41
23.3.03.01-0010	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м		5 535,35	5 648,63
23.3.03.01-0012	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 6,0 мм	м		8 074,55	8 239,81
23.3.03.01-0013	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 8,0 мм	м		10 452,63	10 666,65
23.3.03.01-0015	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м		7 176,06	7 323,03
23.3.03.01-0016	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м		7 922,92	8 085,19
23.3.03.01-0018	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8,0 мм	м		12 214,55	12 464,79
23.3.03.01-0019	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 9,0 мм	м		13 570,05	13 848,13
23.3.03.01-0020	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 10,0 мм	м		22 514,30	22 971,60
23.3.03.01-0021	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 12,0 мм	м		26 738,31	27 281,39
23.3.03.01-0022	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 14,0 мм	м		40 046,74	40 859,85
23.3.03.01-0023	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 15,0 мм	м		41 989,49	42 842,27
23.3.03.01-0024	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 14,0 мм	м		48 109,85	49 086,66
Группа 23.3.03.02 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали					

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.03.02-0001	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,48	373,61	381,77
23.3.03.02-0002	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,78	441,59	451,18
23.3.03.02-0003	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	4	545,20	557,89
23.3.03.02-0004	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	953,76	976,17
23.3.03.02-0005	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	10,26	1 326,73	1 357,94
23.3.03.02-0006	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	18,99	2 448,97	2 506,60
23.3.03.02-0011	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,4039	184,66	189,07
23.3.03.02-0012	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,5655	203,32	208,11
23.3.03.02-0013	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,6463	215,10	220,15
23.3.03.02-0014	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,86	242,42	248,12
23.3.03.02-0015	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,07	269,49	275,84
23.3.03.02-0016	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 30 мм, толщина стенки 5 мм	м	2,76	398,98	408,18
23.3.03.02-0017	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,8382	238,28	243,85
23.3.03.02-0018	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,02	262,88	269,10
23.3.03.02-0019	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,1715	277,90	284,38
23.3.03.02-0020	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,4846	317,01	324,40
23.3.03.02-0021	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,76	352,89	361,18
23.3.03.02-0022	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,6462	336,44	344,34
23.3.03.02-0023	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,91	371,67	380,47
23.3.03.02-0024	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,1411	394,33	403,65
23.3.03.02-0025	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,6158	450,40	461,02
23.3.03.02-0026	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,0804	503,37	515,28

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.03.02-0027	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	4,49	554,39	567,47
23.3.03.02-0028	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 45 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,93	604,38	618,75
23.3.03.02-0029	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,04	462,71	473,84
23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,6662	529,66	542,35
23.3.03.02-0031	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,2823	594,80	609,04
23.3.03.02-0032	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	5,83	658,90	674,70
23.3.03.02-0033	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,41	720,41	737,76
23.3.03.02-0034	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6,99	779,72	798,50
23.3.03.02-0035	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,55	838,51	858,71
23.3.03.02-0036	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 7 мм	м	8,63	950,91	973,71
23.3.03.02-0037	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 60 мм, толщина стенки 5 мм	м	7,39	787,75	806,79
23.3.03.02-0038	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 64 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,5248	514,64	526,94
23.3.03.02-0039	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,2318	590,14	604,38
23.3.03.02-0040	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 64 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,9287	663,04	678,97
23.3.03.02-0041	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,6155	734,14	751,88
23.3.03.02-0042	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 64 мм, толщина стенки 5 мм	м	7,21	803,54	822,97
23.3.03.02-0043	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	7,87	871,53	892,51
23.3.03.02-0044	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,51	938,74	961,41
23.3.03.02-0045	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 64 мм, толщина стенки 7 мм	м	9,75	1 067,08	1 092,72
23.3.03.02-0046	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,454	613,19	627,95
23.3.03.02-0047	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3226	706,16	723,26
23.3.03.02-0048	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,171	791,76	810,93

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.03.02-0049	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,0194	877,36	898,47
23.3.03.02-0050	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,76	962,70	985,88
23.3.03.02-0051	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	9,56	1 043,90	1 069,15
23.3.03.02-0052	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 6 мм	м	10,4	1 129,37	1 156,69
23.3.03.02-0053	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 76 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,9	1 282,96	1 314,04
23.3.03.02-0054	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,9286	765,34	783,86
23.3.03.02-0055	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 83 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,8679	863,12	883,97
23.3.03.02-0056	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,7971	957,91	981,09
23.3.03.02-0057	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 83 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,62	1 050,64	1 076,02
23.3.03.02-0058	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	10,5	1 141,29	1 168,87
23.3.03.02-0059	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 83 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,4	1 233,36	1 263,14
23.3.03.02-0060	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 83 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,1	1 403,65	1 437,71
23.3.03.02-0061	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4538	832,03	851,98
23.3.03.02-0062	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,4739	924,62	946,90
23.3.03.02-0063	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,4738	1 026,68	1 051,41
23.3.03.02-0064	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,504	1 128,99	1 156,31
23.3.03.02-0065	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	11,312	1 222,87	1 252,52
23.3.03.02-0066	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,4	1 328,93	1 361,05
23.3.03.02-0067	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,2	1 509,19	1 545,84
23.3.03.02-0068	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,6455	948,59	971,90
23.3.03.02-0069	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4 мм	м	9,7667	1 070,97	1 096,74
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	10,908	1 189,07	1 217,69

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.03.02-0071	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 5 мм	м	12	1 308,73	1 340,33
23.3.03.02-0072	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	13,1	1 425,14	1 459,59
23.3.03.02-0073	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 6 мм	м	14,2	1 529,00	1 566,04
23.3.03.02-0074	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 7 мм	м	16,4	1 762,11	1 804,71
23.3.03.02-0075	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,403	1 031,47	1 056,85
23.3.03.02-0076	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,615	1 277,26	1 308,08
23.3.03.02-0077	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,827	1 404,17	1 438,10
23.3.03.02-0078	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	13,9	1 527,45	1 564,23
23.3.03.02-0079	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,1	1 651,78	1 691,66
23.3.03.02-0080	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 7 мм	м	17,4	1 890,19	1 935,77
23.3.03.02-0081	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 8 мм	м	19,7	2 125,61	2 177,02
23.3.03.02-0082	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 9 мм	м	22	2 359,49	2 416,60
23.3.03.02-0083	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 10 мм	м	24,2	2 582,49	2 645,17
23.3.03.02-0084	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,908	1 208,10	1 237,11
23.3.03.02-0085	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,322	1 349,64	1 382,15
23.3.03.02-0086	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,534	1 478,24	1 513,86
23.3.03.02-0087	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	14,7	1 609,82	1 648,66
23.3.03.02-0088	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 6 мм	м	16,16	1 745,41	1 787,62
23.3.03.02-0089	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	18,5	2 002,33	2 050,76
23.3.03.02-0090	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	20,9	2 248,77	2 303,16
23.3.03.02-0091	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 9 мм	м	23,3	2 492,35	2 552,83
23.3.03.02-0092	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 10 мм	м	25,6	2 727,01	2 793,06

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.03.02-0093	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 121 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,615	1 280,24	1 311,19
23.3.03.02-0094	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	13,029	1 425,14	1 459,59
23.3.03.02-0095	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 121 мм, толщина стенки 5 мм	м	14,443	1 568,50	1 606,32
23.3.03.02-0096	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	15,857	1 714,45	1 755,89
23.3.03.02-0097	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 121 мм, толщина стенки 6 мм	м	17	1 848,74	1 893,42
23.3.03.02-0098	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 121 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,7	2 123,53	2 174,82
23.3.03.02-0099	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 121 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,3	2 391,87	2 449,75
23.3.03.02-0100	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 121 мм, толщина стенки 9 мм	м	24,9	2 652,68	2 716,91
23.3.03.02-0101	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 121 мм, толщина стенки 10 мм	м	27,4	2 907,93	2 978,50
23.3.03.02-0102	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,221	1 343,04	1 375,42
23.3.03.02-0103	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	13,736	1 497,02	1 533,15
23.3.03.02-0104	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 5 мм	м	15,15	1 645,05	1 684,80
23.3.03.02-0105	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	16,5	1 794,48	1 837,73
23.3.03.02-0106	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 6 мм	м	18,079	1 938,74	1 985,75
23.3.03.02-0107	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 7 мм	м	20,7	2 226,75	2 280,62
23.3.03.02-0108	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 8 мм	м	23,5	2 511,65	2 572,52
23.3.03.02-0109	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 9 мм	м	26,2	2 789,56	2 857,29
23.3.03.02-0110	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 10 мм	м	28,8	3 054,13	3 128,20
23.3.03.02-0111	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,827	1 178,32	1 207,72
23.3.03.02-0112	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	14,443	1 471,37	1 507,25
23.3.03.02-0113	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм	м	15,958	1 642,71	1 682,85
23.3.03.02-0114	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	17,473	1 879,70	1 925,28

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.03.02-0115	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 6 мм	м	18,8	2 114,99	2 165,76
23.3.03.02-0116	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 133 мм, толщина стенки 7 мм	м	21,7	2 332,94	2 389,40
23.3.03.02-0117	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 133 мм, толщина стенки 8 мм	м	24,7	2 634,15	2 698,00
23.3.03.02-0118	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 133 мм, толщина стенки 9 мм	м	27,3	2 922,05	2 992,75
23.3.03.02-0119	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 10 мм	м	30,3	3 206,03	3 283,86
23.3.03.02-0120	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,06	1 581,58	1 620,43
23.3.03.02-0121	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 5 мм	м	17,78	1 751,62	1 794,74
23.3.03.02-0122	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	19,49	1 919,96	1 967,23
23.3.03.02-0123	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,18	2 087,28	2 138,56
23.3.03.02-0124	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	24,54	2 417,64	2 477,08
23.3.03.02-0125	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 8 мм	м	27,84	2 742,94	2 810,41
23.3.03.02-0126	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 9 мм	м	31,09	3 063,32	3 138,56
23.3.03.02-0127	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 10 мм	м	34,3	3 378,53	3 461,54
23.3.03.02-0128	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,564	1 814,43	1 858,20
23.3.03.02-0129	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,281	1 994,55	2 042,60
23.3.03.02-0130	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	19,998	2 179,09	2 231,67
23.3.03.02-0131	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,816	2 357,29	2 414,40
23.3.03.02-0132	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 152 мм, толщина стенки 7 мм	м	25	2 710,30	2 775,70
23.3.03.02-0133	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 152 мм, толщина стенки 8 мм	м	28,4	3 061,90	3 135,97
23.3.03.02-0134	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 152 мм, толщина стенки 9 мм	м	31,7	3 402,48	3 484,85
23.3.03.02-0135	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 152 мм, толщина стенки 10 мм	м	35	3 743,33	3 834,11
23.3.03.02-0136	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,271	1 541,83	1 580,42

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.03.02-0137	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19,19	1 634,16	1 675,60
23.3.03.02-0138	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	21,513	2 274,54	2 329,83
23.3.03.02-0139	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,826	2 462,18	2 521,75
23.3.03.02-0140	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,462	2 836,31	2 904,94
23.3.03.02-0141	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	30,098	3 206,81	3 284,51
23.3.03.02-0142	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 9 мм	м	33,3	3 568,51	3 654,88
23.3.03.02-0143	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 10 мм	м	36,7	3 919,57	4 014,50
23.3.03.02-0144	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 168 мм толщина стенки 8 мм	м	32,28	3 407,27	3 489,90
23.3.03.02-0145	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	22,725	2 378,52	2 436,41
23.3.03.02-0146	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	24,51	2 587,02	2 649,83
23.3.03.02-0147	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 7 мм	м	28,42	2 999,22	3 072,00
23.3.03.02-0148	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	25,3	3 813,52	3 901,19
23.3.03.02-0149	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	28,9	4 210,70	4 307,95
23.3.03.02-0150	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 180 мм толщина стенки 8 мм	м	33,9	3 631,18	3 719,11
23.3.03.02-0151	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 5 мм	м	21,816	2 355,99	2 412,97
23.3.03.02-0152	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	23,937	2 574,72	2 637,01
23.3.03.02-0153	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 180 мм, толщина стенки 6 мм	м	26,058	2 791,37	2 858,97
23.3.03.02-0154	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 180 мм, толщина стенки 7 мм	м	30,199	3 214,84	3 292,80
23.3.03.02-0155	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 180 мм, толщина стенки 9 мм	м	37,9	3 990,93	4 087,93
23.3.03.02-0156	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 180 мм, толщина стенки 10 мм	м	41,9	4 457,91	4 565,91
23.3.03.02-0157	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	26,3	2 470,99	2 530,17
23.3.03.02-0158	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	30,6	2 761,71	2 828,28

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.03.02-0159	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	35	4 494,82	4 597,51
23.3.03.02-0160	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 9 мм	м	39	5 009,32	5 123,93
23.3.03.02-0161	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 10 мм	м	42,7	5 523,57	5 649,70
23.3.03.02-0162	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	38,4	3 457,91	3 541,31
23.3.03.02-0163	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	43,5	3 743,33	3 834,50
23.3.03.02-0164	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 9 мм	м	49	6 371,27	6 516,83
23.3.03.02-0165	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 10 мм	м	54	7 041,44	7 202,27
23.3.03.02-0166	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 11 мм	м	59	7 699,42	7 875,15
23.3.03.02-0167	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 12 мм	м	64	8 357,42	8 548,17
23.3.03.02-0168	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 8 мм	м	48	6 240,99	6 383,57
23.3.03.02-0169	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 9 мм	м	54	6 986,40	7 146,07
23.3.03.02-0170	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 10 мм	м	59	7 721,18	7 897,43
23.3.03.02-0171	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 11 мм	м	64,7	8 451,68	8 644,64
23.3.03.02-0172	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 12 мм	м	70,3	9 128,98	9 337,60
23.3.03.02-0173	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	52	3 999,35	4 098,68
23.3.03.02-0174	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	58,6	7 607,22	7 781,01
23.3.03.02-0175	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 10 мм	м	65	8 408,04	8 600,22
23.3.03.02-0176	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 11 мм	м	71,6	9 167,95	9 377,87
23.3.03.02-0177	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 12 мм	м	81	9 952,72	10 181,81
23.3.03.02-0178	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 8 мм	м	56,5	7 342,26	7 510,09
23.3.03.02-0179	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	63,4	8 222,35	8 410,25
23.3.03.02-0180	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	70,3	9 044,80	9 251,74

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.03.02-0181	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	79,7	9 909,08	10 136,74
23.3.03.02-0182	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	86,6	10 745,78	10 992,74
23.3.03.02-0183	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	68	6 577,18	6 734,00
23.3.03.02-0184	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	75,4	9 820,51	10 044,93
23.3.03.02-0185	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	85	10 742,15	10 988,46
23.3.03.02-0186	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	93,5	11 639,46	11 907,01
23.3.03.02-0187	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	77,6	7 399,11	7 575,75
23.3.03.02-0188	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	86	8 106,96	8 300,95
23.3.03.02-0189	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	93	11 747,07	12 016,43
23.3.03.02-0190	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	102	13 057,87	13 356,76
23.3.03.02-0191	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 470 мм, толщина стенки 10 мм	м	95,7	9 886,68	10 119,78

Раздел 23.3.04 Трубы стальные бесшовные для нефте- и газопроводов

Группа 23.3.04.01 Трубы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали

23.3.04.01-0001	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	30,805	2 655,61	2 718,41
23.3.04.01-0002	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром: 159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	35,552	3 677,44	3 762,13
23.3.04.01-0003	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	38	3 710,86	3 794,83
23.3.04.01-0004	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	42,2	5 119,31	5 232,56
23.3.04.01-0005	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	54,7	5 579,44	5 705,13
23.3.04.01-0006	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	58,6	7 669,94	7 838,43

Раздел 23.3.05 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные

Группа 23.3.05.01 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали

23.3.05.01-0001	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	4,34	315,84	322,31
-----------------	---	---	------	--------	--------

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.05.01-0002	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,62	330,04	336,75
23.3.05.01-0003	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	5,92	346,06	353,16
23.3.05.01-0004	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	7,09	414,38	422,90
23.3.05.01-0005	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	6,5	349,61	356,79
23.3.05.01-0006	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,7	361,04	368,46
23.3.05.01-0007	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	7,9	373,03	380,77
23.3.05.01-0008	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	9,6	442,38	451,54
23.3.05.01-0009	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	8,1	443,96	453,12
23.3.05.01-0010	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	8,7	469,06	478,69
23.3.05.01-0011	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	11,3	513,24	523,82
23.3.05.01-0012	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,9	617,71	630,49
23.3.05.01-0013	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	16,3	717,13	731,96
23.3.05.01-0014	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	10,53	577,15	588,99
23.3.05.01-0015	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	14,8	654,48	667,97
23.3.05.01-0016	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	17,6	780,88	796,97
23.3.05.01-0017	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	21,5	927,63	946,80
23.3.05.01-0018	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	18,7	849,68	867,11
23.3.05.01-0019	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,1	986,25	1 006,61
23.3.05.01-0020	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	27,4	1 162,11	1 186,10
23.3.05.01-0021	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	21,2	948,31	967,79
23.3.05.01-0022	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	26,2	1 084,08	1 106,49
23.3.05.01-0023	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	31,3	1 283,15	1 309,66

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.05.01-0024	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	40,4	1 650,03	1 684,12
23.3.05.01-0025	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	27,1	1 314,63	1 341,69
23.3.05.01-0026	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	33,6	1 425,64	1 455,15
23.3.05.01-0027	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	40	1 628,10	1 661,79
23.3.05.01-0028	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	52,3	2 117,44	2 161,23
23.3.05.01-0029	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	54	2 162,88	2 207,62
23.3.05.01-0030	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	62,6	2 506,18	2 558,02
23.3.05.01-0031	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	71	2 838,66	2 897,44
23.3.05.01-0032	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	87,5	3 482,01	3 554,05
23.3.05.01-0033	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	63,6	2 548,15	2 600,86
23.3.05.01-0034	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	73,8	2 955,60	3 016,74
23.3.05.01-0035	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	83,8	3 350,57	3 419,92
23.3.05.01-0036	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	104	4 144,31	4 230,07
23.3.05.01-0037	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	123	4 894,57	4 995,87
23.3.05.01-0038	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	103	3 825,63	3 904,92
23.3.05.01-0039	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	127	4 696,45	4 793,89
23.3.05.01-0040	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	151	5 561,74	5 677,17
23.3.05.01-0041	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	124,3	5 913,24	6 034,90
23.3.05.01-0042	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	154,8	7 393,24	7 545,36
23.3.05.01-0043	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	183,5	8 680,50	8 859,13
23.3.05.01-0044	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	241	11 253,51	11 485,24
23.3.05.01-0045	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	190,9	9 026,48	9 212,29

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.05.01-0046	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	227,9	10 669,81	10 889,46
23.3.05.01-0047	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	299,9	13 873,30	14 159,08
23.3.05.01-0048	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,0 мм	м	335,1	15 458,88	15 777,24
23.3.05.01-0049	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	218,5	12 137,59	12 385,25
23.3.05.01-0050	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	260,8	14 388,44	14 682,11
23.3.05.01-0051	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	344,4	18 804,25	19 188,09
23.3.05.01-0052	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	426,7	23 153,44	23 626,13
23.3.05.01-0053	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 12,0 мм	м	507	28 180,40	28 755,50
23.3.05.01-0054	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	380	20 020,24	20 429,26
23.3.05.01-0055	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	437,5	22 894,58	23 362,37
23.3.05.01-0056	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	536,6	28 017,24	28 589,65
23.3.05.01-0057	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12,0 мм	м	639,2	34 151,00	34 848,47
23.3.05.01-1074	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,273	912,72	931,34
23.3.05.01-1092	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	2,322	979,47	999,43
Группа 23.3.05.02 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали					
23.3.05.02-0001	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,147	80,01	81,74
23.3.05.02-0002	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,173	86,71	88,53
23.3.05.02-0003	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,202	93,30	95,31
23.3.05.02-0004	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,202	101,62	103,73
23.3.05.02-0005	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,303	107,83	110,13
23.3.05.02-0006	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,22	103,72	105,92
23.3.05.02-0007	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,404	113,57	115,96

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.05.02-0008	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,303	105,35	107,55
23.3.05.02-0009	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,404	115,68	118,07
23.3.05.02-0010	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,505	117,68	120,26
23.3.05.02-0011	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,707	148,76	151,91
23.3.05.02-0012	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные, из углеродистой стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,404	106,98	109,18
23.3.05.02-0013	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,606	140,06	143,02
23.3.05.02-0014	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,816	169,11	172,75
23.3.05.02-0015	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,643	157,84	161,18
23.3.05.02-0016	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,909	183,74	187,76
23.3.05.02-0017	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,37	135,65	138,43
23.3.05.02-0018	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,692	164,15	167,59
23.3.05.02-0019	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,69	203,92	208,22
23.3.05.02-0020	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,909	168,73	172,37
23.3.05.02-0021	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,0403	210,13	214,72
23.3.05.02-0022	Трубы стальные, бесшовные, холоднодеформированные, из углеродистой стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,4242	136,42	139,29
23.3.05.02-0023	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,612	158,61	161,95
23.3.05.02-0024	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,808	170,64	174,37
23.3.05.02-0025	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,01	184,41	188,43
23.3.05.02-0026	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,113	219,78	224,56
23.3.05.02-0027	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	1,414	242,53	247,89
23.3.05.02-0028	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,47	156,69	160,03
23.3.05.02-0029	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,9292	180,78	184,70

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.05.02-0030	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,2726	238,24	243,40
23.3.05.02-0031	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,4342	261,56	267,30
23.3.05.02-0032	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,808	162,80	166,34
23.3.05.02-0033	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,99	186,51	190,53
23.3.05.02-0034	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,313	213,19	217,87
23.3.05.02-0035	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,4241	240,34	245,60
23.3.05.02-0036	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	1,7877	295,02	301,52
23.3.05.02-0037	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,8	187,47	191,49
23.3.05.02-0038	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,26	215,39	220,07
23.3.05.02-0039	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,137	225,14	230,01
23.3.05.02-0040	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,632	285,84	292,15
23.3.05.02-0041	Трубы стальные, бесшовные, холоднодеформированные, из углеродистой стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,919	293,78	300,38
23.3.05.02-0042	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2,121	362,89	370,83
23.3.05.02-0043	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	3,131	480,67	491,38
23.3.05.02-0044	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,883	325,43	332,50
23.3.05.02-0045	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,854	310,71	317,49
23.3.05.02-0046	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,12	345,02	352,57
23.3.05.02-0047	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2,37	373,51	381,73
23.3.05.02-0048	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,616	268,45	274,37
23.3.05.02-0049	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,003	323,99	331,16
23.3.05.02-0050	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	3,08	469,68	480,10
23.3.05.02-0051	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,515	282,02	288,14

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.05.02-0052	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,151	351,52	359,26
23.3.05.02-0053	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2,828	442,05	451,90
23.3.05.02-0054	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,616	282,88	289,09
23.3.05.02-0055	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,29	371,60	379,82
23.3.05.02-0056	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2,96	458,11	468,25
23.3.05.02-0057	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	4,14	610,97	624,55
23.3.05.02-0058	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,632	291,59	297,99
23.3.05.02-0059	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,1815	463,95	474,27
23.3.05.02-0060	Трубы стальные, бесшовные, холоднодеформированные, из углеродистой стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,818	317,01	323,89
23.3.05.02-0061	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,626	391,67	400,37
23.3.05.02-0062	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,434	479,52	490,33
23.3.05.02-0063	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	4,41	533,64	545,78
23.3.05.02-0064	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	5,454	695,48	711,26
23.3.05.02-0065	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,42	239,38	244,64
23.3.05.02-0066	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,744	403,52	412,51
23.3.05.02-0067	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,159	421,31	430,77
23.3.05.02-0068	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	2,323	330,20	337,56
23.3.05.02-0069	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,32	419,88	429,34
23.3.05.02-0070	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,75	496,93	508,11
23.3.05.02-0071	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	6,71	887,46	907,44
23.3.05.02-0072	Трубы стальные, бесшовные, холоднодеформированные, из углеродистой стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	2,323	336,23	343,78
23.3.05.02-0073	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,232	407,44	416,62

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.05.02-0074	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,535	426,95	436,70
23.3.05.02-0075	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,03	370,25	378,67
23.3.05.02-0076	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,0199	378,19	386,70
23.3.05.02-0077	Трубы стальные, бесшовные, холоднодеформированные, из углеродистой стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,636	441,00	451,04
23.3.05.02-0078	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,141	527,52	539,47
23.3.05.02-0079	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	4,444	560,89	573,60
Раздел 23.3.06 Трубы стальные водогазопроводные					
Группа 23.3.06.01 Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие					
23.3.06.01-0001	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,1817	124,22	127,01
23.3.06.01-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,5251	156,77	160,24
23.3.06.01-0003	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,1614	209,75	214,45
23.3.06.01-0004	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,7775	267,43	273,42
23.3.06.01-0005	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,3936	316,26	323,41
23.3.06.01-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,3026	396,68	405,67
23.3.06.01-0007	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,8378	515,04	526,75
23.3.06.01-0008	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,5043	657,10	672,08
23.3.06.01-0009	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,7567	753,12	770,28
23.3.06.01-0010	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,211	933,31	954,63
23.3.06.01-0011	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,837	1 142,18	1 168,26
23.3.06.01-0012	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,564	1 346,61	1 377,53
Группа 23.3.06.02 Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные					
23.3.06.02-0001	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,3029	132,80	135,72
23.3.06.02-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,6867	170,87	174,70

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,4341	212,34	217,15
23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,1411	275,61	281,88
23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,9087	429,65	439,18
23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,9692	450,66	460,89
23.3.06.02-0007	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,1912	632,24	646,65
23.3.06.02-0008	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,5143	774,16	791,70
23.3.06.02-0009	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,9283	875,42	895,33
23.3.06.02-0010	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,524	1 068,15	1 092,58
23.3.06.02-0011	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,453	1 307,29	1 337,22
23.3.06.02-0012	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	18,483	1 557,24	1 592,87
Группа 23.3.06.03 Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные усиленные					
23.3.06.03-0001	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,4847	138,41	141,52
23.3.06.03-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,9392	179,68	183,75
23.3.06.03-0003	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,03	262,62	268,55
23.3.06.03-0004	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,9289	344,10	351,90
23.3.06.03-0005	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,5147	401,51	410,62
23.3.06.03-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,4034	538,96	551,31
23.3.06.03-0007	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,2012	699,45	715,39
23.3.06.03-0008	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,696	838,34	857,46
23.3.06.03-0009	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,211	965,86	987,87
23.3.06.03-0010	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,938	1 165,48	1 192,18
23.3.06.03-0011	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,988	1 532,43	1 567,61

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.06.03-0012	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	22,523	1 837,68	1 879,84
Группа 23.3.06.04 Трубы стальные водогазопроводные черные легкие					
23.3.06.04-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	0,4	17,78	18,26
23.3.06.04-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 8 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,6	46,22	47,36
23.3.06.04-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 10 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,7	54,20	55,44
23.3.06.04-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,1716	84,07	86,16
23.3.06.04-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	1,1	81,12	83,12
23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,515	106,70	109,37
23.3.06.04-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	1,4	99,75	102,23
23.3.06.04-0008	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,1412	142,27	145,79
23.3.06.04-0009	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,7573	188,58	193,24
23.3.06.04-0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,3633	225,96	231,57
23.3.06.04-0011	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,2622	260,10	266,76
23.3.06.04-0012	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,7671	375,84	385,25
23.3.06.04-0013	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4134	486,43	498,61
23.3.06.04-0014	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,5244	501,18	514,02
23.3.06.04-0015	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,908	583,15	598,37
23.3.06.04-0033	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4 мм	м		874,74	896,70
23.3.06.04-0034	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4 мм	м		1 033,26	1 059,22
Группа 23.3.06.05 Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные					
23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,2928	73,91	75,72
23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,4139	155,87	159,66
23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,1209	212,91	218,10

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,8784	272,50	279,00
23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,4238	318,26	325,91
23.3.06.05-0007	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,1205	442,60	453,47
23.3.06.05-0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,322	702,18	719,71
23.3.06.05-0021	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		113,25	116,04
23.3.06.05-0022	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм	м		549,51	562,93
23.3.06.05-0023	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4 мм	м		558,57	572,48
23.3.06.05-0024	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м		859,38	880,94
23.3.06.05-0025	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м		1 013,61	1 039,04
Группа 23.3.06.06 Трубы стальные водогазопроводные черные усиленные					
23.3.06.06-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,4443	100,47	103,02
23.3.06.06-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,8786	128,73	131,89
23.3.06.06-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,9391	196,25	201,25
23.3.06.06-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,8178	251,32	257,75
23.3.06.06-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,3834	287,75	295,09
23.3.06.06-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,2216	440,44	451,45
23.3.06.06-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,9588	519,39	532,54
23.3.06.06-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,4132	610,98	626,48
23.3.06.06-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	10,807	699,72	717,57
23.3.06.06-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,534	867,11	889,24
23.3.06.06-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,382	1 170,55	1 200,54
23.3.06.06-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	21,816	1 381,19	1 416,58
Раздел 23.3.07 Трубы стальные гофрированные и спиральновитые					

КНИГА 23 – КНИГА 69

Группа 23.3.07.01 Бандажи для гофрированной цельновитой водопропускной трубы					
23.3.07.01-0001	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 1,6 мм, диаметром 750 мм	шт	14	5 708,39	5 755,13
23.3.07.01-0002	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт	17	5 760,56	5 808,51
23.3.07.01-0003	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт	24	7 264,73	7 325,88
23.3.07.01-0004	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт	25	7 521,49	7 584,84
23.3.07.01-0005	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт	28	9 049,80	9 125,54
23.3.07.01-0006	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт	55	13 331,06	13 446,41
23.3.07.01-0007	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт	70	19 143,71	19 306,76
23.3.07.01-0101	Экран металлический гофрированный противофильтрационный, толщина 2,7 мм	м ²	22	8 293,26	8 361,55
Группа 23.3.07.02 Конструкции металлические оцинкованные гофрированные					
23.3.07.02-0001	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, диаметр от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, 09Г2	т	1020	77 428,76	78 203,97
23.3.07.02-0002	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, диаметр от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, 09Г2	т	1020	77 428,76	78 203,97
23.3.07.02-0003	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, диаметр свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, 09Г2	т	1020	77 428,76	78 203,97
23.3.07.02-0004	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, 09Г2	т	1020	77 428,76	78 203,97
23.3.07.02-0005	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, Ст3	т	1020	77 428,76	78 203,97
23.3.07.02-0006	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, 09Г2	т	1020	77 428,76	78 203,97
23.3.07.02-0007	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, Ст3	т	1020	77 428,76	78 203,97
23.3.07.02-0008	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, 09Г2	т	1020	77 428,76	78 203,97
23.3.07.02-0009	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, Ст3	т	1020	77 428,76	78 203,97
Группа 23.3.07.03 Оголовники для гофрированной цельновитой водопропускной трубы					
23.3.07.03-0001	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 750 мм	шт	11	6 059,82	6 107,27

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.07.03-0002	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1000 мм	шт	14	6 893,17	6 947,36
23.3.07.03-0003	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1500 мм	шт	20	7 375,70	7 434,54
23.3.07.03-0004	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1600 мм	шт	21	7 562,75	7 623,25
23.3.07.03-0005	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1800 мм	шт	23	7 998,85	8 062,98
23.3.07.03-0006	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2000 мм	шт	25	8 131,93	8 197,35
23.3.07.03-0007	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2500 мм	шт	32	11 088,82	11 177,66
Группа 23.3.07.04 Трубы гофрированные спиральновитые					
23.3.07.04-0001	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 500 мм, толщиной 2 мм	м	31,3	5 723,65	5 771,37
23.3.07.04-0002	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 800 мм, толщиной 2 мм	м	49,6	9 177,29	9 253,74
23.3.07.04-0003	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 800 мм, толщиной 2,5 мм	м	61,3	11 266,28	11 360,16
23.3.07.04-0004	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1000 мм, толщиной 2 мм	м	61,7	11 447,35	11 542,70
23.3.07.04-0005	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	76,3	14 083,30	14 200,64
23.3.07.04-0006	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	92,4	16 709,75	16 849,26
23.3.07.04-0007	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	93,4	16 898,45	17 039,52
23.3.07.04-0008	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	110,4	20 260,62	20 429,52
23.3.07.04-0009	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	127,3	23 622,75	23 819,48
23.3.07.04-0010	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	116,1	21 169,74	21 346,36
23.3.07.04-0011	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	137,3	25 349,57	25 560,75
23.3.07.04-0012	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	158,4	29 527,47	29 773,22
23.3.07.04-0013	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	139,1	25 349,57	25 561,02
23.3.07.04-0014	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	164,3	30 436,65	30 690,11
23.3.07.04-0015	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	189,5	35 434,13	35 729,02

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.07.04-0016	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	154,3	28 166,60	28 401,50
23.3.07.04-0017	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	182,2	33 798,82	34 080,29
23.3.07.04-0018	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	210,2	39 432,87	39 760,86
23.3.07.04-0019	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	169,4	30 709,20	30 965,51
23.3.07.04-0020	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	200,1	37 160,94	37 470,38
23.3.07.04-0021	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	230,8	43 340,14	43 700,64
23.3.07.04-0022	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	227,1	42 248,01	42 599,73
23.3.07.04-0023	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	262	49 244,87	49 654,43
23.3.07.04-0031	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 500 мм, толщиной 2 мм	м	31,3	6 541,36	6 595,23
23.3.07.04-0032	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 800 мм, толщиной 2 мм	м	49,6	10 993,72	11 083,77
23.3.07.04-0033	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 800 мм, толщиной 2,5 мм	м	61,3	13 629,67	13 741,30
23.3.07.04-0034	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1000 мм, толщиной 2 мм	м	61,7	13 719,27	13 831,66
23.3.07.04-0035	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	76,3	17 081,40	17 221,22
23.3.07.04-0036	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	92,4	20 050,96	20 215,53
23.3.07.04-0037	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	93,4	20 443,57	20 611,22
23.3.07.04-0038	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	110,4	24 440,40	24 640,65
23.3.07.04-0039	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	127,3	28 439,19	28 672,05
23.3.07.04-0040	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	116,1	25 530,64	25 739,95
23.3.07.04-0041	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	137,3	30 528,12	30 778,15
23.3.07.04-0042	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	158,4	35 525,59	35 816,34
23.3.07.04-0043	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	139,1	30 709,20	30 960,87
23.3.07.04-0044	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	164,3	36 615,84	36 915,69

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.07.04-0045	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	189,5	44 428,47	44 790,80
23.3.07.04-0046	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	154,3	34 071,37	34 350,56
23.3.07.04-0047	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	182,2	40 704,19	41 037,49
23.3.07.04-0048	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	210,2	47 337,02	47 724,32
23.3.07.04-0049	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	169,4	38 079,61	38 391,23
23.3.07.04-0050	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	200,1	44 792,49	45 159,19
23.3.07.04-0051	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	230,8	52 061,94	52 487,87
23.3.07.04-0052	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	227,1	50 880,21	51 296,69
23.3.07.04-0053	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	262	59 237,94	59 722,43
23.3.07.04-0061	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 500 мм, толщиной 2 мм	м	30,4	12 768,49	12 868,93
23.3.07.04-0062	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 800 мм, толщиной 2 мм	м	48,64	20 432,78	20 593,47
23.3.07.04-0063	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 800 мм, толщиной 2,5 мм	м	60,43	25 391,58	25 591,26
23.3.07.04-0064	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1000 мм, толщиной 2 мм	м	60,8	25 536,93	25 737,81
23.3.07.04-0065	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	75,54	31 739,45	31 989,08
23.3.07.04-0066	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	90,28	37 958,12	38 256,63
23.3.07.04-0067	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1000 мм, толщиной 3,5 мм	м	105,02	44 112,21	44 459,20
23.3.07.04-0068	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	90,65	38 071,18	38 370,63
23.3.07.04-0069	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	108,34	45 549,75	45 907,98
23.3.07.04-0070	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	126,02	52 979,85	53 396,55
23.3.07.04-0071	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	113,31	47 601,13	47 975,55

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.07.04-0072	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	135,43	56 880,65	57 328,08
23.3.07.04-0073	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	157,53	66 224,85	66 745,73
23.3.07.04-0074	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1500 мм, толщиной 4,0 мм	м	179,63	75 446,26	76 039,70
23.3.07.04-0075	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1500 мм, толщиной 4,2 мм	м	188,61	79 227,53	79 850,68
23.3.07.04-0076	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1600 мм, толщиной 2,5 мм	м	120,86	50 799,31	51 198,88
23.3.07.04-0077	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1600 мм, толщиной 3,0 мм	м	144,45	60 668,40	61 145,62
23.3.07.04-0078	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1600 мм, толщиной 3,5 мм	м	168,03	70 569,82	71 124,87
23.3.07.04-0079	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1600 мм, толщиной 4,0 мм	м	191,61	80 471,25	81 104,21
23.3.07.04-0080	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1600 мм, толщиной 4,2 мм	м	201,19	84 493,19	85 157,77
23.3.07.04-0081	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	135,97	57 179,47	57 629,22
23.3.07.04-0082	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	162,51	68 324,66	68 862,04
23.3.07.04-0083	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	189,03	79 469,80	80 094,87
23.3.07.04-0084	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1800 мм, толщиной 4,0 мм	м	215,55	90 534,21	91 246,34
23.3.07.04-0085	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1800 мм, толщиной 4,2 мм	м	226,33	95 056,87	95 804,55
23.3.07.04-0086	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	151,08	63 478,92	63 978,21
23.3.07.04-0087	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	180,57	80 681,22	81 314,05

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.07.04-0088	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	210,03	88 208,23	88 902,07
23.3.07.04-0089	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 2000 мм, толщиной 4,0 мм	м	239,49	100 580,99	101 372,10
23.3.07.04-0090	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 2000 мм, толщиной 4,2 мм	м	251,47	105 636,66	106 467,51
23.3.07.04-0091	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	225,71	94 790,34	95 535,92
23.3.07.04-0092	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	262,54	110 272,43	111 139,77
23.3.07.04-0093	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 2500 мм, толщиной 4,0 мм	м	299,37	125 730,25	126 719,21
23.3.07.04-0094	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 2500 мм, толщиной 4,2 мм	м	314,39	132 013,54	133 051,92
23.3.07.04-0095	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 3000 мм, толщиной 3,5 мм	м	315,05	132 312,37	133 353,11
23.3.07.04-0096	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 3000 мм, толщиной 4,0 мм	м	359,25	150 879,53	152 066,29
23.3.07.04-0097	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 3000 мм, толщиной 4,2 мм	м	377,22	158 455,01	159 701,36
23.3.07.04-0098	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 3500 мм, толщиной 3,5 мм	м	367,56	154 368,45	155 582,64
23.3.07.04-0099	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 3500 мм, толщиной 4,0 мм	м	419,13	176 061,13	177 445,92
23.3.07.04-0100	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 3500 мм, толщиной 4,2 мм	м	440,09	184 944,95	186 399,63
Группа 23.3.07.05 Трубы гофрированные цельновитые водопрпусные					
23.3.07.05-0001	Труба гофрированная цельновитая водопрпусная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 750 мм	м	60	8 233,40	8 305,87
23.3.07.05-0002	Труба гофрированная цельновитая водопрпусная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	81	10 600,55	10 694,52
23.3.07.05-0003	Труба гофрированная цельновитая водопрпусная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	120	16 575,99	16 721,71
23.3.07.05-0004	Труба гофрированная цельновитая водопрпусная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 1600 мм	м	128	17 908,19	18 065,30

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.07.05-0005	Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	144	20 109,12	20 285,61
23.3.07.05-0006	Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной: 3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	171	26 711,76	26 942,58
23.3.07.05-0007	Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной: 3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	183	27 905,85	28 147,76
23.3.07.05-0008	Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной: 3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	243	39 069,12	39 405,45
Раздел 23.3.08 Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые					
Группа 23.3.08.01 Трубы стальные квадратные					
23.3.08.01-0001	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 10х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,269	18,53	18,99
23.3.08.01-0002	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 15х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,426	29,37	30,07
23.3.08.01-0003	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	68 084,26	69 720,31
23.3.08.01-0004	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 20 мм, толщина стенки 1 мм	т	1000	61 642,27	63 078,84
23.3.08.01-0005	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	62 287,00	63 826,08
23.3.08.01-0006	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	61 052,52	62 539,92
23.3.08.01-0007	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 25 мм, толщина стенки 1 мм	т	1000	60 396,42	61 939,80
23.3.08.01-0008	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	63 757,17	65 322,63
23.3.08.01-0009	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	57 021,82	58 446,00
23.3.08.01-0010	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 25х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,6968	102,43	104,97
23.3.08.01-0011	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 25х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,9695	118,97	121,89
23.3.08.01-0012	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	57 507,06	58 940,24
23.3.08.01-0013	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 30 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	1000	57 526,97	58 924,70
23.3.08.01-0014	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 30 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	1000	57 512,97	58 928,78
23.3.08.01-0015	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 30х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,7775	159,72	163,64
23.3.08.01-0016	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 30х30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,67	176,25	180,79
23.3.08.01-0017	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 35х35 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,2119	117,27	120,27
23.3.08.01-0018	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 35х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,4846	142,87	146,34
23.3.08.01-0019	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 35х35 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,9189	167,88	172,03
23.3.08.01-0020	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 35х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,333	191,63	196,33
23.3.08.01-0021	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 35х35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,7067	213,09	218,40
23.3.08.01-0022	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 35х35 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,4137	253,77	260,00
23.3.08.01-0023	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	61 989,24	63 525,09
23.3.08.01-0024	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	1000	63 422,12	64 998,34
23.3.08.01-0025	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	61 817,29	63 335,53

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.08.01-0026	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,8885	246,70	252,62
23.3.08.01-0027	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 40 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	66 523,88	68 117,48
23.3.08.01-0028	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,2116	330,60	338,59
23.3.08.01-0029	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	5,9792	379,43	388,58
23.3.08.01-0030	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 42x42 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,5855	227,47	232,93
23.3.08.01-0031	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,1107	260,84	267,15
23.3.08.01-0032	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 42x42 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,6056	292,22	299,29
23.3.08.01-0033	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 42x42 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,5247	350,59	359,12
23.3.08.01-0034	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 42x42 мм, толщина стенки 6 мм	м	6,363	403,81	413,57
23.3.08.01-0035	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 45x45 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,8683	245,39	251,31
23.3.08.01-0036	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,444	282,00	288,84
23.3.08.01-0037	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 45x45 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,9793	315,91	323,60
23.3.08.01-0038	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 45x45 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,9994	380,66	389,81
23.3.08.01-0039	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 45x45 мм, толщина стенки 6 мм	м	6,9286	439,64	450,33
23.3.08.01-0040	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 45x45 мм, толщина стенки 7 мм	м	7,7669	492,77	504,77
23.3.08.01-0041	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м	8,5143	540,30	553,37
23.3.08.01-0042	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 50 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	61 582,21	63 101,45
23.3.08.01-0043	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,9894	307,98	315,44
23.3.08.01-0044	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,6156	346,59	355,05
23.3.08.01-0045	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,7973	419,56	429,79
23.3.08.01-0046	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,878	486,23	498,08
23.3.08.01-0047	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	8,8779	547,91	561,22
23.3.08.01-0048	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м	9,7869	604,05	618,74
23.3.08.01-0049	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,565	360,51	369,43
23.3.08.01-0050	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,8882	407,11	417,11
23.3.08.01-0051	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,383	495,47	507,62
23.3.08.01-0052	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,7869	578,60	592,75
23.3.08.01-0053	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,11	656,65	672,80
23.3.08.01-0054	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	12,322	728,40	746,24
23.3.08.01-0055	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,1507	481,78	493,62
23.3.08.01-0056	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,9687	589,29	603,74
23.3.08.01-0057	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,6857	690,79	707,71
23.3.08.01-0058	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,3219	787,45	806,83

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.08.01-0059	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 70х70 мм, толщина стенки 8 мм	м	14,8571	878,20	899,73
23.3.08.01-0060	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 80х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	11,5544	690,49	707,33
23.3.08.01-0061	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 80х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	13,5946	812,45	832,29
23.3.08.01-0062	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 80х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	15,5338	928,26	950,95
23.3.08.01-0063	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 80х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	17,3922	1 039,30	1 064,68
23.3.08.01-0064	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 80 мм, толщина стенки 3-6 мм	т	1000	59 760,22	61 221,01
23.3.08.01-0065	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 90х90 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,13	784,62	803,84
23.3.08.01-0066	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 90х90 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,4934	925,79	948,48
23.3.08.01-0067	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 90х90 мм, толщина стенки 7 мм	м	17,7558	1 060,99	1 086,98
23.3.08.01-0068	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 90х90 мм, толщина стенки 8 мм	м	19,9273	1 190,79	1 219,94
23.3.08.01-0069	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 100 мм, толщина стенки 3-6 мм	т	1000	59 756,83	61 216,01
23.3.08.01-0070	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 100х100 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,9778	1 193,87	1 223,09
23.3.08.01-0071	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 100х100 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,4725	1 342,91	1 375,82
23.3.08.01-0072	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 100х100 мм, толщина стенки 9 мм	м	24,8662	1 485,93	1 522,31
23.3.08.01-0073	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 110х110 мм, толщина стенки 6 мм	м	19,3011	1 153,34	1 181,57
23.3.08.01-0074	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 110х110 мм, толщина стенки 7 мм	м	22,1998	1 326,61	1 359,13
23.3.08.01-0075	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 110х110 мм, толщина стенки 8 мм	м	25,0076	1 494,40	1 530,93
23.3.08.01-0076	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 110х110 мм, толщина стенки 9 мм	м	27,7245	1 656,65	1 697,26
23.3.08.01-0077	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 120 мм, толщина стенки 3-6 мм	т	1000	59 757,37	61 219,24
23.3.08.01-0078	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 120х120 мм, толщина стенки 7 мм	м	24,4218	1 459,41	1 495,09
23.3.08.01-0079	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 120х120 мм, толщина стенки 8 мм	м	27,5427	1 645,81	1 686,11
23.3.08.01-0080	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 120х120 мм, толщина стенки 9 мм	м	30,5828	1 827,53	1 872,28
23.3.08.01-0081	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 140 мм, толщина стенки 4-7 мм	т	1000	67 931,23	69 557,97
23.3.08.01-0082	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 140х140 мм, толщина стенки 7 мм	м	28,8557	2 016,01	2 064,07
23.3.08.01-0083	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 140х140 мм, толщина стенки 8 мм	м	32,6129	2 246,94	2 300,62
23.3.08.01-0084	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 140х140 мм, толщина стенки 9 мм	м	36,2893	2 500,32	2 560,08
23.3.08.01-0085	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 150 мм, толщина стенки 4-8 мм	т	1000	68 898,40	70 543,91
23.3.08.01-0086	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 150х150 мм, толщина стенки 8 мм	м	35,1581	2 422,35	2 480,18
23.3.08.01-0087	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 150х150 мм, толщина стенки 9 мм	м	39,1375	2 696,58	2 761,02
23.3.08.01-0088	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 150х150 мм, толщина стенки 10 мм	м	43,0361	2 965,12	3 035,94
23.3.08.01-0089	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 180 мм, толщина стенки 5-10 мм	т	1000	74 090,39	75 840,09
23.3.08.01-0090	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 180х180 мм, толщина стенки 9 мм	м	47,7023	3 534,33	3 617,76
23.3.08.01-0091	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 180х180 мм, толщина стенки 10 мм	м	52,5503	3 893,53	3 985,50

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.08.01-0092	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 180х180 мм, толщина стенки 12 мм	м	61,9736	4 591,70	4 700,13
23.3.08.01-0093	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 180х180 мм, толщина стенки 14 мм	м	71,0333	5 262,96	5 387,31
23.3.08.01-0101	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	54 637,06	55 997,81
23.3.08.01-0102	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	54 637,06	55 997,81
23.3.08.01-0103	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	46 029,10	47 217,75
23.3.08.01-0104	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	51 767,69	53 071,07
23.3.08.01-0105	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 25х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	46 029,10	47 217,75
23.3.08.01-0106	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 30х30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	48 898,40	50 144,41
23.3.08.01-0107	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 30х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	46 029,10	47 217,75
23.3.08.01-0108	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	48 898,40	50 144,41
23.3.08.01-0109	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 40х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	46 029,10	47 217,75
23.3.08.01-0110	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	45 072,55	46 242,05
23.3.08.01-0111	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 50х50 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	46 029,10	47 217,75
23.3.08.01-0112	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	1000	46 029,10	47 217,75
23.3.08.01-0113	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	46 029,10	47 217,75
23.3.08.01-0114	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	46 029,10	47 217,75
23.3.08.01-0115	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	46 029,10	47 217,75
23.3.08.01-0116	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х80 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	46 029,10	47 217,75
23.3.08.01-0117	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	45 072,55	46 242,05
23.3.08.01-0118	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	45 072,55	46 242,05
23.3.08.01-0119	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х80 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	45 072,55	46 242,05
23.3.08.01-0120	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	52 724,17	54 046,70
23.3.08.01-0121	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	52 724,17	54 046,70
23.3.08.01-0122	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	52 724,17	54 046,70
23.3.08.01-0123	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	48 898,40	50 144,41
23.3.08.01-0124	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120х120 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	55 230,04	56 602,63
23.3.08.01-0125	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120х120 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	55 230,04	56 602,63
23.3.08.01-0126	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120х120 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	55 230,04	56 602,63
23.3.08.01-0127	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120х120 мм, толщина стенки 8 мм	т	1000	55 230,04	56 602,63
23.3.08.01-0128	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140х140 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	55 230,04	56 602,63
23.3.08.01-0129	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140х140 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	55 230,04	56 602,63
23.3.08.01-0130	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140х140 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	55 230,04	56 602,63
23.3.08.01-0131	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 150х150 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	66 688,22	68 289,97

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.08.01-0132	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 150х150 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	66 688,22	68 289,97
23.3.08.01-0133	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 160х160 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	62 288,61	63 802,39
23.3.08.01-0134	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 160х160 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	62 288,61	63 802,39
23.3.08.01-0135	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 160х160 мм, толщина стенки 8 мм	т	1000	62 288,61	63 802,39
23.3.08.01-0136	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 180х180 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	62 288,61	63 802,39
23.3.08.01-0137	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 180х180 мм, толщина стенки 8 мм	т	1000	62 288,61	63 802,39
23.3.08.01-0138	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 200х200 мм, толщина стенки 8 мм	т	1000	62 288,61	63 802,39
23.3.08.01-0139	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 300х300 мм, толщина стенки 8 мм	т	1000	64 285,78	65 753,50
23.3.08.01-0140	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 300х300 мм, толщина стенки 10 мм	т	1000	64 285,78	65 753,50
23.3.08.01-0141	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 300х300 мм, толщина стенки 12 мм	т	1000	64 285,78	65 753,50
Группа 23.3.08.02 Трубы стальные прямоугольные					
23.3.08.02-0001	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1пс, наружный размер 50х25 мм, толщина стенки 2,6 мм	т	1000	49 331,70	50 582,55
23.3.08.02-0011	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 15х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,488	29,56	30,32
23.3.08.02-0012	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 15х10 мм, толщина стенки 1мм	м	0,348	21,07	21,60
23.3.08.02-0013	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 15х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,606	36,61	37,52
23.3.08.02-0014	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,426	25,84	26,45
23.3.08.02-0015	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,606	36,61	37,52
23.3.08.02-0016	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,7676	46,01	47,15
23.3.08.02-0017	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,7272	43,74	44,80
23.3.08.02-0018	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20х15 мм, толщина стенки 1мм	м	0,505	30,55	31,31
23.3.08.02-0019	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,9191	55,56	56,93
23.3.08.02-0020	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,1009	65,95	67,54
23.3.08.02-0021	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,505	30,55	31,31
23.3.08.02-0022	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,7272	43,74	44,80
23.3.08.02-0023	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,9191	55,56	56,93
23.3.08.02-0024	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25х10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,1009	65,95	67,54
23.3.08.02-0025	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,5858	35,33	36,16
23.3.08.02-0026	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,8484	50,85	52,07
23.3.08.02-0027	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,0908	65,34	66,93
23.3.08.02-0028	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,3029	78,08	79,97
23.3.08.02-0029	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,5858	35,33	36,16
23.3.08.02-0030	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,8484	50,85	52,07

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.08.02-0031	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,0908	65,34	66,93
23.3.08.02-0032	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,3029	78,08	79,97
23.3.08.02-0033	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,4948	89,52	91,72
23.3.08.02-0034	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,6666	40,03	41,01
23.3.08.02-0035	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,9595	55,63	57,00
23.3.08.02-0036	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,2423	68,46	70,12
23.3.08.02-0037	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,4948	89,52	91,72
23.3.08.02-0038	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,7271	103,39	105,89
23.3.08.02-0039	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 30x20 мм, толщина стенки 1 мм	т	1000	59 836,74	61 358,05
23.3.08.02-0040	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	67 127,65	68 725,89
23.3.08.02-0041	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 30x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	59 877,61	61 335,39
23.3.08.02-0042	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,6968	101,57	104,07
23.3.08.02-0043	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,9695	117,95	120,83
23.3.08.02-0044	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,0908	65,34	66,93
23.3.08.02-0045	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,4039	84,06	86,11
23.3.08.02-0046	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,6968	101,57	104,07
23.3.08.02-0047	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,9695	117,95	120,83
23.3.08.02-0048	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,222	133,03	136,29
23.3.08.02-0049	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,2019	71,94	73,68
23.3.08.02-0050	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,5655	93,76	96,04
23.3.08.02-0051	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,8988	113,78	116,50
23.3.08.02-0052	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,2119	132,42	135,68
23.3.08.02-0053	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,4947	149,33	153,04
23.3.08.02-0054	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	59 867,75	61 357,30
23.3.08.02-0055	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 35x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	59 863,05	61 319,85
23.3.08.02-0056	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,0907	125,15	128,18
23.3.08.02-0057	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,4442	146,36	149,93
23.3.08.02-0058	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,7775	166,30	170,32

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.08.02-0059	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,5655	87,40	89,52
23.3.08.02-0060	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,8988	105,98	108,55
23.3.08.02-0061	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,2119	123,40	126,51
23.3.08.02-0062	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,4947	139,18	142,66
23.3.08.02-0063	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,7573	153,87	157,66
23.3.08.02-0064	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	57 258,33	58 671,02
23.3.08.02-0065	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,0907	116,66	119,54
23.3.08.02-0066	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,4442	131,59	134,85
23.3.08.02-0067	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,7775	155,09	158,88
23.3.08.02-0068	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,0805	171,84	176,16
23.3.08.02-0069	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	60 362,43	61 814,98
23.3.08.02-0070	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	1000	53 824,07	55 179,60
23.3.08.02-0071	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,6866	144,63	148,19
23.3.08.02-0072	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,0502	170,25	174,42
23.3.08.02-0073	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,3936	189,42	194,12
23.3.08.02-0074	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 40x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	55 804,11	57 178,82
23.3.08.02-0075	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,4947	139,18	142,66
23.3.08.02-0076	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 40x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	55 832,69	57 208,99
23.3.08.02-0077	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,333	186,10	190,64
23.3.08.02-0078	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,7168	207,46	212,62
23.3.08.02-0079	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,7877	99,83	102,25
23.3.08.02-0080	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,1715	121,28	124,24
23.3.08.02-0081	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,5452	142,05	145,61
23.3.08.02-0082	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,8886	161,22	165,24
23.3.08.02-0083	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,2017	178,74	183,13
23.3.08.02-0084	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,08	117,26	120,14
23.3.08.02-0085	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,54	143,19	146,75
23.3.08.02-0086	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,99	168,58	172,75

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.08.02-0087	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,41	192,15	196,93
23.3.08.02-0088	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,8	214,21	219,52
23.3.08.02-0089	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,8786	104,91	107,48
23.3.08.02-0090	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,2927	127,94	131,13
23.3.08.02-0091	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,6866	150,01	153,72
23.3.08.02-0092	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,0502	170,25	174,42
23.3.08.02-0093	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,3936	189,42	194,12
23.3.08.02-0094	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,1917	122,34	125,30
23.3.08.02-0095	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,6866	150,01	153,72
23.3.08.02-0096	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,1613	176,39	180,78
23.3.08.02-0097	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,6057	201,25	206,18
23.3.08.02-0098	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,0299	224,90	230,51
23.3.08.02-0099	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	62 806,44	64 293,56
23.3.08.02-0100	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	1000	60 547,45	62 014,56
23.3.08.02-0101	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,1613	184,20	188,74
23.3.08.02-0102	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,6057	218,30	223,61
23.3.08.02-0103	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,0299	243,92	249,91
23.3.08.02-0104	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	60 524,86	62 012,89
23.3.08.02-0105	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	1000	60 511,97	61 981,43
23.3.08.02-0106	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 50x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	60 508,63	61 982,87
23.3.08.02-0107	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,8885	235,43	241,12
23.3.08.02-0108	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,343	262,87	269,32
23.3.08.02-0109	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,5149	152,21	155,92
23.3.08.02-0110	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,1209	188,90	193,52
23.3.08.02-0111	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,636	220,20	225,51
23.3.08.02-0112	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,1612	251,96	258,10
23.3.08.02-0113	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,6662	282,51	289,40

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.08.02-0114	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 50x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	60 549,34	62 022,06
23.3.08.02-0115	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	1000	60 547,60	62 025,55
23.3.08.02-0116	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 50x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	60 529,48	61 999,09
23.3.08.02-0117	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,4339	268,41	274,93
23.3.08.02-0118	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,9793	301,46	308,81
23.3.08.02-0119	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	1000	59 793,55	61 269,90
23.3.08.02-0120	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,636	217,47	222,78
23.3.08.02-0121	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,1612	248,86	254,92
23.3.08.02-0122	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,6662	279,02	285,84
23.3.08.02-0123	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,6055	335,18	343,37
23.3.08.02-0124	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	1000	65 489,38	67 059,65
23.3.08.02-0125	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	55 611,13	56 982,73
23.3.08.02-0126	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,4339	265,14	271,59
23.3.08.02-0127	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,9793	297,74	305,02
23.3.08.02-0128	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,9994	358,76	367,48
23.3.08.02-0129	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	58 294,29	59 725,47
23.3.08.02-0130	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	1000	59 796,50	61 254,97
23.3.08.02-0131	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,6156	335,87	344,06
23.3.08.02-0132	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,7973	406,52	416,45
23.3.08.02-0133	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,343	259,69	266,06
23.3.08.02-0134	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,9894	298,35	305,63
23.3.08.02-0135	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,6156	335,87	344,06
23.3.08.02-0136	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,7973	406,52	416,45
23.3.08.02-0137	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,878	471,09	482,62
23.3.08.02-0138	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,8278	288,72	295,77

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.08.02-0139	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,5449	331,55	339,66
23.3.08.02-0140	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,2519	373,85	382,94
23.3.08.02-0141	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	7,5851	453,58	464,65
23.3.08.02-0142	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,8375	528,41	541,29
23.3.08.02-0143	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 70x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	59 796,57	61 254,66
23.3.08.02-0144	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	1000	59 791,12	61 257,32
23.3.08.02-0145	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,8882	411,75	421,83
23.3.08.02-0146	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,383	501,19	513,47
23.3.08.02-0147	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,7869	585,25	599,50
23.3.08.02-0148	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	59 768,00	61 226,09
23.3.08.02-0149	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	1000	59 592,29	61 046,06
23.3.08.02-0150	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,8882	401,67	411,52
23.3.08.02-0151	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,383	499,52	511,73
23.3.08.02-0152	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,7869	583,28	597,53
23.3.08.02-0153	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,0999	661,36	677,50
23.3.08.02-0154	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 80x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	59 580,39	61 036,74
23.3.08.02-0155	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	1000	59 584,11	61 041,82
23.3.08.02-0156	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,5144	447,83	458,82
23.3.08.02-0157	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,2114	429,71	440,25
23.3.08.02-0158	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,1507	494,67	506,72
23.3.08.02-0159	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,9687	594,04	608,52
23.3.08.02-0160	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,6857	696,30	713,35
23.3.08.02-0161	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,3219	793,77	813,18
23.3.08.02-0162	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,5144	447,83	458,82
23.3.08.02-0163	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,1708	546,44	559,78
23.3.08.02-0164	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	10,7363	639,68	655,37
23.3.08.02-0165	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	12,2109	727,61	745,42

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.08.02-0166	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,6559	396,59	406,29
23.3.08.02-0167	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,787	523,63	536,44
23.3.08.02-0168	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,7565	640,97	656,66
23.3.08.02-0169	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,6351	752,92	771,34
23.3.08.02-0170	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,4329	860,03	881,02
23.3.08.02-0171	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,1507	485,65	497,55
23.3.08.02-0172	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,9687	594,04	608,52
23.3.08.02-0173	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,6857	696,30	713,35
23.3.08.02-0174	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,3219	793,77	813,18
23.3.08.02-0175	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	59 591,01	61 048,87
23.3.08.02-0176	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,7565	640,97	656,66
23.3.08.02-0177	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,6351	752,92	771,34
23.3.08.02-0178	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,4329	860,03	881,02
23.3.08.02-0179	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,0596	599,50	614,13
23.3.08.02-0180	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,3422	735,49	753,45
23.3.08.02-0181	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	14,544	866,55	887,77
23.3.08.02-0182	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	16,6448	991,84	1 016,10
23.3.08.02-0183	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,787	523,63	536,44
23.3.08.02-0184	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,7565	640,97	656,66
23.3.08.02-0185	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,6351	752,92	771,34
23.3.08.02-0186	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,4329	860,03	881,02
23.3.08.02-0187	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,4233	561,45	575,17
23.3.08.02-0188	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	11,5544	688,56	705,32
23.3.08.02-0189	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	13,5946	810,07	829,86
23.3.08.02-0190	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	15,5338	925,67	948,26
23.3.08.02-0191	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,0596	599,50	614,13
23.3.08.02-0192	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,3422	735,49	753,45
23.3.08.02-0193	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	14,544	866,55	887,77
23.3.08.02-0194	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	16,6448	991,84	1 016,10
23.3.08.02-0195	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	11,5544	688,63	705,39
23.3.08.02-0196	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	13,5946	810,14	829,93
23.3.08.02-0197	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	15,5338	925,74	948,33

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.08.02-0198	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	17,3922	1 036,57	1 061,88
23.3.08.02-0199	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,13	782,41	801,51
23.3.08.02-0200	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,4934	923,32	945,91
23.3.08.02-0201	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	17,7558	1 058,10	1 083,94
23.3.08.02-0202	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	19,9273	1 187,48	1 216,51
23.3.08.02-0203	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	14,7258	877,54	898,99
23.3.08.02-0204	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,3922	1 036,57	1 061,88
23.3.08.02-0205	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,9778	1 190,60	1 219,70
23.3.08.02-0206	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,4725	1 339,15	1 371,90
23.3.08.02-0207	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 140x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	59 591,77	61 048,49
23.3.08.02-0208	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,3922	1 036,57	1 061,88
23.3.08.02-0209	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,9778	1 190,60	1 219,70
23.3.08.02-0210	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,4725	1 339,15	1 371,90
23.3.08.02-0211	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	16,3115	972,06	995,86
23.3.08.02-0212	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	19,3011	1 150,19	1 178,31
23.3.08.02-0213	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	22,1998	1 322,93	1 355,30
23.3.08.02-0214	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	25,0076	1 490,23	1 526,61
23.3.08.02-0215	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	23,1088	1 377,13	1 410,79
23.3.08.02-0216	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,6337	1 587,18	1 625,99
23.3.08.02-0217	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	30,0778	1 792,29	1 836,10
23.3.08.02-0218	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	33,431	1 992,26	2 040,92
23.3.08.02-0219	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	20,2505	1 206,81	1 236,30
23.3.08.02-0220	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	23,3108	1 389,12	1 423,07
23.3.08.02-0221	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	26,2701	1 565,50	1 603,78
23.3.08.02-0222	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	29,1486	1 737,03	1 779,48
23.3.08.02-0223	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	34,62	1 902,51	1 949,65
23.3.08.02-0224	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,1493	1 319,83	1 352,12
23.3.08.02-0225	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	25,5328	1 521,54	1 558,68
23.3.08.02-0226	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	28,8153	1 717,17	1 759,09
23.3.08.02-0227	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	32,0069	1 907,36	1 953,90
23.3.08.02-0228	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,1076	2 092,16	2 143,25
23.3.08.02-0229	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	36,6933	2 186,68	2 240,04

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.08.02-0230	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	28,37	1 586,73	1 625,99
23.3.08.02-0231	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	30,0778	1 792,29	1 836,10
23.3.08.02-0232	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	33,431	1 992,26	2 040,92
23.3.08.02-0233	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	42,9452	2 559,16	2 621,69
23.3.08.02-0234	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	32,6129	1 943,51	1 990,96
23.3.08.02-0235	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	36,2893	2 162,58	2 215,41
23.3.08.02-0236	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	39,8647	2 375,65	2 433,71
23.3.08.02-0237	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	46,7529	2 786,03	2 854,10
23.3.08.02-0238	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	38,9557	2 321,45	2 378,15
23.3.08.02-0239	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	43,4199	2 587,51	2 650,73
23.3.08.02-0240	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	47,7932	2 848,18	2 917,77
23.3.08.02-0241	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	56,2671	3 353,09	3 435,03
23.3.08.02-0251	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс, наружный размер 30x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	53 667,00	55 004,57
23.3.08.02-0252	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс, наружный размер 30x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	51 969,99	53 273,60
23.3.08.02-0253	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	53 667,00	55 004,57
23.3.08.02-0254	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	53 855,52	55 196,80
23.3.08.02-0255	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс, наружный размер 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	51 027,19	52 311,93
23.3.08.02-0256	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	51 027,19	52 311,93
23.3.08.02-0257	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс, наружный размер 40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	49 141,75	50 388,81
23.3.08.02-0258	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	44 993,52	46 157,58
23.3.08.02-0259	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс, наружный размер 50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1000	51 027,19	52 311,93
23.3.08.02-0260	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	48 802,39	50 042,63
23.3.08.02-0261	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	45 370,70	46 542,34
23.3.08.02-0262	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс, наружный размер 60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	45 370,70	46 542,34
23.3.08.02-0263	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	45 370,70	46 542,34
23.3.08.02-0264	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс, наружный размер 60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	45 370,70	46 542,34
23.3.08.02-0265	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	45 370,70	46 542,34
23.3.08.02-0266	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс, наружный размер 80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	45 370,70	46 542,34
23.3.08.02-0267	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	45 370,70	46 542,34

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.08.02-0268	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	45 370,70	46 542,34
23.3.08.02-0269	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	44 427,82	45 580,59
23.3.08.02-0270	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	1000	48 198,94	49 427,13
23.3.08.02-0271	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	48 198,94	49 427,13
23.3.08.02-0272	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	44 427,82	45 580,59
23.3.08.02-0273	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	46 313,42	47 503,86
23.3.08.02-0274	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	54 421,14	55 773,72
23.3.08.02-0275	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	54 421,14	55 773,72
23.3.08.02-0276	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	54 421,14	55 773,72
23.3.08.02-0277	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	54 421,14	55 773,72
23.3.08.02-0278	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	54 421,14	55 773,72
23.3.08.02-0279	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	54 421,14	55 773,72
23.3.08.02-0280	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	54 421,14	55 773,72
23.3.08.02-0281	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	1000	71 767,97	73 467,48
23.3.08.02-0282	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	1000	67 996,92	69 621,01
23.3.08.02-0283	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	1000	56 306,66	57 696,99

Раздел 23.3.09 Трубы стальные электросварные

Группа 23.3.09.01 Трубы электросварные из коррозионностойкой стали

23.3.09.01-0001	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 10x10 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	3,1	704,98	719,50
23.3.09.01-0002	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 10x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	7	1 452,82	1 482,81
23.3.09.01-0003	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 15x15 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	4,7	837,42	854,80
23.3.09.01-0004	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 20x20 мм, толщина стенки 1,2 мм	10 м	7,4	1 444,22	1 474,10
23.3.09.01-0005	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	9,3	1 524,11	1 555,85
23.3.09.01-0006	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 25x25 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	7,7	1 479,68	1 510,28
23.3.09.01-0007	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 25x25 мм, толщина стенки 1,2 мм	10 м	9,3	1 687,03	1 722,02
23.3.09.01-0008	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	11,6	1 894,11	1 933,53
23.3.09.01-0009	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 25x25 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	15,5	2 369,05	2 418,48
23.3.09.01-0010	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	10,5	2 085,07	2 128,16

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.09.01-0011	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	13,9	2 422,90	2 473,18
23.3.09.01-0012	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 30x30 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	18,6	2 801,40	2 859,92
23.3.09.01-0013	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 35x35 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	16,3	2 819,28	2 877,84
23.3.09.01-0014	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	13,9	2 299,87	2 347,70
23.3.09.01-0015	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	18,6	3 189,33	3 255,60
23.3.09.01-0016	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 40x40 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	24,8	3 655,81	3 732,25
23.3.09.01-0017	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	17,4	2 898,96	2 959,24
23.3.09.01-0018	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 50x50 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	23,2	3 966,15	4 048,55
23.3.09.01-0019	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 50x50 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	31	4 854,07	4 955,30
23.3.09.01-0020	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 50x50 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	46,5	6 711,36	6 851,78
23.3.09.01-0021	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 60x30 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	32,5	4 295,89	4 386,12
23.3.09.01-0022	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 60x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	23,2	3 647,30	3 723,32
23.3.09.01-0023	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 60x40 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	31	4 677,78	4 775,46
23.3.09.01-0024	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 60x60 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	37,2	5 593,94	5 710,75
23.3.09.01-0025	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 80x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	23,2	3 625,14	3 700,74
23.3.09.01-0026	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 80x40 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	37,2	6 241,35	6 371,11
23.3.09.01-0027	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 80x80 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	49,6	7 714,68	7 875,54
23.3.09.01-0028	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 80x80 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	74,3	11 763,12	12 008,28
23.3.09.01-0029	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 100x40 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	65	9 690,19	9 892,65
23.3.09.01-0030	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 100x100 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	61,9	10 009,73	10 218,19
23.3.09.01-0041	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 8 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	1,74	471,38	481,05
23.3.09.01-0042	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	2,23	511,11	521,66
23.3.09.01-0043	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	2,73	616,86	629,54

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.09.01-0044	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	3,91	951,71	971,27
23.3.09.01-0045	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	4,7	1 065,01	1 086,94
23.3.09.01-0046	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	6	1 365,84	1 393,99
23.3.09.01-0047	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	3,72	1 010,61	1 031,32
23.3.09.01-0048	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	5,4	1 324,35	1 351,55
23.3.09.01-0049	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	6,14	1 345,25	1 372,98
23.3.09.01-0050	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	7,94	1 588,02	1 620,83
23.3.09.01-0051	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	4,72	965,05	984,99
23.3.09.01-0052	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	6,9	1 236,95	1 262,62
23.3.09.01-0053	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 21,3 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	9,6	1 744,75	1 780,92
23.3.09.01-0054	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 21,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	14,1	2 555,09	2 608,07
23.3.09.01-0055	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 23 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	8	1 762,40	1 798,69
23.3.09.01-0056	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	8,75	2 094,08	2 137,14
23.3.09.01-0057	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	11,4	2 537,43	2 589,69
23.3.09.01-0058	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	14	2 718,81	2 775,04
23.3.09.01-0059	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	16,4	3 066,16	3 129,65
23.3.09.01-0060	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 28 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	9,9	2 252,92	2 299,30
23.3.09.01-0061	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	10,6	2 265,83	2 312,55
23.3.09.01-0062	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	11,4	2 473,41	2 524,41
23.3.09.01-0063	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	14,9	2 907,63	2 967,76
23.3.09.01-0064	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	18,3	3 336,04	3 405,22
23.3.09.01-0065	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 33 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	11,7	2 498,13	2 549,66
23.3.09.01-0066	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 34 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	23,1	4 008,71	4 091,95
23.3.09.01-0067	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	13,6	2 519,48	2 571,66
23.3.09.01-0068	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	17,9	3 171,82	3 237,64
23.3.09.01-0069	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	26,1	4 791,39	4 890,67
23.3.09.01-0070	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	14,3	2 675,49	2 730,92
23.3.09.01-0071	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	18,9	3 365,61	3 435,44
23.3.09.01-0072	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 42,4 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	24,8	4 228,93	4 316,83
23.3.09.01-0073	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 42,4 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	29,3	4 731,68	4 830,20
23.3.09.01-0074	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 44,5 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	16,1	2 819,32	2 877,84
23.3.09.01-0075	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 44,5 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	21,2	3 883,45	3 963,94
23.3.09.01-0076	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	28,4	4 201,99	4 289,82

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.09.01-0077	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	33,7	4 889,07	4 991,33
23.3.09.01-0078	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 50,8 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	18,4	3 392,12	3 462,41
23.3.09.01-0079	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 50,8 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	24,2	3 788,98	3 867,98
23.3.09.01-0080	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 53 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	19,2	3 375,43	3 445,53
23.3.09.01-0081	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	27,3	4 713,58	4 811,48
23.3.09.01-0082	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	40,2	6 872,03	7 014,82
23.3.09.01-0083	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 60,3 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	21,9	3 832,53	3 912,10
23.3.09.01-0084	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 60,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	42,7	6 122,23	6 250,36
23.3.09.01-0085	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	27,7	5 086,48	5 191,91
23.3.09.01-0086	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	36,7	6 607,99	6 745,01
23.3.09.01-0087	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	54,4	9 603,40	9 802,73
23.3.09.01-0088	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 84 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	40,7	5 919,74	6 043,55
23.3.09.01-0089	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 88,9 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	43,1	7 224,30	7 374,51
23.3.09.01-0090	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 88,9 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	64	9 152,48	9 344,06
23.3.09.01-0091	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 88,9 мм, толщина стенки 4,0 мм	10 м	84,3	14 360,68	14 659,10
23.3.09.01-0092	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 104 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	52,3	7 452,32	7 608,33
23.3.09.01-0093	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	78,2	11 310,83	11 547,44
23.3.09.01-0094	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	82,6	13 479,25	13 759,83
23.3.09.01-0095	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 129 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	63	11 013,03	11 241,65
23.3.09.01-0096	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 139,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	101,8	21 700,35	22 147,90
23.3.09.01-0097	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 154 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	75,4	10 835,04	11 061,80
23.3.09.01-0098	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	77,9	14 361,52	14 659,10
23.3.09.01-0099	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	116,2	18 280,11	18 661,20
23.3.09.01-0100	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	123,1	24 274,88	24 776,79
23.3.09.01-0101	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 204 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	83	14 750,74	15 054,85
23.3.09.01-0102	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	110,3	22 947,62	23 418,66
23.3.09.01-0103	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18N10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,0 мм	10 м	176,7	39 224,25	40 028,02
23.3.09.01-0111	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 10X18N10T, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	4,6	1 512,27	1 543,13
23.3.09.01-0112	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 10X18N10T, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	6,1	1 870,35	1 908,59
23.3.09.01-0113	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 10X18N10T, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	7,9	2 383,00	2 431,70
23.3.09.01-0114	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 10X18N10T, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	8,7	2 576,24	2 628,92
23.3.09.01-0115	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 10X18N10T, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	11,3	3 314,46	3 382,27
23.3.09.01-0116	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 10X18N10T, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	11,3	3 295,86	3 363,28

КНИГА 23 – КНИГА 69

Раздел 23.3.10 Трубы стальные круглого сечения прочие

Группа 23.3.10.01 Трубы гравитационно-капиллярные тепловые

23.3.10.01-0001	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, ГКТТ, наружный диаметр 38 мм	м	1,91	4 888,45	4 986,60
23.3.10.01-0002	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, ГКТТ, наружный диаметр 51 мм	м	3,5	6 066,76	6 188,70
Группа 23.3.10.02 Трубы стальные, не включенные в группы					
23.3.10.02-0001	Кондуктор (обсадная колонна) для крепления грунтов методом струйной цементации	м	46,3	5 189,53	5 305,69
23.3.10.02-0101	Трубы стальные	т	1000	50 209,31	51 480,00

Раздел 23.3.11 Трубы для определения температуры и стабилизации грунтов

Группа 23.3.11.01 Термометрические скважины

23.3.11.01-0014	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,4 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 10 м	шт		23 994,50	24 486,77
23.3.11.01-0015	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,4 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 11 м	шт		25 219,04	25 736,48
23.3.11.01-0016	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,4 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 12 м	шт		26 740,65	27 289,14
23.3.11.01-0017	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,4 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 13 м	шт		27 502,40	28 066,45
23.3.11.01-0018	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,6 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 10 м	шт		24 748,58	25 254,30
23.3.11.01-0019	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,6 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 11 м	шт		25 975,07	26 505,97
23.3.11.01-0020	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,6 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 12 м	шт		27 508,18	28 070,59
23.3.11.01-0021	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 1,6 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 13 м	шт		28 322,70	28 902,64
23.3.11.01-0022	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 10 м	шт		26 537,16	27 079,64
23.3.11.01-0023	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 11 м	шт		27 763,66	28 331,39
23.3.11.01-0024	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 12 м	шт		29 296,77	29 896,02
23.3.11.01-0025	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 13 м	шт		30 063,37	30 678,33

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.11.01-0026	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 7 м	шт		25 208,56	25 723,66
23.3.11.01-0027	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 8 м	шт		26 383,89	26 923,24
23.3.11.01-0028	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 9 м	шт		27 584,81	28 148,87
23.3.11.01-0029	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 10 м	шт		28 760,24	29 348,38
23.3.11.01-0030	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 11 м	шт		29 986,65	30 600,13
23.3.11.01-0031	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 12 м	шт		31 519,76	32 164,75
23.3.11.01-0032	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 13 м	шт		32 286,28	32 947,07
23.3.11.01-0033	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 3 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 11 м	шт		32 158,58	32 816,63
23.3.11.01-0034	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 3 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 12 м	шт		33 691,69	34 381,26
23.3.11.01-0035	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 3 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 57 мм, длина 13 м	шт		34 458,21	35 163,57
23.3.11.01-0037	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 9 м	шт		22 516,13	22 976,49
23.3.11.01-0038	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 10 м	шт		25 297,07	25 814,13
23.3.11.01-0039	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 11 м	шт		25 974,44	26 505,34
23.3.11.01-0040	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 12 м	шт		25 786,53	26 315,08
23.3.11.01-0041	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 13 м	шт		27 060,40	27 615,00
23.3.11.01-0042	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 9 м	шт		24 297,84	24 795,11

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.3.11.01-0043	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 10 м	шт		25 483,12	26 004,63
23.3.11.01-0044	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 11 м	шт		25 847,29	26 375,61
23.3.11.01-0045	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 12 м	шт		27 559,86	28 124,08
23.3.11.01-0046	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 2,5 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 13 м	шт		28 476,06	29 059,12
23.3.11.01-0047	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 3 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 11,5 м	шт		28 410,76	28 992,88
23.3.11.01-0048	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 3 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 12,5 м	шт		28 865,34	29 457,16
23.3.11.01-0049	Скважина термометрическая стальная с защитным кожухом, толщина стенки кожуха не менее 4 мм, диаметр кожуха 146 мм, длина кожуха 3 м, толщина стенки скважины не менее 3,5 мм, диаметр 48 мм, длина 13 м	шт		29 093,29	29 689,88
Группа 23.3.11.02 Термостабилизаторы					
23.3.11.02-0001	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 7 м	шт		9 177,48	9 364,06
23.3.11.02-0002	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 8 м	шт		10 435,87	10 648,02
23.3.11.02-0003	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 9 м	шт		11 704,04	11 942,16
23.3.11.02-0004	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 10 м	шт		12 384,92	12 636,96
23.3.11.02-0005	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 11 м	шт		13 251,46	13 521,33
23.3.11.02-0006	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 12 м	шт		13 841,40	14 123,47
23.3.11.02-0007	Термостабилизатор грунта вертикальный из углеродистой стали с цинковым покрытием и теплоизолированным участком, диаметр испарителя 32 мм, длина оребренного участка 1,5 м, общая длина 13 м	шт		15 051,23	15 357,85
Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные					
Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные					
Группа 23.4.01.01 Трубы стальные в армопенобетонной изоляции					
23.4.01.01-0001	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	17,17	1 250,84	1 280,86

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.4.01.01-0002	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм	м	23	1 666,41	1 706,43
23.4.01.01-0003	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	26,97	1 954,78	2 001,67
23.4.01.01-0004	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,07	2 387,13	2 444,69
23.4.01.01-0005	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	42	2 880,61	2 950,41
23.4.01.01-0006	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	54	4 074,22	4 171,31
23.4.01.01-0007	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	59	4 756,90	4 866,07
23.4.01.01-0008	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	72,4	5 586,55	5 715,40
23.4.01.01-0009	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	95,7	6 111,46	6 256,26
23.4.01.01-0010	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 13 мм	м	129,3	9 281,92	9 498,10
23.4.01.01-0011	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 470 мм, толщина стенки 10 мм	м	157	10 778,71	11 031,44
23.4.01.01-0012	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 15 мм	м	167,2	15 477,22	15 826,30
23.4.01.01-0013	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 15 мм	м	212,5	16 318,03	16 694,65
23.4.01.01-0014	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	259	18 416,14	18 845,68
23.4.01.01-0015	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	284	20 933,52	21 419,30
23.4.01.01-0016	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	м	308,6	23 526,33	24 069,84
23.4.01.01-0017	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	351,7	26 127,91	26 733,60
23.4.01.01-0018	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	420,3	31 514,99	32 244,73
Группа 23.4.01.02 Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции					
23.4.01.02-0001	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,6	871,49	896,30
23.4.01.02-0002	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	27,3	1 049,05	1 077,91
23.4.01.02-0003	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	28,4	1 172,03	1 203,62
23.4.01.02-0004	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,3	1 408,87	1 446,09

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.4.01.02-0005	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,592	1 582,06	1 625,06
23.4.01.02-0006	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	40	1 945,85	1 996,30
23.4.01.02-0007	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	52	2 839,02	2 908,15
23.4.01.02-0008	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	75,4	3 692,64	3 784,35
23.4.01.02-0009	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	84	4 072,98	4 174,28
23.4.01.02-0010	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	117,7	7 063,08	7 232,12
Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции					
23.4.01.03-0001	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 90 мм	м	6,7	705,56	721,03
23.4.01.03-0002	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 110 мм	м	7,1	769,72	786,56
23.4.01.03-0003	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	7,6	788,93	806,30
23.4.01.03-0004	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	8	809,09	826,88
23.4.01.03-0005	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	8,41	815,19	833,28
23.4.01.03-0006	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	10	855,69	874,85
23.4.01.03-0007	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	10,4	930,90	951,71
23.4.01.03-0008	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	14	1 043,09	1 066,87
23.4.01.03-0009	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	14,2	1 084,77	1 109,44
23.4.01.03-0010	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	16	1 144,55	1 170,76
23.4.01.03-0011	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	16,8	1 268,31	1 297,13

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.4.01.03-0012	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	21	1 509,07	1 543,58
23.4.01.03-0013	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	21,4	1 985,72	2 029,84
23.4.01.03-0014	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	22	2 304,28	2 354,92
23.4.01.03-0015	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	26,8	2 381,60	2 434,80
23.4.01.03-0016	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	36	4 604,88	4 703,14
23.4.01.03-0017	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	52	5 603,32	5 724,23
23.4.01.03-0018	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	61	5 712,43	5 837,08
23.4.01.03-0019	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	61	6 873,76	7 021,65
23.4.01.03-0020	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	61,6	7 298,00	7 454,43
23.4.01.03-0021	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	80	7 646,38	7 812,89
23.4.01.03-0022	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	80	8 139,52	8 315,94
23.4.01.03-0023	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	105,6	15 405,61	15 731,64
23.4.01.03-0024	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм	м	145,3	20 557,11	20 992,85
23.4.01.03-0025	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм, наружный диаметр оболочки 900 мм	м	150,4	23 494,01	23 989,40
23.4.01.03-0026	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм, наружный диаметр оболочки 1000 мм	м	209	26 738,37	27 308,60
23.4.01.03-0027	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, наружный диаметр оболочки 1100 мм	м	262	29 982,67	30 626,73
23.4.01.03-0028	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм, наружный диаметр оболочки 1200 мм	м	316	33 218,49	33 936,44

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.4.01.03-0031	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 90 мм	м	4,2024	642,57	656,27
23.4.01.03-0032	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 110 мм	м	4,635	701,05	716,05
23.4.01.03-0033	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	5,454	717,94	733,48
23.4.01.03-0034	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	5,79	729,03	744,81
23.4.01.03-0035	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	6,666	742,56	758,80
23.4.01.03-0036	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	7,41	771,31	788,27
23.4.01.03-0037	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	8,686	847,99	866,79
23.4.01.03-0038	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	10,81	955,98	977,32
23.4.01.03-0039	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	11,4	987,76	1 009,88
23.4.01.03-0040	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	13,04	1 122,73	1 147,93
23.4.01.03-0041	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	13,79	1 155,22	1 181,20
23.4.01.03-0042	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	16,95	1 348,66	1 379,14
23.4.01.03-0043	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	17,4606	1 806,22	1 845,95
23.4.01.03-0044	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	18	1 938,87	1 981,39
23.4.01.03-0045	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	22,8248	2 167,70	2 215,80
23.4.01.03-0046	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	34,5	4 185,81	4 275,41

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.4.01.03-0047	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	49,6	5 092,21	5 202,45
23.4.01.03-0048	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	57,8	5 123,87	5 236,07
23.4.01.03-0049	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	59,5	6 249,69	6 384,71
23.4.01.03-0050	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	60,3	6 596,77	6 738,91
23.4.01.03-0051	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	78	6 880,28	7 031,08
23.4.01.03-0052	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	85	7 392,82	7 555,06
23.4.01.03-0053	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	104,3	12 053,37	12 312,10
23.4.01.03-0054	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм	м	124	18 304,13	18 691,30
23.4.01.03-0061	Трубы стальные гибкие в пенополиуретановой изоляции с кабелем оперативного дистанционного контроля, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 55 мм, наружным	м	2,3331	4 450,11	4 539,65
23.4.01.03-0062	Трубы стальные гибкие в пенополиуретановой изоляции с кабелем оперативного дистанционного контроля, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 66 мм, наружным	м	2,8179	6 416,85	6 545,83
23.4.01.03-0063	Трубы стальные гибкие в пенополиуретановой изоляции с кабелем оперативного дистанционного контроля, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 86 мм, наружным	м	3,8178	10 294,06	10 500,84
23.4.01.03-0064	Трубы стальные гибкие в пенополиуретановой изоляции с кабелем оперативного дистанционного контроля, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 109 мм, наружным	м	5,2621	12 091,98	12 335,11
23.4.01.03-0065	Трубы стальные гибкие в пенополиуретановой изоляции с кабелем оперативного дистанционного контроля, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 143 мм, наружным	м	7,3831	15 463,13	15 774,22
23.4.01.03-0071	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм	м	5,2	1 329,85	1 357,55
23.4.01.03-0072	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм	м	9	1 576,96	1 610,35
23.4.01.03-0073	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм	м	10,4	2 027,24	2 069,93
23.4.01.03-0074	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м	13,8	2 260,45	2 308,49
23.4.01.03-0075	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м	16,8	2 553,81	2 608,31

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.4.01.03-0076	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м	20,75	2 892,29	2 954,44
23.4.01.03-0077	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, толщина стенки трубы 7 мм	м	35,8	3 922,58	4 007,14
23.4.01.03-0078	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, толщина стенки трубы 8 мм	м	46,6	4 885,55	4 991,16
23.4.01.03-0079	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм, толщина стенки трубы 8 мм	м	55,6	6 024,46	6 154,39
23.4.01.03-0080	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм, толщина стенки трубы 10 мм	м	84,5	10 595,19	10 821,42
23.4.01.03-0081	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	104	15 955,97	16 292,68
23.4.01.03-0082	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм, толщина стенки трубы 10 мм	м	149	18 961,64	19 366,19
23.4.01.03-0083	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	160	21 672,54	22 133,13
23.4.01.03-0084	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	201,3	24 679,47	25 207,24
23.4.01.03-0085	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	248,3	27 685,58	28 281,36
23.4.01.03-0086	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м	301	30 690,66	31 355,47
23.4.01.03-0088	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 1220 мм, наружный диаметр изоляции 1425 мм, толщина стенки трубы 11 мм	м		52 062,91	53 160,79
23.4.01.03-0090	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 1420 мм, наружный диаметр изоляции 1600 мм, толщина стенки трубы 12 мм	м		64 959,53	66 324,38
Группа 23.4.01.04 Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена					
23.4.01.04-0001	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, толщина покрытия 2 мм	м	8,484	473,67	485,95
23.4.01.04-0002	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм, толщина покрытия 2 мм	м	14,342	888,96	911,52
23.4.01.04-0003	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, толщина покрытия 2 мм	м	16,968	954,62	979,39
23.4.01.04-0004	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм, толщина покрытия 2 мм	м	27,068	1 760,93	1 805,18

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.4.01.04-0005	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм, толщина покрытия 2 мм	м	36,6	2 372,44	2 429,95
23.4.01.04-0006	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм, толщина покрытия 2 мм	м	52,6	3 764,45	3 854,21
23.4.01.04-0007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм, толщина покрытия 2 мм	м	62	4 542,53	4 650,43
23.4.01.04-0008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм, толщина покрытия 2 мм	м	71,6	5 269,54	5 394,53
23.4.01.04-0009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм, толщина покрытия 2 мм	м	81	6 813,51	6 972,00
Группа 23.4.01.05 Трубы стальные изолированные, не включенные в группы					
23.4.01.05-0001	Трубы стальные изолированные, диаметр 50 мм	м	6,565	454,23	465,35
23.4.01.05-0076	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для магистральных газонефтепроводов, марка стали 09Г2С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм, толщина покрытия 2,2 мм	м		4 428,10	4 531,92
Раздел 23.4.02 Трубы стальные футерованные					
Группа 23.4.02.01 Трубы стальные футерованные пластиком					
23.4.02.01-0001	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 25 мм, толщина футерующего слоя 2 мм	10 м	19,4	5 490,12	5 605,49
23.4.02.01-0002	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 30 мм, толщина футерующего слоя 2 мм	10 м	25	5 525,85	5 643,53
23.4.02.01-0003	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 40 мм, толщина футерующего слоя 2 мм	10 м	38	6 947,30	7 097,23
23.4.02.01-0004	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 50 мм, толщина футерующего слоя 2 мм	10 м	42	7 364,35	7 523,80
23.4.02.01-0005	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 75 мм, толщина футерующего слоя 3 мм	10 м	110	13 496,47	13 798,08
23.4.02.01-0006	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 100 мм, толщина футерующего слоя 3 мм	10 м	143	13 866,81	14 185,37
23.4.02.01-0007	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 125 мм, толщина футерующего слоя 4 мм	10 м	181	36 071,17	36 844,75
23.4.02.01-0008	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 150 мм, толщина футерующего слоя 4 мм	10 м	253	42 649,62	43 575,62
Часть 23.5 Трубы стальные сварные круглого сечения					
Раздел 23.5.01 Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов					
Группа 23.5.01.01 Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов					
23.5.01.01-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,4328	944,09	967,68
23.5.01.01-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,271	1 238,46	1 268,44
23.5.01.01-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19,1698	1 354,40	1 387,32

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.01.01-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	21,008	1 472,00	1 507,77
23.5.01.01-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,826	1 599,52	1 638,40
23.5.01.01-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,867	1 119,84	1 147,31
23.5.01.01-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	18,281	1 299,54	1 330,99
23.5.01.01-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,2909	1 435,10	1 469,92
23.5.01.01-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	22,2402	1 557,27	1 595,12
23.5.01.01-0010	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	24,1996	1 668,39	1 709,08
23.5.01.01-0011	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	22	1 889,13	1 932,42
23.5.01.01-0012	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	24	2 061,24	2 108,51
23.5.01.01-0013	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	26,3	2 232,92	2 284,07
23.5.01.01-0014	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	28,4	2 436,14	2 491,95
23.5.01.01-0015	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	30,6	2 593,82	2 653,26
23.5.01.01-0016	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	32,8	2 771,36	2 834,87
23.5.01.01-0017	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	35	2 939,68	3 007,07
23.5.01.01-0018	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 245 мм, толщина стенки 5 мм	м	24,6	2 126,05	2 174,69
23.5.01.01-0019	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 245 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	27	2 312,40	2 365,37
23.5.01.01-0020	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 245 мм, толщина стенки 6 мм	м	29,7	2 501,80	2 559,17
23.5.01.01-0021	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 245 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	32	2 734,13	2 796,77
23.5.01.01-0022	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 245 мм, толщина стенки 7 мм	м	34,5	2 900,54	2 966,98
23.5.01.01-0023	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 245 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	36,6	3 116,44	3 187,81
23.5.01.01-0024	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 245 мм, толщина стенки 8 мм	м	39,2	3 282,59	3 357,85
23.5.01.01-0025	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	27,6	2 349,91	2 403,73

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.01.01-0026	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	30	2 557,27	2 615,93
23.5.01.01-0027	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	33	2 766,35	2 829,86
23.5.01.01-0028	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	35,8	3 053,29	3 123,19
23.5.01.01-0029	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	38,4	3 245,96	3 320,44
23.5.01.01-0030	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	41	3 470,42	3 550,00
23.5.01.01-0031	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	43,5	3 662,93	3 746,91
23.5.01.01-0032	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	39,2	3 278,19	3 353,53
23.5.01.01-0033	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	42,7	3 615,23	3 698,09
23.5.01.01-0034	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	45,7	3 934,22	4 024,25
23.5.01.01-0035	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	49	4 110,65	4 205,00
23.5.01.01-0036	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	52	4 349,30	4 449,17
23.5.01.01-0037	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	55,6	4 605,64	4 711,39
23.5.01.01-0038	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	58,6	4 827,78	4 938,80
23.5.01.01-0039	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм	м	45,7	3 774,03	3 860,87
23.5.01.01-0040	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	49,6	4 175,28	4 271,01
23.5.01.01-0041	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	53,4	4 432,14	4 534,01
23.5.01.01-0042	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	57	4 734,99	4 843,76
23.5.01.01-0043	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	60,8	5 039,71	5 155,49
23.5.01.01-0044	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	64,7	5 342,19	5 464,97
23.5.01.01-0045	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	68	5 580,58	5 709,05
23.5.01.01-0046	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 5 мм	м	43,5	3 699,04	3 783,80
23.5.01.01-0047	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	48	4 191,78	4 287,43

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.01.01-0048	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 6 мм	м	52	4 555,10	4 659,03
23.5.01.01-0049	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенок 6,5 мм	м	56	5 047,40	5 162,31
23.5.01.01-0050	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенок 7 мм	м	60,3	5 392,40	5 515,17
23.5.01.01-0051	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	64,7	5 754,93	5 886,00
23.5.01.01-0052	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенок 8 мм	м	69	6 100,70	6 239,72
23.5.01.01-0053	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	73,3	6 482,08	6 629,82
23.5.01.01-0054	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенок 9 мм	м	77	6 771,77	6 926,34
23.5.01.01-0055	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	85,8	7 477,83	7 648,56
Группа 23.5.01.02 Трубы стальные сварные класса прочности К33					
23.5.01.02-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К33, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	758	67 319,10	68 848,83
23.5.01.02-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К33, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	1033,6	105 932,57	108 301,28
23.5.01.02-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К33, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	10 м	1326	134 750,45	137 766,19
23.5.01.02-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К33, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	10 м	1345,7	139 051,35	142 157,86
23.5.01.02-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К33, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	1677,6	161 922,12	165 566,43
23.5.01.02-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К33, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	2092,2	204 148,43	208 737,47
23.5.01.02-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К33, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	10 м	2506	232 567,17	237 824,73
23.5.01.02-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К33, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	10 м	2755	268 548,23	274 585,63
23.5.01.02-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К33, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 15 мм	10 м	3745	352 103,08	360 051,00
Группа 23.5.01.03 Трубы стальные сварные класса прочности К34					
23.5.01.03-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	758	50 650,45	51 800,67
23.5.01.03-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	1033,6	79 680,02	81 460,71
23.5.01.03-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	10 м	1326	101 415,33	103 683,63
23.5.01.03-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	10 м	1345,7	104 719,91	107 057,83

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.01.03-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	1677,6	121 771,60	124 510,72
23.5.01.03-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	2092,2	153 499,72	156 948,36
23.5.01.03-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	10 м	2506	174 803,08	178 752,74
23.5.01.03-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	10 м	2755	197 748,94	202 202,54
23.5.01.03-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 15 мм	10 м	3745	264 673,19	270 644,47
Группа 23.5.01.04 Трубы стальные сварные класса прочности К37					
23.5.01.04-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К37, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	758	68 412,39	69 964,03
23.5.01.04-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К37, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	1033,6	107 925,74	110 334,30
23.5.01.04-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К37, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	10 м	1326	137 312,22	140 379,23
23.5.01.04-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К37, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	10 м	1345,7	141 456,95	144 611,60
23.5.01.04-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К37, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	1677,6	164 965,09	168 670,23
23.5.01.04-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К37, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	2092,2	207 934,87	212 599,63
23.5.01.04-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К37, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	10 м	2506	236 478,57	241 814,38
23.5.01.04-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К37, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	10 м	2755	273 343,70	279 477,03
23.5.01.04-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К37, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 15 мм	10 м	3745	358 338,87	366 411,57
Группа 23.5.01.05 Трубы стальные сварные класса прочности К38					
23.5.01.05-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	758	49 923,66	51 055,21
23.5.01.05-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	1033,6	78 725,85	80 481,89
23.5.01.05-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	10 м	1326	100 230,53	102 467,94
23.5.01.05-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	10 м	1345,7	102 710,29	105 000,75
23.5.01.05-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	1677,6	120 302,38	123 002,99
23.5.01.05-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	2092,2	151 740,09	155 142,20
23.5.01.05-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	10 м	2506	172 485,73	176 375,43

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.01.05-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	10 м	2755	199 332,03	203 802,32
23.5.01.05-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 15 мм	10 м	3745	261 372,43	267 257,38
Группа 23.5.01.06 Трубы стальные сварные класса прочности К42					
23.5.01.06-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,5	2 691,15	2 749,03
23.5.01.06-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	22,4	3 122,11	3 190,52
23.5.01.06-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	34,5	3 528,27	3 608,05
23.5.01.06-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	33	3 265,45	3 339,64
23.5.01.06-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	38,4	3 848,88	3 936,12
23.5.01.06-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	43,5	4 315,07	4 413,02
23.5.01.06-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	39,7	3 848,60	3 936,12
23.5.01.06-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	45,7	4 694,58	4 800,73
23.5.01.06-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	52	5 102,23	5 218,17
23.5.01.06-0010	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	52	4 839,22	4 949,85
23.5.01.06-0011	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	60,3	5 772,53	5 904,03
23.5.01.06-0012	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	69	6 501,07	6 649,45
23.5.01.06-0013	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	77,6	7 171,37	7 335,40
23.5.01.06-0014	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	86	7 899,91	8 080,81
Группа 23.5.01.07 Трубы стальные сварные класса прочности К52					
23.5.01.07-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	758	75 049,71	76 739,54
23.5.01.07-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1033,6	119 226,83	121 868,84
23.5.01.07-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1326	151 742,92	155 108,03
23.5.01.07-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1345,7	155 479,42	158 924,14
23.5.01.07-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	1677,6	181 657,24	185 708,17

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.01.07-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2092,2	228 595,17	233 688,17
23.5.01.07-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	2506	272 742,76	278 821,73
23.5.01.07-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	2755	291 739,63	298 260,54
23.5.01.07-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	3745	393 726,83	402 534,04
23.5.01.07-0011	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 5 мм	м	54,7	8 508,36	8 692,14
23.5.01.07-0012	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	60	8 568,56	8 754,86
23.5.01.07-0013	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 6 мм	м	65,5	8 658,96	8 848,40
23.5.01.07-0014	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	70,7	8 841,44	9 035,93
23.5.01.07-0015	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 7 мм	м	76,3	9 759,90	9 974,08
23.5.01.07-0016	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	81,5	10 432,57	10 661,56
23.5.01.07-0017	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 8 мм	м	87	10 860,77	11 099,68
23.5.01.07-0018	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	92,2	10 951,35	11 193,40
23.5.01.07-0019	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 9 мм	м	97,4	12 022,49	12 287,28
23.5.01.07-0020	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 10 мм	м	108	13 184,94	13 475,59
23.5.01.07-0021	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 11 мм	м	119	14 283,01	14 598,22
23.5.01.07-0022	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	129,3	15 447,62	15 788,79
23.5.01.07-0023	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 5 мм	м	65	9 768,45	9 980,01
23.5.01.07-0024	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	71,6	10 106,21	10 326,14
23.5.01.07-0025	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 6 мм	м	78	10 258,99	10 483,62
23.5.01.07-0026	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	84,5	10 906,15	11 145,32
23.5.01.07-0027	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 7 мм	м	91	11 212,64	11 459,57
23.5.01.07-0028	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	97	12 014,32	12 278,75
23.5.01.07-0029	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 8 мм	м	103,4	12 536,92	12 813,46
23.5.01.07-0030	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	110	13 337,18	13 631,32
23.5.01.07-0031	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 9 мм	м	116,4	13 922,51	14 229,88
23.5.01.07-0032	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 10 мм	м	129	15 277,42	15 615,11
23.5.01.07-0033	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 11 мм	м	142	16 632,44	17 000,35
23.5.01.07-0034	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	154,3	18 017,86	18 416,69

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.01.07-0035	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 5 мм	м	74,6	10 859,02	11 094,80
23.5.01.07-0036	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	81,5	11 261,42	11 506,96
23.5.01.07-0037	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 6 мм	м	89,7	11 414,90	11 665,48
23.5.01.07-0038	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	96,6	11 567,93	11 823,39
23.5.01.07-0039	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 7 мм	м	104	13 027,28	13 313,67
23.5.01.07-0040	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	111	13 460,95	13 757,88
23.5.01.07-0041	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 8 мм	м	118,5	14 048,71	14 359,22
23.5.01.07-0042	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	126	14 917,26	15 246,94
23.5.01.07-0043	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 9 мм	м	133	15 661,01	16 007,41
23.5.01.07-0044	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 10 мм	м	148	17 211,83	17 592,81
23.5.01.07-0045	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 11 мм	м	162,5	18 793,39	19 209,64
23.5.01.07-0046	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	176,7	20 437,15	20 889,98
23.5.01.07-0047	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 5 мм	м	85,8	13 120,74	13 404,60
23.5.01.07-0048	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	93	14 258,27	14 566,60
23.5.01.07-0049	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 6 мм	м	101,7	15 463,65	15 798,20
23.5.01.07-0050	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	110	16 619,03	16 978,84
23.5.01.07-0051	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 7 мм	м	118,5	17 524,17	17 904,19
23.5.01.07-0052	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	126,7	18 336,20	18 734,60
23.5.01.07-0053	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 8 мм	м	135,3	19 147,11	19 563,71
23.5.01.07-0054	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	143,5	20 490,71	20 936,31
23.5.01.07-0055	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 9 мм	м	152	20 805,41	21 259,37
23.5.01.07-0056	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 10 мм	м	168,5	21 090,83	21 554,64
23.5.01.07-0057	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 11 мм	м	185,3	21 451,25	21 926,38
23.5.01.07-0058	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	201,7	23 198,91	23 713,15
23.5.01.07-0059	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 920 мм толщина стенок 12 мм	м	228,4	25 971,57	26 547,82
Группа 23.5.01.08 Трубы стальные электросварные класса прочности К38					
23.5.01.08-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	1000	89 371,35	91 459,11
23.5.01.08-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	1000	84 157,92	86 141,37
23.5.01.08-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	35	4 556,85	4 660,53
23.5.01.08-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	39,2	5 015,85	5 130,44

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.01.08-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	43,5	5 502,01	5 627,89
23.5.01.08-0014	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	52	6 365,94	6 512,13
23.5.01.08-0015	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	60,3	6 725,45	6 881,79
23.5.01.08-0016	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	69	8 345,33	8 537,20
23.5.01.08-0017	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	77,6	9 194,79	9 406,72
23.5.01.08-0018	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	86	9 194,55	9 409,64
23.5.01.08-0019	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	97	11 084,96	11 341,81
23.5.01.08-0020	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	102	12 024,41	12 301,94
23.5.01.08-0021	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 4 мм	м	43,5	5 745,90	5 876,61
23.5.01.08-0022	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5 мм	м	54	7 014,27	7 174,29
23.5.01.08-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	64,7	7 498,26	7 671,74
23.5.01.08-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	75,4	8 064,88	8 253,58
23.5.01.08-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	86	9 578,93	9 801,76
23.5.01.08-0026	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	м	97	10 593,73	10 840,81
23.5.01.08-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	107	11 431,40	11 698,91
23.5.01.08-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 11 мм	м	117	14 322,95	14 651,75
23.5.01.08-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	126,7	15 458,57	15 813,64
23.5.01.08-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,7	8 756,23	8 954,83
23.5.01.08-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	77	9 082,49	9 292,13
23.5.01.08-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	90	9 640,85	9 866,48
23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	103,4	11 231,16	11 493,46
23.5.01.08-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	м	117,7	14 646,67	14 982,32

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.01.08-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	128	15 908,95	16 273,66
23.5.01.08-0036	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	144	17 101,30	17 495,45
23.5.01.08-0037	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	153	16 351,70	16 734,30
23.5.01.08-0038	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 5 мм	м	81	10 253,13	10 487,52
23.5.01.08-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 6 мм	м	92,7	12 129,36	12 405,62
23.5.01.08-0040	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	103	10 981,41	11 238,26
23.5.01.08-0041	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	м	117,7	15 459,21	15 811,11
23.5.01.08-0042	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	м	132	16 841,53	17 226,29
23.5.01.08-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	146	15 854,00	16 224,17
23.5.01.08-0044	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	м	162	17 852,80	18 268,78
23.5.01.08-0045	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	174,6	18 677,91	19 114,95
23.5.01.08-0046	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,5	11 716,17	11 981,14
23.5.01.08-0047	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 6 мм	м	100,4	12 476,42	12 762,33
23.5.01.08-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм	м	117	12 504,10	12 796,60
23.5.01.08-0049	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	м	133,6	14 284,62	14 618,88
23.5.01.08-0050	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм	м	150,4	16 254,37	16 634,05
23.5.01.08-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	167,2	18 104,57	18 527,40
23.5.01.08-0052	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	м	183	20 600,95	21 079,36
23.5.01.08-0053	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	199,6	21 358,93	21 858,53
23.5.01.08-0054	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	м	230	23 395,92	23 947,30
23.5.01.08-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 7 мм	м	132	16 788,23	17 171,85
23.5.01.08-0056	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 8 мм	м	150,4	18 963,43	19 397,30

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.01.08-0057	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 9 мм	м	169	19 762,52	20 218,98
23.5.01.08-0058	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	м	187	20 297,15	20 770,99
23.5.01.08-0059	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 11 мм	м	206,5	22 560,79	23 086,92
23.5.01.08-0060	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	м	225	23 999,96	24 561,50
23.5.01.08-0061	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 14 мм	м	259	31 952,53	32 685,51
23.5.01.08-0062	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	124	16 154,24	16 522,38
23.5.01.08-0063	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	145	18 310,78	18 729,55
23.5.01.08-0064	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	165,5	20 717,57	21 191,92
23.5.01.08-0065	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	185,3	22 146,46	22 656,73
23.5.01.08-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	208	23 544,40	24 090,70
23.5.01.08-0067	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	226	25 225,05	25 811,46
23.5.01.08-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	249	26 941,12	27 570,29
23.5.01.08-0069	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	287	29 420,75	30 113,37
23.5.01.08-0070	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	217,2	22 666,88	23 199,10
23.5.01.08-0071	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	229	25 300,05	25 889,12
23.5.01.08-0072	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	246,6	29 591,93	30 273,26
23.5.01.08-0073	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	258	30 530,87	31 235,17
23.5.01.08-0074	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	274	33 086,38	33 847,66
23.5.01.08-0075	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	316	38 374,43	39 256,64
23.5.01.08-0076	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	258	25 511,21	26 115,13
23.5.01.08-0077	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	270,7	27 598,97	28 249,21
23.5.01.08-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	284	30 687,08	31 403,94

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.01.08-0079	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	299	32 445,92	33 203,39
23.5.01.08-0080	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	344,4	41 762,15	42 722,28
23.5.01.08-0081	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	294,4	29 680,26	30 380,62
23.5.01.08-0082	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	308,6	32 770,65	33 538,02
23.5.01.08-0083	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	310	35 109,42	35 924,12
23.5.01.08-0084	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	323,3	38 920,10	39 815,89
23.5.01.08-0085	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	373,3	45 246,95	46 287,28
23.5.01.08-0086	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	426,3	52 047,39	53 243,05
23.5.01.08-0087	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	231	28 672,30	29 329,51
23.5.01.08-0088	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	259	31 917,25	32 649,59
23.5.01.08-0089	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	351	35 213,99	36 045,69
23.5.01.08-0090	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	367	36 843,38	37 713,41
23.5.01.08-0091	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	381	39 228,34	40 151,16
23.5.01.08-0092	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	397	41 472,06	42 445,51
23.5.01.08-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	412	44 593,17	45 634,51
23.5.01.08-0094	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	437	52 360,34	53 566,14
23.5.01.08-0095	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	465	55 484,61	56 763,13
23.5.01.08-0096	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	494	58 745,56	60 099,71
23.5.01.08-0097	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	523	62 071,74	63 502,92
23.5.01.08-0098	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	543	108 674,87	111 045,49
23.5.01.08-0099	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	373	52 640,65	53 828,82
23.5.01.08-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	504	50 861,90	52 061,99

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.01.08-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	532,3	63 214,61	64 672,05
23.5.01.08-0102	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	564,2	73 894,24	75 576,94
23.5.01.08-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	597,4	77 541,74	79 309,33
23.5.01.08-0104	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	629,7	81 306,86	83 161,63
23.5.01.08-0105	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	663	86 212,44	88 177,23
23.5.01.08-0106	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	529,7	70 901,94	72 512,18
23.5.01.08-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	564,2	74 325,58	76 016,91
23.5.01.08-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	600	78 141,59	79 922,13
23.5.01.08-0109	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	635	81 915,08	83 783,69
23.5.01.08-0110	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	669,4	84 952,06	86 894,01
23.5.01.08-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	704,3	88 539,65	90 565,99
23.5.01.08-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	561	74 908,31	76 610,04
23.5.01.08-0113	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	598,3	78 578,26	80 366,91
23.5.01.08-0114	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	635	82 462,53	84 342,05
23.5.01.08-0115	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	672	86 549,73	88 524,55
23.5.01.08-0116	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	709	90 921,56	92 997,27
23.5.01.08-0117	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	745,7	95 004,70	97 175,32
23.5.01.08-0118	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	623,3	86 024,37	87 971,01
23.5.01.08-0119	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	664	90 032,12	92 073,69
23.5.01.08-0120	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	705	94 266,78	96 407,96
23.5.01.08-0121	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	746,6	98 821,72	101 069,12
23.5.01.08-0122	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	788	103 778,82	106 140,30

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.01.08-0123	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	827,6	108 322,73	110 789,54
23.5.01.08-0124	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	685,3	94 186,46	96 318,88
23.5.01.08-0125	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	730,6	98 623,63	100 861,39
23.5.01.08-0126	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	775,4	103 244,32	105 590,57
23.5.01.08-0127	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	821	108 284,40	110 747,91
23.5.01.08-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	869	113 847,58	116 439,89
23.5.01.08-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	910,3	118 685,12	121 389,11
23.5.01.08-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	779	106 158,70	108 564,47
23.5.01.08-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	827,6	111 217,95	113 742,63
23.5.01.08-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	885,3	117 004,84	119 666,19
23.5.01.08-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	935,3	122 681,59	125 474,66
23.5.01.08-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	985	128 468,11	131 394,80
23.5.01.08-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	1034,5	134 240,53	137 300,72
23.5.01.08-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	1084	139 811,82	143 001,45
23.5.01.08-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	1142,2	159 387,29	162 989,47
Группа 23.5.01.09 Трубы стальные электросварные класса прочности К52					
23.5.01.09-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 16 мм	м	224,6	26 356,22	26 936,31
23.5.01.09-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 16 мм	м	265	27 045,33	27 648,66
23.5.01.09-0003	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	202	28 125,35	28 735,52
23.5.01.09-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	303,4	38 693,07	39 538,49
23.5.01.09-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 16 мм	м	355,6	40 512,45	41 406,49
23.5.01.09-0012	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 11 мм	м	276,7	35 647,07	36 425,25
23.5.01.09-0013	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	286,6	36 865,76	37 670,56

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.01.09-0016	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 13,6 мм	м	347	44 177,12	45 142,35
23.5.01.09-0020	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	т	1000	145 821,30	148 932,73
23.5.01.09-1010	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки от 10 до 40 мм	м		28 367,60	28 984,53
23.5.01.09-1012	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки от 12 до 40 мм	м		38 998,11	39 849,88
Группа 23.5.01.10 Трубы стальные электросварные класса прочности К60					
23.5.01.10-0001	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 8 мм	м	135,8	16 975,38	17 344,52
23.5.01.10-0002	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 9 мм	м	152,6	18 885,70	19 296,73
23.5.01.10-0003	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 10 мм	м	169,4	20 879,42	21 333,94
23.5.01.10-0004	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 9 мм	м	190,5	23 961,33	24 482,15
23.5.01.10-0005	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 10 мм	м	211	26 399,19	26 973,27
23.5.01.10-0006	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	221,6	27 547,88	28 147,22
23.5.01.10-0007	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 11 мм	м	232,3	28 836,98	29 464,39
23.5.01.10-0008	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 12 мм	м	252,6	31 106,52	31 783,76
23.5.01.10-0009	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	265,5	32 788,09	33 501,80
23.5.01.10-0010	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 12 мм	м	303,4	36 990,93	37 796,88
23.5.01.10-0011	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	316	38 391,87	39 228,58
23.5.01.10-0012	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенок 19,1 мм	м	458	37 048,38	37 889,28
23.5.01.10-0013	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенок 18,3 мм	м	508	44 670,52	45 674,86
23.5.01.10-0014	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенок 23,2 мм	м	645	46 714,22	47 789,13
23.5.01.10-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т	1000	171 043,23	174 644,67
23.5.01.10-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные класса прочности К 60 из стали: 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	454,3	76 336,93	77 962,81
23.5.01.10-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные класса прочности К 60 из стали: 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	540	90 877,57	92 812,92
23.5.01.10-0113	Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные класса прочности К 60 из стали: X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	454,3	78 763,42	80 437,83
Группа 23.5.01.11 Трубы стальные сварные, не включенные в группы					
23.5.01.11-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	747	63 593,48	65 046,06
23.5.01.11-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	1019	100 350,91	102 604,40
23.5.01.11-0003	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	10 м	1306	119 457,15	122 162,23

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.01.11-0004	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	10 м	1326	129 560,25	132 472,18
23.5.01.11-0005	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	1653,4	153 424,98	156 893,41
23.5.01.11-0006	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	2061,6	192 861,61	197 217,49
23.5.01.11-0007	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	10 м	2468,5	219 084,56	224 063,44
23.5.01.11-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	10 м	2714,7	253 452,63	259 178,36
23.5.01.11-0009	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 15 мм	10 м	3689,2	332 134,44	339 669,68
Раздел 23.5.02 Трубы стальные сварные круглого сечения прочие					
Группа 23.5.02.01 Конструкции трубные из труб электросварных прямошовных и спиральношовных					
23.5.02.01-0001	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	м	132	29 754,44	30 380,51
23.5.02.01-0002	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	м	146,6	32 174,59	32 852,40
23.5.02.01-0003	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	м	160,8	34 594,58	35 324,21
23.5.02.01-0004	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	м	175	37 001,11	37 782,16
23.5.02.01-0005	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	м	204	41 322,18	42 196,38
23.5.02.01-0006	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	м	232,3	46 030,78	47 005,84
23.5.02.01-0007	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	м	150,4	33 859,86	34 572,35
23.5.02.01-0008	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	м	167	36 618,49	37 390,03
23.5.02.01-0009	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	м	183,6	39 377,22	40 207,72
23.5.02.01-0010	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	м	200	42 134,38	43 023,92
23.5.02.01-0011	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	м	232,8	47 052,42	48 047,98
23.5.02.01-0012	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	м	265	52 429,08	53 539,77
23.5.02.01-0013	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 18 мм	м	297,4	57 775,47	59 000,72
23.5.02.01-0014	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 20 мм	м	329,7	63 096,21	64 435,52

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.02.01-0015	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	м	187,5	42 005,49	42 889,61
23.5.02.01-0016	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	м	208	45 451,94	46 409,87
23.5.02.01-0017	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	м	229	48 886,35	49 917,66
23.5.02.01-0018	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	м	249	52 319,11	53 423,98
23.5.02.01-0019	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	м	290	58 446,16	59 683,13
23.5.02.01-0020	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	м	331	65 154,57	66 535,29
23.5.02.01-0021	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	м	372	71 835,70	73 359,58
23.5.02.01-0022	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 20 мм	м	412	78 547,15	80 214,78
23.5.02.01-0023	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 22 мм	м	452,6	85 173,89	86 983,55
23.5.02.01-0024	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	м	249,6	54 318,69	55 463,49
23.5.02.01-0025	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	м	274	58 428,77	59 661,56
23.5.02.01-0026	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	м	298,7	62 537,21	63 858,07
23.5.02.01-0027	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	м	348	69 873,35	71 352,46
23.5.02.01-0028	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	м	397	77 914,92	79 566,32
23.5.02.01-0029	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	м	446	85 927,71	87 750,82
23.5.02.01-0030	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 20мм	м	495	93 972,33	95 967,80
23.5.02.01-0031	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 22 мм	м	543	101 926,16	104 092,11
23.5.02.01-0032	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	м	405,6	82 472,16	84 216,71
23.5.02.01-0033	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 15 мм	м	434,5	87 229,05	89 075,53
23.5.02.01-0034	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	м	463	91 986,04	93 934,36
23.5.02.01-0035	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 17 мм	м	492	96 731,05	98 780,97
23.5.02.01-0036	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	м	506	97 847,89	99 923,48

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.02.01-0037	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 19 мм	м	548,7	106 184,42	108 436,72
23.5.02.01-0038	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 20 мм	м	577	110 899,01	113 252,33
23.5.02.01-0039	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 22 мм	м	634	118 795,04	121 319,57
23.5.02.01-0040	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 24 мм	м	690,5	128 059,40	130 782,54
23.5.02.01-0041	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 26 мм	м	747	137 296,53	140 217,62
Группа 23.5.02.02 Трубы стальные электросварные прямошовные					
23.5.02.02-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,79	59,68	61,11
23.5.02.02-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,48	111,25	113,86
23.5.02.02-0003	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,27	173,19	177,33
23.5.02.02-0004	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	4	275,15	281,82
23.5.02.02-0005	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	507,78	520,10
23.5.02.02-0006	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	10,26	748,92	766,89
23.5.02.02-0007	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	12,73	929,21	951,49
23.5.02.02-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,15	1 251,71	1 281,84
23.5.02.02-0009	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	18,99	1 400,51	1 434,11
23.5.02.02-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 50-80 мм	т	1000	74 722,77	76 511,38
23.5.02.02-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 100-150 мм	т	1000	73 524,57	75 289,21
23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 200-300 мм	т	1000	73 571,59	75 242,79
23.5.02.02-0021	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,4747	38,15	39,08
23.5.02.02-0022	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,6868	54,01	55,28
23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,8989	52,25	53,51
23.5.02.02-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	65 276,11	66 875,82
23.5.02.02-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,6362	91,74	94,11

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.02.02-0026	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,8382	103,22	105,84
23.5.02.02-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,1715	120,53	123,57
23.5.02.02-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,3331	132,43	135,81
23.5.02.02-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,7674	154,29	158,17
23.5.02.02-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,8381	158,77	162,82
23.5.02.02-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,3633	186,62	191,26
23.5.02.02-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,3936	189,74	194,55
23.5.02.02-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,04	223,68	229,33
23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,6662	294,06	301,32
23.5.02.02-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,2823	262,24	269,08
23.5.02.02-0036	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,1106	295,84	303,18
23.5.02.02-0037	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,454	314,83	322,76
23.5.02.02-0038	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,7974	333,22	341,58
23.5.02.02-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3226	361,24	370,36
23.5.02.02-0040	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	6,8377	388,60	398,39
23.5.02.02-0041	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,5954	334,25	342,60
23.5.02.02-0042	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,9792	355,68	364,54
23.5.02.02-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,9286	428,26	438,90
23.5.02.02-0044	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,8679	461,95	473,51
23.5.02.02-0045	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,7971	513,09	525,92
23.5.02.02-0046	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	9,7162	560,61	574,71
23.5.02.02-0047	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	6,0095	359,06	368,09

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.02.02-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	6,4236	392,90	402,69
23.5.02.02-0049	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4538	438,90	449,87
23.5.02.02-0050	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,4739	495,45	507,86
23.5.02.02-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,4738	551,32	565,08
23.5.02.02-0052	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,504	604,17	619,36
23.5.02.02-0053	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм	м	7,3326	440,42	451,39
23.5.02.02-0054	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	7,8477	468,87	480,60
23.5.02.02-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,1102	557,14	570,99
23.5.02.02-0056	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,403	611,34	626,70
23.5.02.02-0057	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	11,615	679,37	696,42
23.5.02.02-0058	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,827	744,36	763,01
23.5.02.02-0059	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3 мм	м	6,9387	420,83	431,30
23.5.02.02-0060	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,2921	496,55	508,87
23.5.02.02-0061	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,6354	581,28	595,72
23.5.02.02-0062	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,009	649,07	665,36
23.5.02.02-0063	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,322	720,73	738,79
23.5.02.02-0064	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,534	787,33	806,99
23.5.02.02-0065	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,73	828,76	849,02
23.5.02.02-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм	м	14,3	927,18	949,97
23.5.02.02-0067	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,82	1 017,40	1 042,39
23.5.02.02-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	14,746	871,97	893,75
23.5.02.02-0069	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,564	971,99	996,30

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.02.02-0070	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	18,1	1 065,43	1 092,10
23.5.02.02-0071	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	12,423	733,90	752,21
23.5.02.02-0072	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,534	798,80	818,72
23.5.02.02-0073	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,453	922,28	945,32
23.5.02.02-0074	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,372	1 011,67	1 036,99
23.5.02.02-0075	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19,19	1 132,28	1 160,64
23.5.02.02-0076	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,826	1 306,07	1 338,90
23.5.02.02-0077	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	26,462	1 507,87	1 545,77
23.5.02.02-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	30,098	1 766,25	1 810,47
23.5.02.02-0079	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,362	944,65	968,37
23.5.02.02-0080	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,281	1 050,24	1 076,57
23.5.02.02-0081	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	20,301	1 154,99	1 184,02
23.5.02.02-0082	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	24	1 368,19	1 402,63
23.5.02.02-0083	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 8 мм	м	27,8	1 576,58	1 616,25
23.5.02.02-0084	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,6	1 783,62	1 828,61
23.5.02.02-0085	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,7	1 254,67	1 284,04
23.5.02.02-0086	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	20	1 398,48	1 431,32
23.5.02.02-0087	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	22	1 633,22	1 671,20
23.5.02.02-0088	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	26,3	1 812,99	1 855,62
23.5.02.02-0089	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	30,6	2 066,21	2 114,91
23.5.02.02-0090	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	35	2 470,16	2 527,90
23.5.02.02-0091	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4 мм	м	22	1 550,50	1 586,88

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.02.02-0092	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	25	1 729,86	1 770,46
23.5.02.02-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	27,6	1 902,64	1 947,37
23.5.02.02-0094	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	33	2 035,23	2 083,93
23.5.02.02-0095	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	38,4	2 526,54	2 586,39
23.5.02.02-0096	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	43,5	3 105,98	3 178,65
23.5.02.02-0097	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	26,3	1 854,02	1 897,49
23.5.02.02-0098	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	29,7	2 064,69	2 113,14
23.5.02.02-0099	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	33	2 345,50	2 400,45
23.5.02.02-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	39,7	2 919,45	2 987,40
23.5.02.02-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	45,7	3 071,97	3 144,56
23.5.02.02-0102	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	52	3 711,42	3 798,18
23.5.02.02-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	58	3 939,30	4 032,15
23.5.02.02-0104	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4 мм	м	30,6	2 159,47	2 210,03
23.5.02.02-0105	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	34,5	2 403,82	2 460,29
23.5.02.02-0106	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм	м	38,4	2 657,88	2 720,34
23.5.02.02-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм	м	45,7	3 153,76	3 227,95
23.5.02.02-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	53,4	3 384,17	3 464,78
23.5.02.02-0109	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	60,8	4 135,29	4 232,69
23.5.02.02-0110	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	68	4 616,90	4 725,70
23.5.02.02-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	77	5 098,76	5 219,37
Группа 23.5.02.03 Шпунты трубчатые сварные из электросварных труб					
23.5.02.03-0001	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	116,0091	11 160,06	11 395,61
23.5.02.03-0002	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	129,4983	11 941,69	12 194,30

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.02.03-0003	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	142,9346	12 720,26	12 989,89
23.5.02.03-0004	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	м	156,3179	13 495,76	13 782,32
23.5.02.03-0005	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	169,6488	14 268,19	14 571,62
23.5.02.03-0006	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 11 мм	м	182,9263	15 037,60	15 357,84
23.5.02.03-0007	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	196,1613	15 804,47	16 141,46
23.5.02.03-0008	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	147,7592	14 945,92	15 260,56
23.5.02.03-0009	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	163,8088	16 080,46	16 419,52
23.5.02.03-0010	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	м	179,7946	17 210,54	17 573,89
23.5.02.03-0011	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	195,7383	18 337,62	18 725,21
23.5.02.03-0012	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	211,6292	19 460,95	19 872,71
23.5.02.03-0013	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	227,4671	20 580,54	21 016,36
23.5.02.03-0014	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	м	182,5875	19 118,65	19 520,48
23.5.02.03-0015	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	м	200,9329	20 571,31	21 004,16
23.5.02.03-0016	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	219,2254	22 019,88	22 483,63
23.5.02.03-0017	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	м	237,4542	23 463,42	23 957,97
23.5.02.03-0018	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	255,6408	24 903,52	25 428,85
23.5.02.03-0019	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 13 мм	м	273,7746	26 339,55	26 895,49
23.5.02.03-0020	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 14 мм	м	291,8554	27 771,31	28 357,82
23.5.02.03-0021	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 16 мм	м	327,8688	30 623,16	31 270,55
23.5.02.03-0022	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	м	203,4617	21 283,45	21 730,79
23.5.02.03-0023	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм	м	224,4096	23 763,79	24 262,99
23.5.02.03-0024	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	245,315	24 597,75	25 115,83
23.5.02.03-0025	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	м	266,1571	26 248,17	26 801,46
23.5.02.03-0026	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	286,9567	27 895,29	28 483,78
23.5.02.03-0027	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 13 мм	м	307,6933	29 537,34	30 160,86
23.5.02.03-0028	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	м	328,3025	31 169,33	31 827,69
23.5.02.03-0029	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 16 мм	м	369,6163	34 440,90	35 169,09
23.5.02.03-0030	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	271,3729	27 652,95	28 234,90
23.5.02.03-0031	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	297,4942	29 721,44	30 347,58
23.5.02.03-0032	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	323,5629	31 785,73	32 455,91
23.5.02.03-0033	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	349,5783	33 845,84	34 560,00
23.5.02.03-0034	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 13 мм	м	375,5304	35 900,97	36 658,98
23.5.02.03-0035	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	401,4404	37 952,71	38 754,54

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.5.02.03-0036	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 16 мм	м	453,1013	42 043,62	42 932,74
23.5.02.03-0037	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	349,6738	34 861,14	35 595,62
23.5.02.03-0038	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	380,9579	37 338,48	38 125,83
23.5.02.03-0039	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	412,0942	39 804,10	40 644,07
23.5.02.03-0040	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 13 мм	м	443,3679	42 280,59	43 173,43
23.5.02.03-0041	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	474,4933	44 745,37	45 690,81
23.5.02.03-0042	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 16 мм	м	536,5967	49 663,15	50 713,59
23.5.02.03-0043	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 17 мм	м	567,5638	52 115,40	53 218,16
23.5.02.03-0044	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 17,5 мм	м	583,0313	53 340,21	54 469,10
23.5.02.03-0045	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 18 мм	м	598,4033	45 568,20	46 543,31
23.5.02.03-0046	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	547,5571	43 313,39	44 237,98
23.5.02.03-0047	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	620,0921	47 967,59	48 993,00
23.5.02.03-0048	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	656,2746	50 289,31	51 365,00
23.5.02.03-0049	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 17,5 мм	м	674,3554	51 449,50	52 550,30
23.5.02.03-0050	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	692,415	52 608,28	53 734,20
23.5.02.03-0051	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	728,4921	54 923,17	56 099,21
23.5.02.03-0052	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 20 мм	м	764,5267	57 235,39	58 461,52
23.5.02.03-0115	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	т	1000	96 109,68	98 138,37
23.5.02.03-0116	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	т	1000	95 111,52	97 120,26
23.5.02.03-0117	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	т	1000	94 259,06	96 250,74
23.5.02.03-0118	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	1000	92 877,80	94 841,86
23.5.02.03-1012	Анкер-болт забивной распорный, из углеродистой стали, оцинкованный, диаметр 16 мм, длина 50 мм	100 шт		1 817,89	1 854,81

Часть 23.6 Трубы чугунные

Раздел 23.6.01 Трубы чугунные безнапорные

Группа 23.6.01.01 Трубы канализационные

23.6.01.01-0001	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,555	629,01	644,07
23.6.01.01-0002	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 100 мм	м	12,625	878,49	901,72
23.6.01.01-0003	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,2	1 069,55	1 100,06

Раздел 23.6.02 Трубы чугунные напорные

Группа 23.6.02.01 Трубы напорные высокопрочные

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.6.02.01-0001	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 400 мм	м	292,7	12 147,73	12 547,77
23.6.02.01-0002	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 500 мм	м	313,4	21 319,89	21 914,78
23.6.02.01-0003	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 600 мм	м	336	28 141,03	28 884,36
23.6.02.01-0004	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 700 мм	м	360,3	36 587,51	37 512,92
23.6.02.01-0005	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 800 мм	м	376,3	45 911,67	47 031,93
23.6.02.01-0006	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 900 мм	м	394,4	56 054,33	57 387,48
23.6.02.01-0007	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 1000 мм	м	414	67 011,16	68 573,73
23.6.02.01-0021	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр: 100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	112,211	1 939,88	2 052,06
23.6.02.01-0022	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр: 150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	170,185	3 058,64	3 231,32
23.6.02.01-0031	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 100 мм	м	111	3 428,61	3 553,56
23.6.02.01-0033	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 150 мм	м		3 815,68	3 985,92
23.6.02.01-0034	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 200 мм	м	228	4 721,73	4 945,15
23.6.02.01-0035	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 250 мм	м		6 215,17	6 454,55
23.6.02.01-0036	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 300 мм	м	371	7 782,82	8 082,14
Группа 23.6.02.02 Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты					
23.6.02.02-0001	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	13,534	1 944,92	1 992,70
23.6.02.02-0002	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	17,271	2 474,46	2 535,33
23.6.02.02-0003	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	м	22,22	3 126,88	3 204,05
23.6.02.02-0004	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,754	4 757,25	4 875,94
23.6.02.02-0005	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	м	51,207	6 827,50	6 997,95
23.6.02.02-0006	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	м	57,8	9 053,39	9 265,75
23.6.02.02-0007	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	м	74,6	13 027,41	13 328,31

КНИГА 23 – КНИГА 69

Группа 23.6.02.03 Трубы напорные раструбные					
23.6.02.03-0001	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,645	1 764,57	1 809,94
23.6.02.03-0002	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,978	2 119,84	2 174,44
23.6.02.03-0003	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	23,129	2 602,97	2 670,92
23.6.02.03-0004	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	29,694	3 294,85	3 381,07
23.6.02.03-0005	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,663	3 937,24	4 040,94
23.6.02.03-0006	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	53,025	5 621,30	5 769,97
23.6.02.03-0007	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	59,5	7 977,01	8 169,87
23.6.02.03-0008	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	76,7	9 446,22	9 678,15
23.6.02.03-0009	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	96	11 591,98	11 877,73
23.6.02.03-0010	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	117,7	14 229,31	14 580,07
23.6.02.03-0011	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	163	17 777,90	18 225,08
23.6.02.03-0012	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	218	21 320,99	21 870,10
23.6.02.03-0013	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	281	24 348,16	24 992,72
23.6.02.03-0014	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	352,6	28 390,29	29 156,21
23.6.02.03-0015	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	431,5	31 920,60	32 801,22
23.6.02.03-0016	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	520	35 439,74	36 440,35
Группа 23.6.02.04 Трубы напорные фланцевые					
23.6.02.04-0001	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	35,047	1 861,55	1 922,23
23.6.02.04-0002	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,574	2 317,48	2 375,47
23.6.02.04-0003	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,422	2 976,27	3 050,92
23.6.02.04-0004	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	28,684	3 981,69	4 080,46
23.6.02.04-0005	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	35,855	4 836,87	4 957,64
23.6.02.04-0006	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	51,914	6 291,31	6 451,71
23.6.02.04-0007	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 11,0 мм	м	57,8	9 025,85	9 237,92
23.6.02.04-0008	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	74	13 370,44	13 678,40
23.6.02.04-0009	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	93,5	16 842,43	17 230,40
23.6.02.04-0010	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	114,7	21 191,23	21 677,77
23.6.02.04-0011	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	157,3	27 191,62	27 821,52
23.6.02.04-0012	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	211,6	31 017,52	31 753,64
23.6.02.04-0013	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	271,6	38 627,96	39 549,36
23.6.02.04-0014	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	342	53 052,25	54 300,37
23.6.02.04-0015	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	416,4	61 727,27	63 189,56

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.6.02.04-0016	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	500	71 044,43	72 738,89
Часть 23.7 Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки					
Раздел 23.7.01 Трубопроводы и обвязки					
Группа 23.7.01.01 Обвязки водометров из стальных труб					
23.7.01.01-0001	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 40 мм	компл	16	26 280,16	26 853,45
23.7.01.01-0002	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 80 мм	компл	121	72 494,06	74 307,02
23.7.01.01-0003	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 100 мм	компл	223	91 268,02	93 763,49
23.7.01.01-0004	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 150 мм	компл	320	100 217,70	103 183,83
23.7.01.01-0005	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 40 мм	компл	30	36 803,81	37 630,02
23.7.01.01-0006	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 80 мм	компл	175	98 898,12	101 402,39
23.7.01.01-0007	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 100 мм	компл	250	116 587,82	119 671,24
23.7.01.01-0008	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 150 мм	компл	350	124 824,20	128 373,14
Группа 23.7.01.02 Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб					
23.7.01.02-0001	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,6	662,80	677,54
23.7.01.02-0002	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7	959,13	980,53
23.7.01.02-0003	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,9	1 317,00	1 346,39
23.7.01.02-0011	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 50 мм	м	5	457,76	468,42
23.7.01.02-0012	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 65 мм	м	7,2	502,88	515,22
23.7.01.02-0013	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 80 мм	м	8,4	546,12	559,71
23.7.01.02-0014	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 100 мм	м	12,5	687,67	705,34
23.7.01.02-0015	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 125 мм	м	15,5	820,15	841,38
23.7.01.02-0016	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 150 мм	м	18,4	1 110,98	1 138,86
Группа 23.7.01.03 Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб					

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.7.01.03-0001	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 15 мм	м	1,4	225,78	230,81
23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм	м	1,8	225,69	230,81
23.7.01.03-0003	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 25 мм	м	2,45	242,77	248,34
23.7.01.03-0004	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 32 мм	м	3,2	273,99	280,47
23.7.01.03-0005	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 40 мм	м	3,9	319,64	327,22
23.7.01.03-0006	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 50 мм	м	5	382,27	391,49
Группа 23.7.01.04 Трубопроводы из стальных электросварных труб					
23.7.01.04-0001	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,67	267,57	273,69
23.7.01.04-0002	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,7	347,47	355,83
23.7.01.04-0003	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3	447,03	457,89
23.7.01.04-0004	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4	519,79	532,37
23.7.01.04-0005	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,4	667,53	684,08
23.7.01.04-0006	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,8	867,00	888,20
23.7.01.04-0007	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,2	1 117,24	1 144,74
23.7.01.04-0008	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	32	1 547,20	1 587,72
Группа 23.7.01.05 Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб					
23.7.01.05-0001	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметр 40 мм	м	3,8	569,74	582,53
23.7.01.05-0002	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметр 50 мм	м	5,1	673,99	689,35
23.7.01.05-0003	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметр 80 мм	м	8,3	996,07	1 018,98
23.7.01.05-0004	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметр 100 мм	м	11	1 693,15	1 730,98
23.7.01.05-0005	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметр 150 мм	м	20,2	2 594,91	2 654,14
23.7.01.05-0006	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметр 200 мм	м	39,5	3 542,23	3 627,48

КНИГА 23 – КНИГА 69

Группа 23.7.01.06 Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб					
23.7.01.06-0001	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 40 мм	м	3,8	437,43	447,55
23.7.01.06-0002	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 50 мм	м	5,1	644,43	659,25
23.7.01.06-0003	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 80 мм	м	8,3	1 114,17	1 139,48
23.7.01.06-0004	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 100 мм	м	11	1 350,03	1 381,02
23.7.01.06-0005	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 150 мм	м	20,2	2 032,10	2 080,05
23.7.01.06-0006	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 200 мм	м	39,5	3 607,50	3 694,08
Раздел 23.7.02 Узлы трубопроводов					
Группа 23.7.02.01 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб					
23.7.02.01-0001	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 6 мм	т	1020	67 576,32	69 088,89
23.7.02.01-0002	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 7 мм	т	1020	64 266,52	65 712,86
23.7.02.01-0003	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 8 мм	т	1020	60 664,72	62 039,03
23.7.02.01-0004	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 9 мм	т	1020	58 442,21	59 772,08
23.7.02.01-0005	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 10 мм	т	1020	55 820,79	57 098,25
23.7.02.01-0006	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 6 мм	т	1020	75 376,89	77 045,47
23.7.02.01-0007	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 7 мм	т	1020	70 969,01	72 549,44
23.7.02.01-0008	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 8 мм	т	1020	67 558,93	69 071,13
23.7.02.01-0009	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 9 мм	т	1020	65 449,35	66 919,38
23.7.02.01-0010	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 10 мм	т	1020	63 740,41	65 176,24
23.7.02.01-0011	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 11 мм	т	1020	61 525,70	62 917,22
23.7.02.01-0012	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 12 мм	т	1020	60 210,86	61 576,11
23.7.02.01-0013	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 6 мм	т	1020	72 104,19	73 707,31
23.7.02.01-0014	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 7 мм	т	1020	67 797,79	69 314,80
23.7.02.01-0015	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 8 мм	т	1020	64 517,34	65 968,71
23.7.02.01-0016	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 9 мм	т	1020	63 142,76	64 566,63

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.7.02.01-0017	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 10 мм	т	1020	59 631,11	60 984,76
23.7.02.01-0018	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 11 мм	т	1020	58 788,58	60 125,38
23.7.02.01-0019	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 12 мм	т	1020	57 904,27	59 223,41
23.7.02.01-0020	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 14 мм	т	1020	55 217,26	56 482,62
23.7.02.01-0021	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 16 мм	т	1020	53 167,39	54 391,76
23.7.02.01-0022	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 6 мм	т	1020	68 603,99	70 137,08
23.7.02.01-0023	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 7 мм	т	1020	65 060,72	66 522,96
23.7.02.01-0024	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 8 мм	т	1020	62 182,63	63 587,29
23.7.02.01-0025	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 9 мм	т	1020	61 238,53	62 624,35
23.7.02.01-0026	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 10 мм	т	1020	59 428,16	60 777,74
23.7.02.01-0027	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 11 мм	т	1020	58 053,58	59 375,66
23.7.02.01-0028	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 12 мм	т	1020	56 966,24	58 266,58
23.7.02.01-0029	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 14 мм	т	1020	55 623,33	56 896,80
23.7.02.01-0030	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 16 мм	т	1020	54 003,94	55 245,07
23.7.02.01-0031	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 8 мм	т	1020	60 252,76	61 618,83
23.7.02.01-0032	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 9 мм	т	1020	58 878,18	60 216,75
23.7.02.01-0033	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 10 мм	т	1020	57 963,98	59 284,29
23.7.02.01-0034	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 11 мм	т	1020	56 906,54	58 205,70
23.7.02.01-0035	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 12 мм	т	1020	55 850,78	57 128,83
23.7.02.01-0036	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 14 мм	т	1020	55 067,95	56 330,32
23.7.02.01-0037	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 16 мм	т	1020	52 181,53	53 386,19
23.7.02.01-0038	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 8 мм	т	1020	59 093,13	60 436,00

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.7.02.01-0039	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 9 мм	т	1020	57 904,27	59 223,41
23.7.02.01-0040	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 10 мм	т	1020	56 053,76	57 335,89
23.7.02.01-0041	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 11 мм	т	1020	54 798,69	56 055,67
23.7.02.01-0042	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 12 мм	т	1020	53 597,92	54 830,89
23.7.02.01-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 14 мм	т	1020	52 612,05	53 825,32
23.7.02.01-0044	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 16 мм	т	1020	51 500,25	52 691,28
23.7.02.01-0045	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп, номинальный диаметр 1200 мм, толщина стенки 9 мм	т	1020	57 222,92	58 528,42
23.7.02.01-0046	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп, номинальный диаметр 1200 мм, толщина стенки 10 мм	т	1020	55 473,97	56 744,50
23.7.02.01-0047	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп, номинальный диаметр 1200 мм, толщина стенки 11 мм	т	1020	53 812,87	55 050,15
23.7.02.01-0048	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп, номинальный диаметр 1200 мм, толщина стенки 12 мм	т	1020	52 713,52	53 928,83
23.7.02.01-0049	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп, номинальный диаметр 1200 мм, толщина стенки 14 мм	т	1020	51 829,22	53 026,82
23.7.02.01-0050	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп, номинальный диаметр 1200 мм, толщина стенки 16 мм	т	1020	50 713,76	51 889,07
23.7.02.01-0051	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп, номинальный диаметр 1400 мм, толщина стенки 9 мм	т	1020	57 019,93	58 321,35
23.7.02.01-0052	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп, номинальный диаметр 1400 мм, толщина стенки 10 мм	т	1020	54 105,46	55 348,58
23.7.02.01-0053	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп, номинальный диаметр 1400 мм, толщина стенки 11 мм	т	1020	52 671,80	53 886,25
23.7.02.01-0054	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп, номинальный диаметр 1400 мм, толщина стенки 12 мм	т	1020	51 775,50	52 972,05
23.7.02.01-0055	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп, номинальный диаметр 1400 мм, толщина стенки 14 мм	т	1020	50 635,57	51 809,29
23.7.02.01-0056	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп, номинальный диаметр 1400 мм, толщина стенки 16 мм	т	1020	49 978,76	51 139,35
23.7.02.01-0057	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп, номинальный диаметр 1400 мм, толщина стенки 18,3 мм	т	1020	50 623,88	51 797,38
23.7.02.01-0058	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп, номинальный диаметр 1600 мм, толщина стенки 10 мм	т	1020	53 466,55	54 696,90
23.7.02.01-0059	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп, номинальный диаметр 1600 мм, толщина стенки 11 мм	т	1020	52 181,53	53 386,19
23.7.02.01-0060	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп, номинальный диаметр 1600 мм, толщина стенки 12 мм	т	1020	51 356,93	52 545,10

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.7.02.01-0061	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1600 мм, толщина стенки 14 мм	т	1020	50 008,57	51 169,79
23.7.02.01-0062	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1600 мм, толщина стенки 16 мм	т	1020	49 195,89	50 340,85
23.7.02.01-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1600 мм, толщина стенки 20 мм	т	1020	48 514,63	49 645,95
Группа 23.7.02.02 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб					
23.7.02.02-0001	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	55 238,31	56 535,75
23.7.02.02-0002	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	1020	71 866,49	73 496,50
23.7.02.02-0011	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 10 мм, толщина стенки 2,0 мм	т	1020	306 822,78	313 151,88
23.7.02.02-0012	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 10 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	1020	263 356,28	268 816,07
23.7.02.02-0013	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,0 мм	т	1020	264 417,30	269 898,33
23.7.02.02-0014	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	1020	217 769,31	222 317,34
23.7.02.02-0015	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	1020	198 068,97	202 223,02
23.7.02.02-0016	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,0 мм	т	1020	213 766,26	218 234,24
23.7.02.02-0017	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	1020	194 557,02	198 640,83
23.7.02.02-0018	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	1020	183 340,60	187 200,08
23.7.02.02-0019	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	1020	168 319,18	171 878,23
23.7.02.02-0020	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	т	1020	184 358,37	188 238,23
23.7.02.02-0021	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	1020	167 932,68	171 483,98
23.7.02.02-0022	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	1020	155 716,16	159 023,18
23.7.02.02-0023	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	1020	135 136,04	138 031,41
23.7.02.02-0024	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	т	1020	178 802,81	182 571,56
23.7.02.02-0025	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	1020	150 661,63	153 867,51
23.7.02.02-0026	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	1020	131 834,78	134 664,13
23.7.02.02-0027	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 5,0 мм	т	1020	122 570,53	125 214,63

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.7.02.02-0028	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	1020	166 807,49	170 336,29
23.7.02.02-0029	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	1020	148 452,93	151 614,64
23.7.02.02-0030	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	1020	128 770,74	131 538,85
23.7.02.02-0031	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 6,0 мм	т	1020	110 869,51	113 279,57
23.7.02.02-0032	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	1020	123 684,18	126 350,55
23.7.02.02-0033	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	1020	112 354,76	114 794,52
23.7.02.02-0034	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 5,0 мм	т	1020	102 630,36	104 875,65
23.7.02.02-0035	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 6,0 мм	т	1020	98 039,66	100 193,14
23.7.02.02-0036	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 7,0 мм	т	1020	95 203,92	97 300,65
23.7.02.02-0037	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	1020	112 154,97	114 590,72
23.7.02.02-0038	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	1020	107 249,82	109 587,47
23.7.02.02-0039	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 5,0 мм	т	1020	99 295,05	101 473,62
23.7.02.02-0040	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 6,0 мм	т	1020	94 669,95	96 756,00
23.7.02.02-0041	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,0 мм	т	1020	90 585,87	92 590,24
23.7.02.02-0042	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 9,0 мм	т	1020	82 928,22	84 779,48
23.7.02.02-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	1020	102 038,33	104 271,75
23.7.02.02-0044	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	1020	98 351,37	100 511,08
23.7.02.02-0045	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 5,0 мм	т	1020	94 312,71	96 391,61
23.7.02.02-0046	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 6,0 мм	т	1020	89 407,55	91 388,35
23.7.02.02-0047	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,0 мм	т	1020	85 414,21	87 315,17
23.7.02.02-0048	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 8,0 мм	т	1020	82 177,99	84 014,23
23.7.02.02-0049	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 9,0 мм	т	1020	79 648,15	81 433,77

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.7.02.02-0050	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 10,0 мм	т	1020	77 760,74	79 508,64
23.7.02.02-0051	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	1020	91 567,70	93 591,75
23.7.02.02-0052	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 5,0 мм	т	1020	87 403,41	89 344,15
23.7.02.02-0053	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 6,0 мм	т	1020	83 809,84	85 678,71
23.7.02.02-0054	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 7,0 мм	т	1020	80 360,11	82 159,99
23.7.02.02-0055	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,0 мм	т	1020	78 501,97	80 264,67
23.7.02.02-0056	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 9,0 мм	т	1020	76 072,90	77 787,03
23.7.02.02-0057	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 10,0 мм	т	1020	74 409,83	76 090,68
23.7.02.02-0058	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 11,0 мм	т	1020	72 694,61	74 341,15
23.7.02.02-0059	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	1020	87 403,41	89 344,15
23.7.02.02-0060	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 5,0 мм	т	1020	83 631,19	85 496,49
23.7.02.02-0061	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 6,0 мм	т	1020	79 661,70	81 447,59
23.7.02.02-0062	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,0 мм	т	1020	76 670,61	78 396,67
23.7.02.02-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,0 мм	т	1020	74 409,83	76 090,68
23.7.02.02-0064	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 9,0 мм	т	1020	72 132,60	73 767,93
23.7.02.02-0065	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 10,0 мм	т	1020	70 229,75	71 827,03
23.7.02.02-0066	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 11,0 мм	т	1020	68 550,32	70 113,99
23.7.02.02-0067	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 12,0 мм	т	1020	67 759,48	69 307,33
23.7.02.02-0068	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 14,0 мм	т	1020	66 044,27	67 557,81
23.7.02.02-0069	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	т	1020	89 158,13	91 133,94
23.7.02.02-0070	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 5,0 мм	т	1020	87 958,20	89 910,05
23.7.02.02-0071	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 6,0 мм	т	1020	82 759,06	84 606,90

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.7.02.02-0072	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 7,0 мм	т	1020	80 602,34	82 407,04
23.7.02.02-0073	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 8,0 мм	т	1020	78 033,80	79 787,12
23.7.02.02-0074	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,0 мм	т	1020	74 416,65	76 097,67
23.7.02.02-0075	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 10,0 мм	т	1020	73 479,10	75 141,36
23.7.02.02-0076	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 11,0 мм	т	1020	72 160,03	73 795,90
23.7.02.02-0077	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 12,0 мм	т	1020	70 139,46	71 734,89
23.7.02.02-0078	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 14,0 мм	т	1020	67 629,13	69 174,38
23.7.02.02-0079	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 16,0 мм	т	1020	65 877,71	67 387,94
23.7.02.02-0080	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 6 мм	т	1020	80 005,53	81 798,31
23.7.02.02-0081	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 7 мм	т	1020	73 089,56	74 744,02
23.7.02.02-0082	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 8 мм	т	1020	73 281,32	74 939,63
23.7.02.02-0083	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 9 мм	т	1020	70 139,46	71 734,89
23.7.02.02-0084	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 10 мм	т	1020	69 152,96	70 728,67
23.7.02.02-0085	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	т	1020	68 209,40	69 766,24
23.7.02.02-0086	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 12 мм	т	1020	67 330,06	68 869,34
23.7.02.02-0087	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 14 мм	т	1020	66 386,49	67 906,91
23.7.02.02-0088	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 16 мм	т	1020	65 591,91	67 096,40
23.7.02.02-0089	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 20 мм	т	1020	64 606,34	66 091,15
23.7.02.02-0090	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 7 мм	т	1020	70 427,43	72 028,66
23.7.02.02-0091	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 8 мм	т	1020	67 949,78	69 501,42
23.7.02.02-0092	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 9 мм	т	1020	65 007,32	66 500,15
23.7.02.02-0093	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 10 мм	т	1020	64 070,09	65 544,17

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.7.02.02-0094	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	т	1020	63 197,85	64 654,48
23.7.02.02-0095	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	т	1020	62 238,73	63 676,17
23.7.02.02-0096	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 14 мм	т	1020	61 490,01	62 912,49
23.7.02.02-0097	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 16 мм	т	1020	60 776,19	62 184,36
23.7.02.02-0098	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 20 мм	т	1020	59 910,35	61 301,23
23.7.02.02-0099	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 8 мм	т	1020	66 700,64	68 227,29
23.7.02.02-0100	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 9 мм	т	1020	63 483,70	64 946,02
23.7.02.02-0101	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 10 мм	т	1020	62 662,62	64 108,52
23.7.02.02-0102	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 11 мм	т	1020	61 755,53	63 183,32
23.7.02.02-0103	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 12 мм	т	1020	60 124,70	61 519,87
23.7.02.02-0104	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 14 мм	т	1020	59 339,40	60 718,85
23.7.02.02-0105	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 16 мм	т	1020	58 538,60	59 902,06
23.7.02.02-0106	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 20 мм	т	1020	57 737,85	59 085,26
23.7.02.02-0107	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 9 мм	т	1020	62 200,24	63 636,92
23.7.02.02-0108	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 10 мм	т	1020	61 364,69	62 784,68
23.7.02.02-0109	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 11 мм	т	1020	60 593,11	61 997,65
23.7.02.02-0110	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 12 мм	т	1020	59 114,26	60 489,21
23.7.02.02-0111	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 14 мм	т	1020	58 242,01	59 599,51
23.7.02.02-0112	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 16 мм	т	1020	57 405,44	58 746,24
23.7.02.02-0113	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 20 мм	т	1020	56 598,24	57 922,89
23.7.02.02-0114	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 9 мм	т	1020	63 388,90	64 849,32
23.7.02.02-0115	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 10 мм	т	1020	60 964,64	62 376,61

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.7.02.02-0116	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 11 мм	т	1020	60 193,76	61 590,28
23.7.02.02-0117	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 12 мм	т	1020	59 263,58	60 641,51
23.7.02.02-0118	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 14 мм	т	1020	57 657,36	59 003,15
23.7.02.02-0119	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 16 мм	т	1020	56 892,28	58 222,78
23.7.02.02-0120	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 20 мм	т	1020	56 068,38	57 382,41
Часть 23.8 Фитинги, части фасонные и соединительные					
Раздел 23.8.01 Части фасонные и соединительные из цветных металлов					
Группа 23.8.01.01 Водорозетки компрессионные					
23.8.01.01-0001	Водорозетка компрессионная легкая, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт	1,26	2 211,65	2 256,11
23.8.01.01-0002	Водорозетка компрессионная легкая, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт	1,56	2 675,30	2 729,12
23.8.01.01-0011	Водорозетка компрессионная, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	1,32	2 476,81	2 526,66
23.8.01.01-0012	Водорозетка компрессионная, размер 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	1,61	2 963,13	3 022,75
23.8.01.01-0021	Водорозетка напрессовочная, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	1,45	1 484,14	1 514,16
23.8.01.01-0022	Водорозетка напрессовочная, размер 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	1,76	1 775,70	1 811,58
23.8.01.01-0023	Водорозетка напрессовочная, размер 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт	1,95	4 865,01	4 962,74
23.8.01.01-0024	Водорозетка напрессовочная, размер 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт	2,15	5 263,77	5 369,44
Группа 23.8.01.02 Гайки					
23.8.01.02-0001	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена легкая, диаметр 16 мм	10 шт	0,2	409,19	417,47
23.8.01.02-0002	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена легкая, диаметр 20 мм	10 шт	0,365	817,70	834,17
23.8.01.02-0003	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена легкая, диаметр 25 мм	10 шт	0,498	1 130,85	1 153,60
23.8.01.02-0004	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена легкая, диаметр 32 мм	10 шт	1,065	2 405,09	2 453,50
23.8.01.02-0011	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 16 мм	10 шт	0,2	409,19	417,47
23.8.01.02-0012	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 20 мм	10 шт	0,36	817,70	834,17
23.8.01.02-0013	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 25 мм	10 шт	0,5	1 130,85	1 153,60
23.8.01.02-0014	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 32 мм	10 шт	1,05	2 405,09	2 453,50
Группа 23.8.01.03 Заглушки универсальные					
23.8.01.03-0001	Закрутка универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с внутренней резьбой, размер 1"	10 шт	0,64	1 012,14	1 032,52
23.8.01.03-0002	Закрутка универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с внутренней резьбой, размер 1/2"	10 шт	0,2	360,29	367,54
23.8.01.03-0003	Закрутка универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с внутренней резьбой, размер 3/4"	10 шт	0,41	600,48	612,56
23.8.01.03-0004	Закрутка универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1"	10 шт	0,8	943,93	963,02
23.8.01.03-0005	Закрутка универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт	0,32	326,19	332,79
23.8.01.03-0006	Закрутка универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт	0,3	549,12	560,14
Группа 23.8.01.04 Коллекторы универсальные					
23.8.01.04-0001	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	0,946	2 077,48	2 119,32

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.01.04-0002	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1 ¼"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	0,97	3 021,90	3 082,66
23.8.01.04-0003	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1 ¼"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	1,15	3 551,33	3 622,77
23.8.01.04-0004	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1 ¼"x¾" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	0,56	2 229,31	2 274,14
23.8.01.04-0005	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1 ¼"x¾" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	0,87	3 284,97	3 350,97
23.8.01.04-0006	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1 ¼"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	1,274	4 155,18	4 238,65
23.8.01.04-0007	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт	0,238	657,61	670,87
23.8.01.04-0008	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	0,31	1 473,95	1 503,55
23.8.01.04-0009	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт	0,366	967,96	987,39
23.8.01.04-0010	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	0,73	2 077,58	2 119,32
23.8.01.04-0011	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт	0,505	1 396,23	1 424,40
23.8.01.04-0012	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	0,83	2 644,12	2 697,27
23.8.01.04-0013	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1"x¾" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	0,47	1 662,68	1 696,20
23.8.01.04-0014	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1"x¾" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	0,65	2 381,15	2 428,96
23.8.01.04-0015	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	1	3 136,53	3 199,55
23.8.01.04-0016	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	1,025	4 155,18	4 238,65
23.8.01.04-0017	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	1,486	6 043,93	6 165,33
23.8.01.04-0018	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	1,847	7 480,75	7 631,05
23.8.01.04-0019	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 2"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	1,8	5 856,62	5 974,43
23.8.01.04-0020	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер ¾"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт	0,199	580,00	591,72
23.8.01.04-0021	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер ¾"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт	0,301	816,23	832,68
23.8.01.04-0022	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер ¾"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт	0,387	1 200,70	1 224,86
Группа 23.8.01.05 Кольца разрезные					

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.01.05-0001	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена легкое, диаметр 16 мм	100 шт	0,31	1 924,94	1 963,52
23.8.01.05-0002	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена легкое, диаметр 20 мм	100 шт	0,53	2 646,77	2 699,84
23.8.01.05-0003	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена легкое, диаметр 25 мм	100 шт	1,12	3 127,82	3 190,72
23.8.01.05-0004	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена легкое, диаметр 32 мм	100 шт	2,34	6 015,05	6 136,00
23.8.01.05-0011	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 16 мм	100 шт	0,3	1 924,94	1 963,52
23.8.01.05-0012	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 20 мм	100 шт	0,6	2 646,77	2 699,84
23.8.01.05-0013	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 25 мм	100 шт	1,1	3 127,82	3 190,72
23.8.01.05-0014	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 32 мм	100 шт	2,5	6 014,97	6 136,00
Группа 23.8.01.06 Концовки коллектора универсальные					
23.8.01.06-0001	Концовка коллектора универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с накидной гайкой, размер 1 ¼"x½"x¾"	10 шт	1,6	2 891,86	2 949,88
23.8.01.06-0002	Концовка коллектора универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с накидной гайкой, размер 1"x½"x¾"	10 шт	1,6	2 322,70	2 369,32
23.8.01.06-0003	Концовка коллектора универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с накидной гайкой, размер ¾"x½"x¾"	10 шт	1,1	2 032,60	2 073,38
23.8.01.06-0101	Концовка коллектора универсальная для труб из термостойкого полиэтилена, размер 1 ¼"x½"x¾"	10 шт	1,3	3 008,15	3 068,47
23.8.01.06-0102	Концовка коллектора универсальная для труб из термостойкого полиэтилена, размер 1"x½"x¾"	10 шт	0,97	2 055,53	2 096,74
23.8.01.06-0103	Концовка коллектора универсальная для труб из термостойкого полиэтилена, размер ¾"x½"x¾"	10 шт	0,8	1 916,34	1 954,79
Группа 23.8.01.07 Муфты компрессионные					
23.8.01.07-0001	Муфта компрессионная для термостойкого полиэтилена легкая, размер 16 (2,0) мм	10 шт	0,955	1 677,80	1 711,57
23.8.01.07-0002	Муфта компрессионная для термостойкого полиэтилена легкая, размер 20 (2,0) мм	10 шт	1,61	2 376,29	2 424,19
23.8.01.07-0003	Муфта компрессионная для термостойкого полиэтилена легкая, размер 25 (2,3) мм	10 шт	2,49	4 277,51	4 363,67
23.8.01.07-0004	Муфта компрессионная для термостойкого полиэтилена легкая, размер 32 (3,0) мм	10 шт	5,68	8 404,55	8 573,91
23.8.01.07-0011	Муфта компрессионная прямая для термостойкого полиэтилена, размер 16 (2,2) мм	10 шт	0,99	1 875,48	1 913,16
23.8.01.07-0012	Муфта компрессионная прямая для термостойкого полиэтилена, размер 20 (2,8) мм	10 шт	1,61	3 018,87	3 079,67
23.8.01.07-0013	Муфта компрессионная прямая для термостойкого полиэтилена, размер 25 (3,5) мм	10 шт	2,65	4 721,91	4 816,93
23.8.01.07-0014	Муфта компрессионная прямая для термостойкого полиэтилена, размер 32 (4,4) мм	10 шт	5,88	9 206,41	9 391,82
23.8.01.07-0021	Муфта компрессионная редукционная для термостойкого полиэтилена, размер 20 (2,8)x16 (2,2) мм	10 шт	1,36	1 039,98	1 061,10
23.8.01.07-0022	Муфта компрессионная редукционная для термостойкого полиэтилена, размер 25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт	1,89	1 549,08	1 580,48
23.8.01.07-0023	Муфта компрессионная редукционная для термостойкого полиэтилена, размер 25 (3,5)x20 (2,8) мм	10 шт	2,22	1 712,48	1 747,27
23.8.01.07-0024	Муфта компрессионная редукционная для термостойкого полиэтилена, размер 32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт	4,32	3 016,69	3 078,00
23.8.01.07-1004	Муфты полимерные соединительные компрессионные, диаметр 50x50 мм	10 шт		3 474,82	3 544,74
Группа 23.8.01.08 Муфты напрессовочные					
23.8.01.08-0001	Муфта напрессовочная редукционная для термостойкого полиэтилена, размер 20x16 мм	10 шт	0,4	1 304,48	1 330,64

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.01.08-0002	Муфта напрессовочная редукционная для термостойкого полиэтилена, размер 25x16 мм	10 шт	0,56	1 682,22	1 715,94
23.8.01.08-0003	Муфта напрессовочная редукционная для термостойкого полиэтилена, размер 25x20 мм	10 шт	0,64	1 750,85	1 785,95
23.8.01.08-0004	Муфта напрессовочная редукционная для термостойкого полиэтилена, размер 32x25 мм	10 шт	1,13	2 865,90	2 923,43
23.8.01.08-0011	Муфта напрессовочная соединительная для термостойкого полиэтилена, размер 16x16 мм	10 шт	0,3	1 252,92	1 278,01
23.8.01.08-0012	Муфта напрессовочная соединительная для термостойкого полиэтилена, размер 20x20 мм	10 шт	0,5	1 373,11	1 400,65
23.8.01.08-0013	Муфта напрессовочная соединительная для термостойкого полиэтилена, размер 25x25 мм	10 шт	0,81	1 802,40	1 838,63
23.8.01.08-0014	Муфта напрессовочная соединительная для термостойкого полиэтилена, размер 32x32 мм	10 шт	1,47	2 986,58	3 046,58
Группа 23.8.01.09 Муфты универсальные					
23.8.01.09-0001	Муфта универсальная для термостойкого полиэтилена, размер 1 1/2"	10 шт	2	4 970,72	5 070,74
23.8.01.09-0002	Муфта универсальная для термостойкого полиэтилена, размер 1 1/4"	10 шт	1,6	3 343,92	3 411,29
23.8.01.09-0003	Муфта универсальная для термостойкого полиэтилена, размер 1"	10 шт	1,4	2 349,33	2 396,78
23.8.01.09-0004	Муфта универсальная для термостойкого полиэтилена, размер 1/2"	10 шт	0,48	903,82	922,12
23.8.01.09-0005	Муфта универсальная для термостойкого полиэтилена, размер 2"	10 шт	4	8 767,37	8 943,99
23.8.01.09-0006	Муфта универсальная для термостойкого полиэтилена, размер 3/4"	10 шт	0,78	1 415,55	1 444,17
23.8.01.09-0011	Муфта универсальная редукционная для термостойкого полиэтилена, размер 1"x1/2"	10 шт	1,03	2 048,66	2 090,01
23.8.01.09-0012	Муфта универсальная редукционная для термостойкого полиэтилена, размер 1"x3/4"	10 шт	1,25	2 319,56	2 366,29
23.8.01.09-0013	Муфта универсальная редукционная для термостойкого полиэтилена, размер 3/4"x1/2"	10 шт	0,64	1 265,30	1 290,78
Группа 23.8.01.10 Отводы медные и титановые					
23.8.01.10-0001	Отвод медный двухраструбный, диаметр 22 мм, угол 45°	10 шт	0,3	823,17	839,71
23.8.01.10-0002	Отвод медный двухраструбный, диаметр 28 мм, угол 45°	10 шт	0,3	1 440,26	1 469,21
23.8.01.10-0003	Отвод медный двухраструбный, диаметр 35 мм, угол 45°	10 шт	0,88	4 545,36	4 636,56
23.8.01.10-0004	Уголки переходные из цветных металлов внутренние-внутренние 45° для пайки медных труб, размер 42x42 мм	шт	1,25	884,70	902,48
23.8.01.10-0005	Уголки переходные из цветных металлов внутренние-внутренние 45° для пайки медных труб, размер 54x54 мм	шт	2,15	1 327,14	1 353,71
23.8.01.10-0006	Отвод медный двухраструбный, диаметр 15 мм, угол 90°	10 шт	0,17	282,59	288,38
23.8.01.10-0007	Отвод медный двухраструбный, диаметр 18 мм, угол 90°	10 шт	0,26	402,85	411,02
23.8.01.10-0008	Отводы из цветных металлов внутренние-внутренние 90° для пайки медных труб, размер 22x22 мм	шт	0,41	64,11	65,35
23.8.01.10-0009	Отвод медный двухраструбный, диаметр 28 мм, угол 90°	10 шт	0,73	1 002,15	1 022,42
23.8.01.10-0010	Отводы из цветных металлов внутренние-внутренние 90° для пайки медных труб, размер 35x35 мм	шт	1,55	365,73	373,07
23.8.01.10-0011	Отвод медный двухраструбный, диаметр 42 мм, угол 90°	10 шт	1,95	4 834,37	4 931,77
23.8.01.10-0012	Отводы из цветных металлов внутренние-внутренние 90° для пайки медных труб, размер 54x54 мм	шт	4	1 382,14	1 409,96
23.8.01.10-0013	Отвод медный однострабный, диаметр 15 мм, угол 90°	10 шт	0,17	247,03	252,09
23.8.01.10-0014	Отвод медный однострабный, диаметр 18 мм, угол 90°	10 шт	0,26	650,90	664,03
23.8.01.10-0015	Отвод медный однострабный, диаметр 22 мм, угол 90°	10 шт	0,41	745,21	760,20
23.8.01.10-0016	Отвод медный однострабный, диаметр 28 мм, угол 90°	10 шт	0,73	2 138,41	2 181,43
23.8.01.10-0017	Отвод медный однострабный, диаметр 35 мм, угол 90°	10 шт	1,55	6 257,05	6 382,68
23.8.01.10-0018	Уголки переходные из цветных металлов внутренние-наружные 90° для пайки медных труб, размер 42x42 мм	шт	1,94	919,53	938,04
23.8.01.10-0019	Уголки переходные из цветных металлов внутренние-наружные 90° для пайки медных труб, размер 54x54 мм	шт	4	1 605,49	1 637,75
Группа 23.8.01.11 Переходники					
23.8.01.11-0001	Переходник размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт	0,2	653,37	666,47

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.01.11-0002	Переходник Н-В размером 1"	10 шт	1,14	2 209,92	2 254,23
23.8.01.11-0003	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт	0,342	1 103,53	1 125,63
23.8.01.11-0004	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт	0,7	2 044,01	2 084,94
Группа 23.8.01.12 Пресс-муфты редукционные					
23.8.01.12-0001	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 32/25 мм	шт	0,28	3 779,41	3 855,05
23.8.01.12-0002	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 40/25 мм	шт	0,35	4 535,32	4 626,05
23.8.01.12-0003	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 40/32 мм	шт	0,46	4 787,22	4 883,04
23.8.01.12-0004	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 50/25 мм	шт	0,46	4 913,24	5 011,60
23.8.01.12-0005	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 50/32 мм	шт	0,6	5 165,13	5 268,50
23.8.01.12-0006	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 50/40 мм	шт	0,75	5 543,03	5 654,04
23.8.01.12-0007	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 63/25 мм	шт	0,62	7 306,84	7 453,07
23.8.01.12-0008	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 63/32 мм	шт	0,8	7 306,79	7 453,07
23.8.01.12-0009	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 63/40 мм	шт	1	7 558,77	7 710,10
23.8.01.12-0010	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 63/50 мм	шт	1,25	8 062,65	8 224,07
23.8.01.12-0011	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/25 мм	шт	0,75	9 196,52	9 380,58
23.8.01.12-0012	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/32 мм	шт	0,84	9 448,45	9 637,56
23.8.01.12-0013	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/40 мм	шт	0,93	9 952,38	10 151,58
23.8.01.12-0014	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/50 мм	шт	0,98	10 456,34	10 665,59
23.8.01.12-0015	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/63 мм	шт	1,05	10 960,23	11 179,61
Группа 23.8.01.13 Соединения универсальные					
23.8.01.13-0001	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/2"	10 шт	6,9	14 588,46	14 882,17
23.8.01.13-0002	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/4"	10 шт	4,52	10 124,12	10 327,80
23.8.01.13-0003	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1"	10 шт	2,67	6 536,82	6 668,25
23.8.01.13-0004	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт	0,93	2 816,75	2 873,34
23.8.01.13-0005	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт	2,53	4 623,31	4 716,49
23.8.01.13-0006	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размер 1"	10 шт	2,18	11 320,68	11 547,65
23.8.01.13-0007	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт	1,19	5 926,12	6 044,95
23.8.01.13-0008	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт	2,53	7 387,10	7 535,53
23.8.01.13-0009	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1"	10 шт	3,41	7 599,75	7 752,74
23.8.01.13-0010	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт	1,98	2 949,13	3 008,70
23.8.01.13-0011	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт	3,33	4 437,97	4 527,61
Группа 23.8.01.14 Соединители компрессионные					
23.8.01.14-0001	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1"x25 (2,3) мм	10 шт	1,63	3 731,86	3 806,95
23.8.01.14-0002	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт	2,81	5 598,09	5 710,81
23.8.01.14-0003	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт	0,59	1 072,97	1 094,62
23.8.01.14-0004	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт	0,96	1 789,09	1 825,13
23.8.01.14-0005	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт	0,81	1 405,45	1 433,76
23.8.01.14-0006	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт	1,1	2 018,39	2 059,04
23.8.01.14-0007	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт	1,41	3 373,49	3 441,32
23.8.01.14-0008	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт	2,56	5 035,56	5 137,00
23.8.01.14-0009	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1"x25 (2,3) мм	10 шт	1,52	3 373,49	3 441,32

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.01.14-0010	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт	3,18	5 494,84	5 605,59
23.8.01.14-0011	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт	0,57	972,07	991,67
23.8.01.14-0012	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт	0,98	1 585,00	1 616,95
23.8.01.14-0013	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт	0,88	1 455,86	1 485,23
23.8.01.14-0014	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт	0,99	1 686,67	1 720,66
23.8.01.14-0015	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт	1,44	3 092,95	3 155,18
23.8.01.14-0016	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт	3,18	4 932,31	5 031,78
23.8.01.14-0021	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1"x25 (3,5) мм	10 шт	1,63	4 114,83	4 197,57
23.8.01.14-0022	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1"x32 (4,4) мм	10 шт	2,96	6 185,15	6 309,60
23.8.01.14-0023	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	0,6	1 329,07	1 355,79
23.8.01.14-0024	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	0,97	2 147,61	2 190,76
23.8.01.14-0025	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт	0,8	1 763,88	1 799,39
23.8.01.14-0026	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт	1,09	2 530,43	2 581,37
23.8.01.14-0027	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт	1,43	3 731,93	3 806,95
23.8.01.14-0028	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт	2,61	5 546,23	5 657,89
23.8.01.14-0029	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1 1/2"x50 (6,9) мм	10 шт	6,88	17 380,27	17 729,70
23.8.01.14-0030	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1 1/4"x40 (5,5) мм	10 шт	4,69	11 782,79	12 019,65
23.8.01.14-0031	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1"x25 (3,5) мм	10 шт	1,54	3 731,93	3 806,95
23.8.01.14-0032	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1"x32 (4,4) мм	10 шт	3,3	7 156,53	7 300,51
23.8.01.14-0033	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	0,59	1 252,61	1 277,82
23.8.01.14-0034	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	0,94	1 789,09	1 825,13
23.8.01.14-0035	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 2"x63 (8,6) мм	10 шт	12,5	29 956,91	30 559,41
23.8.01.14-0036	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт	0,74	1 585,00	1 616,95
23.8.01.14-0037	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт	1,01	1 891,51	1 929,59
23.8.01.14-0038	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт	1,51	3 425,42	3 494,31
23.8.01.14-0039	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт	3,21	5 418,38	5 527,61
Группа 23.8.01.15 Соединители медные					
23.8.01.15-0001	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 15x16 мм	10 шт	0,31	1 698,11	1 732,15
23.8.01.15-0004	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 22x25 мм	10 шт	0,8	2 652,44	2 705,70
23.8.01.15-1022	Переходники концевые из цветных металлов с внутренней резьбой для пайки медных труб, размер 15 мм x 3/4"	10 шт		2 116,89	2 159,33
23.8.01.15-1024	Переходники концевые из цветных металлов с внутренней резьбой для пайки медных труб, размер 18 мм x 3/4"	10 шт		1 535,30	1 566,10
23.8.01.15-1026	Переходники концевые из цветных металлов с внутренней резьбой для пайки медных труб, размер 28 мм x 1"1/4"	10 шт		4 489,72	4 579,78

КНИГА 23 – КНИГА 69

Группа 23.8.01.16 Соединители напрессовочные					
23.8.01.16-0001	Соединитель напрессовочный прямой с внутренней резьбой, размер резьбы 1", номинальный диаметр 25 мм	10 шт	1,6	4 510,12	4 600,64
23.8.01.16-0002	Соединитель напрессовочный прямой с внутренней резьбой, размер резьбы 1", номинальный диаметр 32 мм	10 шт	1,9	5 429,18	5 538,18
23.8.01.16-0003	Соединители напрессовочные прямые с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 16 мм	10 шт	0,5	1 410,45	1 438,81
23.8.01.16-0004	Соединители напрессовочные прямые с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 20 мм	10 шт	0,8	1 731,88	1 766,70
23.8.01.16-0005	Соединитель напрессовочный прямой с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 16 мм	10 шт	0,9	2 372,29	2 419,96
23.8.01.16-0006	Соединитель напрессовочный прямой с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 20 мм	10 шт	0,9	2 693,16	2 747,22
23.8.01.16-0007	Соединитель напрессовочный прямой с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 25 мм	10 шт	1	3 077,90	3 139,68
23.8.01.16-0008	Соединитель напрессовочный прямой с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 32 мм	10 шт	1,3	4 018,67	4 099,31
23.8.01.16-0009	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой для подключения приборов, никелированный, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 16 мм	10 шт	0,54	1 623,96	1 656,56
23.8.01.16-0010	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой для подключения приборов, никелированный, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 20 мм	10 шт	0,65	1 901,98	1 940,15
23.8.01.16-0011	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой для подключения приборов, хромированный, размер резьбы М22, номинальный диаметр 16 мм	10 шт	0,52	1 901,98	1 940,15
23.8.01.16-0012	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой, размер резьбы 1", номинальный диаметр 25 мм	10 шт	1,35	3 847,31	3 924,60
23.8.01.16-0013	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой, размер резьбы 1", номинальный диаметр 32 мм	10 шт	1,77	5 386,32	5 494,44
23.8.01.16-0014	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 16 мм	10 шт	0,52	1 431,59	1 460,33
23.8.01.16-0015	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 20 мм	10 шт	0,64	1 859,75	1 897,10
23.8.01.16-0016	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 16 мм	10 шт	0,69	1 859,75	1 897,10
23.8.01.16-0017	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 20 мм	10 шт	1	1 988,19	2 028,13
23.8.01.16-0018	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 25 мм	10 шт	1,19	2 757,04	2 812,42
23.8.01.16-0019	Соединитель напрессовочный прямой с наружной резьбой, размер резьбы 1", номинальный диаметр 25 мм	10 шт	1,62	4 894,79	4 993,10
23.8.01.16-0020	Соединитель напрессовочный прямой с наружной резьбой, размер резьбы 1", номинальный диаметр 32 мм	10 шт	1,82	5 130,02	5 233,01
23.8.01.16-0021	Соединитель напрессовочный прямой с наружной резьбой, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 16 мм	10 шт	0,52	1 282,64	1 308,41
23.8.01.16-0022	Соединитель напрессовочный прямой с наружной резьбой, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 20 мм	10 шт	0,63	2 244,55	2 289,56
23.8.01.16-0023	Соединитель напрессовочный прямой с наружной резьбой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 16 мм	10 шт	1,67	2 414,96	2 463,64
23.8.01.16-0024	Соединитель напрессовочный прямой с наружной резьбой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 20 мм	10 шт	0,78	2 522,51	2 573,15
23.8.01.16-0025	Соединитель напрессовочный прямой с наружной резьбой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 25 мм	10 шт	0,95	2 757,10	2 812,42
Группа 23.8.01.17 Тройники компрессионные					
23.8.01.17-0001	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x25 (2,3) мм	10 шт	3,96	8 161,12	8 325,53
23.8.01.17-0002	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт	6,89	14 834,69	15 133,44
23.8.01.17-0003	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт	1,42	2 495,48	2 545,84
23.8.01.17-0004	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт	2,01	4 823,70	4 920,74

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.01.17-0005	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт	1,66	3 616,89	3 689,71
23.8.01.17-0006	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт	2,41	5 075,76	5 178,00
23.8.01.17-0007	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт	3,32	7 094,18	7 236,97
23.8.01.17-0008	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт	6,15	12 816,38	13 074,48
23.8.01.17-0009	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт	6,6	16 742,49	17 079,28
23.8.01.17-0010	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт	1,17	2 438,91	2 488,02
23.8.01.17-0011	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт	1,74	5 188,57	5 292,81
23.8.01.17-0012	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт	1,32	2 804,45	2 860,93
23.8.01.17-0013	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт	2,12	4 655,26	4 748,95
23.8.01.17-0014	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт	3,93	7 852,31	8 010,44
23.8.01.17-0015	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт	6,94	10 486,99	10 698,75
23.8.01.17-0021	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x25 (3,5) мм	10 шт	4,74	9 001,37	9 182,80
23.8.01.17-0022	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x32 (4,4) мм	10 шт	6,59	16 321,81	16 650,22
23.8.01.17-0023	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	1,46	2 748,56	2 803,95
23.8.01.17-0024	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	1,88	5 300,27	5 406,78
23.8.01.17-0025	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт	1,9	3 981,68	4 061,79
23.8.01.17-0026	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт	2,36	5 608,15	5 721,03
23.8.01.17-0027	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт	3,5	7 852,39	8 010,44
23.8.01.17-0028	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт	7,02	14 105,14	14 389,30
23.8.01.17-0029	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x32 (4,4) мм	10 шт	6,74	18 452,92	18 823,99
23.8.01.17-0030	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	1,2	2 691,91	2 746,13
23.8.01.17-0031	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	1,78	5 720,95	5 835,92
23.8.01.17-0032	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт	1,36	3 141,24	3 204,51
23.8.01.17-0033	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт	2,18	5 132,58	5 235,82
23.8.01.17-0034	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт	3,33	8 637,01	8 810,73
23.8.01.17-0035	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт	6,6	11 553,42	11 786,47
23.8.01.17-0041	Тройники компрессионные, размер 16x16x16 мм	10 шт	1,45	2 972,80	3 032,72
23.8.01.17-0042	Тройники компрессионные, размер 20x20x20 мм	10 шт	2,11	5 244,28	5 349,79
23.8.01.17-0043	Тройники компрессионные, размер 25x25x25 мм	10 шт	4,06	9 057,44	9 239,79
23.8.01.17-0044	Тройники компрессионные, размер 32x32x32 мм	10 шт	8,26	14 946,90	15 248,25
23.8.01.17-0051	Тройники компрессионные прямые, размер 16x16x16 мм	10 шт	1,5	3 280,93	3 346,97
23.8.01.17-0052	Тройники компрессионные прямые, размер 20x20x20 мм	10 шт	2,31	5 776,59	5 892,82
23.8.01.17-0053	Тройники компрессионные прямые, размер 25x25x25 мм	10 шт	4,26	9 956,19	10 156,56
23.8.01.17-0054	Тройники компрессионные прямые, размер 32x32x32 мм	10 шт	9,5	16 432,76	16 764,19
23.8.01.17-0061	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 16x20x16 мм	10 шт	1,78	4 347,22	4 434,70
23.8.01.17-0062	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 20x16x16 мм	10 шт	1,87	4 347,22	4 434,70

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.01.17-0063	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 20x16x20 мм	10 шт	2,11	4 936,23	5 035,54
23.8.01.17-0064	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 20x20x16 мм	10 шт	2,09	4 936,23	5 035,54
23.8.01.17-0065	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 20x25x20 мм	10 шт	3,11	7 262,53	7 408,76
23.8.01.17-0066	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 25x16x20 мм	10 шт	2,97	6 422,17	6 551,48
23.8.01.17-0067	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 25x16x25 мм	10 шт	3,54	7 487,61	7 638,37
23.8.01.17-0068	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 25x20x16 мм	10 шт	2,92	6 422,17	6 551,48
23.8.01.17-0069	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 25x20x20 мм	10 шт	3,18	7 262,53	7 408,76
23.8.01.17-0070	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 25x20x25 мм	10 шт	3,82	8 440,50	8 610,45
23.8.01.17-0071	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 25x25x16 мм	10 шт	3,52	7 487,61	7 638,37
23.8.01.17-0072	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 25x25x20 мм	10 шт	3,76	8 440,50	8 610,45
23.8.01.17-0073	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 32x25x25 мм	10 шт	6,29	10 965,40	11 186,46
23.8.01.17-0074	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 32x25x32 мм	10 шт	7,7	13 291,60	13 559,68
Группа 23.8.01.18 Тройники напрессовочные					
23.8.01.18-0001	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт	0,8	2 785,75	2 841,74
23.8.01.18-0002	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт	1,1	4 759,77	4 855,27
23.8.01.18-0003	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт	1,5	5 705,53	5 820,02
23.8.01.18-0004	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт	2,3	8 842,18	9 019,70
23.8.01.18-0011	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 16x15x16 мм	10 шт	0,63	2 838,91	2 895,87
23.8.01.18-0012	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 20x15x20 мм	10 шт	0,91	4 759,85	4 855,27
23.8.01.18-0013	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 25x15x25 мм	10 шт	1,3	5 705,61	5 820,02
23.8.01.18-0014	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 32x15x32 мм	10 шт	2,2	8 842,18	9 019,70
23.8.01.18-0021	Тройник напрессовочный для медных труб с внутренней резьбой, номинальный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	10 шт	2,34	8 545,16	8 716,70
23.8.01.18-0022	Тройник напрессовочный для медных труб с внутренней резьбой, номинальный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	10 шт	3,34	11 762,62	11 998,80
23.8.01.18-0023	Тройник напрессовочный для медных труб с внутренней резьбой, номинальный диаметр 16 мм, размер резьбы 1/2"	10 шт	0,78	2 947,35	3 006,57
23.8.01.18-0024	Тройник напрессовочный для медных труб с внутренней резьбой, номинальный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	10 шт	1,05	4 866,67	4 964,35
23.8.01.18-0025	Тройник напрессовочный для медных труб с внутренней резьбой, номинальный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	10 шт	1,35	4 866,59	4 964,35
23.8.01.18-0026	Тройник напрессовочный для медных труб с внутренней резьбой, номинальный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	10 шт	2,15	7 841,80	7 999,20
23.8.01.18-0027	Тройник напрессовочный для медных труб с внутренней резьбой, номинальный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	10 шт	3,15	10 599,75	10 812,66
23.8.01.18-0031	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 16x16x16 мм	10 шт	0,61	2 595,71	2 647,82
23.8.01.18-0032	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 20x20x20 мм	10 шт	1,09	3 244,37	3 309,57
23.8.01.18-0033	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 25x25x25 мм	10 шт	1,88	5 354,54	5 462,16

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.01.18-0034	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 32x32x32 мм	10 шт	3,45	9 572,21	9 764,68
23.8.01.18-0041	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 16x20x16 мм	10 шт	0,92	3 487,65	3 557,62
23.8.01.18-0042	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 16x25x16 мм	10 шт	1,2	3 569,10	3 640,85
23.8.01.18-0043	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 20x16x16 мм	10 шт	0,8	3 136,74	3 199,68
23.8.01.18-0044	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 20x16x20 мм	10 шт	0,87	3 244,45	3 309,57
23.8.01.18-0045	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 20x20x16 мм	10 шт	0,97	3 487,65	3 557,62
23.8.01.18-0046	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 20x25x20 мм	10 шт	1,38	3 785,32	3 861,43
23.8.01.18-0047	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 25x16x16 мм	10 шт	1,12	3 569,10	3 640,85
23.8.01.18-0048	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 25x16x20 мм	10 шт	1,25	3 785,40	3 861,43
23.8.01.18-0049	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 25x16x25 мм	10 шт	1,42	3 785,32	3 861,43
23.8.01.18-0050	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 25x20x16 мм	10 шт	1,26	3 785,40	3 861,43
23.8.01.18-0051	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 25x20x20 мм	10 шт	1,36	3 785,32	3 861,43
23.8.01.18-0052	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 25x20x25 мм	10 шт	1,47	4 759,69	4 855,27
23.8.01.18-0053	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 25x25x20 мм	10 шт	1,78	5 407,55	5 516,22
23.8.01.18-0054	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 25x32x25 мм	10 шт	2,65	7 355,22	7 503,09
23.8.01.18-0055	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 32x16x32 мм	10 шт	2,25	6 759,64	6 895,47
23.8.01.18-0056	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 32x20x32 мм	10 шт	2,34	6 678,85	6 813,06
23.8.01.18-0057	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 32x25x25 мм	10 шт	2,67	7 814,65	7 971,73
23.8.01.18-0058	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 32x25x32 мм	10 шт	2,91	8 327,89	8 495,31
Группа 23.8.01.19 Тройники универсальные					
23.8.01.19-0001	Тройник размером: 1"	шт	0,2593	963,16	982,57
23.8.01.19-0002	Тройник размером: 1/2"	шт	0,1605	550,06	561,15
23.8.01.19-0003	Тройник размером: 3/4"	шт	0,2593	756,67	771,86
23.8.01.19-0011	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"1/2	10 шт	4,7	11 875,40	12 114,72
23.8.01.19-0012	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"1/4	10 шт	3,82	8 609,61	8 783,28
23.8.01.19-0013	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"	10 шт	2,65	6 198,53	6 323,52
23.8.01.19-0014	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2"	10 шт	0,98	2 077,38	2 119,30
23.8.01.19-0015	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 2"	10 шт	8,5	20 337,17	20 747,17
23.8.01.19-0016	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4"	10 шт	1,63	3 711,27	3 786,13
23.8.01.19-0017	Тройник универсальный с наружной резьбой, размер резьбы 1"	10 шт	1,75	5 307,34	5 414,14
23.8.01.19-0018	Тройник универсальный с наружной резьбой, размер резьбы 1/2"	10 шт	0,63	2 226,43	2 271,23
23.8.01.19-0019	Тройник универсальный с наружной резьбой, размер резьбы 3/4"	10 шт	1,1	3 153,67	3 217,21
23.8.01.19-0021	Тройник универсальный редуционный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"x1/2"x1"	10 шт	1,4	5 307,46	5 414,14
23.8.01.19-0022	Тройник универсальный редуционный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"x3/4"x1"	10 шт	1,5	5 307,46	5 414,14

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.01.19-0023	Тройник универсальный редуцирующий с внутренней резьбой, размер резьбы $\frac{3}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "	10 шт	0,93	3 302,71	3 369,14
Группа 23.8.01.20 Угольники компрессионные					
23.8.01.20-0001	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x25 (2,3) мм	10 шт	2,78	5 673,45	5 787,76
23.8.01.20-0002	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт	3,88	7 132,05	7 275,84
23.8.01.20-0003	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер $\frac{1}{2}$ "x16 (2,0) мм	10 шт	0,9	2 093,61	2 135,76
23.8.01.20-0004	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер $\frac{1}{2}$ "x20 (2,0) мм	10 шт	1,2	2 863,96	2 921,60
23.8.01.20-0005	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер $\frac{3}{4}$ "x16 (2,0) мм	10 шт	1,39	2 643,87	2 697,20
23.8.01.20-0006	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер $\frac{3}{4}$ "x20 (2,0) мм	10 шт	1,7	3 387,47	3 455,76
23.8.01.20-0007	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер $\frac{3}{4}$ "x25 (2,3) мм	10 шт	2,17	4 957,56	5 057,36
23.8.01.20-0008	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x25 (2,3) мм	10 шт	2,24	5 563,10	5 675,12
23.8.01.20-0009	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт	3,51	7 187,31	7 332,16
23.8.01.20-0010	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер $\frac{1}{2}$ "x16 (2,0) мм	10 шт	0,7	1 817,64	1 854,16
23.8.01.20-0011	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер $\frac{1}{2}$ "x20 (2,0) мм	10 шт	1,11	2 809,58	2 866,16
23.8.01.20-0012	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер $\frac{3}{4}$ "x16 (2,0) мм	10 шт	0,91	2 285,98	2 332,00
23.8.01.20-0013	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер $\frac{3}{4}$ "x20 (2,0) мм	10 шт	1,35	2 616,24	2 669,04
23.8.01.20-0014	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер $\frac{3}{4}$ "x25 (2,3) мм	10 шт	1,89	4 737,65	4 832,96
23.8.01.20-0021	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x25 (3,5) мм	10 шт	2,99	6 251,43	6 377,36
23.8.01.20-0022	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x32 (4,4) мм	10 шт	4,13	7 848,90	8 007,12
23.8.01.20-0023	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер $\frac{1}{2}$ "x16 (2,2) мм	10 шт	0,95	2 285,98	2 332,00
23.8.01.20-0024	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер $\frac{1}{2}$ "x20 (2,8) мм	10 шт	1,33	3 166,68	3 230,48
23.8.01.20-0025	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер $\frac{3}{4}$ "x16 (2,2) мм	10 шт	1,41	3 607,56	3 680,16
23.8.01.20-0026	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер $\frac{3}{4}$ "x20 (2,8) мм	10 шт	1,75	4 654,85	4 748,48
23.8.01.20-0027	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер $\frac{3}{4}$ "x25 (3,5) мм	10 шт	2,29	5 453,54	5 563,36
23.8.01.20-0028	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер $\frac{3}{4}$ "x32 (4,4) мм	10 шт	3,95	6 967,23	7 107,76
23.8.01.20-0029	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x25 (3,5) мм	10 шт	2,78	6 141,96	6 265,60
23.8.01.20-0030	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x32 (4,4) мм	10 шт	3,91	7 904,16	8 063,44
23.8.01.20-0031	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер $\frac{1}{2}$ "x16 (2,2) мм	10 шт	0,72	2 038,52	2 079,44
23.8.01.20-0032	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер $\frac{1}{2}$ "x20 (2,8) мм	10 шт	1,17	3 112,47	3 175,04
23.8.01.20-0033	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер $\frac{3}{4}$ "x16 (2,2) мм	10 шт	0,92	2 561,24	2 612,72
23.8.01.20-0034	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер $\frac{3}{4}$ "x20 (2,8) мм	10 шт	1,37	2 863,87	2 921,60
23.8.01.20-0035	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер $\frac{3}{4}$ "x25 (3,5) мм	10 шт	2,11	5 205,20	5 309,92
23.8.01.20-0036	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер $\frac{3}{4}$ "x32 (4,4) мм	10 шт	3,95	7 242,49	7 388,48

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.01.20-0041	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером: 16 (2,0) мм	10 шт	1	2 148,88	2 192,08
23.8.01.20-0042	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером: 20 (2,0) мм	10 шт	1,73	3 332,29	3 399,44
23.8.01.20-0043	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером: 25 (2,3) мм	10 шт	3,79	5 976,00	6 096,64
23.8.01.20-0044	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером: 32 (3,0) мм	10 шт	5,27	9 886,36	10 085,68
23.8.01.20-0051	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 16 (2,2) мм	10 шт	1	2 395,54	2 443,76
23.8.01.20-0052	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 20 (2,8) мм	10 шт	1,82	4 323,53	4 410,56
23.8.01.20-0053	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 25 (3,5) мм	10 шт	3,18	6 609,41	6 742,56
23.8.01.20-0054	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 32 (4,4) мм	10 шт	6,08	13 403,45	13 673,44
23.8.01.20-0101	Угольники установочные компрессионные 100°, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт	1,81	4 102,65	4 185,28
23.8.01.20-0102	Угольники установочные компрессионные 100°, размер 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	1,67	4 544,41	4 635,84
23.8.01.20-0103	Угольники установочные компрессионные 105°, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт	1,06	2 175,45	2 219,36
23.8.01.20-0104	Угольники установочные компрессионные 105°, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	1,08	2 451,59	2 500,96
Группа 23.8.01.21 Угольники напрессовочные					
23.8.01.21-0001	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 15x16 (2,2) мм	10 шт	0,5	1 136,31	1 159,18
23.8.01.21-0002	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером: 15x20 (2,8) мм	10 шт	0,6	1 988,70	2 028,57
23.8.01.21-0011	Угольник напрессовочный с внутренней резьбой, размер резьбы 1" номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	10 шт	3,09	6 248,62	6 374,28
23.8.01.21-0012	Угольник напрессовочный с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2" номинальный диаметр 16 мм, толщина стенки 2,2 мм	10 шт	0,61	1 988,70	2 028,57
23.8.01.21-0013	Угольник напрессовочный с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2" номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	10 шт	0,72	2 651,23	2 704,35
23.8.01.21-0014	Угольник напрессовочный с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4" номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	10 шт	0,95	2 745,44	2 800,55
23.8.01.21-0015	Угольник напрессовочный с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4" номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	10 шт	1,7	3 919,68	3 998,45
23.8.01.21-0016	Угольник напрессовочный с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4" номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	10 шт	2,8	6 248,68	6 374,28
23.8.01.21-0017	Угольник напрессовочный с накидной гайкой, размер резьбы 1" номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	10 шт	1,88	4 298,11	4 384,44
23.8.01.21-0018	Угольник напрессовочный с накидной гайкой, размер резьбы 1" номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	10 шт	1,77	6 192,00	6 316,20
23.8.01.21-0019	Угольник напрессовочный с накидной гайкой, размер резьбы 1/2" номинальный диаметр 16 мм, толщина стенки 2,2 мм	10 шт	0,7	1 760,92	1 796,25
23.8.01.21-0020	Угольник напрессовочный с накидной гайкой, размер резьбы 3/4" номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	10 шт	1,3	4 033,11	4 114,00
23.8.01.21-0021	Угольник напрессовочный с наружной резьбой, размер резьбы 1" номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	10 шт	1,8	4 165,85	4 249,52
23.8.01.21-0022	Угольник напрессовочный с наружной резьбой, размер резьбы 1" номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	10 шт	2,53	5 643,15	5 756,58
23.8.01.21-0023	Угольник напрессовочный с наружной резьбой, размер резьбы 1/2" номинальный диаметр 16 мм, толщина стенки 2,2 мм	10 шт	0,57	1 382,49	1 410,26
23.8.01.21-0024	Угольник напрессовочный с наружной резьбой, размер резьбы 3/4" номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	10 шт	0,95	2 612,58	2 665,03
23.8.01.21-0031	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром: 16 (2,2) мм	10 шт	0,51	1 382,49	1 410,26
23.8.01.21-0032	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром: 20 (2,8) мм	10 шт	0,82	2 196,82	2 240,92
23.8.01.21-0033	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром: 25 (3,5) мм	10 шт	1,5	3 957,74	4 037,17
23.8.01.21-0034	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром: 32 (4,4) мм	10 шт	2,6	6 741,04	6 876,43

КНИГА 23 – КНИГА 69

Группа 23.8.01.22 Угольники универсальные					
23.8.01.22-0001	Угольник Н-В размером: 1"	10 шт	1,8	3 549,06	3 620,56
23.8.01.22-0002	Угольник Н-В размером: 1/2"	10 шт	0,8	1 965,65	2 005,25
23.8.01.22-0003	Угольник Н-В размером: 3/4"	10 шт	1,1	2 947,75	3 007,07
23.8.01.22-0011	Угольники универсальные с внутренней и наружной резьбой, размер 1"	10 шт	2,15	4 121,87	4 204,93
23.8.01.22-0012	Угольники универсальные с внутренней и наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт	5,6	1 513,62	1 545,60
23.8.01.22-0013	Угольники универсальные с внутренней и наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт	1,48	2 355,49	2 403,07
23.8.01.22-0014	Угольники универсальные с внутренней резьбой, размер 1 1/2"	10 шт	2,9	8 497,03	8 667,90
23.8.01.22-0015	Угольники универсальные с внутренней резьбой, размер 1 1/4"	10 шт	3,26	6 000,42	6 121,47
23.8.01.22-0016	Угольники универсальные с внутренней резьбой, размер 1"	10 шт	1,97	3 392,79	3 461,25
23.8.01.22-0017	Угольники универсальные с внутренней резьбой, размер 1/2"	10 шт	0,7	1 234,06	1 258,97
23.8.01.22-0018	Угольники универсальные с внутренней резьбой, размер 2"	10 шт	7,5	12 533,79	12 786,82
23.8.01.22-0019	Угольники универсальные с внутренней резьбой, размер 3/4"	10 шт	1,24	2 243,13	2 288,38
23.8.01.22-0101	Угольники прямые	10 шт	5,625	2 194,40	2 240,00
Раздел 23.8.02 Части фасонные и соединительные изолированные					
Группа 23.8.02.01 Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном					
23.8.02.01-0001	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 32 мм, диаметр изоляции 90 мм	шт	0,98	561,86	573,25
23.8.02.01-0002	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 38 мм, диаметр изоляции 110 мм	шт	1,08	606,74	619,10
23.8.02.01-0003	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 45 мм, диаметр изоляции 125 мм	шт	1,2	655,31	668,62
23.8.02.01-0004	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 57 мм, диаметр изоляции 140 мм	шт	1,39	707,65	722,09
23.8.02.01-0005	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 76 мм, диаметр изоляции 160 мм	шт	2,574	932,85	952,03
23.8.02.01-0006	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 89 мм, диаметр изоляции 180 мм	шт	2,81	1 006,47	1 027,16
23.8.02.01-0007	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 108 мм, диаметр изоляции 200 мм	шт	3,95	1 251,63	1 277,40
23.8.02.01-0008	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 133 мм, диаметр изоляции 225 мм	шт	4,75	1 515,36	1 546,60
23.8.02.01-0009	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 159 мм, диаметр изоляции 250 мм	шт	6,2	1 901,47	1 940,72
23.8.02.01-0010	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219 мм, диаметр изоляции 315 мм	шт	11,69	2 339,47	2 388,54
23.8.02.01-0011	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 273 мм, диаметр изоляции 400 мм	шт	17,46	3 216,66	3 284,45
23.8.02.01-0012	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 325 мм, диаметр изоляции 450 мм	шт	22,41	3 953,13	4 036,60
23.8.02.01-0013	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 426 мм, диаметр изоляции 560 мм	шт	30,12	5 346,89	5 459,75
Группа 23.8.02.02 Отводы стальные изолированные пенополиуретаном					

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.02.02-0001	Отвод стальной 90° изолированный пенополиуретаном, номинальный диаметр 80 мм, для труб с изоляцией 20 мм	шт	2,04	9 809,95	10 006,99
23.8.02.02-0002	Отвод стальной 90° изолированный пенополиуретаном, номинальный диаметр 100 мм, для труб с изоляцией 20 мм	шт	2,55	9 845,98	10 044,02
23.8.02.02-0011	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 90 мм, длина плеча 1000 мм	шт	3,29	2 872,19	2 931,05
23.8.02.02-0013	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, длина плеча 1000 мм	шт	5,47	3 201,76	3 268,15
23.8.02.02-0014	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, длина плеча 1000 мм	шт	7,71	3 780,94	3 859,88
23.8.02.02-0015	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, длина плеча 1000 мм	шт	9,45	4 775,15	4 874,80
23.8.02.02-0016	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 200 мм, длина плеча 1000 мм	шт	13,43	5 332,88	5 445,45
23.8.02.02-0017	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, длина плеча 1000 мм	шт	20,5	8 102,28	8 273,34
23.8.02.02-0020	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 38 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт		3 032,84	3 097,97
23.8.02.02-0021	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 45 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт		3 110,01	3 177,41
23.8.02.02-0022	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, длина плеча 1000 мм	шт		13 380,06	13 683,39
23.8.02.02-0023	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, длина плеча 1000 мм	шт		21 535,17	22 019,60
23.8.02.02-0024	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм, длина плеча 1050 мм	шт		29 427,74	30 081,60
23.8.02.02-0025	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм, длина плеча 1100 мм	шт		50 034,59	51 140,50
23.8.02.02-0026	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, длина плеча 1200 мм	шт		115 549,48	118 022,21
23.8.02.02-0027	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм, длина плеча 1280 мм	шт		191 214,69	195 297,08
23.8.02.02-0028	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм, длина плеча 1370 мм	шт		274 027,24	279 764,35

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.02.02-0029	Отвод стальной 90° с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм, длина плеча 1470 мм	шт		339 198,89	346 300,56
Группа 23.8.02.03 Переходы стальные в изоляции из полиэтилена					
23.8.02.03-0001	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 76/48 мм, наружный диаметр изоляции 140/125 мм, длина 1500 мм	шт	10,8	2 559,66	2 613,15
23.8.02.03-0002	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 108/76 мм, наружный диаметр изоляции 180/140 мм, длина 1500 мм	шт	17	3 618,50	3 694,41
23.8.02.03-0003	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 159/108 мм, наружный диаметр изоляции 250/180 мм, длина 1500 мм	шт	28,4	5 416,33	5 530,58
23.8.02.03-0004	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 45/32 мм, наружный диаметр изоляции 125/125 мм, длина 1500 мм	шт		2 042,32	2 084,93
23.8.02.03-0005	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 57/45 мм, наружный диаметр изоляции 125/125 мм, длина 1500 мм	шт		2 174,96	2 220,27
23.8.02.03-0006	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 76/57 мм, наружный диаметр изоляции 140/125 мм, длина 1500 мм	шт		2 560,56	2 614,11
23.8.02.03-0007	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 89/76 мм, наружный диаметр изоляции 160/140 мм, длина 1500 мм	шт		3 188,13	3 254,54
23.8.02.03-0008	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 108/89 мм, наружный диаметр изоляции 180/160 мм, длина 1500 мм	шт		3 626,19	3 702,70
23.8.02.03-0009	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 133/108 мм, наружный диаметр изоляции 225/180 мм, длина 1500 мм	шт		4 368,72	4 461,28
23.8.02.03-0010	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 159/133 мм, наружный диаметр изоляции 250/225 мм, длина 1500 мм	шт		5 527,94	5 644,71
23.8.02.03-0011	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 219/159 мм, наружный диаметр изоляции 315/250 мм, длина 1500 мм	шт		8 472,66	8 655,78
23.8.02.03-0012	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 273/219 мм, наружный диаметр изоляции 400/315 мм, длина 1500 мм	шт		13 622,88	13 910,51
23.8.02.03-0013	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 325/273 мм, наружный диаметр изоляции 450/400 мм, длина 1500 мм	шт		19 457,25	19 868,04
23.8.02.03-0014	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 426/325 мм, наружный диаметр изоляции 560/450 мм, длина 1500 мм	шт		26 784,23	27 355,18
23.8.02.03-0015	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 530/426 мм, наружный диаметр изоляции 710/560 мм, длина 1500 мм	шт		43 937,25	44 850,47

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.02.03-0016	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 630/530 мм, наружный диаметр изоляции 800/710 мм, длина 1500 мм	шт		42 389,13	43 283,54
23.8.02.03-0017	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 720/630 мм, наружный диаметр изоляции 900/800 мм, длина 1500 мм	шт		57 810,96	59 026,67
23.8.02.03-0018	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 820/720 мм, наружный диаметр изоляции 1000/900 мм, длина 1500 мм	шт		74 084,43	75 634,77
23.8.02.03-0019	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 920/820 мм, наружный диаметр изоляции 1100/1000 мм, длина 1500 мм	шт		112 161,32	114 486,47
23.8.02.03-0020	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 1020/920 мм, наружный диаметр изоляции 1200/1100 мм, длина 1500 мм	шт		112 654,93	115 004,96
23.8.02.03-0021	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 1220/1020 мм, наружный диаметр изоляции 1425/1200 мм, длина 1500 мм	шт		134 987,24	137 803,53
23.8.02.03-0022	Переход стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 1420/1220 мм, наружный диаметр изоляции 1600/1425 мм, длина 1500 мм	шт		366 395,20	373 859,98
Группа 23.8.02.04 Тройники стальные изолированные пенополиуретаном					
23.8.02.04-0021	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 57/125 мм	шт	9,1	5 538,08	5 650,61
23.8.02.04-0022	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 76/140 мм	шт	11,9	6 883,57	7 023,54
23.8.02.04-0023	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 89/160 мм	шт	16,2	8 261,66	8 429,99
23.8.02.04-0024	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 108/180 мм	шт	19	9 227,97	9 416,21
23.8.02.04-0025	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 133/225 мм	шт	24	11 210,25	11 439,08
23.8.02.04-0026	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 159/250 мм	шт	32,6	12 655,68	12 915,04
23.8.02.04-0027	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 219/315 мм	шт	57,5	19 417,66	19 817,09
23.8.02.04-0028	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 273/400 мм	шт	100,9	23 538,66	24 028,90
23.8.02.04-0029	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 325/450 мм	шт	119,1	29 150,12	29 756,10
23.8.02.04-0031	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 32x90/76x160 мм	шт	21,48	8 412,40	8 584,77
23.8.02.04-0032	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 45x125/108x200 мм	шт	29,1	11 255,76	11 486,47
23.8.02.04-0033	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 89x180/219x315 мм	шт	48,79	20 941,05	21 369,30

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.02.04-0040	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1200 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 32/32 мм, наружный диаметр изоляции 110/110 мм	шт		2 225,49	2 270,62
23.8.02.04-0041	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1200 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 38/38 мм, наружный диаметр изоляции 125/125 мм	шт		2 775,06	2 831,58
23.8.02.04-0042	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1200 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 45/45 мм, наружный диаметр изоляции 125/125 мм	шт		2 614,53	2 667,84
23.8.02.04-0043	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1200 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 57/57 мм, наружный диаметр изоляции 125/125 мм	шт		2 398,08	2 447,30
23.8.02.04-0044	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1300 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 76/76 мм, наружный диаметр изоляции 140/140 мм	шт		2 935,10	2 995,60
23.8.02.04-0045	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1300 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 89/89 мм, наружный диаметр изоляции 160/160 мм	шт		3 411,34	3 481,69
23.8.02.04-0046	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1300 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 108/108 мм, наружный диаметр изоляции 180/180 мм	шт		3 949,70	4 031,26
23.8.02.04-0047	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1300 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 133/133 мм, наружный диаметр изоляции 225/225 мм	шт		5 368,03	5 478,74
23.8.02.04-0048	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1400 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 159/159 мм, наружный диаметр изоляции 250/250 мм	шт		6 419,18	6 552,17
23.8.02.04-0049	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1400 мм, длина ответвления 700 мм, наружный диаметр трубы 219/219 мм, наружный диаметр изоляции 315/315 мм	шт		10 808,28	11 032,52
23.8.02.04-0050	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1800 мм, длина ответвления 900 мм, наружный диаметр трубы 273/273 мм, наружный диаметр изоляции 400/400 мм	шт		16 229,55	16 567,88
23.8.02.04-0051	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1800 мм, длина ответвления 900 мм, наружный диаметр трубы 325/325 мм, наружный диаметр изоляции 450/450 мм	шт		22 894,31	23 368,62
23.8.02.04-0052	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 1900 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 426/426 мм, наружный диаметр изоляции 560/560 мм	шт		27 384,34	27 958,80
23.8.02.04-0053	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2000 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 530/530 мм, наружный диаметр изоляции 710/710 мм	шт		41 470,35	42 340,28
23.8.02.04-0054	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2000 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 630/630 мм, наружный диаметр изоляции 800/800 мм	шт		88 248,40	90 064,95
23.8.02.04-0055	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2000 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 720/720 мм, наружный диаметр изоляции 900/900 мм	шт		116 688,97	119 088,55

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.02.04-0056	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2000 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 820/820 мм, наружный диаметр изоляции 1000/1000 мм	шт		136 558,04	139 364,79
23.8.02.04-0057	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2100 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 920/920 мм, наружный диаметр изоляции 1100/1100 мм	шт		171 097,60	174 616,11
23.8.02.04-0058	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2100 мм, длина ответвления 1000 мм, наружный диаметр трубы 1020/1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200/1200 мм	шт		182 635,71	186 404,85
23.8.02.04-0059	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2400 мм, длина ответвления 1300 мм, наружный диаметр трубы 1220/1020 мм, наружный диаметр изоляции 1425/1200 мм	шт		257 841,72	263 148,64
23.8.02.04-0060	Тройник стальной сварной с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина тройника 2700 мм, длина ответвления 1400 мм, наружный диаметр трубы 1420/1220 мм, наружный диаметр изоляции 1600/1425 мм	шт		341 290,86	348 329,17
Группа 23.8.02.05 Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном					
23.8.02.05-0001	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт	0,8	1 288,46	1 314,29
23.8.02.05-0011	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 32 мм, диаметр изоляции 90 мм	шт	12,72	3 786,68	3 863,43
23.8.02.05-0012	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 45 мм, диаметр изоляции 125 мм	шт	18,86	4 581,58	4 674,70
23.8.02.05-0013	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 57 мм, диаметр изоляции 140 мм	шт	23,06	5 039,55	5 142,20
23.8.02.05-0014	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 76 мм, диаметр изоляции 160 мм	шт	28,63	5 543,28	5 656,44
23.8.02.05-0015	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 89 мм, диаметр изоляции 180 мм	шт	38,29	6 097,05	6 222,05
23.8.02.05-0016	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 108 мм, диаметр изоляции 200 мм	шт	45,34	6 706,51	6 844,27
23.8.02.05-0017	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода, наружный диаметр 76 мм, диаметр изоляции 160 мм	шт	22,9	5 502,18	5 614,05
23.8.02.05-0018	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода, наружный диаметр 89 мм, диаметр изоляции 180 мм	шт	32,7	5 934,96	6 056,29
23.8.02.05-0019	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода, наружный диаметр 108 мм, диаметр изоляции 200 мм	шт	36,27	6 399,94	6 530,85
23.8.02.05-0020	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода, наружный диаметр 219 мм, диаметр изоляции 315 мм	шт	104,18	8 760,54	8 944,10
Группа 23.8.02.06 Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном					
23.8.02.06-0001	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт	10,2	3 593,74	3 665,61

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.02.06-0002	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм	шт	20,7	5 029,97	5 130,55
23.8.02.06-0003	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 5 мм, наружный диаметр стальной трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм	шт	65,1	9 154,11	9 337,18
23.8.02.06-0010	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт		5 313,07	5 421,36
23.8.02.06-0011	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 38 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт		5 825,32	5 944,05
23.8.02.06-0012	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 45 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт		6 267,21	6 395,23
23.8.02.06-0013	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, длина плеча 1000 мм	шт		4 747,89	4 845,74
23.8.02.06-0014	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, длина плеча 1000 мм	шт		7 362,00	7 513,14
23.8.02.06-0015	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, длина плеча 1000 мм	шт		9 541,43	9 737,43
23.8.02.06-0016	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, длина плеча 1000 мм	шт		10 967,64	11 193,50
23.8.02.06-0017	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм, длина плеча 1000 мм	шт		14 653,65	14 954,72
23.8.02.06-0018	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, длина плеча 1000 мм	шт		17 586,36	17 948,50
23.8.02.06-0019	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, длина плеча 1000 мм	шт		28 895,51	29 491,46
23.8.02.06-0020	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, длина плеча 1000 мм	шт		46 542,15	47 500,54
23.8.02.06-0021	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм, длина плеча 1050 мм	шт		54 376,15	55 496,49
23.8.02.06-0022	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм, длина плеча 1100 мм	шт		74 413,23	75 951,48
23.8.02.06-0023	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, длина плеча 1200 мм	шт		121 095,95	123 593,33

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.02.06-0024	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм, длина плеча 1280 мм	шт		134 554,42	137 344,80
23.8.02.06-0025	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм, длина плеча 1370 мм	шт		183 507,03	187 296,89
23.8.02.06-0026	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм, длина плеча 1470 мм	шт		235 161,40	240 017,82
23.8.02.06-0027	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм, длина плеча 1570 мм	шт		346 626,57	353 758,33
23.8.02.06-0028	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм, длина плеча 1620 мм	шт		357 593,12	364 998,33
23.8.02.06-0029	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, наружный диаметр изоляции 1425 мм, длина плеча 1820 мм	шт		514 177,20	524 870,35
23.8.02.06-0030	Элемент Z-образный стальной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы 1420 мм, наружный диаметр изоляции 1600 мм, длина плеча 2020 мм	шт		544 374,36	555 873,85
23.8.02.06-0031	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт		3 343,96	3 411,34
23.8.02.06-0032	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 38 мм, наружный диаметр изоляции 110 мм	шт		3 441,27	3 510,65
23.8.02.06-0033	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 45 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	шт		3 575,72	3 647,89
23.8.02.06-0034	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 3 мм, наружный диаметр стальной трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм	шт		3 431,01	3 500,63
23.8.02.06-0035	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм	шт		3 934,76	4 014,76
23.8.02.06-0036	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 4 мм, наружный диаметр стальной трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм	шт		5 207,03	5 313,19
23.8.02.06-0037	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 4,5 мм, наружный диаметр стальной трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм	шт		6 350,49	6 480,09

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.02.06-0038	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм	шт		11 282,07	11 514,30
23.8.02.06-0039	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм	шт		12 579,35	12 838,66
23.8.02.06-0040	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм	шт		15 318,55	15 635,29
23.8.02.06-0041	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 7 мм, наружный диаметр стальной трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм	шт		21 848,73	22 299,12
23.8.02.06-0042	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 8 мм, наружный диаметр стальной трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм	шт		26 326,68	26 871,10
23.8.02.06-0043	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 8 мм, наружный диаметр стальной трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм	шт		31 269,24	31 915,33
23.8.02.06-0044	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 9 мм, наружный диаметр стальной трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм	шт		36 466,00	37 221,48
23.8.02.06-0045	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 10 мм, наружный диаметр стальной трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм	шт		44 925,64	45 856,54
23.8.02.06-0046	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 11 мм, наружный диаметр стальной трубы 1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм	шт		50 115,86	51 157,23
23.8.02.06-0047	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 11 мм, наружный диаметр стальной трубы 1220 мм, наружный диаметр изоляции 1425 мм	шт		66 768,91	68 152,20
23.8.02.06-0048	Элемент трубопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, длина 1000 мм, толщина стенки трубы 12 мм, наружный диаметр стальной трубы 1420 мм, наружный диаметр изоляции 1600 мм	шт		87 230,52	89 035,37

Раздел 23.8.03 Части фасонные и соединительные стальные

Группа 23.8.03.01 Заглушки

23.8.03.01-0001	Затлушки транспортные для необетонированных стальных труб из водонепроницаемого материала, одноразовые, морозостойкость не менее -40 °С, диаметр 219 мм	шт	3,4	561,27	574,20
23.8.03.01-0002	Затлушки инвентарные металлические	т	1140	123 573,88	126 592,00
23.8.03.01-0011	Затлушки стальные бесшовные приварные, номинальный диаметр 50 мм	шт	0,228	88,20	90,13
23.8.03.01-0012	Затлушки стальные бесшовные приварные, номинальный диаметр 100 мм	шт	0,798	270,93	276,71

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.01-0021	Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр 10 мм	10 шт	0,798	620,17	632,96
23.8.03.01-0022	Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр 22 мм	10 шт	1,14	769,74	785,70
23.8.03.01-0023	Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	1,45	869,49	887,52
23.8.03.01-0024	Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	1,71	1 348,20	1 376,00
23.8.03.01-0031	Заглушки стальные ПТ, номинальный диаметр более 900 мм	шт	124,1	164 576,07	167 927,04
23.8.03.01-0032	Заглушки стальные ПТ, номинальный диаметр до 400 мм	шт	11,8	60 970,15	62 195,20
23.8.03.01-0033	Заглушки стальные ПТ, номинальный диаметр до 600 мм	шт	33,3	79 252,64	80 853,76
23.8.03.01-0034	Заглушки стальные ПТ, номинальный диаметр до 900 мм	шт	89,8	137 153,08	139 939,20
23.8.03.01-0041	Заглушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 100 мм	шт	1,33	1 632,49	1 665,79
23.8.03.01-0042	Заглушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 150 мм	шт	2,35	2 677,14	2 731,77
23.8.03.01-0043	Заглушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 175 мм	шт	3,75	4 316,24	4 404,44
23.8.03.01-0044	Заглушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 200 мм	шт	5,2	6 815,74	6 954,58
Группа 23.8.03.02 Клипсы для крепежа гофротрубы					
23.8.03.02-0001	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 16 мм	10 шт	0,2	20,98	21,58
23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	0,25	33,93	34,77
23.8.03.02-0003	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	0,35	50,48	51,56
23.8.03.02-0004	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	0,41	153,83	157,07
Группа 23.8.03.03 Контргайки					
23.8.03.03-0001	Контргайка	шт	0,15	31,89	32,74
23.8.03.03-0011	Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	0,71	1 144,74	1 167,93
23.8.03.03-0012	Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	2,02	1 488,13	1 519,16
23.8.03.03-0101	Контргайка латунная, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	0,18	285,59	291,56
23.8.03.03-0102	Контргайка латунная, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	0,25	357,54	364,87
23.8.03.03-0111	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	0,331	217,22	221,82
23.8.03.03-0112	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	0,4	233,93	238,70
23.8.03.03-0113	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	0,935	367,26	375,10
23.8.03.03-0114	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	1,01	419,10	427,96
23.8.03.03-0115	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	1,21	520,88	531,96
23.8.03.03-0116	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	2,02	786,18	803,06
23.8.03.03-0201	Контргайка хромированная, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	0,392	1 034,60	1 055,40
23.8.03.03-0211	Контргайка черная, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	0,331	185,34	189,26
23.8.03.03-0212	Контргайка черная, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	0,4	197,10	201,19
23.8.03.03-0213	Контргайка черная, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	0,71	315,60	322,25
23.8.03.03-0214	Контргайка черная, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	1,01	360,61	368,28
23.8.03.03-0215	Контргайка черная, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	1,21	413,81	422,84
23.8.03.03-0216	Контргайка черная, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	2,02	617,21	630,85
Группа 23.8.03.04 Муфты					
23.8.03.04-0001	Муфты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 65 мм	шт	5	4 212,42	4 297,74
23.8.03.04-0002	Муфты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 75 мм	шт	6	4 719,17	4 814,88
23.8.03.04-0003	Муфты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 90 мм	шт	7,5	5 784,92	5 902,30
23.8.03.04-0004	Муфты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 110 мм	шт	8,5	7 308,36	7 456,41
23.8.03.04-0005	Муфты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 140 мм	шт	10	8 880,87	9 060,66
23.8.03.04-0006	Муфты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 160 мм	шт	12	13 093,29	13 357,78
23.8.03.04-0007	Муфты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 225 мм	шт	19,5	16 239,89	16 568,97
23.8.03.04-0008	Муфты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 315 мм	шт	30	25 629,07	26 148,21

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.04-0101	Муфты хромированные, номинальный диаметр 25 мм	шт	0,898	102,41	104,48
23.8.03.04-0111	Муфты обжимные, номинальный диаметр 50 мм	шт	5	4 763,30	4 859,64
23.8.03.04-0112	Муфты обжимные, номинальный диаметр 80 мм	шт	7	4 912,73	5 012,51
23.8.03.04-0113	Муфты обжимные, номинальный диаметр 100 мм	шт	8	5 261,09	5 368,01
23.8.03.04-0114	Муфты обжимные, номинальный диаметр 150 мм	шт	11	8 419,13	8 589,97
23.8.03.04-0115	Муфты обжимные, номинальный диаметр 200 мм	шт	16	11 006,52	11 230,19
23.8.03.04-0116	Муфты обжимные, номинальный диаметр 250 мм	шт	20	14 753,88	15 053,30
23.8.03.04-0117	Муфты обжимные, номинальный диаметр 300 мм	шт	25	20 289,85	20 701,07
23.8.03.04-0118	Муфты обжимные, номинальный диаметр 350 мм	шт	30	37 658,34	38 418,06
23.8.03.04-0119	Муфты обжимные, номинальный диаметр 400 мм	шт	36	39 652,28	40 453,18
23.8.03.04-0120	Муфты обжимные, номинальный диаметр 500 мм	шт	42	54 773,06	55 877,70
23.8.03.04-0121	Муфты обжимные, номинальный диаметр 600 мм	шт	70	72 862,02	74 334,50
23.8.03.04-0122	Муфты обжимные, номинальный диаметр 700 мм	шт	90	116 103,16	118 444,90
23.8.03.04-0123	Муфты обжимные, номинальный диаметр 800 мм	шт	100	128 207,86	130 793,87
23.8.03.04-0124	Муфты обжимные, номинальный диаметр 900 мм	шт	130	142 274,03	145 147,87
23.8.03.04-0125	Муфты обжимные, номинальный диаметр 1000 мм	шт	140	153 864,98	156 972,82
23.8.03.04-0126	Муфты обжимные, номинальный диаметр 1200 мм	шт	200	200 748,31	204 806,92
23.8.03.04-0127	Муфты обжимные, номинальный диаметр 1400 мм	шт	250	310 806,56	317 077,20
23.8.03.04-0128	Муфты обжимные, номинальный диаметр 1600 мм	шт	300	357 576,71	364 793,68
23.8.03.04-0131	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 50 мм	шт	0,459	7 811,60	7 967,98
23.8.03.04-0132	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 80 мм	шт	0,9894	12 462,16	12 711,62
23.8.03.04-0133	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 100 мм	шт	1,53	14 915,58	15 214,18
23.8.03.04-0134	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 150 мм	шт	2,805	18 066,79	18 428,75
23.8.03.04-0135	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 200 мм	шт	3,264	20 231,06	20 636,40
23.8.03.04-0136	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 250 мм	шт	6,6606	23 701,92	24 177,43
23.8.03.04-0137	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 300 мм	шт	9,588	26 647,00	27 182,05
23.8.03.04-0138	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 350 мм	шт	12,5664	30 991,82	31 614,38
23.8.03.04-0139	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 400 мм	шт	16,881	34 432,25	35 124,61
23.8.03.04-0140	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 500 мм	шт	20,8182	40 940,22	41 763,53
23.8.03.04-0141	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 600 мм	шт	26,2548	49 193,40	50 183,04
23.8.03.04-0142	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 700 мм	шт	29,478	71 930,72	73 375,78
23.8.03.04-0143	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 800 мм	шт	33,864	88 926,94	90 712,85
23.8.03.04-0144	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 900 мм	шт	36,3834	155 382,59	158 498,13
23.8.03.04-0145	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 1000 мм	шт	39,015	167 442,60	170 799,97
23.8.03.04-0146	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 1200 мм	шт	41,3304	189 560,68	193 360,88
23.8.03.04-0147	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 1400 мм	шт	45,0942	251 221,56	256 255,85
23.8.03.04-0148	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 1600 мм	шт	49,5312	287 111,52	292 864,52
23.8.03.04-0151	Муфты соединительные, номинальный диаметр 160 мм	шт	0,34	426,75	435,32
23.8.03.04-0152	Муфты соединительные, номинальный диаметр 200 мм	шт	0,48	651,35	664,50
23.8.03.04-0153	Муфты соединительные, номинальный диаметр 250 мм	шт	0,82	898,43	916,59
23.8.03.04-0154	Муфты соединительные, номинальный диаметр 315 мм	шт	1,52	1 299,32	1 325,68
23.8.03.04-0155	Муфты соединительные, номинальный диаметр 400 мм	шт	3,11	2 208,78	2 253,79
23.8.03.04-0156	Муфты соединительные, номинальный диаметр 500 мм	шт	5,15	3 440,31	3 510,48
23.8.03.04-0157	Муфты соединительные, номинальный диаметр 630 мм	шт	8,34	4 842,43	4 941,46
23.8.03.04-0161	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 15 мм	шт	0,67	20,15	20,53
23.8.03.04-0162	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 20 мм	шт	0,86	24,54	25,04
23.8.03.04-0163	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 25 мм	шт	1,63	48,64	49,70
23.8.03.04-0164	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 32 мм	шт	2,2	61,04	62,29
23.8.03.04-0165	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 40 мм	шт	2,25	83,20	84,89
23.8.03.04-0166	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 50 мм	шт	4,09	126,08	128,64
23.8.03.04-0171	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-20/C	шт	0,1465	528,16	538,80
23.8.03.04-0172	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-25/B	шт	0,2185	586,06	597,83
23.8.03.04-0173	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-25/C	шт	0,2185	638,21	651,04
23.8.03.04-0174	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-28/B	шт	0,2645	784,57	800,34
23.8.03.04-0175	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-28/C	шт	0,2645	865,95	883,35
23.8.03.04-0176	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-32/B	шт	0,3105	967,36	986,76
23.8.03.04-0177	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-32/C	шт	0,3105	1 304,03	1 330,19

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.04-0178	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-36/B	шт	0,322	1 189,21	1 213,06
23.8.03.04-0179	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-36/C	шт	0,322	1 650,20	1 683,25
23.8.03.04-0180	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-40/B	шт	0,3335	1 419,33	1 447,75
23.8.03.04-0181	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-40/C	шт	0,3335	1 977,10	2 016,72
23.8.03.04-0191	Муфты соединительные, номинальный диаметр 20 мм	шт	0,15	5,32	5,38
23.8.03.04-0192	Муфты соединительные, номинальный диаметр 25 мм	шт	0,19	8,07	8,20
23.8.03.04-0193	Муфты соединительные, номинальный диаметр 32 мм	шт	0,34	8,45	8,64
23.8.03.04-0194	Муфты соединительные, номинальный диаметр 40 мм	шт	0,62	15,90	16,21
23.8.03.04-0195	Муфты соединительные, номинальный диаметр 50 мм	шт	1,02	24,35	24,85
23.8.03.04-0196	Муфты соединительные, номинальный диаметр 63 мм	шт	2,02	39,07	39,88
23.8.03.04-1100	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 16 мм	шт		144,92	147,80
23.8.03.04-1102	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 20 мм	шт		146,55	149,49
23.8.03.04-1104	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 25 мм	шт		149,68	152,68
23.8.03.04-1106	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 32 мм	шт		156,00	159,13
23.8.03.04-1108	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 40 мм	шт		159,19	162,38
23.8.03.04-1110	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 50 мм	шт		159,26	162,45
23.8.03.04-1112	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 80 мм	шт		228,68	233,31
23.8.03.04-1114	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 90 мм	шт		234,12	238,82
23.8.03.04-1116	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 110 мм	шт		282,33	288,02
23.8.03.04-1118	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 125 мм	шт		324,21	330,72
23.8.03.04-1120	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 160 мм	шт		469,37	478,89
Группа 23.8.03.05 Переходы					
23.8.03.05-0001	Переходы стальные, номинальный диаметр до 15 мм	шт	0,15	13,90	14,22
23.8.03.05-0002	Переходы стальные, номинальный диаметр до 20 мм	шт	0,17	18,07	18,48
23.8.03.05-0003	Переходы стальные, номинальный диаметр до 25 мм	шт	0,2	23,55	24,05
23.8.03.05-0004	Переходы стальные, номинальный диаметр до 32 мм	шт	0,25	30,58	31,26
23.8.03.05-0005	Переходы стальные, номинальный диаметр до 40 мм	шт	0,32	39,76	40,63
23.8.03.05-0006	Переходы стальные, номинальный диаметр до 50 мм	шт	0,51	51,69	52,82
23.8.03.05-0007	Переходы стальные, номинальный диаметр до 65 мм	шт	0,73	67,22	68,67
23.8.03.05-0008	Переходы стальные, номинальный диаметр до 80 мм	шт	0,96	87,33	89,24
23.8.03.05-0101	Переходы стальные, номинальный диаметр 100-140 мм	шт	29,64	111,89	114,61
Группа 23.8.03.06 Стоны					
23.8.03.06-0001	Стоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 15 мм	шт	0,57	96,71	98,90
23.8.03.06-0002	Стоны стальные оцинкованные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 15 мм	шт	0,57	84,37	86,32
23.8.03.06-0003	Стоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 20 мм	шт	0,68	131,01	133,94

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.06-0004	Сгоны стальные оцинкованные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 20 мм	шт	0,68	98,05	100,24
23.8.03.06-0005	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 25 мм	шт	1,03	141,27	144,57
23.8.03.06-0006	Сгоны стальные оцинкованные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 25 мм	шт	1,03	160,81	164,47
23.8.03.06-0007	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 32 мм	шт	1,37	203,66	208,30
23.8.03.06-0008	Сгоны стальные оцинкованные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 32 мм	шт	1,37	217,21	222,22
23.8.03.06-0009	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 40 мм	шт	1,71	225,27	230,52
23.8.03.06-0010	Сгоны стальные оцинкованные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 40 мм	шт	1,71	264,47	270,45
23.8.03.06-0011	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 50 мм	шт	2,39	341,26	349,08
23.8.03.06-0012	Сгоны стальные оцинкованные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 50 мм	шт	2,39	392,19	400,98
23.8.03.06-0013	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 65 мм	шт	3,7	534,68	547,01
23.8.03.06-0014	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 80 мм	шт	5,74	828,81	847,86
Группа 23.8.03.07 Соединения					
23.8.03.07-0001	Соединение быстроразъемное, номинальный диаметр 400 мм	компл	15,756	2 301,00	2 349,50
23.8.03.07-0011	Соединения раструбные, номинальный диаметр 400 мм	компл	93,48	9 415,12	9 618,11
23.8.03.07-0012	Соединения раструбные, номинальный диаметр 500 мм	компл	120,84	12 554,02	12 824,14
23.8.03.07-0013	Соединения раструбные, номинальный диаметр 600 мм	компл	135,66	13 899,73	14 199,13
23.8.03.07-0014	Соединения раструбные, номинальный диаметр 700 мм	компл	149,34	15 299,75	15 629,26
23.8.03.07-0015	Соединения раструбные, номинальный диаметр 800 мм	компл	165,3	25 136,48	25 665,28
23.8.03.07-0021	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 20 мм	шт	1,48	1 742,14	1 777,22
23.8.03.07-0022	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 25 мм	шт	1,6	1 871,23	1 908,89
23.8.03.07-0023	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 32 мм	шт	2,28	2 064,70	2 106,37
23.8.03.07-0024	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 40 мм	шт	2,85	2 193,65	2 237,99
23.8.03.07-0025	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 50 мм	шт	3,53	2 516,24	2 567,13
23.8.03.07-0026	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 65 мм	шт	4,56	3 096,84	3 159,53
23.8.03.07-0027	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 80 мм	шт	6,38	3 612,89	3 686,15
23.8.03.07-0028	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 100 мм	шт	7,98	4 930,77	5 030,62
23.8.03.07-0029	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 125 мм	шт	10,94	7 107,88	7 251,75
23.8.03.07-0030	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 150 мм	шт	14,25	8 838,73	9 017,76
23.8.03.07-0031	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 200 мм	шт	18,24	11 161,24	11 387,33
23.8.03.07-0032	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с резьбовым соединением, для труб номинальным диаметром 20 мм	шт	1,03	1 108,62	1 130,99
23.8.03.07-0033	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с резьбовым соединением, для труб номинальным диаметром 25 мм	шт	1,03	1 484,09	1 513,97
23.8.03.07-0034	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с резьбовым соединением, для труб номинальным диаметром 32 мм	шт	1,37	1 677,64	1 711,41
23.8.03.07-0035	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с резьбовым соединением, для труб номинальным диаметром 40 мм	шт	1,48	1 806,69	1 843,08

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.07-0036	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с резьбовым соединением, для труб номинальным диаметром 50 мм	шт	2,28	2 193,74	2 237,99
23.8.03.07-0037	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 25 мм	шт	3,42	2 854,74	2 912,37
23.8.03.07-0038	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 32 мм	шт	4,67	3 338,29	3 405,77
23.8.03.07-0039	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 40 мм	шт	5,7	3 628,84	3 702,29
23.8.03.07-0040	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 50 мм	шт	5,93	4 580,89	4 673,41
23.8.03.07-0041	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 65 мм	шт	6,84	4 983,84	5 084,59
23.8.03.07-0042	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 80 мм	шт	9,12	5 564,30	5 677,03
23.8.03.07-0043	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 100 мм	шт	10,83	7 499,99	7 651,68
23.8.03.07-0044	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 125 мм	шт	20,52	12 888,60	13 149,58
23.8.03.07-0045	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 150 мм	шт	38,76	13 917,07	14 201,52
23.8.03.07-0046	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 200 мм	шт	59,28	19 318,39	19 714,12
23.8.03.07-0047	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 300 мм	шт	87	34 447,10	35 149,73
23.8.03.07-0051	Соединения изолирующие фланцевые на номинальное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл	9,588	102,83	106,40
23.8.03.07-0052	Соединения изолирующие фланцевые на номинальное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл	14	266,23	273,78
23.8.03.07-0053	Соединения изолирующие фланцевые на номинальное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл	18,156	295,79	304,56
23.8.03.07-0101	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой, диаметр 160 мм	шт	98,04	398,21	407,70
23.8.03.07-0111	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 15 мм	шт	0,39	34,30	35,03
23.8.03.07-0112	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 20 мм	шт	0,49	77,88	79,55
23.8.03.07-0113	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 25 мм	шт	0,92	136,00	138,85
23.8.03.07-0114	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 32 мм	шт	1,21	199,78	203,94
23.8.03.07-0115	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 40 мм	шт	1,36	315,99	322,55
23.8.03.07-0116	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 50 мм	шт	2,14	426,51	435,37
23.8.03.07-0117	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 65 мм	шт	3,49	637,59	650,88
23.8.03.07-0118	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 80 мм	шт	4,91	899,70	918,46
Группа 23.8.03.08 Угольники					
23.8.03.08-0001	Угольники стальные проходные, номинальный диаметр 20 мм	шт	0,152	4,07	4,17
23.8.03.08-0002	Угольники стальные проходные, номинальный диаметр 25 мм	шт	0,241	6,46	6,60

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.08-0003	Угольники стальные проходные, номинальный диаметр 40 мм	шт	0,438	11,67	11,91
23.8.03.08-0004	Угольники стальные проходные, номинальный диаметр 50 мм	шт	0,72	16,17	16,53
Группа 23.8.03.09 Фланцы из коррозионно-стойкой стали					
23.8.03.09-0001	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,01	4 622,12	4 714,73
23.8.03.09-0002	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	1,05	4 917,07	5 015,68
23.8.03.09-0003	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	1,48	5 333,83	5 440,85
23.8.03.09-0004	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1,71	5 581,12	5 693,13
23.8.03.09-0005	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	2,66	6 769,12	6 905,09
23.8.03.09-0006	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	3,07	7 352,76	7 500,48
23.8.03.09-0007	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	3,31	7 745,93	7 901,56
23.8.03.09-0008	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	3,92	9 015,17	9 196,33
23.8.03.09-0009	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	6,18	12 382,28	12 631,27
23.8.03.09-0010	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	7,01	14 773,65	15 070,69
23.8.03.09-0011	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	10,45	22 182,98	22 628,95
23.8.03.09-0012	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	11,48	26 420,59	26 951,51
23.8.03.09-0013	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	0,87	2 688,92	2 742,90
23.8.03.09-0014	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	0,95	2 843,47	2 900,55
23.8.03.09-0015	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	1,3	3 048,02	3 109,21
23.8.03.09-0016	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1,5	3 150,42	3 213,76
23.8.03.09-0017	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	2,15	3 655,30	3 728,88
23.8.03.09-0018	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	2,51	6 637,00	6 770,32
23.8.03.09-0019	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	2,69	6 979,30	7 119,44
23.8.03.09-0020	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	3,4	8 043,98	8 205,61

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.09-0021	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	4,92	10 458,94	10 669,24
23.8.03.09-0022	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	5,53	13 353,85	13 622,12
23.8.03.09-0023	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	7,65	19 002,04	19 383,77
23.8.03.09-0024	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	9,32	22 779,02	23 236,67
23.8.03.09-0025	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,47	2 766,28	2 821,91
23.8.03.09-0026	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	1,57	2 959,90	3 019,45
23.8.03.09-0027	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,07	3 285,64	3 351,82
23.8.03.09-0028	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	2,38	6 126,82	6 249,90
23.8.03.09-0029	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	4,07	7 760,10	7 916,23
23.8.03.09-0030	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	4,69	8 922,75	9 102,21
23.8.03.09-0031	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	5,4	9 621,88	9 815,50
23.8.03.09-0032	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	6,94	12 413,88	12 663,70
23.8.03.09-0033	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	7,74	15 076,01	15 379,23
23.8.03.09-0034	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	10,71	19 606,53	20 001,04
23.8.03.09-0035	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	13,75	25 961,80	26 484,06
23.8.03.09-0036	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	18,26	34 339,79	35 030,57
23.8.03.09-0037	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,83	5 198,94	5 303,30
23.8.03.09-0038	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	2,01	5 672,58	5 786,49
23.8.03.09-0039	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,35	6 279,35	6 405,46
23.8.03.09-0040	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	3,01	7 566,41	7 718,37
23.8.03.09-0041	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	4,43	9 015,30	9 196,59
23.8.03.09-0042	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	5,25	10 168,47	10 373,03

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.09-0043	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	6,56	12 045,24	12 287,59
23.8.03.09-0044	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	8,31	14 440,97	14 731,62
23.8.03.09-0045	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	10,33	17 587,29	17 941,27
23.8.03.09-0046	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	12,38	22 561,06	23 014,98
23.8.03.09-0047	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	15,83	29 649,09	30 245,55
23.8.03.09-0048	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	21	39 064,20	39 850,11
23.8.03.09-0049	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,86	3 560,35	3 631,97
23.8.03.09-0050	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	2,03	3 716,04	3 790,82
23.8.03.09-0051	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,62	4 144,24	4 227,68
23.8.03.09-0052	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	3,01	4 759,04	4 854,87
23.8.03.09-0053	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	4,86	9 343,12	9 531,04
23.8.03.09-0054	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	5,57	10 498,38	10 709,57
23.8.03.09-0055	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	6,88	12 435,63	12 685,89
23.8.03.09-0056	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	9,34	16 311,61	16 639,93
23.8.03.09-0057	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	11,03	19 041,10	19 424,35
23.8.03.09-0058	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	17,21	27 114,91	27 661,00
23.8.03.09-0059	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	25,34	38 721,77	39 501,81
23.8.03.09-0060	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	29,07	47 773,41	48 735,25
23.8.03.09-0061	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	2	7 750,48	7 905,92
23.8.03.09-0062	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	2,16	8 231,03	8 396,07
23.8.03.09-0063	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,55	8 893,10	9 071,55
23.8.03.09-0064	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	2,95	10 709,00	10 923,79

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.09-0065	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	5,1	13 491,15	13 762,07
23.8.03.09-0066	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	5,65	14 882,31	15 181,18
23.8.03.09-0067	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	6,96	16 735,94	17 072,23
23.8.03.09-0068	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	9,33	23 309,62	23 777,89
23.8.03.09-0069	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	11,43	27 864,29	28 424,10
23.8.03.09-0070	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	20,06	49 566,36	50 562,14
23.8.03.09-0071	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	29,51	71 408,32	72 842,98
23.8.03.09-0072	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	35,66	80 325,89	81 940,26
23.8.03.09-0081	Фланцы из коррозионностойкой стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,01	3 205,73	3 270,02
23.8.03.09-0082	Фланцы из коррозионностойкой стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	1,05	3 392,52	3 460,60
23.8.03.09-0083	Фланцы из коррозионностойкой стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	1,48	3 680,20	3 754,16
23.8.03.09-0084	Фланцы из коррозионностойкой стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1,71	3 833,49	3 910,55
23.8.03.09-0085	Фланцы из коррозионностойкой стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	2,66	4 657,40	4 751,14
23.8.03.09-0086	Фланцы из коррозионностойкой стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	3,07	5 085,53	5 187,87
23.8.03.09-0087	Фланцы из коррозионностойкой стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	3,31	5 352,09	5 459,87
23.8.03.09-0088	Фланцы из коррозионностойкой стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	3,92	6 235,10	6 360,64
23.8.03.09-0089	Фланцы из коррозионностойкой стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	6,18	8 574,65	8 747,47
23.8.03.09-0090	Фланцы из коррозионностойкой стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	7,01	10 195,90	10 401,34
23.8.03.09-0091	Фланцы из коррозионностойкой стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	10,45	15 403,49	15 713,87
23.8.03.09-0092	Фланцы из коррозионностойкой стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	11,48	18 393,80	18 764,23
23.8.03.09-0093	Фланцы из коррозионностойкой стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	0,87	3 094,17	3 156,24
23.8.03.09-0094	Фланцы из коррозионностойкой стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	0,95	3 290,12	3 356,11

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.09-0095	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	1,3	3 543,35	3 614,46
23.8.03.09-0096	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1,5	3 674,76	3 748,60
23.8.03.09-0097	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	2,15	4 251,01	4 336,47
23.8.03.09-0098	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	2,51	4 620,98	4 713,97
23.8.03.09-0099	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	2,69	4 882,37	4 980,60
23.8.03.09-0100	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	3,4	5 569,80	5 682,00
23.8.03.09-0101	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	4,92	7 228,48	7 374,12
23.8.03.09-0102	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	5,53	8 987,42	9 168,39
23.8.03.09-0103	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	7,65	13 115,17	13 379,14
23.8.03.09-0104	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	9,32	16 020,20	16 342,64
23.8.03.09-0105	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,47	3 448,34	3 517,62
23.8.03.09-0106	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	1,57	3 689,87	3 764,02
23.8.03.09-0107	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,07	4 064,41	4 146,14
23.8.03.09-0108	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	2,38	4 254,42	4 340,01
23.8.03.09-0109	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	4,07	5 393,51	5 502,29
23.8.03.09-0110	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	4,69	6 184,34	6 309,06
23.8.03.09-0111	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	5,4	6 650,72	6 784,92
23.8.03.09-0112	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	6,94	8 543,60	8 716,05
23.8.03.09-0113	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	7,74	10 381,56	10 590,85
23.8.03.09-0114	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	10,71	13 603,09	13 877,56
23.8.03.09-0115	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	13,75	17 893,80	18 254,68
23.8.03.09-0116	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	18,26	23 795,46	24 275,37

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.09-0117	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,66	3 751,13	3 826,54
23.8.03.09-0118	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	1,81	3 927,36	4 006,31
23.8.03.09-0119	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,35	4 329,01	4 416,12
23.8.03.09-0120	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	3,01	5 237,69	5 343,06
23.8.03.09-0121	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	4,43	6 236,30	6 361,97
23.8.03.09-0122	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	5,25	7 035,30	7 177,15
23.8.03.09-0123	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	6,56	8 302,45	8 469,90
23.8.03.09-0124	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	8,31	9 908,74	10 108,74
23.8.03.09-0125	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	10,33	12 189,36	12 435,38
23.8.03.09-0126	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	12,38	15 642,45	15 958,00
23.8.03.09-0127	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	15,83	20 466,60	20 879,43
23.8.03.09-0128	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	21	27 176,49	27 724,66
23.8.03.09-0129	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,86	3 889,00	3 967,19
23.8.03.09-0130	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	2,03	4 085,78	4 167,95
23.8.03.09-0131	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,62	4 554,99	4 646,65
23.8.03.09-0132	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	3,01	5 237,69	5 343,06
23.8.03.09-0133	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	4,86	6 461,41	6 591,75
23.8.03.09-0134	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	5,75	7 274,63	7 421,40
23.8.03.09-0135	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	6,88	8 589,50	8 762,83
23.8.03.09-0136	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	9,34	11 386,64	11 616,41
23.8.03.09-0137	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	11,03	13 124,27	13 389,19
23.8.03.09-0138	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	17,21	18 787,11	19 166,64

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.09-0139	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	25,34	26 642,66	27 181,10
23.8.03.09-0140	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	29,07	32 953,87	33 619,30
23.8.03.09-0151	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	52,17	121 483,29	123 924,41
23.8.03.09-0152	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	64,43	155 528,95	158 653,71
23.8.03.09-0153	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	96,82	233 216,95	237 902,60
23.8.03.09-0154	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	157,29	270 310,57	275 751,41
23.8.03.09-0155	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	204,1	335 312,41	342 063,58
23.8.03.09-0156	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,85	5 108,99	5 211,58
23.8.03.09-0157	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	2,03	5 284,97	5 391,10
23.8.03.09-0158	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,41	5 693,88	5 808,30
23.8.03.09-0159	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	2,78	7 069,24	7 211,22
23.8.03.09-0160	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	4,5	8 428,81	8 598,35
23.8.03.09-0161	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	5,12	9 173,27	9 357,84
23.8.03.09-0162	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	6	10 283,01	10 490,03
23.8.03.09-0163	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	7,94	12 223,94	12 470,15
23.8.03.09-0164	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	11,48	18 622,50	18 997,48
23.8.03.09-0165	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	12,87	23 229,02	23 696,41
23.8.03.09-0166	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	16,6	27 958,98	28 521,82
23.8.03.09-0167	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	22,07	35 009,91	35 714,91
23.8.03.09-0168	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	31,75	67 716,99	69 078,33
23.8.03.09-0169	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	49,74	102 372,52	104 430,96
23.8.03.09-0170	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	60,57	119 122,14	121 517,93

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.09-0171	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	84,16	170 051,03	173 470,61
23.8.03.09-0172	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	2	5 950,46	6 069,93
23.8.03.09-0173	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	2,16	6 293,89	6 420,25
23.8.03.09-0174	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,55	6 727,52	6 862,67
23.8.03.09-0175	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	2,95	8 037,97	8 199,35
23.8.03.09-0176	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	5,1	10 225,43	10 431,05
23.8.03.09-0177	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	5,65	11 183,97	11 408,88
23.8.03.09-0178	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	6,96	12 567,49	12 820,40
23.8.03.09-0179	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	9,33	17 832,36	18 191,09
23.8.03.09-0180	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	11,43	20 604,01	21 018,62
23.8.03.09-0181	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	20,06	36 955,63	37 699,19
23.8.03.09-0182	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	29,51	53 188,29	54 258,59
23.8.03.09-0183	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	35,66	58 519,90	59 698,17
23.8.03.09-0184	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	69,87	145 306,88	148 228,41
23.8.03.09-0185	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	2,89	9 776,50	9 972,64
23.8.03.09-0186	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	3,13	10 178,89	10 383,20
23.8.03.09-0187	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	5,36	12 753,46	13 009,72
23.8.03.09-0188	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	6,14	15 746,11	16 062,36
23.8.03.09-0189	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	9,14	19 377,07	19 766,58
23.8.03.09-0190	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	10,79	20 671,40	21 087,21
23.8.03.09-0191	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	15,91	24 362,60	24 853,31
23.8.03.09-0192	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	19,3	37 639,15	38 396,17

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.09-0193	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	20,9	44 022,54	44 907,57
23.8.03.09-0194	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	33,19	65 214,18	66 525,76
23.8.03.09-0195	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	40,91	101 312,97	103 348,27
23.8.03.09-0196	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	72,24	159 469,72	162 675,01
23.8.03.09-0197	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	3,37	10 450,08	10 659,88
23.8.03.09-0198	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	5,7	12 985,89	13 246,83
23.8.03.09-0199	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	6,76	16 047,76	16 370,20
23.8.03.09-0200	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	9,37	19 792,44	20 190,36
23.8.03.09-0201	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	11,39	22 119,33	22 564,22
23.8.03.09-0202	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	25,44	30 943,16	31 567,63
23.8.03.09-0203	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	30,72	49 385,89	50 380,41
23.8.03.09-0204	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	33,52	59 393,49	60 588,77
23.8.03.09-0205	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	48,85	89 396,30	91 195,00
23.8.03.09-0206	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	73,23	144 150,48	147 049,63
23.8.03.09-0207	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	94,07	205 565,68	209 697,72
23.8.03.09-0211	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,95	3 142,84	3 206,18
23.8.03.09-0212	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	2,14	3 247,14	3 312,56
23.8.03.09-0213	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,52	3 495,06	3 565,54
23.8.03.09-0214	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	2,9	4 368,65	4 456,64
23.8.03.09-0215	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	4,68	5 414,67	5 524,03
23.8.03.09-0216	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	5,31	5 860,95	5 979,35
23.8.03.09-0217	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	6,19	6 495,22	6 626,45

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.09-0218	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	8,1	7 359,27	7 508,26
23.8.03.09-0219	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	11,91	10 528,15	10 741,36
23.8.03.09-0220	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	13,3	14 641,23	14 936,93
23.8.03.09-0221	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	17,15	16 904,66	17 246,57
23.8.03.09-0222	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	23,25	21 584,75	22 021,54
23.8.03.09-0223	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	31,58	43 449,40	44 325,33
23.8.03.09-0224	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	49,5	65 979,05	67 309,53
23.8.03.09-0225	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	60,28	76 623,44	78 169,16
23.8.03.09-0226	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	83,79	105 701,46	107 833,92
23.8.03.09-0227	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	109,53	147 853,13	150 834,33
23.8.03.09-0228	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	152,42	191 914,48	195 786,34
23.8.03.09-0229	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	186,36	231 843,35	236 521,29
23.8.03.09-0230	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	281,99	248 820,38	253 858,95
23.8.03.09-0231	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	2,17	3 654,85	3 728,43
23.8.03.09-0232	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	2,39	3 856,18	3 933,81
23.8.03.09-0233	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,76	4 078,06	4 160,17
23.8.03.09-0234	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	3,18	4 909,04	5 007,91
23.8.03.09-0235	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	5,3	6 433,40	6 563,24
23.8.03.09-0236	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	6,03	7 018,81	7 160,53
23.8.03.09-0237	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	7,34	7 819,77	7 977,80
23.8.03.09-0238	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	10,96	11 201,04	11 427,47
23.8.03.09-0239	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	13,15	12 867,25	13 127,49

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.09-0240	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	21,53	22 541,97	22 997,60
23.8.03.09-0241	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	30,76	31 640,51	32 280,09
23.8.03.09-0242	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	36,85	34 655,66	35 356,87
23.8.03.09-0243	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	71	89 235,05	91 035,39
23.8.03.09-0244	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	108,46	125 197,31	127 725,16
23.8.03.09-0245	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	150,58	184 703,45	188 430,74
23.8.03.09-0246	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	185,06	219 735,53	224 170,99
23.8.03.09-0247	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	287,91	348 440,54	355 472,81
23.8.03.09-0248	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	357,11	459 389,10	468 655,54
23.8.03.09-0249	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	407,77	548 952,99	560 021,85
23.8.03.09-0250	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	3,15	6 214,18	6 339,15
23.8.03.09-0251	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	3,39	6 485,05	6 615,52
23.8.03.09-0252	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	5,58	8 178,37	8 343,16
23.8.03.09-0253	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	6,61	10 068,35	10 271,19
23.8.03.09-0254	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	9,72	12 665,54	12 920,98
23.8.03.09-0255	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	11,39	13 493,29	13 765,68
23.8.03.09-0256	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	13,51	18 342,85	18 712,71
23.8.03.09-0257	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	20,97	24 896,42	25 399,02
23.8.03.09-0258	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	22,87	29 081,12	29 667,79
23.8.03.09-0259	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	35,01	43 285,23	44 158,70
23.8.03.09-0260	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	54,02	66 391,38	67 731,15
23.8.03.09-0261	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	75,42	94 447,45	96 353,04

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.09-0262	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	106,48	145 095,37	148 020,76
23.8.03.09-0263	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	161,42	215 929,60	220 283,77
23.8.03.09-0264	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	215,81	298 868,36	304 893,22
23.8.03.09-0265	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	276,87	351 709,42	358 804,59
23.8.03.09-0266	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	386,09	526 984,41	537 609,15
23.8.03.09-0267	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	3,73	6 616,52	6 749,71
23.8.03.09-0268	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	6,56	8 309,78	8 477,42
23.8.03.09-0269	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	7,43	10 201,21	10 406,84
23.8.03.09-0270	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	10,35	12 788,93	13 046,96
23.8.03.09-0271	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	12,6	14 276,75	14 565,06
23.8.03.09-0272	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	20,25	25 413,69	25 926,40
23.8.03.09-0273	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	32,63	33 697,62	34 378,73
23.8.03.09-0274	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	36,07	40 228,05	41 040,52
23.8.03.09-0275	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	52,63	60 094,13	61 307,61
23.8.03.09-0276	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	80,75	97 684,28	99 655,74
23.8.03.09-0277	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	117,73	120 633,47	123 072,06
23.8.03.09-0278	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	188,93	233 946,29	238 666,89
23.8.03.09-0279	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	258,97	293 868,92	299 803,39
23.8.03.09-0280	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	429,87	529 244,68	539 924,29
23.8.03.09-0291	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,01	1 850,85	1 888,08
23.8.03.09-0292	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	1,05	1 960,71	2 000,15
23.8.03.09-0293	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	1,48	2 124,99	2 167,79

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.09-0294	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1,71	2 198,95	2 243,33
23.8.03.09-0295	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	2,66	2 673,67	2 727,72
23.8.03.09-0296	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	3,07	2 872,61	2 930,70
23.8.03.09-0297	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	3,31	3 018,68	3 079,75
23.8.03.09-0298	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	3,92	3 482,35	3 552,83
23.8.03.09-0299	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	6,18	4 810,24	4 907,78
23.8.03.09-0300	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	7,01	5 706,33	5 822,01
23.8.03.09-0301	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	10,45	8 553,03	8 726,42
23.8.03.09-0302	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	11,48	10 172,01	10 377,96
23.8.03.09-0303	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	14,62	13 884,46	14 165,37
23.8.03.09-0304	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	19,62	18 534,19	18 909,17
23.8.03.09-0305	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	28,16	29 454,96	30 050,23
23.8.03.09-0306	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	0,87	1 802,05	1 838,27
23.8.03.09-0307	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	0,95	1 905,84	1 944,15
23.8.03.09-0308	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	1,3	2 038,02	2 079,04
23.8.03.09-0309	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1,5	2 111,71	2 154,26
23.8.03.09-0310	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	2,15	2 417,35	2 466,15
23.8.03.09-0311	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	2,51	2 575,95	2 628,04
23.8.03.09-0312	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	2,69	2 742,58	2 798,02
23.8.03.09-0313	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	3,4	3 151,93	3 215,78
23.8.03.09-0314	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	4,92	3 855,87	3 934,06
23.8.03.09-0315	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	5,53	5 014,80	5 116,32

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.09-0316	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	7,65	7 371,85	7 520,96
23.8.03.09-0317	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	9,32	8 977,24	9 158,85
23.8.03.09-0318	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	12,06	12 041,19	12 284,68
23.8.03.09-0319	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	18,18	18 037,80	18 402,53
23.8.03.09-0320	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	26,25	26 082,16	26 609,60
23.8.03.09-0321	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,47	1 988,33	2 028,41
23.8.03.09-0322	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	1,57	2 122,72	2 165,52
23.8.03.09-0323	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,07	2 336,76	2 383,91
23.8.03.09-0324	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	2,38	2 436,18	2 485,43
23.8.03.09-0325	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	4,07	3 089,75	3 152,45
23.8.03.09-0326	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	4,69	3 524,32	3 595,81
23.8.03.09-0327	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	5,39	3 767,94	3 844,49
23.8.03.09-0328	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	6,94	4 764,98	4 861,82
23.8.03.09-0329	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	7,74	5 822,02	5 940,16
23.8.03.09-0330	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	10,71	7 664,84	7 820,53
23.8.03.09-0331	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	13,75	9 995,59	10 198,56
23.8.03.09-0332	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	18,23	13 239,88	13 508,66
23.8.03.09-0333	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	21,14	17 028,05	17 373,25
23.8.03.09-0334	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	29,16	23 832,13	24 315,19
23.8.03.09-0335	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	33,98	28 870,12	29 455,02
23.8.03.09-0336	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,66	2 159,70	2 203,25
23.8.03.09-0337	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	1,81	2 254,65	2 300,10

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.09-0338	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,35	2 497,37	2 547,82
23.8.03.09-0339	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	3,01	2 988,73	3 049,16
23.8.03.09-0340	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	4,43	3 545,18	3 617,05
23.8.03.09-0341	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	5,25	3 985,20	4 066,05
23.8.03.09-0342	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	6,56	4 677,00	4 771,94
23.8.03.09-0343	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	8,31	5 551,85	5 664,68
23.8.03.09-0344	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	10,33	6 911,66	7 052,18
23.8.03.09-0345	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	12,38	8 785,84	8 964,28
23.8.03.09-0346	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	15,83	11 369,50	11 600,35
23.8.03.09-0347	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	21,02	15 025,74	15 330,93
23.8.03.09-0348	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	28,58	20 147,44	20 556,73
23.8.03.09-0349	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	42,26	29 310,02	29 905,47
23.8.03.09-0350	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	49,88	35 537,90	36 259,60
23.8.03.09-0351	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,86	2 257,81	2 303,32
23.8.03.09-0352	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	2,03	2 358,25	2 405,85
23.8.03.09-0353	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,62	2 601,24	2 653,83
23.8.03.09-0354	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	3,01	2 988,73	3 049,16
23.8.03.09-0355	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	4,86	3 685,26	3 760,04
23.8.03.09-0356	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	5,75	4 107,07	4 190,51
23.8.03.09-0357	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	6,88	4 846,02	4 944,51
23.8.03.09-0358	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	9,34	6 419,30	6 549,77
23.8.03.09-0359	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	11,03	7 449,79	7 601,24

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.09-0360	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	17,21	10 550,72	10 765,51
23.8.03.09-0361	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	23,34	15 118,85	15 426,38
23.8.03.09-0362	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	29,07	18 563,78	18 941,41
23.8.03.09-0363	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	39,88	27 222,06	27 775,29
23.8.03.09-0364	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	56,89	46 699,07	47 645,54
23.8.03.09-0365	Фланцы из коррозионностойкой стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	74,08	68 404,49	69 788,89
23.8.03.09-0371	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	0,25	425,36	433,95
23.8.03.09-0372	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	0,29	616,38	628,77
23.8.03.09-0373	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	0,45	637,87	650,77
23.8.03.09-0374	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	0,55	721,31	735,85
23.8.03.09-0375	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	0,79	937,00	955,96
23.8.03.09-0376	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	0,95	1 020,93	1 041,54
23.8.03.09-0377	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	1,04	1 110,89	1 133,39
23.8.03.09-0378	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	1,39	1 316,13	1 342,81
23.8.03.09-0379	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	1,84	1 700,46	1 734,85
23.8.03.09-0380	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	2,14	1 914,50	1 953,25
23.8.03.09-0381	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	2,6	3 070,27	3 132,28
23.8.03.09-0382	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	3,43	3 927,49	4 006,82
23.8.03.09-0383	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	4,73	6 812,99	6 950,29
23.8.03.09-0384	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	6,95	9 345,64	9 534,08
23.8.03.09-0385	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	9,33	12 665,29	12 920,66
23.8.03.09-0386	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	10,4	12 769,89	13 027,61

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.09-0387	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	11,6	18 518,34	18 891,29
23.8.03.09-0388	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,31	478,52	488,12
23.8.03.09-0389	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,33	678,90	692,55
23.8.03.09-0390	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,53	700,07	714,23
23.8.03.09-0391	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,64	792,61	808,61
23.8.03.09-0392	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,01	1 022,52	1 043,19
23.8.03.09-0393	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,21	1 167,65	1 191,29
23.8.03.09-0394	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,33	1 255,89	1 281,31
23.8.03.09-0395	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	1,63	1 476,25	1 506,15
23.8.03.09-0396	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	2,44	2 017,03	2 057,87
23.8.03.09-0397	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	2,85	2 273,87	2 320,01
23.8.03.09-0398	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	3,88	3 668,26	3 742,47
23.8.03.09-0399	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	4,39	4 551,00	4 642,98
23.8.03.09-0400	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	5,89	8 123,88	8 287,66
23.8.03.09-0401	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	7,67	11 502,06	11 733,79
23.8.03.09-0402	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	10,3	13 888,43	14 168,46
23.8.03.09-0403	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	12,6	14 394,95	14 685,60
23.8.03.09-0404	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	15,2	21 815,72	22 255,36
23.8.03.09-0405	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	0,46	513,91	524,34
23.8.03.09-0406	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	0,51	730,35	745,08
23.8.03.09-0407	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	0,74	760,51	775,93
23.8.03.09-0408	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	0,89	854,69	871,95
23.8.03.09-0409	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	1,4	1 196,22	1 220,50
23.8.03.09-0410	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	1,71	1 349,77	1 377,14
23.8.03.09-0411	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	2,06	1 584,16	1 616,27
23.8.03.09-0412	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	2,8	1 961,03	2 000,91
23.8.03.09-0413	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	3,19	2 399,97	2 448,71
23.8.03.09-0414	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	3,96	3 010,79	3 071,91
23.8.03.09-0415	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	5,4	4 552,84	4 645,07
23.8.03.09-0416	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	6,62	6 156,72	6 281,31
23.8.03.09-0417	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	8,05	9 224,84	9 411,13
23.8.03.09-0418	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	10,6	13 725,60	14 002,41

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.09-0419	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	12,9	15 579,67	15 894,09
23.8.03.09-0420	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	15,8	16 242,45	16 570,77
23.8.03.09-0421	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	21,6	26 839,75	27 381,29
23.8.03.09-0422	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	0,54	555,56	566,82
23.8.03.09-0423	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	0,61	779,15	794,89
23.8.03.09-0424	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	0,86	840,47	857,47
23.8.03.09-0425	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1,17	1 015,69	1 036,23
23.8.03.09-0426	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	1,58	1 349,51	1 376,82
23.8.03.09-0427	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	1,96	1 506,85	1 537,44
23.8.03.09-0428	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	2,58	2 258,50	2 304,27
23.8.03.09-0429	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	3,42	2 825,51	2 882,78
23.8.03.09-0430	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	3,71	3 359,98	3 427,99
23.8.03.09-0431	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	4,73	4 166,30	4 250,69
23.8.03.09-0432	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	6,38	5 682,95	5 798,06
23.8.03.09-0433	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	7,81	5 993,70	6 115,32
23.8.03.09-0434	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	10,1	7 785,96	7 943,92
23.8.03.09-0435	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	14,5	16 828,49	17 168,25
23.8.03.09-0436	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	17,8	20 893,46	21 315,28
23.8.03.09-0437	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	22,9	28 320,17	28 891,61
23.8.03.09-0438	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	31	29 953,26	30 559,15
23.8.03.09-0439	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	0,63	584,52	596,34
23.8.03.09-0440	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	0,7	824,78	841,41
23.8.03.09-0441	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	0,98	882,81	900,64
23.8.03.09-0442	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1,17	1 051,47	1 072,77
23.8.03.09-0443	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	1,77	1 106,47	1 128,97
23.8.03.09-0444	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	2,18	1 206,15	1 230,74
23.8.03.09-0445	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,71	1 354,12	1 381,81
23.8.03.09-0446	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	3,22	2 293,20	2 339,79
23.8.03.09-0447	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	4,06	2 857,19	2 915,21
23.8.03.09-0448	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	5,92	3 762,57	3 839,12
23.8.03.09-0449	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	8,26	5 253,30	5 360,19
23.8.03.09-0450	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	10,1	7 140,43	7 285,50
23.8.03.09-0451	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	13,3	9 232,87	9 420,42

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.09-0452	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	18,9	20 555,66	20 970,96
23.8.03.09-0453	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	24	27 829,02	28 390,91
23.8.03.09-0454	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	34,4	32 648,68	33 309,25
23.8.03.09-0455	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	44,6	50 699,38	51 723,16
Группа 23.8.03.10 Фланцы из теплоустойчивой стали					
23.8.03.10-0001	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5М с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,83	1 003,26	1 023,86
23.8.03.10-0002	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5М с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	2,01	1 024,11	1 045,21
23.8.03.10-0003	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5М с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,39	1 120,49	1 143,62
23.8.03.10-0004	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5М с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	2,75	1 335,38	1 362,89
23.8.03.10-0005	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5М с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	4,57	1 679,39	1 714,33
23.8.03.10-0006	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5М с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	4,66	2 266,82	2 313,49
23.8.03.10-0007	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5М с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	6,05	2 598,85	2 652,61
23.8.03.10-0008	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5М с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	7,87	3 056,12	3 119,59
23.8.03.10-0009	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5М с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	11,4	4 439,28	4 531,44
23.8.03.10-0010	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5М с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	12,78	5 488,70	5 602,30
23.8.03.10-0011	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5М с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	16,48	6 628,94	6 766,35
23.8.03.10-0012	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5М с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	22,13	8 564,58	8 742,41
23.8.03.10-0013	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5М с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	2	1 465,18	1 495,06
23.8.03.10-0014	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5М с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	2,16	1 541,82	1 573,30
23.8.03.10-0015	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5М с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,55	1 645,96	1 679,64
23.8.03.10-0016	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5М с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	2,95	1 875,20	1 913,60
23.8.03.10-0017	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5М с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	5,1	2 454,61	2 505,16
23.8.03.10-0018	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5М с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	5,65	2 762,59	2 819,47
23.8.03.10-0019	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5М с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	6,96	3 154,78	3 219,94

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.10-0020	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	10,29	4 626,05	4 721,59
23.8.03.10-0021	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	12,39	5 021,47	5 125,53
23.8.03.10-0022	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	20,06	9 088,54	9 276,24
23.8.03.10-0023	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	29,51	13 413,86	13 690,86
23.8.03.10-0024	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	35,66	15 753,68	16 079,30
23.8.03.10-0025	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	2,89	2 639,53	2 693,20
23.8.03.10-0026	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	3,13	2 759,88	2 816,01
23.8.03.10-0027	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	5,36	3 458,71	3 529,44
23.8.03.10-0028	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	6,14	3 964,01	4 045,12
23.8.03.10-0029	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	9,14	5 021,37	5 124,51
23.8.03.10-0030	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	10,79	5 532,09	5 645,94
23.8.03.10-0031	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	15,91	7 769,28	7 929,30
23.8.03.10-0032	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	19,3	10 659,38	10 878,23
23.8.03.10-0033	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	20,9	11 816,18	12 058,57
23.8.03.10-0034	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	40,91	30 566,22	31 189,60
23.8.03.10-0035	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	72,24	44 678,83	45 593,64
23.8.03.10-0036	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	33,19	19 486,27	19 885,74
23.8.03.10-0037	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	3,37	2 794,24	2 851,12
23.8.03.10-0038	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	5,92	3 494,75	3 566,41
23.8.03.10-0039	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	6,76	4 003,26	4 085,30
23.8.03.10-0040	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	9,32	5 073,63	5 177,86
23.8.03.10-0041	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	11,39	5 778,61	5 897,53

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.10-0042	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	25,44	10 439,27	10 655,58
23.8.03.10-0043	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	30,72	13 925,41	14 212,96
23.8.03.10-0044	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	33,52	15 854,87	16 181,84
23.8.03.10-0045	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	48,85	23 286,22	23 766,28
23.8.03.10-0046	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	73,23	37 141,99	37 906,32
23.8.03.10-0047	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	106,05	59 579,49	60 802,27
Группа 23.8.03.11 Фланцы из углеродистой стали					
23.8.03.11-0001	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	0,695	297,48	303,60
23.8.03.11-0002	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	0,98	385,01	393,04
23.8.03.11-0003	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1,334	406,88	415,54
23.8.03.11-0004	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	1,801	594,75	607,31
23.8.03.11-0005	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	2,234	678,70	693,16
23.8.03.11-0006	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	2,941	758,73	775,00
23.8.03.11-0007	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	3,899	1 218,74	1 244,50
23.8.03.11-0008	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	4,229	1 269,73	1 296,66
23.8.03.11-0009	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	5,392	1 636,37	1 671,01
23.8.03.11-0010	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	7,273	2 116,01	2 161,00
23.8.03.11-0011	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	9,359	2 959,12	3 021,74
23.8.03.11-0012	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	11,79	3 992,11	4 076,27
23.8.03.11-0013	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	17,36	6 444,77	6 580,04
23.8.03.11-0014	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	22,76	8 249,15	8 422,55
23.8.03.11-0015	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	32,04	11 506,18	11 748,00
23.8.03.11-0016	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	43	16 238,22	16 578,78
23.8.03.11-0017	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	70,97	25 793,12	26 335,16
23.8.03.11-0018	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	99,3	35 379,17	36 123,23
23.8.03.11-0019	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	0,809	441,72	450,91
23.8.03.11-0020	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	1,117	558,42	570,03
23.8.03.11-0021	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1,334	615,01	627,90
23.8.03.11-0022	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	2,018	731,70	747,12
23.8.03.11-0023	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	2,485	923,27	942,59

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0024	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	КОМПЛ	3,089	922,95	942,59
23.8.03.11-0025	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	КОМПЛ	3,71	1 222,43	1 248,30
23.8.03.11-0026	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	КОМПЛ	4,628	1 485,16	1 516,63
23.8.03.11-0027	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	КОМПЛ	6,749	2 463,22	2 514,97
23.8.03.11-0028	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	КОМПЛ	9,416	2 566,50	2 621,31
23.8.03.11-0029	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	КОМПЛ	12,52	3 825,57	3 906,67
23.8.03.11-0030	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	КОМПЛ	17,44	6 546,98	6 684,37
23.8.03.11-0031	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	КОМПЛ	24,4	8 025,82	8 195,30
23.8.03.11-0032	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	КОМПЛ	33,29	11 405,11	11 645,46
23.8.03.11-0033	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	КОМПЛ	64,81	23 567,17	24 062,33
23.8.03.11-0034	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 500 мм	КОМПЛ	88,91	27 962,04	28 554,03
23.8.03.11-0035	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 600 мм	КОМПЛ	123,7	50 104,35	51 152,01
23.8.03.11-0036	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 800 мм	КОМПЛ	213,9	58 431,55	59 678,89
23.8.03.11-0037	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	КОМПЛ	0,901	503,82	514,17
23.8.03.11-0038	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	КОМПЛ	1,106	616,81	629,59
23.8.03.11-0039	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	КОМПЛ	1,345	664,43	678,27
23.8.03.11-0040	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	КОМПЛ	2,086	768,24	784,40
23.8.03.11-0041	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	КОМПЛ	2,497	925,16	944,59
23.8.03.11-0042	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	КОМПЛ	3,203	1 105,63	1 128,97
23.8.03.11-0043	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	КОМПЛ	4,229	1 342,81	1 371,22
23.8.03.11-0044	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	КОМПЛ	5,472	1 652,74	1 687,80
23.8.03.11-0045	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	КОМПЛ	8,436	2 190,57	2 237,45
23.8.03.11-0046	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	КОМПЛ	11,4	2 890,90	2 952,89
23.8.03.11-0047	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	КОМПЛ	14,854	4 279,43	4 370,57
23.8.03.11-0048	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	КОМПЛ	27,862	7 045,53	7 196,64
23.8.03.11-0049	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	КОМПЛ	42,853	8 806,30	8 998,18
23.8.03.11-0050	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	КОМПЛ	65,094	15 167,33	15 494,58
23.8.03.11-0051	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	КОМПЛ	121,706	38 961,86	39 785,86
23.8.03.11-0052	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	КОМПЛ	150,856	43 132,22	44 050,30
23.8.03.11-0053	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм	КОМПЛ	1,311	551,13	562,53
23.8.03.11-0054	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	КОМПЛ	2,052	643,95	657,57
23.8.03.11-0055	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 25 мм	КОМПЛ	2,622	784,51	801,19
23.8.03.11-0056	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 32 мм	КОМПЛ	3,352	943,22	963,28

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0057	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	4,275	1 128,97	1 153,15
23.8.03.11-0058	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	5,278	1 486,64	1 518,32
23.8.03.11-0059	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	7,171	1 618,00	1 653,06
23.8.03.11-0060	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	8,231	2 148,53	2 194,47
23.8.03.11-0061	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	12,209	3 007,27	3 071,90
23.8.03.11-0062	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	28,044	6 881,00	7 028,95
23.8.03.11-0063	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	41,724	9 023,94	9 219,83
23.8.03.11-0064	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	58,015	12 886,69	13 165,79
23.8.03.11-0065	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	77,691	17 927,92	18 315,05
23.8.03.11-0066	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	154,812	42 356,17	43 260,31
23.8.03.11-0071	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	0,25	161,46	164,84
23.8.03.11-0072	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	0,29	172,66	176,25
23.8.03.11-0073	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	0,45	189,34	193,35
23.8.03.11-0074	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	0,55	205,92	210,25
23.8.03.11-0075	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	0,79	235,80	240,87
23.8.03.11-0076	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	0,95	248,37	253,65
23.8.03.11-0077	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	1,04	304,98	311,52
23.8.03.11-0078	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	1,39	369,49	377,41
23.8.03.11-0079	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	1,84	431,06	440,35
23.8.03.11-0080	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	2,14	509,52	520,50
23.8.03.11-0081	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	2,6	674,25	688,72
23.8.03.11-0082	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	3,43	811,32	828,85
23.8.03.11-0083	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	4,73	1 352,00	1 380,72
23.8.03.11-0084	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	6,95	1 710,41	1 747,15
23.8.03.11-0085	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	9,33	2 388,46	2 439,68

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0086	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	10,45	2 794,07	2 853,84
23.8.03.11-0087	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	11,64	3 422,29	3 495,04
23.8.03.11-0088	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	14,56	3 606,66	3 684,17
23.8.03.11-0089	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	16,01	4 228,86	4 319,36
23.8.03.11-0090	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	21,35	6 160,07	6 291,12
23.8.03.11-0091	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	29,15	8 920,87	9 110,11
23.8.03.11-0092	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	36,63	9 073,26	9 268,20
23.8.03.11-0093	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 900 мм	компл	44,2	10 490,09	10 716,18
23.8.03.11-0094	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	52,58	12 561,33	12 831,98
23.8.03.11-0095	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	компл	62,36	14 821,81	15 141,14
23.8.03.11-0096	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 1400 мм	компл	77,6	17 654,43	18 036,06
23.8.03.11-0097	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 1600 мм	компл	94,3	27 662,45	28 250,43
23.8.03.11-0098	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	0,31	176,25	179,84
23.8.03.11-0099	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	0,33	214,57	219,01
23.8.03.11-0100	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	0,53	238,24	243,20
23.8.03.11-0101	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	0,64	265,27	270,76
23.8.03.11-0102	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	1,01	306,24	312,68
23.8.03.11-0103	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	1,21	321,98	328,84
23.8.03.11-0104	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	1,33	384,06	392,30
23.8.03.11-0105	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	1,63	464,96	474,88
23.8.03.11-0106	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	2,44	596,12	608,89
23.8.03.11-0107	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	2,85	688,51	703,40

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0108	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	3,88	920,83	940,68
23.8.03.11-0109	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	4,39	1 017,57	1 039,53
23.8.03.11-0110	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	5,89	1 726,88	1 763,52
23.8.03.11-0111	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	7,67	2 046,95	2 090,67
23.8.03.11-0112	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	10,28	2 530,59	2 584,98
23.8.03.11-0113	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	12,58	3 151,95	3 219,64
23.8.03.11-0114	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	15,2	4 021,57	4 107,63
23.8.03.11-0115	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	17,25	4 708,07	4 808,60
23.8.03.11-0116	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	19,72	4 958,76	5 065,21
23.8.03.11-0117	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	26,24	7 220,51	7 374,58
23.8.03.11-0118	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	36,68	10 048,58	10 263,05
23.8.03.11-0119	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	46,14	11 817,17	12 070,50
23.8.03.11-0120	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 900 мм	компл	55,1	14 252,94	14 558,23
23.8.03.11-0121	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	64,36	15 429,01	15 761,33
23.8.03.11-0122	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	0,46	189,13	193,14
23.8.03.11-0123	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	0,51	229,89	234,75
23.8.03.11-0124	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	0,74	260,83	266,32
23.8.03.11-0125	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	0,89	281,95	287,87
23.8.03.11-0126	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	1,4	350,59	358,20
23.8.03.11-0127	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	1,71	453,87	463,58
23.8.03.11-0128	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2,06	499,07	509,84
23.8.03.11-0129	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	2,8	645,00	658,94

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0130	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	3,19	700,98	716,18
23.8.03.11-0131	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	3,96	872,36	891,37
23.8.03.11-0132	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	5,4	992,54	1 014,29
23.8.03.11-0133	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	6,62	1 109,01	1 133,72
23.8.03.11-0134	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	8,05	1 225,38	1 252,94
23.8.03.11-0135	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	10,65	1 344,18	1 374,91
23.8.03.11-0136	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	12,9	1 551,37	1 587,17
23.8.03.11-0137	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	15,85	2 116,65	2 164,80
23.8.03.11-0138	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	21,56	2 525,53	2 584,03
23.8.03.11-0139	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	22,76	3 267,47	3 341,18
23.8.03.11-0140	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	27,7	3 698,54	3 782,70
23.8.03.11-0141	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	39,4	4 957,59	5 071,33
23.8.03.11-0142	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 700 мм	шт	56,9	7 937,84	8 117,47
23.8.03.11-0143	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	75,2	9 802,95	10 026,72
23.8.03.11-0144	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 900 мм	шт	87,1	11 556,55	11 819,81
23.8.03.11-0145	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	шт	111,2	13 226,30	13 531,80
23.8.03.11-0146	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	0,54	207,50	211,83
23.8.03.11-0147	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	0,61	255,13	260,41
23.8.03.11-0148	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	0,86	289,97	296,10
23.8.03.11-0149	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	1,17	324,51	331,48
23.8.03.11-0150	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	1,58	397,48	405,93
23.8.03.11-0151	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	1,96	431,06	440,46

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0152	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2,58	551,34	563,38
23.8.03.11-0153	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	3,42	736,56	752,61
23.8.03.11-0154	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	3,71	821,89	839,73
23.8.03.11-0155	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	4,73	1 104,89	1 128,76
23.8.03.11-0156	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	6,38	1 430,99	1 461,93
23.8.03.11-0157	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	7,81	1 778,09	1 816,53
23.8.03.11-0158	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	10,1	2 732,40	2 790,80
23.8.03.11-0159	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	14,49	3 880,38	3 963,38
23.8.03.11-0160	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	17,78	4 209,32	4 300,03
23.8.03.11-0161	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	22,88	4 534,88	4 633,94
23.8.03.11-0162	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	31	5 998,51	6 129,87
23.8.03.11-0163	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	39,64	9 151,93	9 349,51
23.8.03.11-0164	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	57,01	9 605,06	9 818,16
23.8.03.11-0165	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	80,03	11 938,92	12 207,15
23.8.03.11-0166	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	0,63	227,99	232,74
23.8.03.11-0167	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	0,7	277,83	283,64
23.8.03.11-0168	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	0,98	312,05	318,60
23.8.03.11-0169	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1,17	349,96	357,35
23.8.03.11-0170	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	1,77	442,15	451,65
23.8.03.11-0171	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	2,18	493,57	504,24
23.8.03.11-0172	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2,71	609,95	623,15
23.8.03.11-0173	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	3,22	884,72	903,62

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0174	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	4,06	1 080,18	1 103,31
23.8.03.11-0175	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	5,92	1 484,42	1 516,31
23.8.03.11-0176	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	8,26	2 196,16	2 243,16
23.8.03.11-0177	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	10,12	2 671,46	2 728,70
23.8.03.11-0178	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	13,34	4 345,86	4 437,73
23.8.03.11-0179	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	18,9	5 570,62	5 688,99
23.8.03.11-0180	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	23,95	7 381,65	7 538,15
23.8.03.11-0181	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	34,35	7 982,30	8 154,54
23.8.03.11-0182	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	44,62	10 186,60	10 406,67
23.8.03.11-0183	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	51,8	11 058,43	11 298,67
23.8.03.11-0184	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	67,3	14 847,78	15 169,55
23.8.03.11-0191	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,01	758,31	773,84
23.8.03.11-0192	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	1,05	800,45	816,92
23.8.03.11-0193	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	1,48	924,84	943,85
23.8.03.11-0194	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1,71	954,95	974,69
23.8.03.11-0195	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	2,66	1 086,21	1 108,91
23.8.03.11-0196	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	3,07	1 174,37	1 198,98
23.8.03.11-0197	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	3,31	1 234,47	1 260,34
23.8.03.11-0198	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	3,92	1 380,61	1 409,65
23.8.03.11-0199	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	6,18	1 816,00	1 854,55
23.8.03.11-0200	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	7,01	2 044,21	2 087,71
23.8.03.11-0201	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	10,45	3 251,95	3 320,91

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0202	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	11,48	3 607,19	3 683,54
23.8.03.11-0203	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	14,62	4 361,39	4 454,00
23.8.03.11-0204	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	19,62	5 754,14	5 876,43
23.8.03.11-0205	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	28,16	7 483,02	7 643,01
23.8.03.11-0206	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	33,05	8 682,02	8 867,87
23.8.03.11-0207	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	41,3	11 029,70	11 265,51
23.8.03.11-0208	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	45,44	12 124,57	12 383,71
23.8.03.11-0209	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	50,79	14 417,26	14 724,34
23.8.03.11-0210	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	74,75	21 405,86	21 861,42
23.8.03.11-0211	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	100,12	28 132,68	28 732,18
23.8.03.11-0212	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	129,74	35 509,90	36 267,79
23.8.03.11-0213	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 900 мм	компл	148,81	43 647,97	44 575,66
23.8.03.11-0214	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	175	52 227,86	53 336,87
23.8.03.11-0215	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	0,87	735,60	750,60
23.8.03.11-0216	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	0,95	780,91	796,86
23.8.03.11-0217	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	1,3	887,57	905,73
23.8.03.11-0218	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1,5	930,33	949,45
23.8.03.11-0219	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	2,15	995,81	1 016,51
23.8.03.11-0220	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	2,51	1 088,85	1 111,55
23.8.03.11-0221	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	2,69	1 138,16	1 161,92
23.8.03.11-0222	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	3,4	1 278,07	1 304,90
23.8.03.11-0223	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	4,92	1 583,04	1 616,52

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0224	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	5,53	1 822,76	1 861,31
23.8.03.11-0225	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	7,65	2 876,01	2 936,31
23.8.03.11-0226	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	9,31	3 249,73	3 318,16
23.8.03.11-0227	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	12,06	3 837,71	3 918,92
23.8.03.11-0228	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	18,18	5 514,64	5 631,65
23.8.03.11-0229	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	26,26	6 720,92	6 865,06
23.8.03.11-0230	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	28,51	7 980,41	8 150,42
23.8.03.11-0231	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	33,4	9 848,47	10 057,77
23.8.03.11-0232	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	39,3	11 499,95	11 744,41
23.8.03.11-0233	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	42,18	13 140,33	13 418,70
23.8.03.11-0234	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	63,53	19 140,84	19 547,09
23.8.03.11-0235	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	83,33	25 175,04	25 709,27
23.8.03.11-0236	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	108,56	31 725,19	32 399,66
23.8.03.11-0237	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 900 мм	компл	124,85	38 446,11	39 261,02
23.8.03.11-0238	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	147,63	45 475,90	46 439,71
23.8.03.11-0239	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	компл	173,3	47 736,16	48 754,68
23.8.03.11-0240	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 1400 мм	компл	211,37	57 003,52	58 221,40
23.8.03.11-0241	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 1600 мм	компл	250,89	68 653,20	70 118,61
23.8.03.11-0242	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,47	813,54	830,33
23.8.03.11-0243	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	1,57	871,10	889,05
23.8.03.11-0244	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,07	1 011,96	1 032,98
23.8.03.11-0245	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	2,38	1 066,04	1 088,21

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0246	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	4,07	1 265,83	1 292,65
23.8.03.11-0247	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	4,69	1 347,24	1 375,86
23.8.03.11-0248	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	5,4	1 538,80	1 571,54
23.8.03.11-0249	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	6,94	1 550,42	1 584,00
23.8.03.11-0250	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	7,74	2 215,59	2 262,69
23.8.03.11-0251	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	10,71	2 808,01	2 868,20
23.8.03.11-0252	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	13,75	3 735,82	3 815,54
23.8.03.11-0253	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	18,26	4 645,13	4 744,71
23.8.03.11-0254	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	21,14	5 226,15	5 338,40
23.8.03.11-0255	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	29,16	7 354,94	7 512,81
23.8.03.11-0256	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	33,98	7 973,75	8 145,77
23.8.03.11-0257	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	42,54	10 677,53	10 906,68
23.8.03.11-0258	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	60,86	14 126,01	14 430,98
23.8.03.11-0259	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	67,67	16 243,40	16 593,14
23.8.03.11-0260	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	77,54	19 815,11	20 239,93
23.8.03.11-0261	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	111,67	27 426,33	28 016,00
23.8.03.11-0262	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,66	870,79	888,84
23.8.03.11-0263	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	1,81	912,18	931,08
23.8.03.11-0264	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,35	1 071,84	1 094,12
23.8.03.11-0265	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	3,01	1 187,15	1 211,97
23.8.03.11-0266	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	4,43	1 414,52	1 444,40
23.8.03.11-0267	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	5,25	1 586,43	1 620,12

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0268	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	6,56	1 845,36	1 884,64
23.8.03.11-0269	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	8,31	2 114,84	2 160,15
23.8.03.11-0270	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	10,33	3 323,86	3 394,09
23.8.03.11-0271	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	12,38	3 185,10	3 253,32
23.8.03.11-0272	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	15,83	4 180,71	4 270,15
23.8.03.11-0273	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	21,02	5 171,66	5 282,85
23.8.03.11-0274	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	28,58	6 628,83	6 771,92
23.8.03.11-0275	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	42,26	9 246,33	9 446,76
23.8.03.11-0276	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	49,08	10 304,87	10 529,06
23.8.03.11-0277	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	63,99	14 189,25	14 496,66
23.8.03.11-0278	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	88,92	18 843,27	19 252,89
23.8.03.11-0279	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	113,83	25 642,63	26 197,35
23.8.03.11-0280	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	161,04	32 277,38	32 982,15
23.8.03.11-0281	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	238,19	44 563,31	45 542,22
23.8.03.11-0282	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,86	899,30	917,88
23.8.03.11-0283	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	2,03	949,34	969,09
23.8.03.11-0284	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,62	1 103,10	1 126,12
23.8.03.11-0285	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	3,01	1 180,19	1 204,90
23.8.03.11-0286	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	4,86	1 461,39	1 492,44
23.8.03.11-0287	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	5,75	1 637,01	1 671,86
23.8.03.11-0288	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	6,82	1 904,60	1 945,15
23.8.03.11-0289	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	9,33	2 571,47	2 626,38

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0290	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	11,03	2 858,48	2 919,73
23.8.03.11-0291	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	17,21	3 873,19	3 957,04
23.8.03.11-0292	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	25,34	5 699,66	5 823,00
23.8.03.11-0293	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	29,07	6 521,12	6 662,20
23.8.03.11-0294	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	39,88	8 879,59	9 071,78
23.8.03.11-0295	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	56,89	11 775,77	12 032,17
23.8.03.11-0296	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	74,06	15 234,70	15 566,60
23.8.03.11-0297	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	105,4	21 526,56	21 995,85
23.8.03.11-0298	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	126,88	26 187,95	26 758,51
23.8.03.11-0299	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	151,75	29 291,12	29 932,85
23.8.03.11-0300	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	215,26	40 071,82	40 952,52
23.8.03.11-0311	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,08	942,59	961,91
23.8.03.11-0312	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	1,2	999,08	1 019,46
23.8.03.11-0313	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	1,46	1 096,76	1 119,25
23.8.03.11-0314	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1,95	1 212,29	1 237,32
23.8.03.11-0315	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	2,81	1 333,83	1 361,61
23.8.03.11-0316	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	3,34	1 460,56	1 490,97
23.8.03.11-0317	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	3,68	1 575,77	1 608,71
23.8.03.11-0318	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	4,56	1 757,61	1 794,46
23.8.03.11-0319	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	6,76	2 182,75	2 228,90
23.8.03.11-0320	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	7,95	2 499,87	2 552,77
23.8.03.11-0321	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	11,89	3 577,72	3 653,65

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0322	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	13,32	3 996,01	4 080,91
23.8.03.11-0323	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	19,48	8 765,43	8 947,91
23.8.03.11-0324	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	26,27	11 434,79	11 673,13
23.8.03.11-0325	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	37,23	15 651,29	15 978,02
23.8.03.11-0326	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	43,58	19 080,86	19 478,55
23.8.03.11-0327	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	51,2	24 309,01	24 813,99
23.8.03.11-0328	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	57,42	27 782,30	28 359,09
23.8.03.11-0329	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	63,47	31 460,14	32 112,75
23.8.03.11-0330	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	91,71	43 879,75	44 791,08
23.8.03.11-0331	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	111,94	53 585,88	54 698,69
23.8.03.11-0332	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	146,56	66 249,74	67 628,67
23.8.03.11-0333	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 900 мм	компл	168,37	77 052,52	78 655,53
23.8.03.11-0334	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	188,26	86 964,25	88 772,75
23.8.03.11-0335	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	компл	286,43	94 847,18	96 849,56
23.8.03.11-0336	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 1400 мм	компл	388,96	128 840,76	131 560,70
23.8.03.11-0337	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,56	1 010,27	1 030,97
23.8.03.11-0338	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	1,72	1 042,49	1 064,03
23.8.03.11-0339	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,34	1 216,52	1 241,75
23.8.03.11-0340	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	2,71	1 322,42	1 349,88
23.8.03.11-0341	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	4,29	1 506,92	1 538,70
23.8.03.11-0342	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	4,88	1 726,98	1 763,31
23.8.03.11-0343	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	5,75	1 897,95	1 938,08

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0344	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	7,64	2 281,07	2 329,54
23.8.03.11-0345	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	8,66	2 594,27	2 649,40
23.8.03.11-0346	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	12,1	3 558,72	3 634,33
23.8.03.11-0347	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	16,27	4 275,33	4 366,88
23.8.03.11-0348	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	21,38	5 370,18	5 485,50
23.8.03.11-0349	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	27,78	9 807,07	10 013,41
23.8.03.11-0350	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	37,87	14 516,20	14 820,43
23.8.03.11-0351	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	45,29	17 449,66	17 815,35
23.8.03.11-0352	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	58,53	24 011,54	24 513,35
23.8.03.11-0353	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	76,68	31 284,10	31 937,98
23.8.03.11-0354	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	87,44	35 563,97	36 307,50
23.8.03.11-0355	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	99,93	42 165,55	43 045,62
23.8.03.11-0356	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	127,91	52 492,07	53 588,94
23.8.03.11-0357	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	167,08	73 373,31	74 902,29
23.8.03.11-0358	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	224,82	85 247,08	87 034,78
23.8.03.11-0359	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 900 мм	компл	264,75	101 584,56	103 713,77
23.8.03.11-0360	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	297,35	117 107,97	119 559,58
23.8.03.11-0361	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	компл	470,9	132 092,19	134 907,38
23.8.03.11-0362	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,77	1 047,45	1 069,09
23.8.03.11-0363	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	1,96	1 082,71	1 105,10
23.8.03.11-0364	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,34	1 216,52	1 241,75
23.8.03.11-0365	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	2,71	1 402,26	1 431,30

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0366	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	4,29	1 609,98	1 643,77
23.8.03.11-0367	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	4,92	1 811,98	1 850,11
23.8.03.11-0368	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	5,79	2 082,75	2 126,57
23.8.03.11-0369	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	7,68	2 436,29	2 487,83
23.8.03.11-0370	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	10,98	3 130,09	3 196,83
23.8.03.11-0371	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	12,5	3 802,02	3 882,70
23.8.03.11-0372	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	16,35	4 473,75	4 569,21
23.8.03.11-0373	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	21,64	5 600,39	5 720,35
23.8.03.11-0374	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	31,11	11 846,10	12 094,47
23.8.03.11-0375	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	47,27	17 171,72	17 532,56
23.8.03.11-0376	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	58,52	20 431,91	20 862,12
23.8.03.11-0377	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	81,87	30 973,22	31 622,87
23.8.03.11-0378	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	112,34	39 761,47	40 598,03
23.8.03.11-0379	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	141,82	49 736,44	50 783,36
23.8.03.11-0380	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	188,11	63 809,64	65 155,09
23.8.03.11-0381	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	273,49	87 612,83	89 465,80
23.8.03.11-0382	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	305,1	98 174,42	100 250,30
23.8.03.11-0383	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	354,65	114 222,45	116 637,42
23.8.03.11-0384	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 900 мм	компл	429,19	137 392,24	140 298,15
23.8.03.11-0385	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	578,86	184 432,41	188 334,12
23.8.03.11-0386	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	компл	845,98	195 397,07	199 616,42
23.8.03.11-0387	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,99	1 077,02	1 099,30

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0388	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	2,17	1 133,09	1 156,53
23.8.03.11-0389	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,56	1 256,85	1 282,93
23.8.03.11-0390	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	3	1 445,77	1 475,76
23.8.03.11-0391	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	4,93	1 723,60	1 759,93
23.8.03.11-0392	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	5,7	1 919,06	1 959,51
23.8.03.11-0393	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	6,91	2 212,96	2 259,84
23.8.03.11-0394	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	10,21	2 981,72	3 045,08
23.8.03.11-0395	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	11,69	3 219,43	3 288,17
23.8.03.11-0396	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	18,03	4 521,05	4 618,20
23.8.03.11-0397	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	27,09	6 107,06	6 239,27
23.8.03.11-0398	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	33,62	7 269,83	7 427,59
23.8.03.11-0399	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	48,25	15 705,57	16 037,47
23.8.03.11-0400	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	67,44	20 717,45	21 156,54
23.8.03.11-0401	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	92,86	27 726,12	28 314,84
23.8.03.11-0402	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	129,12	40 099,06	40 948,51
23.8.03.11-0403	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	167,5	48 890,90	49 930,32
23.8.03.11-0404	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	191,78	60 238,15	61 513,48
23.8.03.11-0405	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	255,61	79 062,82	80 738,06
23.8.03.11-0406	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	328,65	103 813,88	106 011,10
23.8.03.11-0407	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	480,98	139 135,49	142 095,25
23.8.03.11-0408	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	580,71	166 838,71	170 389,19
23.8.03.11-0409	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	0,95	889,04	907,10

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0410	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	1,05	954,52	974,05
23.8.03.11-0411	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	1,3	1 072,37	1 094,23
23.8.03.11-0412	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1,48	1 141,85	1 165,19
23.8.03.11-0413	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	2,13	1 240,27	1 265,83
23.8.03.11-0414	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	2,76	1 364,88	1 393,18
23.8.03.11-0415	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	3,1	1 465,83	1 496,35
23.8.03.11-0416	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	3,83	1 673,34	1 708,19
23.8.03.11-0417	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	6,1	2 012,94	2 055,50
23.8.03.11-0418	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	7,21	2 367,13	2 417,18
23.8.03.11-0419	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	9,89	3 322,07	3 392,19
23.8.03.11-0420	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	11,06	3 723,57	3 802,13
23.8.03.11-0421	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	16,33	7 827,08	7 989,70
23.8.03.11-0422	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	23,5	10 706,15	10 928,86
23.8.03.11-0423	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	34,07	14 446,72	14 748,10
23.8.03.11-0424	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	39,26	17 842,18	18 213,47
23.8.03.11-0425	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	46,85	23 107,70	23 587,13
23.8.03.11-0426	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	57,04	26 990,83	27 551,67
23.8.03.11-0427	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	63,56	31 475,66	32 128,59
23.8.03.11-0428	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	91,69	43 724,31	44 632,47
23.8.03.11-0429	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	112,76	53 245,10	54 351,48
23.8.03.11-0430	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	146,56	66 249,74	67 628,67
23.8.03.11-0431	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 900 мм	компл	168,11	77 111,13	78 715,19

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0432	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	188,14	87 022,74	88 832,41
23.8.03.11-0433	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	компл	233,04	94 690,46	96 670,04
23.8.03.11-0434	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 1400 мм	компл	255,78	99 247,11	101 326,16
23.8.03.11-0435	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 1600 мм	компл	329,61	115 486,38	117 917,40
23.8.03.11-0441	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1,85	1 401,53	1 430,25
23.8.03.11-0442	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	2,03	1 459,71	1 489,70
23.8.03.11-0443	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,41	1 603,12	1 636,06
23.8.03.11-0444	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	2,78	1 812,52	1 849,69
23.8.03.11-0445	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	4,5	2 180,33	2 225,52
23.8.03.11-0446	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	5,12	2 424,57	2 474,95
23.8.03.11-0447	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	6	2 720,36	2 777,07
23.8.03.11-0448	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	7,94	3 160,51	3 226,61
23.8.03.11-0449	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	11,48	4 317,98	4 408,59
23.8.03.11-0450	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	12,87	5 089,18	5 195,73
23.8.03.11-0451	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	16,6	5 811,17	5 933,56
23.8.03.11-0452	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	22,07	7 605,41	7 765,61
23.8.03.11-0453	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	31,75	15 102,60	15 416,33
23.8.03.11-0454	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	49,74	22 186,24	22 648,24
23.8.03.11-0455	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	60,57	25 848,13	26 387,43
23.8.03.11-0456	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	84,16	38 833,03	39 640,76
23.8.03.11-0457	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	115,92	51 406,81	52 477,60
23.8.03.11-0458	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	193,61	82 820,18	84 547,90

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0459	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	282,93	121 590,69	124 126,68
23.8.03.11-0460	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	312,63	132 864,12	135 636,44
23.8.03.11-0461	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	362,18	150 618,76	153 764,48
23.8.03.11-0462	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	604,54	199 822,45	204 041,38
23.8.03.11-0463	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	компл	904,83	253 722,16	259 129,62
23.8.03.11-0464	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	2,03	1 425,28	1 454,53
23.8.03.11-0465	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	2,21	1 490,98	1 521,70
23.8.03.11-0466	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,59	1 638,17	1 671,86
23.8.03.11-0467	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	3,04	1 834,16	1 871,97
23.8.03.11-0468	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	5,18	2 319,30	2 367,66
23.8.03.11-0469	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	5,89	2 534,19	2 586,99
23.8.03.11-0470	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	7,1	2 869,36	2 929,34
23.8.03.11-0471	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	10,47	4 060,43	4 145,54
23.8.03.11-0472	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	11,94	4 377,65	4 469,63
23.8.03.11-0473	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	18,96	6 173,80	6 304,32
23.8.03.11-0474	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	28,8	8 823,30	9 010,32
23.8.03.11-0475	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	35,04	10 062,00	10 276,15
23.8.03.11-0476	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	49,87	20 483,03	20 911,02
23.8.03.11-0477	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	71,21	27 736,90	28 317,80
23.8.03.11-0478	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	96,45	37 205,30	37 984,95
23.8.03.11-0479	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	134,41	53 030,84	54 140,91
23.8.03.11-0480	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	171,01	62 458,28	63 770,36

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0481	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	261,89	105 582,58	107 790,67
23.8.03.11-0482	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	331,73	140 816,12	143 754,55
23.8.03.11-0483	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	506,41	201 494,83	205 711,12
23.8.03.11-0484	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	600,91	234 254,38	239 160,56
23.8.03.11-0485	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	2,07	1 467,20	1 497,30
23.8.03.11-0486	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	2,17	1 543,66	1 575,34
23.8.03.11-0487	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2,57	1 680,41	1 714,94
23.8.03.11-0488	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	3,97	1 924,03	1 964,05
23.8.03.11-0489	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	5,12	2 378,42	2 427,85
23.8.03.11-0490	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	5,67	2 647,07	2 702,09
23.8.03.11-0491	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	6,99	3 170,53	3 236,53
23.8.03.11-0492	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	10,33	4 688,74	4 786,32
23.8.03.11-0493	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	18,43	5 027,72	5 135,01
23.8.03.11-0494	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	21,12	7 648,93	7 809,65
23.8.03.11-0495	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	29,59	10 742,68	10 968,46
23.8.03.11-0496	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	35,75	11 832,27	12 082,01
23.8.03.11-0497	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	69,83	32 713,61	33 393,68
23.8.03.11-0498	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	107,26	44 809,98	45 745,71
23.8.03.11-0499	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	145,47	63 064,75	64 379,57
23.8.03.11-0500	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	182,23	76 171,71	77 762,26
23.8.03.11-0501	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	285,19	119 089,25	121 575,91
23.8.03.11-0502	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	397,44	184 805,39	188 647,75

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0503	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	2,89	3 109,39	3 172,65
23.8.03.11-0504	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	3,13	3 246,47	3 312,57
23.8.03.11-0505	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	5,36	4 009,84	4 092,00
23.8.03.11-0506	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	6,39	4 444,49	4 535,73
23.8.03.11-0507	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	9,14	5 457,73	5 570,19
23.8.03.11-0508	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	10,79	6 441,81	6 574,66
23.8.03.11-0509	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	12,81	7 337,51	7 489,05
23.8.03.11-0510	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	19,29	11 223,80	11 455,38
23.8.03.11-0511	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	20,9	12 989,22	13 256,71
23.8.03.11-0512	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	33,19	18 004,91	18 377,15
23.8.03.11-0513	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	50,1	26 665,69	27 217,45
23.8.03.11-0514	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	72,24	39 876,25	40 700,35
23.8.03.11-0515	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	107,6	55 354,46	56 501,17
23.8.03.11-0516	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	162,54	74 845,79	76 402,44
23.8.03.11-0517	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	216,71	101 110,21	103 212,07
23.8.03.11-0518	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	275,93	124 461,01	127 051,80
23.8.03.11-0519	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	403,37	189 016,71	192 945,46
23.8.03.11-0520	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	2,89	3 515,84	3 587,23
23.8.03.11-0521	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	3,37	3 692,09	3 767,28
23.8.03.11-0522	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	5,9	4 495,40	4 587,48
23.8.03.11-0523	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	6,79	5 018,11	5 120,97
23.8.03.11-0524	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	9,38	6 115,93	6 241,70

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0525	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	11,35	7 038,24	7 183,23
23.8.03.11-0526	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	18,12	9 301,46	9 494,18
23.8.03.11-0527	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	28,73	14 724,44	15 029,52
23.8.03.11-0528	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	31,57	16 926,74	17 276,90
23.8.03.11-0529	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	46,19	23 266,74	23 749,12
23.8.03.11-0530	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	69,76	37 084,29	37 851,58
23.8.03.11-0531	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	98,71	51 055,59	52 112,97
23.8.03.11-0532	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	169,52	77 288,22	78 896,40
23.8.03.11-0533	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	233,18	91 557,11	93 474,06
23.8.03.11-0534	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	387,13	156 622,65	159 897,62
23.8.03.11-0535	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	529,98	227 194,18	231 933,08
23.8.03.11-0536	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	613,96	254 717,65	260 037,99
23.8.03.11-0537	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	3,37	3 283,95	3 350,90
23.8.03.11-0538	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	5,92	4 012,48	4 094,85
23.8.03.11-0539	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	6,77	4 506,16	4 598,77
23.8.03.11-0540	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	9,36	5 546,42	5 660,79
23.8.03.11-0541	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	11,39	6 302,31	6 432,52
23.8.03.11-0542	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	19,42	8 620,97	8 800,49
23.8.03.11-0543	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	30,72	13 657,56	13 942,05
23.8.03.11-0544	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	33,52	16 027,45	16 360,40
23.8.03.11-0545	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	49,05	23 352,80	23 837,93
23.8.03.11-0546	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	74,11	36 535,59	37 293,59

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0547	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	107,37	49 080,76	50 101,92
23.8.03.11-0548	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	190,89	76 646,07	78 249,18
23.8.03.11-0549	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	260,29	98 097,23	100 154,95
23.8.03.11-0550	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	432,09	169 332,13	172 877,76
23.8.03.11-0601	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	компл	4,4	916,72	936,67
23.8.03.11-0611	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	0,25	123,76	126,30
23.8.03.11-0612	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	0,29	139,70	142,56
23.8.03.11-0613	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	0,45	166,74	170,33
23.8.03.11-0614	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	0,55	185,96	189,87
23.8.03.11-0615	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	0,79	214,58	219,23
23.8.03.11-0616	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	0,95	243,40	248,58
23.8.03.11-0617	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1,04	270,86	276,67
23.8.03.11-0618	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	1,39	301,49	308,04
23.8.03.11-0619	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	1,84	392,63	401,07
23.8.03.11-0620	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	2,14	442,36	451,97
23.8.03.11-0621	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	2,6	625,57	639,09
23.8.03.11-0622	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	3,43	673,09	687,88
23.8.03.11-0623	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	4,73	1 375,76	1 405,01
23.8.03.11-0624	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	6,95	1 590,24	1 624,66
23.8.03.11-0625	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	9,33	2 174,09	2 220,98
23.8.03.11-0626	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	10,4	2 567,56	2 622,79
23.8.03.11-0627	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	11,6	2 951,94	3 015,30

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0628	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	0,31	165,79	169,17
23.8.03.11-0629	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	0,33	209,40	213,73
23.8.03.11-0630	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	0,53	222,39	227,04
23.8.03.11-0631	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	0,64	243,30	248,37
23.8.03.11-0632	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	1,01	338,34	345,42
23.8.03.11-0633	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	1,21	379,53	387,55
23.8.03.11-0634	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	1,33	410,67	419,44
23.8.03.11-0635	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	1,63	482,49	492,84
23.8.03.11-0636	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	2,44	626,21	639,62
23.8.03.11-0637	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	2,85	725,15	740,78
23.8.03.11-0638	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	3,88	1 036,47	1 058,64
23.8.03.11-0639	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	4,39	1 381,35	1 410,60
23.8.03.11-0640	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	5,89	2 108,20	2 152,55
23.8.03.11-0641	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	7,67	2 420,35	2 471,57
23.8.03.11-0642	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	10,3	2 950,14	3 012,87
23.8.03.11-0643	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	12,6	3 807,73	3 888,51
23.8.03.11-0644	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	15,2	4 612,29	4 710,18
23.8.03.11-0645	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	19,72	5 585,71	5 704,62
23.8.03.11-0646	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	27,9	6 245,60	6 380,77
23.8.03.11-0647	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	0,46	184,48	188,39
23.8.03.11-0648	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	0,51	225,04	229,79
23.8.03.11-0649	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	0,74	274,03	279,84

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0650	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	0,89	173,61	177,41
23.8.03.11-0651	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	1,4	198,21	202,75
23.8.03.11-0652	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	1,71	237,50	242,88
23.8.03.11-0653	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	2,06	289,13	295,68
23.8.03.11-0654	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	2,8	350,90	359,04
23.8.03.11-0655	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	3,19	381,85	390,72
23.8.03.11-0656	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	3,96	464,43	475,20
23.8.03.11-0657	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	5,4	629,59	644,16
23.8.03.11-0658	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	6,62	774,05	792,00
23.8.03.11-0659	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	8,05	1 032,34	1 056,00
23.8.03.11-0660	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	10,6	1 352,42	1 383,36
23.8.03.11-0661	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	12,9	1 569,00	1 605,12
23.8.03.11-0662	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	15,8	2 121,82	2 170,08
23.8.03.11-0663	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	21,6	2 673,59	2 735,04
23.8.03.11-0664	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	27,7	2 914,67	2 983,20
23.8.03.11-0665	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	39,4	3 553,85	3 639,50
23.8.03.11-0666	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	56,9	4 986,64	5 107,24
23.8.03.11-0667	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	75,2	5 705,25	5 847,07
23.8.03.11-0668	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 900 мм	компл	87,1	6 285,94	6 443,71
23.8.03.11-0669	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	111,2	6 979,21	7 159,68
23.8.03.11-0670	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	компл	130	8 376,30	8 591,62
23.8.03.11-0671	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	0,54	155,34	158,61

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0672	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	0,61	165,48	168,96
23.8.03.11-0673	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	0,86	187,97	192,09
23.8.03.11-0674	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1,17	198,43	202,86
23.8.03.11-0675	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	1,58	221,75	226,72
23.8.03.11-0676	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	1,96	241,50	247,10
23.8.03.11-0677	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	2,58	257,88	264,00
23.8.03.11-0678	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	3,42	340,35	348,48
23.8.03.11-0679	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	3,71	381,64	390,72
23.8.03.11-0680	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	4,73	484,91	496,32
23.8.03.11-0681	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	6,38	618,82	633,60
23.8.03.11-0682	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	7,81	752,93	770,88
23.8.03.11-0683	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	10,1	1 031,60	1 056,00
23.8.03.11-0684	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	14,5	3 906,78	3 990,31
23.8.03.11-0685	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	17,8	4 850,85	4 954,44
23.8.03.11-0686	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	22,9	6 432,52	6 569,59
23.8.03.11-0687	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	31	8 963,44	9 154,15
23.8.03.11-0688	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки ВСтЗСП, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	0,63	232,21	237,07
23.8.03.11-0689	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	0,7	278,89	284,70
23.8.03.11-0690	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	0,98	344,57	351,75
23.8.03.11-0691	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1,17	413,32	421,98
23.8.03.11-0692	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	1,77	475,74	485,87
23.8.03.11-0693	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	2,18	564,22	576,26

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.11-0694	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	2,71	654,41	668,45
23.8.03.11-0695	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	3,22	825,06	842,69
23.8.03.11-0696	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	4,06	885,77	904,99
23.8.03.11-0697	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	5,92	1 018,73	1 041,22
23.8.03.11-0698	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	8,26	1 250,09	1 278,08
23.8.03.11-0699	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	10,1	1 450,83	1 483,57
23.8.03.11-0700	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	13,3	1 743,88	1 783,58
23.8.03.11-0701	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	18,9	5 073,87	5 182,32
23.8.03.11-0702	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	24	6 873,18	7 019,44
23.8.03.11-0703	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	34,4	8 019,05	8 192,13
23.8.03.11-0704	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	44,6	12 698,19	12 968,52
Группа 23.8.03.12 Части фасонные стальные, не включенные в группы					
23.8.03.12-0001	Отвод гофрированный стальной	шт	0,71	508,03	518,49
23.8.03.12-0011	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	т	1140	44 056,92	45 265,00
23.8.03.12-0012	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр свыше 800	т	1140	40 022,57	41 150,00
23.8.03.12-0021	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр 350-630 мм	т	1120	176 998,58	180 859,85
23.8.03.12-0022	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр 720-820 мм	т	1120	147 457,73	150 728,17
23.8.03.12-0023	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр 1020-1220 мм	т	1120	115 660,23	118 294,73
23.8.03.12-0024	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр 1420 мм	т	1120	108 434,62	110 924,60
23.8.03.12-0031	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	5,75	526,39	538,57
23.8.03.12-0032	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	8,66	803,66	822,26
23.8.03.12-0033	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	12,1	971,39	994,27
23.8.03.12-0034	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	21,38	1 434,49	1 469,30
23.8.03.12-0035	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	27,78	2 908,07	2 974,24
23.8.03.12-0036	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	37,87	4 197,38	4 292,19

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.03.12-0037	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	45,29	4 983,51	5 096,18
23.8.03.12-0038	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	76,68	8 123,26	8 307,69
23.8.03.12-0039	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	99,93	10 984,01	11 232,30
23.8.03.12-0040	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	128	13 844,91	14 158,48
23.8.03.12-0041	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	225	21 606,30	22 102,98
23.8.03.12-0042	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	297,35	28 716,19	29 375,83
23.8.03.12-0043	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	компл	470,9	40 642,62	41 590,55
23.8.03.12-0101	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметр до 300 мм	т	1140	156 689,82	160 150,62
23.8.03.12-1082	Штуцер стальной приварной, диаметр 32 мм	шт		374,30	381,87
23.8.03.12-1084	Штуцер стальной приварной, диаметр 50 мм	шт		561,54	572,81

Раздел 23.8.04 Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов

Группа 23.8.04.01 Заглушки

23.8.04.01-0001	Заклушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт	0,6	615,62	628,05
23.8.04.01-0011	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	шт	0,15	67,85	69,30
23.8.04.01-0012	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт	0,15	69,30	70,75
23.8.04.01-0013	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 32 мм, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	шт	0,15	76,81	78,43
23.8.04.01-0014	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 32 мм, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт	0,15	79,53	81,21
23.8.04.01-0015	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	шт	0,15	77,05	78,67
23.8.04.01-0016	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	0,21	85,83	87,62
23.8.04.01-0017	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт	0,21	98,20	100,23
23.8.04.01-0018	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5,0 мм	шт	0,31	117,62	120,05
23.8.04.01-0019	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	0,41	107,68	109,88
23.8.04.01-0020	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 6,0 мм	шт	0,51	138,26	141,15
23.8.04.01-0021	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	0,61	126,99	129,65

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.01-0022	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	0,92	184,56	188,43
23.8.04.01-0023	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	0,71	158,60	161,90
23.8.04.01-0024	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	1,33	223,68	228,48
23.8.04.01-0025	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	0,92	184,21	188,08
23.8.04.01-0026	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	2,04	280,97	286,98
23.8.04.01-0027	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	шт	1,53	259,29	264,78
23.8.04.01-0028	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	2,35	384,89	393,04
23.8.04.01-0029	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	4,69	497,03	507,89
23.8.04.01-0030	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	5,2	579,79	592,45
23.8.04.01-0031	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	5,71	920,00	939,60
23.8.04.01-0032	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	9,38	1 238,77	1 265,42
23.8.04.01-0033	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	10,81	1 237,61	1 264,55
23.8.04.01-0034	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	12,95	1 425,30	1 456,39
23.8.04.01-0035	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9,0 мм	шт	15,4	1 517,60	1 551,06
23.8.04.01-0036	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	20,2	1 641,34	1 678,22
23.8.04.01-0037	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 16,0 мм	шт	26,52	2 123,98	2 171,84
23.8.04.01-0038	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	15,71	1 480,03	1 512,80
23.8.04.01-0039	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	19,38	1 753,20	1 792,15
23.8.04.01-0040	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	22,44	2 037,04	2 082,30
23.8.04.01-0041	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 16,0 мм	шт	29,89	2 851,27	2 914,33
23.8.04.01-0042	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	25,5	3 047,62	3 113,69
23.8.04.01-0043	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 16,0 мм	шт	40,8	4 781,22	4 885,02

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.01-0044	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 20,0 мм	шт	51	5 531,40	5 652,26
23.8.04.01-1086	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм	шт		5 098,36	5 207,95
23.8.04.01-1088	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 700 мм, наружный диаметр 720 мм	шт		6 486,14	6 627,17
23.8.04.01-1090	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 800 мм, наружный диаметр 820 мм	шт		7 002,18	7 157,32
Группа 23.8.04.02 Коллекторы проходные					
23.8.04.02-0001	Коллектор проходной 1 ¼"x¾" с 2 отводами	шт	0,879	1 704,46	1 739,10
23.8.04.02-0002	Коллектор проходной 1 ¼"x¾" с 3 отводами	шт	1,231	2 432,69	2 482,10
23.8.04.02-0003	Коллектор проходной 1 ¼"x¾" с 4 отводами	шт	1,406	2 976,93	3 037,51
23.8.04.02-0004	Коллектор проходной 1"x¾" с 2 отводами	шт	0,527	1 197,89	1 222,31
23.8.04.02-0005	Коллектор проходной 1"x¾" с 3 отводами	шт	0,879	1 631,76	1 664,89
23.8.04.02-0006	Коллектор проходной 1"x¾" с 4 отводами	шт	1,055	2 112,40	2 155,37
23.8.04.02-0007	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 2 выхода	шт	0,527	1 009,72	1 030,36
23.8.04.02-0008	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 3 выхода	шт	0,703	1 407,06	1 435,65
23.8.04.02-0009	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 4 выхода	шт	0,879	1 884,67	1 922,91
23.8.04.02-0010	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 6 выходов	шт	1,406	2 868,84	2 927,15
23.8.04.02-0011	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 8 выходов	шт	1,934	3 956,17	4 036,63
23.8.04.02-0012	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x½" на 2 выхода	шт	0,477	929,46	948,39
23.8.04.02-0013	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x½" на 3 выхода	шт	0,671	1 275,69	1 301,63
23.8.04.02-0014	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x½" на 4 выхода	шт	0,917	1 724,90	1 759,92
23.8.04.02-0015	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x½" на 6 выходов	шт	1,231	2 628,61	2 682,00
23.8.04.02-0016	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x½" на 8 выходов	шт	1,758	3 612,22	3 685,67
23.8.04.02-0017	Коллектор проходной с внутренней резьбой ¾"x½" на 2 выхода	шт	0,315	663,69	677,13
23.8.04.02-0018	Коллектор проходной с внутренней резьбой ¾"x½" на 3 выхода	шт	0,45	1 089,61	1 111,76
23.8.04.02-0019	Коллектор проходной с внутренней резьбой ¾"x½" на 4 выхода	шт	0,58	1 432,81	1 461,77
23.8.04.02-0020	Коллектор проходной с внутренней резьбой ¾"x½" на 6 выходов	шт	1,05	2 045,00	2 086,65
23.8.04.02-0021	Коллектор проходной с внутренней резьбой ¾"x½" на 8 выходов	шт	1,4	2 788,96	2 845,75
23.8.04.02-0031	Коллектор распределительный: RENAУ-НКV2	шт	3	107 041,02	109 183,70
23.8.04.02-0032	Коллектор распределительный: RENAУ-НКV3	шт	3,4	123 264,59	125 732,11
23.8.04.02-0101	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x½" на 12 выходов	шт	7,2	97 271,24	99 221,41
Группа 23.8.04.03 Комплекты для изоляции					
23.8.04.03-0001	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 63x63 мм длиной 800 мм	шт	0,4	3 868,17	3 945,63
23.8.04.03-0002	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 75x75 мм длиной 800 мм	шт	0,45	3 868,17	3 945,63
23.8.04.03-0003	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 90x90 мм длиной 800 мм	шт	0,5	4 084,04	4 165,82
23.8.04.03-0004	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 100x100 мм длиной 800 мм	шт	0,6	4 084,04	4 165,82

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.03-0005	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт	0,65	4 084,00	4 165,82
23.8.04.03-0006	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт	0,7	4 898,36	4 996,47
23.8.04.03-0007	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 145x145 мм длиной 800 мм	шт	0,75	4 898,36	4 996,47
23.8.04.03-0008	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 225/200/180/160	шт	1,1	10 609,66	10 822,03
23.8.04.03-0011	Комплект для изоляции тройника диаметром: 110/63- 110/63-110/63 мм	шт	1,1	11 903,76	12 142,01
23.8.04.03-0012	Комплект для изоляции тройника диаметром: 160/90- 160/63-160/90 мм	шт	1,2	16 304,58	16 630,92
23.8.04.03-0013	Комплект для изоляции тройника диаметром: 160/125- 160/125-160/125 мм	шт	1,3	12 296,44	12 542,60
23.8.04.03-0014	Комплект для изоляции тройника диаметром: 225/160- 225/160-225/160 мм	шт	1,8	16 304,50	16 630,92
Группа 23.8.04.04 Крестовины					
23.8.04.04-0001	Крестовины, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм	шт	0,57	154,52	157,71
23.8.04.04-0002	Крестовины, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 67 мм	шт	1,55	252,56	257,83
23.8.04.04-0003	Крестовины, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 93 мм	шт	2,87	455,98	465,55
23.8.04.04-0004	Крестовины, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 122 мм	шт	4,45	796,87	813,48
Группа 23.8.04.05 Обводы					
23.8.04.05-0001	Обвод из меди и медных сплавов под пайку двухраструбный, наружный диаметр 12 мм	10 шт	0,34	3 357,79	3 425,02
23.8.04.05-0002	Обвод из меди и медных сплавов под пайку двухраструбный, наружный диаметр 15 мм	10 шт	0,54	1 609,46	1 641,86
23.8.04.05-0003	Обвод из меди и медных сплавов под пайку двухраструбный, наружный диаметр 18 мм	10 шт	0,79	4 561,16	4 652,76
23.8.04.05-0004	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однораструбный, наружный диаметр 12 мм	10 шт	0,28	3 040,13	3 101,03
23.8.04.05-0005	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однораструбный, наружный диаметр 15 мм	10 шт	0,42	1 474,63	1 504,23
23.8.04.05-0006	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однораструбный, наружный диаметр 18 мм	10 шт	0,63	3 493,72	3 563,87
23.8.04.05-0007	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однораструбный, наружный диаметр 22 мм	10 шт	1	5 151,04	5 254,45
Группа 23.8.04.06 Отводы					
23.8.04.06-0001	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 700 мм, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	шт	164,22	22 028,39	22 537,80
23.8.04.06-0002	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 700 мм, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	шт	185,64	23 337,49	23 882,06
23.8.04.06-0003	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 700 мм, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	шт	275,4	30 821,67	31 553,71
23.8.04.06-0004	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 800 мм, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм	шт	239,7	27 110,95	27 753,77
23.8.04.06-0005	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 800 мм, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	шт	321,3	33 792,43	34 603,08
23.8.04.06-0006	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 800 мм, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	шт	413,1	39 912,13	40 883,75
23.8.04.06-0007	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 900 мм, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 8 мм	шт	268,26	29 675,95	30 382,10

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.06-0008	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 900 мм, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 9 мм	шт	302,94	32 452,50	33 228,59
23.8.04.06-0009	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 900 мм, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	шт	335,58	34 167,95	34 992,21
23.8.04.06-0010	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1000 мм, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	шт	416,16	40 237,92	41 217,25
23.8.04.06-0011	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1000 мм, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм	шт	456,96	43 191,34	44 246,88
23.8.04.06-0012	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1000 мм, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	шт	578,34	46 106,22	47 270,97
23.8.04.06-0013	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1000 мм, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 18 мм	шт	755,41	56 060,04	57 498,22
23.8.04.06-0014	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1200 мм, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	шт	594,66	51 463,89	52 742,66
23.8.04.06-0015	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1200 мм, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	шт	712,98	60 054,32	61 554,62
23.8.04.06-0016	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1200 мм, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	шт	847,21	67 086,52	68 783,80
23.8.04.06-0017	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1200 мм, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 18 мм	шт	1089,7	82 076,08	84 174,89
23.8.04.06-0018	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1400 мм, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 8 мм	шт	642,6	57 353,14	58 769,89
23.8.04.06-0019	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1400 мм, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	шт	803,76	67 394,02	69 079,14
23.8.04.06-0020	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1400 мм, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 12 мм	шт	965,94	77 136,67	79 084,74
23.8.04.06-0021	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1400 мм, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	шт	1122	86 593,25	88 795,96
23.8.04.06-0022	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1600 мм, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 18 мм	шт	2145,9	150 917,91	154 836,81
23.8.04.06-0031	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы электросварные, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	шт	123,42	18 647,19	19 071,96
23.8.04.06-0032	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	139,74	20 540,12	21 009,56
23.8.04.06-0033	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	154,02	22 367,55	22 879,49
23.8.04.06-0034	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	213,69	27 767,25	28 412,23
23.8.04.06-0041	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	шт	110,2	20 315,46	20 768,04
23.8.04.06-0042	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	шт	122,4	21 632,03	22 116,04

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.06-0043	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	шт	132,6	23 144,86	23 663,42
23.8.04.06-0044	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 14 мм	шт	154,73	27 018,36	27 623,73
23.8.04.06-0045	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 16 мм	шт	176,77	28 965,59	29 619,12
23.8.04.06-0046	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 18 мм	шт	198,9	33 315,89	34 065,74
23.8.04.06-0047	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 20 мм	шт	221,03	38 433,85	39 295,19
23.8.04.06-0048	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	шт	150,14	33 373,67	34 104,14
23.8.04.06-0049	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	шт	166,77	35 429,26	36 207,89
23.8.04.06-0050	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	шт	199,41	39 954,38	40 837,15
23.8.04.06-0051	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 14 мм	шт	232,66	46 925,42	47 961,58
23.8.04.06-0052	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 16 мм	шт	265,81	50 686,11	51 811,37
23.8.04.06-0053	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 18 мм	шт	299,17	54 545,42	55 761,82
23.8.04.06-0054	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 20 мм	шт	332,32	56 867,21	58 144,05
23.8.04.06-0061	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	шт	0,31	249,59	254,65
23.8.04.06-0062	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 4 мм	шт	0,51	264,64	270,18
23.8.04.06-0063	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	шт	0,51	295,58	301,72
23.8.04.06-0064	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	шт	0,82	318,58	325,32
23.8.04.06-0065	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5 мм	шт	1,12	348,08	355,54
23.8.04.06-0066	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	1,02	398,16	406,47
23.8.04.06-0067	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5 мм	шт	1,53	432,48	441,75
23.8.04.06-0068	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 6 мм	шт	1,73	517,12	528,19
23.8.04.06-0069	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	1,43	499,30	509,89
23.8.04.06-0070	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	шт	2,04	541,56	553,24

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.06-0071	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6 мм	шт	2,45	594,18	607,06
23.8.04.06-0072	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	шт	2,55	731,31	747,08
23.8.04.06-0073	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	шт	3,26	816,08	833,77
23.8.04.06-0074	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6 мм	шт	3,88	913,35	933,22
23.8.04.06-0075	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 8 мм	шт	4,79	1 080,71	1 104,31
23.8.04.06-0076	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	3,88	987,27	1 008,59
23.8.04.06-0077	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	3,47	1 076,86	1 099,85
23.8.04.06-0078	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	шт	3,88	1 142,35	1 166,80
23.8.04.06-0079	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм	шт	4,9	1 259,75	1 287,08
23.8.04.06-0080	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 6 мм	шт	5,92	1 377,98	1 407,96
23.8.04.06-0081	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 8 мм	шт	8,36	1 673,44	1 710,52
23.8.04.06-0082	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 10 мм	шт	10,51	1 956,14	1 999,72
23.8.04.06-0083	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	шт	5,61	1 595,17	1 629,37
23.8.04.06-0084	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	шт	6,22	1 666,58	1 702,46
23.8.04.06-0085	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	шт	7,14	1 764,58	1 802,87
23.8.04.06-0086	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	шт	8,57	1 916,53	1 958,43
23.8.04.06-0087	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 7 мм	шт	10	2 152,64	2 199,83
23.8.04.06-0088	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	шт	10,71	2 305,55	2 356,23
23.8.04.06-0089	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 9 мм	шт	12,04	2 391,26	2 444,12
23.8.04.06-0090	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 10 мм	шт	13,36	2 414,26	2 468,20
23.8.04.06-0091	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	9,89	2 450,03	2 503,24
23.8.04.06-0092	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 8 мм	шт	13,57	2 544,05	2 600,64

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.06-0093	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	шт	12,65	2 568,13	2 624,72
23.8.04.06-0094	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	шт	15,2	2 637,84	2 696,96
23.8.04.06-0095	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	шт	17,75	2 719,84	2 781,72
23.8.04.06-0096	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	шт	20,3	2 989,89	3 058,16
23.8.04.06-0097	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 9 мм	шт	23,26	3 177,60	3 250,80
23.8.04.06-0098	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 10 мм	шт	25,81	3 766,71	3 852,80
23.8.04.06-0099	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 12 мм	шт	29,48	3 965,74	4 057,48
23.8.04.06-0100	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	шт	26,93	4 002,21	4 093,60
23.8.04.06-0101	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	шт	31,42	4 066,51	4 161,02
23.8.04.06-0102	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 9 мм	шт	36,21	4 819,97	4 931,58
23.8.04.06-0103	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 10 мм	шт	40,2	5 318,92	5 442,08
23.8.04.06-0104	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 12 мм	шт	47,63	6 177,48	6 321,00
23.8.04.06-0105	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 14 мм	шт	63,3	6 973,68	7 139,72
23.8.04.06-0106	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	шт	39,27	6 169,18	6 308,96
23.8.04.06-0107	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	шт	44,78	6 402,87	6 549,76
23.8.04.06-0108	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	шт	50,39	7 651,78	7 826,00
23.8.04.06-0109	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 10 мм	шт	56	8 664,70	8 861,44
23.8.04.06-0110	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 12 мм	шт	67,22	9 840,41	10 065,44
23.8.04.06-0111	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 14 мм	шт	78,44	11 169,63	11 425,96
23.8.04.06-0112	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 16 мм	шт	89,05	12 416,49	12 702,20
23.8.04.06-0113	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	шт	68,6	9 452,73	9 670,53
23.8.04.06-0114	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	шт	76,1	12 216,63	12 492,94

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.06-0115	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12 мм	шт	90,8	13 962,43	14 279,80
23.8.04.06-0116	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 16 мм	шт	119,9	16 684,20	17 068,27
23.8.04.06-0117	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	шт	111,2	13 212,46	13 523,33
23.8.04.06-0118	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	шт	123,42	14 264,99	14 602,11
23.8.04.06-0119	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	шт	148,1	17 260,43	17 667,74
23.8.04.06-0120	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 14 мм	шт	172,8	18 654,05	19 099,53
23.8.04.06-0121	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 16 мм	шт	177	19 896,10	20 368,31
23.8.04.06-0131	Отводы гнутые из стали марки 20, размер от 32x2,0 до 100x100-357 мм	шт	1,48	779,23	795,48
23.8.04.06-0132	Отводы гнутые из стали марки 20, угол 90°, размер от 57x3,0 до 150x150-771 мм	шт	4	2 753,91	2 810,74
23.8.04.06-0141	Отводы из стали К60 гнутые индукционным нагревом с заводским антикоррозионным покрытием, радиус поворота R=5DN, толщина 2,5 мм, угол 19° от 1067(14)-5,9-0,6 до 1700/1700-У	шт	1755,38	2 106 180,56	2 149 040,79
23.8.04.06-0142	Отводы из стали К60 гнутые индукционным нагревом с заводским антикоррозионным покрытием, радиус поворота R=5DN, толщина 2,5 мм, угол 29° от 1067(14)-5,9-0,6 до 2200/2200-У	шт	2197,76	2 758 675,00	2 814 770,80
23.8.04.06-0143	Отводы из стали К60 гнутые индукционным нагревом с заводским антикоррозионным покрытием, радиус поворота R=5DN, толщина 2,5 мм, угол 30° от 1067(14)-5,9-0,6 до 2250/2250-У	шт	2241,19	2 823 926,50	2 881 345,50
23.8.04.06-0144	Отводы из стали К60 гнутые индукционным нагревом с заводским антикоррозионным покрытием, радиус поворота R=5DN, толщина 2,5 мм, угол 40° от 1067(14)-5,9-0,6 до 2750/2750-У	шт	2682,56	3 476 421,41	3 547 075,50
23.8.04.06-0145	Отводы из стали К60 гнутые индукционным нагревом с заводским антикоррозионным покрытием, радиус поворота R=5DN, толщина 2,5 мм, угол 45° от 1067(14)-5,9-0,6 до 3000/3000-У	шт	2883,55	3 802 679,17	3 879 942,74
23.8.04.06-0201	Отводы из стали К52 гнутые, угол 45°, радиус до 5 диаметров от 159(8)-4,0-0,75 до 1000/1000	шт	78,3	26 511,36	27 074,47
23.8.04.06-0202	Отводы из стали К52 гнутые, угол 45°, радиус до 5 диаметров от 159(8)-4,0-0,75 до 1000/1000 с заводской изоляцией	шт	87	34 471,00	35 196,89
23.8.04.06-0203	Отводы из стали К52 гнутые, угол 45° радиус до 5 диаметров от 325(8)-4,0-0,75 до 1300/1300	шт	101,9	73 092,79	74 597,43
23.8.04.06-0204	Отводы из стали К52 гнутые, угол 45°, радиус до 5 диаметров от 325(8)-4,0-0,75 до 1300/1300 с заводской изоляцией	шт	113,1	95 028,83	96 976,78
23.8.04.06-0205	Отводы гнутые 90°, номинальное давление до 12,5 МПа, номинальный диаметр 70 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,5 мм	т	1020	282 048,20	288 117,20
23.8.04.06-0211	Отвод гнутый 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4,5 мм	т	1020	374 502,16	382 420,14
23.8.04.06-0212	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	256 745,90	262 308,86
23.8.04.06-0213	Отвод гнутый 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм	т	1020	217 347,65	222 122,59

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.06-0214	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	196 086,45	200 436,14
23.8.04.06-0215	Отвод гнутый 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 12 мм	т	1020	185 290,43	189 424,24
23.8.04.06-0221	Отводы двойные, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм	шт	0,43	233,57	238,51
23.8.04.06-0222	Отводы двойные, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 67 мм	шт	1,24	276,56	282,70
23.8.04.06-0223	Отводы двойные, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 93 мм	шт	2,14	454,27	464,50
23.8.04.06-0224	Отводы двойные, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 122 мм	шт	3,72	878,67	898,06
23.8.04.06-0231	Отводы диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт	0,3	117,03	119,44
23.8.04.06-0232	Отводы диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт	0,73	147,85	151,22
23.8.04.06-0233	Отводы диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт	1,47	259,10	265,00
23.8.04.06-0234	Отводы диаметром условного прохода: 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт	2,79	508,70	520,25
23.8.04.06-0235	Отводы диаметром условного прохода: 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт	4,84	1 471,77	1 503,56
23.8.04.06-0241	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 30° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт	0,15	163,14	166,51
23.8.04.06-0242	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 30° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	0,5	346,52	353,74
23.8.04.06-0243	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 30° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	0,9	538,18	549,26
23.8.04.06-0244	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 45° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт	0,3	148,81	151,94
23.8.04.06-0245	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 45° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	0,7	244,89	250,07
23.8.04.06-0246	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 45° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	1,3	404,54	413,09
23.8.04.06-0247	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 60° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт	0,3	167,72	171,21
23.8.04.06-0248	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 60° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	1,7	452,35	462,10
23.8.04.06-0249	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 60° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	шт	5,6	1 204,72	1 231,21
23.8.04.06-0250	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 90° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт	0,5	184,82	188,79
23.8.04.06-0251	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 90° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	1,4	307,50	314,24
23.8.04.06-0252	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 90° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	2,5	478,23	488,94
23.8.04.06-0261	Отводы 90° из стали марки 12Х18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	шт	0,75	1 379,31	1 407,24
23.8.04.06-0262	Отводы крутоизогнутые из стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5 мм, угол 90°	шт	1,07	1 654,90	1 688,49

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.06-0263	Отводы 90° из стали марки 12X18H10T с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 6 мм	шт	1,22	1 897,74	1 936,15
23.8.04.06-0264	Отводы 90° из стали марки 12X18H10T с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 6 мм	шт	1,76	3 067,32	3 129,44
23.8.04.06-0265	Отводы 90° из стали марки 12X18H10T с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6 мм	шт	3,26	4 168,37	4 253,13
23.8.04.06-0266	Отводы 90° из стали марки 12X18H10T с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6 мм	шт	3,83	5 737,78	5 854,09
23.8.04.06-0267	Отводы 90° из стали марки 12X18H10T с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 6 мм	шт	5,72	8 184,19	8 350,34
23.8.04.06-0268	Отводы 90° из стали марки 12X18H10T с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	шт	8,18	13 342,97	13 613,27
23.8.04.06-0269	Отводы 90° из стали марки 12X18H10T с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	шт	19,99	28 781,62	29 365,56
23.8.04.06-0270	Отводы 90° из стали марки 12X18H10T с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 10 мм	шт	38,97	51 381,06	52 425,05
23.8.04.06-0281	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5 мм	шт	1,07	735,16	750,33
23.8.04.06-0282	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 6 мм	шт	1,22	847,37	864,83
23.8.04.06-0283	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 6 мм	шт	1,76	1 334,39	1 361,84
23.8.04.06-0284	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6 мм	шт	3,26	1 727,15	1 763,02
23.8.04.06-0285	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6 мм	шт	3,83	1 892,80	1 932,30
23.8.04.06-0286	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 6 мм	шт	5,72	4 300,92	4 389,42
23.8.04.06-0287	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	шт	8,16	7 211,48	7 359,09
23.8.04.06-0288	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	шт	10,74	8 598,85	8 775,35
23.8.04.06-0289	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 9 мм	шт	11,38	9 206,14	9 395,05
23.8.04.06-0290	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 11 мм	шт	14,47	11 093,77	11 321,69
23.8.04.06-0291	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	шт	17,6	13 800,25	14 083,67
23.8.04.06-0292	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	шт	19,89	15 262,39	15 576,03

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.06-0293	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 9 мм	шт	22,41	16 775,69	17 120,64
23.8.04.06-0294	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 12 мм	шт	29,4	21 464,67	21 906,30
23.8.04.06-0295	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 9 мм	шт	35,21	24 679,47	25 187,80
23.8.04.06-0296	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 12 мм	шт	46,41	31 605,13	32 256,73
23.8.04.06-0297	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	шт	50,57	36 301,93	37 049,25
23.8.04.06-0298	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 11 мм	шт	61,42	42 924,41	43 808,74
23.8.04.06-0299	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 14 мм	шт	77,42	47 882,00	48 872,17
23.8.04.06-0301	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм, угол 30°	шт	0,15	105,59	107,88
23.8.04.06-0302	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм, угол 30°	шт	0,8	310,51	317,13
23.8.04.06-0303	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм, угол 30°	шт	1,25	563,59	575,39
23.8.04.06-0304	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм, угол 45°	шт	0,25	86,44	88,25
23.8.04.06-0305	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм, угол 45°	шт	0,7	202,64	206,97
23.8.04.06-0306	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм, угол 45°	шт	1,25	312,32	319,06
23.8.04.06-0307	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм, угол 45°	шт	1,9	565,88	577,92
23.8.04.06-0308	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм, угол 60°	шт	0,93	221,06	225,87
23.8.04.06-0309	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 30 мм, наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 2,3 мм	шт	0,2	78,38	80,07
23.8.04.06-0310	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 30 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	шт	0,15	52,98	54,18
23.8.04.06-0311	Отводы стальные крутоизогнутые, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0-3,5 мм, угол 90°, 60°, 45°	шт	0,5	101,74	104,03
23.8.04.06-0312	Отводы крутоизогнутые из стали марки 20, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5-4,0 мм, угол 90°, 60°, 45°	шт	1,4	336,28	343,62
23.8.04.06-0313	Отводы крутоизогнутые из стали марки 20, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм, угол 90°, 60°, 45°	шт	2,5	415,74	425,13
23.8.04.06-0314	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт	3,8	735,64	751,90
23.8.04.06-0315	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт	5,4	1 119,84	1 144,40
Группа 23.8.04.07 Отступы					
23.8.04.07-0001	Отступы, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм	шт	0,79	267,64	273,22
23.8.04.07-0002	Отступы, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 67 мм	шт	1,23	316,53	323,20
23.8.04.07-0003	Отступы, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 93 мм	шт	1,8	520,08	530,98
23.8.04.07-0004	Отступы, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 122 мм	шт	3,86	1 006,11	1 027,36
Группа 23.8.04.08 Переходы					

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.08-0001	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт	0,147	124,08	126,62
23.8.04.08-0011	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 32x32 мм	шт	1	1 888,91	1 927,08
23.8.04.08-0012	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 63x57 мм	шт	2,5	3 424,75	3 494,20
23.8.04.08-0013	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 110x108 мм	шт	6,5	6 780,42	6 918,40
23.8.04.08-0014	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 160x159 мм	шт	14	11 097,16	11 324,32
23.8.04.08-0015	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 225x219 мм	шт	28	23 323,31	23 800,35
23.8.04.08-0016	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 315x273 мм	шт	58	30 761,83	31 398,68
23.8.04.08-0017	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 355x325 мм	шт	120	37 261,00	38 035,74
23.8.04.08-0018	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 400x377 мм	шт	120	48 970,92	49 995,00
23.8.04.08-0019	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 450x426 мм	шт	197	60 989,90	62 262,68
23.8.04.08-0020	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 500x426 мм	шт	179	65 042,13	66 409,72
23.8.04.08-0021	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 560x530 мм	шт	2,3447	106 323,73	108 539,69
23.8.04.08-0022	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 630x530 мм	шт	280	119 723,48	122 222,32
23.8.04.08-0025	Переход: «полиэтилен-сталь 63x57»	шт	2,3447	2 406,12	2 455,12
23.8.04.08-0026	Переход: «полиэтилен-сталь 110x108»	шт	7,3398	4 620,35	4 715,53
23.8.04.08-0027	Переход: «полиэтилен-сталь 160x159»	шт	13,1505	6 641,51	6 779,23
23.8.04.08-0031	Переходы, номинальный диаметр 50/40 мм, наружный диаметр 67/45 мм	шт	0,2	86,26	88,08
23.8.04.08-0032	Переходы, номинальный диаметр 80/50 мм, наружный диаметр 93/67 мм	шт	0,87	141,35	144,44
23.8.04.08-0033	Переходы, номинальный диаметр 100/50 мм, наружный диаметр 122/67 мм	шт	1,15	257,53	263,16
23.8.04.08-0034	Переходы, номинальный диаметр 100/80 мм, наружный диаметр 122/93 мм	шт	1,45	455,13	464,77
23.8.04.08-0035	Переходы, номинальный диаметр 150/100 мм, наружный диаметр 169/122 мм	шт	11	1 167,61	1 195,06
23.8.04.08-0041	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр 57x4,0-38x2,0 мм	шт	0,2	456,59	465,77
23.8.04.08-0042	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр 89x3,5-57x3,0 мм	шт	0,6	899,36	917,54
23.8.04.08-0043	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр 108x4,0-89x3,5 мм	шт	1	859,55	877,00
23.8.04.08-0044	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр 159x5,0-108x4,0 мм	шт	2,6	1 876,90	1 915,26
23.8.04.08-0051	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 57x4-45x2,5 мм	шт	0,2	338,60	345,51
23.8.04.08-0052	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 57x5-45x4 мм	шт	0,32	396,41	404,41
23.8.04.08-0053	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт	0,31	430,14	438,87
23.8.04.08-0054	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76x6-38x3 мм	шт	0,51	461,68	471,13
23.8.04.08-0055	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт	0,41	446,77	455,77
23.8.04.08-0056	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76x6-45x4,0 мм	шт	0,61	473,78	483,41
23.8.04.08-0057	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76x3,5-57x3 мм	шт	0,41	441,50	450,41
23.8.04.08-0058	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76x6-57x5 мм	шт	0,71	441,32	450,32
23.8.04.08-0059	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт	0,61	517,77	528,31

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.08-0060	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х6-45х4 мм	шт	0,82	551,76	563,03
23.8.04.08-0061	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-57х3 мм	шт	0,61	431,41	440,23
23.8.04.08-0062	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х6-57х4 мм	шт	0,92	444,50	453,68
23.8.04.08-0063	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х8-57х5 мм	шт	1,12	462,87	472,50
23.8.04.08-0064	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт	0,61	493,22	503,31
23.8.04.08-0065	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х6-76х5 мм	шт	0,92	490,22	500,31
23.8.04.08-0066	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х8-76х6 мм	шт	1,12	545,22	556,49
23.8.04.08-0067	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х4-57х3 мм	шт	0,92	560,04	571,49
23.8.04.08-0068	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х6-57х4 мм	шт	1,22	691,39	705,57
23.8.04.08-0069	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х4-76х3,5 мм	шт	0,92	456,50	465,95
23.8.04.08-0070	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х6-76х5 мм	шт	1,12	545,49	556,76
23.8.04.08-0071	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х4-89х3,5 мм	шт	1,02	483,86	493,86
23.8.04.08-0072	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х6-89х6 мм	шт	1,43	601,49	613,94
23.8.04.08-0073	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х4-57х3 мм	шт	1,02	674,57	688,29
23.8.04.08-0074	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х8-57х4 мм	шт	2,04	823,55	840,64
23.8.04.08-0075	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х5-76х3,5 мм	шт	1,63	675,20	689,29
23.8.04.08-0076	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х8-76х5 мм	шт	2,04	676,66	690,84
23.8.04.08-0077	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х4-89х3,5 мм	шт	1,53	657,67	671,30
23.8.04.08-0078	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х6-89х5 мм	шт	1,84	576,21	588,30
23.8.04.08-0079	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х8-89х6 мм	шт	2,45	875,19	893,46
23.8.04.08-0080	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х5-108х4 мм	шт	1,73	759,92	775,65
23.8.04.08-0081	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х8-108х6 мм	шт	2,65	844,27	862,00
23.8.04.08-0082	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5-57х3 мм	шт	1,53	816,02	832,83
23.8.04.08-0083	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х8-57х4 мм	шт	2,65	1 076,44	1 098,80
23.8.04.08-0084	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5-76х3,5 мм	шт	1,53	814,20	830,92
23.8.04.08-0085	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х8-76х4 мм	шт	2,65	1 072,80	1 095,07
23.8.04.08-0086	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5-89х3,5 мм	шт	1,84	953,63	973,27
23.8.04.08-0087	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х8-89х6 мм	шт	2,75	1 102,80	1 125,71
23.8.04.08-0088	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5-108х4 мм	шт	2,45	756,38	772,29
23.8.04.08-0089	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х8-108х6 мм	шт	3,77	978,09	998,81
23.8.04.08-0090	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5-133х4 мм	шт	2,65	775,56	791,92
23.8.04.08-0091	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х8-133х8 мм	шт	4,18	1 000,08	1 021,35
23.8.04.08-0092	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х6-57х3 мм	шт	2,96	1 612,20	1 645,38

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.08-0093	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х10-57х4 мм	шт	4,69	1 637,85	1 672,11
23.8.04.08-0094	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х6-76х3,5 мм	шт	2,96	1 647,83	1 681,74
23.8.04.08-0095	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х10-76х5 мм	шт	4,69	1 637,85	1 672,11
23.8.04.08-0096	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х6-89х3,5 мм	шт	2,96	1 419,31	1 448,58
23.8.04.08-0097	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х10-89х5 мм	шт	4,69	1 637,85	1 672,11
23.8.04.08-0098	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х6-108х4 мм	шт	2,96	1 419,31	1 448,58
23.8.04.08-0099	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х10-108х6 мм	шт	4,69	1 688,20	1 723,46
23.8.04.08-0100	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х8-108х4 мм	шт	6,94	1 921,08	1 961,71
23.8.04.08-0101	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х10-108х5 мм	шт	8,67	2 368,85	2 419,03
23.8.04.08-0102	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х6-133х4 мм	шт	4,28	1 490,30	1 521,48
23.8.04.08-0103	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х10-133х8 мм	шт	6,94	1 758,46	1 795,82
23.8.04.08-0104	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х8-133х4 мм	шт	6,94	1 944,71	1 985,80
23.8.04.08-0105	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х10-133х6 мм	шт	8,67	2 401,57	2 452,39
23.8.04.08-0106	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х6-159х4,5 мм	шт	5,41	1 401,85	1 431,58
23.8.04.08-0107	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х10-159х8 мм	шт	7,34	1 646,65	1 681,92
23.8.04.08-0108	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х7-159х4,5 мм	шт	8,26	2 354,67	2 404,40
23.8.04.08-0109	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х10-159х6 мм	шт	10,4	3 275,31	3 344,12
23.8.04.08-0110	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х12-159х10 мм	шт	12,55	3 705,91	3 783,99
23.8.04.08-0111	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х7-219х6 мм	шт	8,77	1 925,62	1 966,89
23.8.04.08-0112	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х10-219х8 мм	шт	11,53	2 885,35	2 946,71
23.8.04.08-0113	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х12-219х10 мм	шт	14,89	3 805,71	3 886,52
23.8.04.08-0114	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х10-108х4 мм	шт	13,36	5 047,31	5 152,48
23.8.04.08-0115	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х12-108х6 мм	шт	16,01	5 487,81	5 602,71
23.8.04.08-0116	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х8-133х5 мм	шт	11,42	2 683,82	2 741,09
23.8.04.08-0117	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х12-133х8 мм	шт	15,91	3 665,27	3 743,63
23.8.04.08-0118	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х8-159х4,5 мм	шт	11,63	2 683,73	2 741,09
23.8.04.08-0119	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х12-159х8 мм	шт	15,91	3 665,27	3 743,63
23.8.04.08-0120	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х10-219х8 мм	шт	14,28	3 547,29	3 622,73
23.8.04.08-0121	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х12-219х10 мм	шт	16,42	3 699,91	3 779,08
23.8.04.08-0122	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х8-273х8 мм	шт	12,44	2 602,28	2 658,28
23.8.04.08-0123	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х10-273х10 мм	шт	14,89	3 099,87	3 166,59
23.8.04.08-0124	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325х12-273х12 мм	шт	17,54	3 687,00	3 766,26
23.8.04.08-0125	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377х12-159х8 мм	шт	20,4	4 323,93	4 416,92

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.08-0126	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377х16-159х8 мм	шт	26,72	5 259,93	5 373,55
23.8.04.08-0127	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377х12-219х8 мм	шт	22,03	4 494,91	4 591,72
23.8.04.08-0128	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377х16-219х10 мм	шт	28,97	5 434,36	5 552,26
23.8.04.08-0129	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377х10-273х8 мм	шт	19,79	4 238,49	4 329,57
23.8.04.08-0130	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377х12-273х10 мм	шт	23,77	5 091,40	5 200,75
23.8.04.08-0131	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377х14-273х12 мм	шт	27,74	5 344,73	5 460,45
23.8.04.08-0132	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377х16-273х12 мм	шт	31,21	5 519,35	5 639,71
23.8.04.08-0133	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377х10-325х8 мм	шт	21,11	4 407,30	4 502,10
23.8.04.08-0134	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377х12-325х10 мм	шт	25,4	5 171,11	5 282,65
23.8.04.08-0135	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377х14-325х12 мм	шт	29,68	5 515,54	5 635,25
23.8.04.08-0136	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377х16-325х16 мм	шт	33,46	5 685,89	5 810,15
23.8.04.08-0137	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426х10-325х8 мм	шт	26,52	5 418,28	5 535,08
23.8.04.08-0138	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426х12-325х10 мм	шт	31,82	5 884,86	6 012,67
23.8.04.08-0139	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426х16-325х12 мм	шт	37,13	6 671,89	6 817,14
23.8.04.08-0140	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426х10-377х10 мм	шт	28,46	5 293,74	5 408,64
23.8.04.08-0141	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426х12-377х12 мм	шт	34,07	6 468,82	6 608,98
23.8.04.08-0142	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426х14-377х14 мм	шт	39,88	7 515,80	7 678,69
23.8.04.08-0143	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426х16-377х16 мм	шт	55,39	9 437,15	9 643,40
23.8.04.08-0144	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 530х12-377х12 мм	шт	49,98	18 898,56	19 292,43
23.8.04.08-0145	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 530х14-377х14 мм	шт	59,06	24 722,26	25 235,39
23.8.04.08-0146	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 530х16-377х16 мм	шт	71,4	26 999,30	27 561,88
23.8.04.08-0147	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 530х12-426х12 мм	шт	53,96	18 156,18	18 536,33
23.8.04.08-0148	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 530х14-426х12 мм	шт	62,93	20 015,00	20 435,23
23.8.04.08-0149	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 530х16-426х16 мм	шт	75,07	24 901,69	25 423,55
23.8.04.08-0151	Переходы концентрические точечные из стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, наружный диаметр 32х15 мм	шт	0,23	798,37	814,46
23.8.04.08-0152	Переходы концентрические точечные из стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, наружный диаметр 32х25 мм	шт	0,29	907,55	925,82
23.8.04.08-0161	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные, наружный диаметр и толщина стенки 57х3,0-32х2,0 мм	шт	0,2	134,98	137,80
23.8.04.08-0162	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные, наружный диаметр и толщина стенки 57х3,2-32х2,0 мм	шт	0,2	136,17	138,99
23.8.04.08-0163	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт	0,6	179,62	183,44
23.8.04.08-0164	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные, наружный диаметр и толщина стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт	0,9	257,89	263,34

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.08-0165	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные, наружный диаметр и толщина стенки 133x4,0-108x4,0 мм	шт	1,6	407,24	415,87
23.8.04.08-0166	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные, наружный диаметр и толщина стенки 133x5,0-108x4,0 мм	шт	1,6	407,24	415,87
23.8.04.08-0167	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5-133x4,0 мм	шт	2,3	756,65	772,56
23.8.04.08-0171	Переходы стальные, номинальный диаметр 20x16 мм	10 шт	0,15	51,27	52,36
23.8.04.08-0172	Переходы стальные, номинальный диаметр 25x20 мм	10 шт	0,2	76,90	78,54
23.8.04.08-0173	Переходы стальные, номинальный диаметр 32x25 мм	10 шт	0,25	99,72	101,81
23.8.04.08-0174	Переходы стальные, номинальный диаметр 40x32 мм	10 шт	0,4	108,17	110,53
23.8.04.08-0175	Переходы стальные, номинальный диаметр 50x32 мм	10 шт	0,66	213,62	218,16
23.8.04.08-0176	Переходы стальные, номинальный диаметр 63x50 мм	10 шт	1,33	398,78	407,23
23.8.04.08-0177	Переходы стальные, номинальный диаметр 75x63 мм	10 шт	2	566,76	578,85
23.8.04.08-0178	Переходы стальные, номинальный диаметр 90x75 мм	10 шт	3,55	734,47	750,47
23.8.04.08-0179	Переходы стальные, номинальный диаметр 110x90 мм	10 шт	5	1 164,52	1 189,70
23.8.04.08-0180	Переходы стальные, номинальный диаметр 140x110 мм	10 шт	9,8	1 716,46	1 754,37
Группа 23.8.04.09 Предохранители концевые					
23.8.04.09-0001	Предохранитель концевой диаметр 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт	0,9	1 987,30	2 027,06
23.8.04.09-0002	Предохранитель концевой диаметр 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт	0,9	2 279,55	2 325,15
23.8.04.09-0003	Предохранитель концевой диаметр 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт	1,3	2 279,55	2 325,15
23.8.04.09-0004	Предохранитель концевой диаметр 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт	1,8	3 331,64	3 398,30
23.8.04.09-0005	Предохранитель концевой диаметр 160/200, 160/225 мм	шт	3	4 066,43	4 147,81
23.8.04.09-0006	Предохранитель концевой диаметр (25+25) / 110-(40+40) / 125 мм	шт	1,2	5 848,36	5 965,36
23.8.04.09-0007	Предохранитель концевой диаметр (50+50) / 160 мм	шт	1,7	6 160,66	6 283,92
Группа 23.8.04.10 Пресс-муфты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали					
23.8.04.10-0001	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 25 мм	шт	0,15	3 434,22	3 503,01
23.8.04.10-0002	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 32 мм	шт	0,22	4 539,47	4 630,30
23.8.04.10-0021	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 40 мм	шт		5 650,48	5 763,59
23.8.04.10-0022	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 50 мм	шт		7 186,73	7 330,62
23.8.04.10-0023	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 63 мм	шт		11 676,98	11 910,75
23.8.04.10-0024	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 75 мм	шт		15 281,96	15 587,95
23.8.04.10-0025	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 90 мм	шт		17 173,99	17 517,92
23.8.04.10-0026	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 110 мм	шт		24 612,19	25 105,22
23.8.04.10-0028	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 140 мм	шт		42 761,18	43 617,69
23.8.04.10-0029	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 160 мм	шт		62 935,41	64 195,91
Группа 23.8.04.11 Пресс-фитинги под сварку					
23.8.04.11-0001	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 25 мм	шт	0,15	996,33	1 016,33

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.11-0002	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 32 мм	шт	0,18	1 490,28	1 520,15
23.8.04.11-0003	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 40 мм	шт	0,24	2 041,02	2 081,92
23.8.04.11-0004	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 50 мм	шт	0,39	3 148,12	3 211,14
23.8.04.11-0005	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 63 мм	шт	0,53	4 837,13	4 933,99
23.8.04.11-0006	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 75 мм	шт	0,83	9 313,87	9 500,33
23.8.04.11-0007	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 90 мм	шт	1,01	12 589,74	12 841,76
23.8.04.11-0008	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 110 мм	шт	1,4	14 429,19	14 718,12
23.8.04.11-0009	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 125 мм	шт	1,95	21 472,07	21 901,98
23.8.04.11-0010	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 140 мм	шт	2,51	29 900,31	30 498,94
23.8.04.11-0011	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 160 мм	шт	2,87	33 207,42	33 872,29
23.8.04.11-0021	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 25 мм	шт	0,147	3 326,98	3 393,56
23.8.04.11-0022	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 32 мм	шт	0,223	4 141,71	4 224,60
23.8.04.11-0023	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 40 мм	шт	0,315	5 038,79	5 139,62
23.8.04.11-0024	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 50 мм	шт	0,473	8 081,90	8 243,70
23.8.04.11-0025	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 63 мм	шт	0,65	11 025,69	11 246,33
23.8.04.11-0026	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 75 мм	шт	1,01	15 386,06	15 693,97
23.8.04.11-0027	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 90 мм	шт	1,29	21 418,38	21 847,05
23.8.04.11-0028	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 110 мм	шт	1,83	31 433,49	32 062,59
23.8.04.11-0029	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 140 мм	шт	3,06	50 790,90	51 807,44
23.8.04.11-0030	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 160 мм	шт	3,54	58 489,55	59 660,14
Группа 23.8.04.12 Тройники					
23.8.04.12-0001	Ответвления штуцерами, номинальный диаметр 10 мм	шт	0,15	504,36	514,58
23.8.04.12-0002	Ответвления штуцерами для трубопроводов группы С, размер 18x2,0-108 мм	шт	0,17	860,20	877,52
23.8.04.12-0003	Ответвления штуцерами для трубопроводов группы С, размер 18x2,0-133 мм	шт	0,17	860,20	877,52
23.8.04.12-0004	Ответвления штуцерами, номинальный диаметр 15 мм	шт	0,17	536,40	547,23
23.8.04.12-0011	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 20 мм	шт	0,15	10,31	10,57
23.8.04.12-0012	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 25 мм, наружный диаметр и толщина стенки 33,7x4,5 мм	шт	0,26	16,02	16,37
23.8.04.12-0013	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 32 мм	шт	0,48	27,71	28,23
23.8.04.12-0014	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 40 мм	шт	0,94	49,71	50,75
23.8.04.12-0015	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 50 мм	шт	1,55	74,65	76,21
23.8.04.12-0016	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 63 мм	шт	2,83	112,66	115,00

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.12-0017	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 75 мм	шт	3,24	163,76	167,14
23.8.04.12-0018	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 90 мм	шт	5,51	317,65	324,23
23.8.04.12-0019	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 110 мм	шт	9,9	564,81	576,41
23.8.04.12-0020	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 140 мм	шт	13	662,49	676,17
23.8.04.12-0031	Тройники переходные диаметром условного прохода: 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт	0,97	253,91	259,37
23.8.04.12-0032	Тройники переходные диаметром условного прохода: 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт	1,91	411,87	420,79
23.8.04.12-0033	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100х50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114,3х8,8-60,3х4,5 мм	шт	2,87	747,27	763,29
23.8.04.12-0034	Тройники переходные диаметром условного прохода: 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт	3,16	1 318,05	1 345,59
23.8.04.12-0035	Тройники переходные диаметром условного прохода: 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт	11	3 368,48	3 439,75
23.8.04.12-0041	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125х80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133х4-89х3,5 мм	шт	3,88	2 347,72	2 395,79
23.8.04.12-0042	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125х80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133х6-89х5 мм	шт	7,34	2 579,47	2 633,25
23.8.04.12-0043	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125х80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133х8-89х6 мм	шт	9,79	3 107,03	3 172,07
23.8.04.12-0044	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50х40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57х3-45х2,5 мм	шт	0,71	924,37	943,07
23.8.04.12-0045	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50х40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57х5-45х4 мм	шт	1,02	994,25	1 014,43
23.8.04.12-0046	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65х40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт	1,53	1 143,30	1 166,59
23.8.04.12-0047	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65х40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76х6-45х4 мм	шт	2,35	1 277,78	1 304,02
23.8.04.12-0048	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65х50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76х3,5-57х3 мм	шт	1,63	1 267,39	1 293,28
23.8.04.12-0049	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65х50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76х6-57х5 мм	шт	2,45	1 278,30	1 304,54
23.8.04.12-0050	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80х50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-57х3 мм	шт	1,94	1 317,96	1 344,98
23.8.04.12-0051	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80х50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х6-57х4 мм	шт	2,86	1 512,47	1 543,65
23.8.04.12-0052	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100х65 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х4-76х3,5 мм	шт	3,16	2 009,47	2 050,60
23.8.04.12-0053	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100х65 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х4-76х5 мм	шт	4,59	2 225,19	2 271,09
23.8.04.12-0054	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100х65 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х8-76х8 мм	шт	6,12	2 059,69	2 102,73
23.8.04.12-0055	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100х80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х4-89х4 мм	шт	3,16	1 736,42	1 772,10
23.8.04.12-0056	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100х80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х6-89х6 мм	шт	4,79	2 037,52	2 079,70
23.8.04.12-0057	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100х80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х8-89х8 мм	шт	6,43	2 313,17	2 361,41

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.12-0058	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133х4-108х4 мм	шт	4,18	2 252,64	2 298,97
23.8.04.12-0059	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133х6-108х5 мм	шт	7,55	2 499,63	2 551,93
23.8.04.12-0060	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133х8-108х6 мм	шт	9,59	3 010,82	3 073,95
23.8.04.12-0061	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5-108х4 мм	шт	6,12	2 786,87	2 844,46
23.8.04.12-0062	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х6-108х4 мм	шт	9,69	3 429,71	3 501,24
23.8.04.12-0063	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х8-108х5 мм	шт	14,48	4 123,20	4 209,97
23.8.04.12-0064	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150х125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5-133х4 мм	шт	6,22	2 900,06	2 959,90
23.8.04.12-0065	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150х125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х6-133х5 мм	шт	9,49	3 571,82	3 646,12
23.8.04.12-0066	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150х125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х8-133х6 мм	шт	12,44	4 262,72	4 351,74
23.8.04.12-0067	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200х125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х6-133х4 мм	шт	13,97	5 369,11	5 480,74
23.8.04.12-0068	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200х125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х8-133х5 мм	шт	20,4	6 997,37	7 143,46
23.8.04.12-0069	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200х125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х10-133х8 мм	шт	24,17	7 641,23	7 801,36
23.8.04.12-0070	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х6-159х4,5 мм	шт	13,46	5 850,62	5 971,68
23.8.04.12-0071	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х8-159х6 мм	шт	19,07	7 183,64	7 333,03
23.8.04.12-0072	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х10-159х8 мм	шт	20,71	8 140,06	8 309,10
23.8.04.12-0073	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х8-159х4,5	шт	23,56	9 607,32	9 806,58
23.8.04.12-0074	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х10-159х6	шт	29,07	11 558,07	11 797,95
23.8.04.12-0075	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х12-159х8	шт	45,7	13 619,06	13 905,19
23.8.04.12-0076	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250х200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х8-219х6 мм	шт	28,15	9 769,18	9 973,03
23.8.04.12-0077	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250х200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х10-219х8 мм	шт	33,56	11 543,60	11 784,61
23.8.04.12-0078	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250х200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х12-219х10 мм	шт	44,17	13 578,61	13 863,53
23.8.04.12-0079	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300х200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х8-219х6 мм	шт	38,76	14 798,64	15 106,24

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.12-0080	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300x200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x10-219x8 мм	шт	46,1	16 460,41	16 803,60
23.8.04.12-0081	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300x200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x12-219x8 мм	шт	60,89	19 030,62	19 429,58
23.8.04.12-0082	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300x250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x8-273x7 мм	шт	36,31	14 734,73	15 040,34
23.8.04.12-0083	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300x250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x10-273x10 мм	шт	46,61	16 426,20	16 768,79
23.8.04.12-0084	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300x250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x12-273x10 мм	шт	57,02	18 555,60	18 943,92
23.8.04.12-0085	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350x250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377x9-273x8 мм	шт	56,61	19 659,16	20 069,38
23.8.04.12-0086	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350x250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377x12-273x10 мм	шт	83,64	25 391,55	25 924,66
23.8.04.12-0087	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350x300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377x9-325x8 мм	шт	54,98	19 606,85	20 015,60
23.8.04.12-0088	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350x300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377x12-325x10 мм	шт	81,09	25 313,09	25 843,86
23.8.04.12-0089	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400x300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426x10-32x58 мм	шт	72,11	19 830,71	20 249,07
23.8.04.12-0090	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400x300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426x16-325x10 мм	шт	116,99	39 642,88	40 471,04
23.8.04.12-0091	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400x350 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426x10-377x9 мм	шт	69,05	25 231,26	25 756,75
23.8.04.12-0092	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400x350 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426x16-377x12 мм	шт	113,22	33 706,37	34 414,67
23.8.04.12-0101	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт	0,43	249,24	254,43
23.8.04.12-0102	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт	1,2	412,13	420,79
23.8.04.12-0103	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 88,9x3,2 мм	шт	2,24	747,53	763,29
23.8.04.12-0104	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114,3x3,6 мм	шт	3,52	1 322,73	1 350,44
23.8.04.12-0105	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 168,3x4,5 мм	шт	11	3 368,48	3 439,75
23.8.04.12-0111	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 48,3x3,6 мм	шт	0,51	803,30	819,58
23.8.04.12-0112	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 45,0x2,5 мм	шт	0,71	861,24	878,64
23.8.04.12-0113	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0x4,0 мм	шт	0,82	949,30	968,53
23.8.04.12-0114	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0x5,0 мм	шт	1,02	1 036,78	1 057,82
23.8.04.12-0115	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76,1x2,9 мм	шт	1,53	934,07	953,21

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.12-0116	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76,1x5,0 мм	шт	1,63	1 202,36	1 226,95
23.8.04.12-0117	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76,0x6,0 мм	шт	2,35	1 036,08	1 057,47
23.8.04.12-0118	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5 мм	шт	2,65	1 131,51	1 154,98
23.8.04.12-0119	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x8,0 мм	шт	2,45	1 797,13	1 833,76
23.8.04.12-0120	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x6,0 мм	шт	3,77	1 231,10	1 256,91
23.8.04.12-0121	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x4,0 мм	шт	3,26	1 291,56	1 318,40
23.8.04.12-0122	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x8,0 мм	шт	4,18	2 322,01	2 369,72
23.8.04.12-0123	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x6,0 мм	шт	5,61	1 457,48	1 488,31
23.8.04.12-0124	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x9,0 мм	шт	7,45	1 756,25	1 793,57
23.8.04.12-0125	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x4,0 мм	шт	4,39	1 576,29	1 609,11
23.8.04.12-0126	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x6,0 мм	шт	7,14	1 877,58	1 917,24
23.8.04.12-0127	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x8,0 мм	шт	6,83	2 832,60	2 891,31
23.8.04.12-0128	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x10,0 мм	шт	9,59	2 167,59	2 213,84
23.8.04.12-0129	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5 мм	шт	6,63	2 365,48	2 414,84
23.8.04.12-0130	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x6,0 мм	шт	9,18	2 908,98	2 969,86
23.8.04.12-0131	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x8,0 мм	шт	12,14	3 311,75	3 381,64
23.8.04.12-0132	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219x6,0 мм	шт	13,77	2 885,34	2 947,17
23.8.04.12-0133	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219x8,0 мм	шт	16,73	5 065,66	5 172,01
23.8.04.12-0134	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219x10,0 мм	шт	21,62	5 683,21	5 803,41
23.8.04.12-0135	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x7,0 мм	шт	31,93	7 388,71	7 546,15
23.8.04.12-0136	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x10,0 мм	шт	36,72	8 500,48	8 681,56
23.8.04.12-0137	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x12,0 мм	шт	41,72	10 099,56	10 314,15

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.12-0138	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х16,0 мм	шт	42,84	12 159,69	12 415,76
23.8.04.12-0139	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х8,0 мм	шт	40,9	10 828,12	11 057,09
23.8.04.12-0140	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х10,0 мм	шт	46,92	12 661,17	12 928,51
23.8.04.12-0141	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х12,0 мм	шт	54,06	14 207,34	14 507,84
23.8.04.12-0142	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х16,0 мм	шт	67,83	18 016,52	18 397,39
23.8.04.12-0143	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377х10,0 мм	шт	54,57	13 878,60	14 172,61
23.8.04.12-0144	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377х12,0 мм	шт	74,77	16 689,55	17 045,91
23.8.04.12-0145	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377х18,0 мм	шт	92,82	24 771,84	25 295,25
23.8.04.12-0146	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426х10,0 мм	шт	77,01	33 406,47	34 097,80
23.8.04.12-0147	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426х16,0 мм	шт	108,02	41 925,31	42 796,42
23.8.04.12-0148	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426х20,0 мм	шт	129,54	35 950,43	36 708,61
23.8.04.12-0151	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 50х50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57х6-57х6 мм	шт	1,94	1 895,15	1 933,69
23.8.04.12-0152	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 70х50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76х7-57х6 мм	шт	2,65	1 450,55	1 480,34
23.8.04.12-0153	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 70х70 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76х7-76х7 мм	шт	3,47	1 660,73	1 695,02
23.8.04.12-0154	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 80х50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х9-57х6 мм	шт	3,26	2 009,82	2 050,95
23.8.04.12-0155	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 80х80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х9-89х9 мм	шт	6,22	2 105,51	2 149,50
23.8.04.12-0156	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 100х80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114х12- 89х9 мм	шт	8,67	3 301,88	3 370,56
23.8.04.12-0157	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 100х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114х12-114х12 мм	шт	12,75	4 097,05	4 182,87
23.8.04.12-0158	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 125х125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133х14-133х14 мм	шт	19,28	4 597,41	4 695,19

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.12-0159	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 150х80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 168х18- 89х9 мм	шт	16,12	3 689,34	3 767,97
23.8.04.12-0160	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 150х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 168х18-114х12 мм	шт	21,83	4 602,27	4 700,91
23.8.04.12-0161	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 150х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 168х18-168х18 мм	шт	38,25	6 628,02	6 772,12
23.8.04.12-0162	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 200х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х22-114х12 мм	шт	32,03	5 384,27	5 501,61
23.8.04.12-0163	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 200х125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х25-133х14 мм	шт	41,72	6 986,63	7 138,96
23.8.04.12-0164	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 200х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х25-168х16 мм	шт	56,71	8 296,20	8 479,27
23.8.04.12-0165	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 200х200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х25- 219х25 мм	шт	86,09	13 162,68	13 451,92
23.8.04.12-0166	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 250х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х30-168х18 мм	шт	78,44	9 711,32	9 929,21
23.8.04.12-0167	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 250х250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х30-273х30 мм	шт	155,86	21 912,13	22 397,44
23.8.04.12-0168	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 300х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х32-168х18 мм	шт	97,51	10 806,47	11 051,98
23.8.04.12-0169	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 300х200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х36-219х25 мм	шт	147,29	16 558,96	16 934,54
23.8.04.12-0170	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 300х250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х30-273х30 мм	шт	202,27	25 742,02	26 317,91
23.8.04.12-0171	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 300х300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х36-325х36 мм	шт	264,18	34 535,39	35 305,87

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.12-0172	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 400х200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426х40-219х20 мм	шт	198,7	38 618,41	39 450,72
23.8.04.12-0173	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 400х300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426х45-325х32 мм	шт	360,06	62 465,61	63 823,59
23.8.04.12-0174	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 400х400 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426х45-426х45 мм	шт	548,25	104 256,36	106 506,92
23.8.04.12-0175	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 500х400 мм, наружный диаметр и толщина стенки 530х60-426х45 мм	шт	784,38	139 002,44	142 019,24
23.8.04.12-0176	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 500х500 мм, наружный диаметр и толщина стенки 530х60-530х60 мм	шт	1144,9	210 261,25	214 811,99
23.8.04.12-0181	Тройники переходные сварные бесшовные, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х6,0-32х2,0 мм	шт	3,9	1 642,28	1 676,32
23.8.04.12-0182	Тройники переходные сварные бесшовные, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х6,0-57х3,0 мм	шт	4,86	1 817,82	1 855,66
23.8.04.12-0183	Тройники переходные сварные бесшовные, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х6,0-89х3,5 мм	шт	5,09	1 908,75	1 948,41
23.8.04.12-0184	Тройники переходные сварные бесшовные, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х7,0-89х3,5 мм	шт	9,87	3 554,24	3 628,37
23.8.04.12-0185	Тройники переходные сварные бесшовные, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х7,0-108х4,0 мм	шт	10,33	3 787,45	3 866,26
23.8.04.12-0186	Тройники переходные сварные с накладкой, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-32х2 мм	шт	2,44	1 066,74	1 088,82
23.8.04.12-0187	Тройники переходные сварные с накладкой, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-57х3 мм	шт	2,44	811,79	828,76
23.8.04.12-0188	Тройники переходные сварные с усиленным штуцером, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50х25 мм, наружный диаметр и толщина стенки 60,3х2,9-21,3х2,0 мм	шт	1,28	877,08	895,01
23.8.04.12-0191	Тройники равнопроходные сварные, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х6,0 мм	шт	6,58	1 691,12	1 726,89
23.8.04.12-0192	Тройники равнопроходные сварные, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х6,0 мм	шт	13,4	3 247,67	3 316,69
23.8.04.12-0193	Тройники равнопроходные сварные с накладкой, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5 мм	шт	3,83	927,48	947,14
23.8.04.12-0194	Тройники равнопроходные сварные точечные, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0х4,0 мм	шт	1,18	2 071,04	2 112,78
23.8.04.12-0201	Тройники переходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 50-32 мм, наружный диаметр и толщина стенки 60,3х2,9-33,7х2,9 мм	шт	0,4	402,52	410,66
23.8.04.12-0202	Тройники переходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 80-50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт	1,5	1 035,13	1 056,26

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.12-0203	Тройники переходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 100-80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт	2,2	1 237,17	1 262,63
23.8.04.12-0204	Тройники переходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 100-80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х4,0-89х4,0 мм	шт	2,2	1 237,17	1 262,63
23.8.04.12-0205	Тройники переходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 125-80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 139,7х4,0-88,9х3,2 мм	шт	2,9	1 939,92	1 979,59
23.8.04.12-0206	Тройники переходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 150-100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5-108х4,0 мм	шт	4,8	2 605,79	2 659,31
23.8.04.12-0211	Тройники равнопроходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0х3,0 мм	шт	0,4	477,85	487,47
23.8.04.12-0212	Тройники равнопроходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133,0х4,0 мм	шт	2,9	1 845,96	1 883,81
23.8.04.12-0213	Тройники равнопроходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159,0х4,5 мм	шт	4,8	2 907,76	2 967,35
Группа 23.8.04.13 Угольники					
23.8.04.13-0001	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	0,15	1 445,78	1 475,28
23.8.04.13-0002	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	0,21	1 542,29	1 573,63
23.8.04.13-0003	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	0,39	2 487,08	2 537,48
23.8.04.13-0004	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	0,7	2 582,97	2 635,83
23.8.04.13-0005	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	1,3	5 397,06	5 507,71
23.8.04.13-0006	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 63 мм	10 шт	2,3	9 540,76	9 736,85
Группа 23.8.04.14 Фитинги компрессионные					
23.8.04.14-0001	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 20х3,0- ³ / ₄ "	10 шт	1	11 436,99	11 665,90
23.8.04.14-0002	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 22х3,0- ³ / ₄ "	10 шт	1,1	14 301,49	14 587,75
23.8.04.14-0003	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 25х2,3-1"	10 шт	1,2	14 639,28	14 932,28
23.8.04.14-0004	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 25х3,5- ³ / ₄ "	10 шт	1,3	13 002,20	13 262,49
23.8.04.14-0005	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 28х3,0-1"	10 шт	1,5	14 639,22	14 932,28
23.8.04.14-0006	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 32х3,0-1 ¹ / ₄ "	10 шт	1,3	23 740,48	24 215,50
23.8.04.14-0007	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 32х3,0-1"	10 шт	1,3	23 740,48	24 215,50
23.8.04.14-0008	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 32х4,4-1 ¹ / ₄ "	10 шт	1,5	24 366,39	24 854,02
23.8.04.14-0009	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 40х3,7-1 ¹ / ₄ "	10 шт	2,2	32 095,78	32 738,19
23.8.04.14-0010	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 40х5,5-1 ¹ / ₄ "	10 шт	2,5	32 697,82	33 352,31
23.8.04.14-0011	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 50х4,6-1 ¹ / ₂ "	10 шт	2,8	39 679,45	40 473,62
Группа 23.8.04.15 Фитинги обжимные под сварку					
23.8.04.15-0001	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром: 55 мм	шт	0,22	7 817,48	7 973,87
23.8.04.15-0002	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром: 66 мм	шт	0,28	9 286,00	9 471,80
23.8.04.15-0003	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром: 86 мм	шт	0,51	22 363,23	22 810,63
23.8.04.15-0004	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром: 109 мм	шт	0,9	31 644,44	32 277,51
23.8.04.15-0005	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром: 143 мм	шт	1,4	46 756,39	47 691,82
23.8.04.15-0011	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 50 мм	шт	0,25	9 377,19	9 564,79
23.8.04.15-0012	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 63 мм	шт	0,35	10 286,63	10 492,41
23.8.04.15-0013	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 75 мм	шт	0,45	13 319,48	13 586,00

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.04.15-0014	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 90 мм	шт	0,78	16 532,42	16 863,26
23.8.04.15-0015	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 110 мм	шт	0,95	19 951,65	20 350,87
23.8.04.15-0016	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 125 мм	шт	1,2	23 894,00	24 372,14
23.8.04.15-0017	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 140 мм	шт	1,5	27 406,79	27 955,22
23.8.04.15-0018	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 160 мм	шт	1,8	30 015,01	30 615,67
23.8.04.15-1014	Фитинг приварной для устройства врезки и перекрытия газопроводов с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, диаметр 32 мм	шт		5 731,81	5 846,57
Раздел 23.8.05 Части фасонные и соединительные чугунные					
Группа 23.8.05.01 Заглушки чугунные					
23.8.05.01-0001	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна 3Ф с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	7,866	1 423,17	1 454,53
23.8.05.01-0002	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна 3Ф с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	13,794	2 022,42	2 067,85
23.8.05.01-0003	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна 3Ф с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	21,09	2 586,35	2 645,74
23.8.05.01-0004	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна 3Ф с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	30,324	3 898,95	3 987,94
23.8.05.01-0005	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна 3Ф с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	41,154	4 957,42	5 071,52
23.8.05.01-0006	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна 3Ф с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	72,732	8 819,59	9 022,47
23.8.05.01-0011	Заглушка чугунная, номинальный диаметр 50 мм	шт	0,2	343,13	350,11
23.8.05.01-0012	Заглушка чугунная, номинальный диаметр 100 мм	шт	0,71	794,21	810,26
Группа 23.8.05.02 Колена чугунные					
23.8.05.02-0001	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	26,79	7 322,15	7 477,26
23.8.05.02-0002	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	47,88	10 814,57	11 046,35
23.8.05.02-0003	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	78,318	13 676,09	13 974,91
23.8.05.02-0004	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	106,02	16 923,02	17 295,64
23.8.05.02-0005	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	136,572	21 484,41	21 958,24
23.8.05.02-0006	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	243,504	82 938,49	84 675,85
23.8.05.02-0101	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт	10,5	614,03	629,68
23.8.05.02-0111	Колено раструбное из высокопрочного чугуна УР с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	29,298	8 092,68	8 263,99
23.8.05.02-0112	Колено раструбное из высокопрочного чугуна УР с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	51,528	12 775,28	13 047,43
23.8.05.02-0113	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром: 200 мм (90 град.)	шт	81,396	16 130,74	16 479,65

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.05.02-0114	Колено раструбное из высокопрочного чугуна УР с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	111,264	20 811,57	21 263,74
23.8.05.02-0115	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром: 300 мм (90 град.)	шт	143,64	25 546,86	26 104,22
23.8.05.02-0121	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	23,484	10 602,98	10 822,63
23.8.05.02-0122	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	42,522	15 009,25	15 323,17
23.8.05.02-0123	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	69,54	20 282,83	20 711,01
23.8.05.02-0124	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	91,77	24 606,32	25 128,12
23.8.05.02-0125	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	112,86	30 222,98	30 863,86
23.8.05.02-0126	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	212,04	101 231,33	103 324,47
Группа 23.8.05.03 Контргайки из ковкого чугуна					
23.8.05.03-0001	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	0,4602	74,66	76,24
23.8.05.03-0002	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	0,5546	92,94	94,92
23.8.05.03-0003	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	1,0384	121,24	123,90
23.8.05.03-0004	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	1,4632	166,29	169,91
23.8.05.03-0005	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	1,711	215,31	219,95
23.8.05.03-0006	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	2,8556	364,50	372,37
23.8.05.03-0007	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 65 мм	10 шт	5,7112	433,55	443,40
23.8.05.03-0008	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	10 шт	6,903	529,32	541,32
23.8.05.03-0009	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	10 шт	12,626	953,60	975,16
Группа 23.8.05.04 Кресты чугунные					
23.8.05.04-0001	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100x100 мм	шт	43,662	14 343,67	14 646,02
23.8.05.04-0002	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x100 мм	шт	54,378	18 931,85	19 329,81
23.8.05.04-0003	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x150 мм	шт	80,256	23 141,62	23 632,84
23.8.05.04-0004	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x100 мм	шт	71,592	19 148,99	19 557,42
23.8.05.04-0005	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x150 мм	шт	86,412	23 754,99	24 260,64
23.8.05.04-0006	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x200 мм	шт	111,378	31 565,74	32 236,56
23.8.05.04-0007	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x100 мм	шт	87,666	26 717,61	27 283,06

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.05.04-0008	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x150 мм	шт	102,486	30 700,18	31 350,45
23.8.05.04-0009	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x200 мм	шт	121,182	35 460,66	36 212,83
23.8.05.04-0010	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x250 мм	шт	151,278	40 419,44	41 281,45
23.8.05.04-0011	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x100 мм	шт	105,678	27 129,40	27 709,39
23.8.05.04-0012	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x150 мм	шт	118,788	31 192,00	31 857,93
23.8.05.04-0013	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x200 мм	шт	140,106	37 892,31	38 699,80
23.8.05.04-0014	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x250 мм	шт	161,88	43 074,63	43 993,49
23.8.05.04-0015	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x300 мм	шт	186,39	47 138,97	48 147,83
23.8.05.04-0021	Крест раструбный КР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100x100 мм	шт	51,414	12 370,89	12 636,53
23.8.05.04-0022	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x100 мм	шт	66,918	17 319,20	17 689,39
23.8.05.04-0023	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x150 мм	шт	91,086	20 747,71	21 194,89
23.8.05.04-0024	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x100 мм	шт	96,33	17 621,05	18 007,61
23.8.05.04-0025	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x150 мм	шт	109,668	21 347,34	21 813,23
23.8.05.04-0026	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x200 мм	шт	142,5	27 532,32	28 133,47
23.8.05.04-0027	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x100 мм	шт	120,954	22 975,05	23 477,34
23.8.05.04-0028	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x150 мм	шт	139,536	26 469,15	27 048,03
23.8.05.04-0029	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x200 мм	шт	166,896	30 405,15	31 072,40
23.8.05.04-0030	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x250 мм	шт	187,416	33 991,09	34 737,26
23.8.05.04-0031	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x100 мм	шт	153,216	23 971,61	24 505,43
23.8.05.04-0032	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x150 мм	шт	165,528	27 865,20	28 481,19
23.8.05.04-0033	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x200 мм	шт	212,04	34 273,92	35 034,63
23.8.05.04-0034	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x250 мм	шт	173,736	38 435,28	39 265,56

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.05.04-0035	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300х300 мм	шт	262,656	40 819,03	41 728,43
23.8.05.04-0041	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100х100 мм	шт	87,438	26 643,57	27 207,50
23.8.05.04-0042	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150х100 мм	шт	91,2	32 000,01	32 672,35
23.8.05.04-0043	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150х150 мм	шт	112,632	35 992,85	36 752,65
23.8.05.04-0044	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200х100 мм	шт	101,346	28 962,02	29 577,21
23.8.05.04-0045	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200х150 мм	шт	131,1	33 839,25	34 562,54
23.8.05.04-0046	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200х200 мм	шт	163,932	42 050,81	42 949,94
23.8.05.04-0047	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250х100 мм	шт	102,6	37 149,08	37 928,51
23.8.05.04-0048	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250х150 мм	шт	143,982	40 942,68	41 812,63
23.8.05.04-0049	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250х200 мм	шт	183,882	46 168,95	47 157,48
23.8.05.04-0050	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250х250 мм	шт	196,65	50 241,94	51 316,50
23.8.05.04-0051	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300х100 мм	шт	127,908	37 762,74	38 563,32
23.8.05.04-0052	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300х150 мм	шт	138,966	42 013,08	42 902,65
23.8.05.04-0053	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300х200 мм	шт	199,5	48 561,65	49 603,67
23.8.05.04-0054	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300х250 мм	шт	232,332	53 028,01	54 170,91
23.8.05.04-0055	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300х300 мм	шт	256,5	58 425,74	59 685,09
23.8.05.04-0061	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100х100 мм	шт	48,678	16 695,38	17 046,55

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.05.04-0062	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x100 мм	шт	68,514	19 555,89	19 971,24
23.8.05.04-0063	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x150 мм	шт	90,06	24 815,10	25 343,33
23.8.05.04-0064	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x100 мм	шт	87,096	22 884,73	23 373,30
23.8.05.04-0065	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x150 мм	шт	101,916	27 743,96	28 334,94
23.8.05.04-0066	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x200 мм	шт	121,182	32 154,50	32 840,56
23.8.05.04-0067	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x100 мм	шт	87,096	25 741,58	26 287,31
23.8.05.04-0068	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x150 мм	шт	129,276	30 497,19	31 152,95
23.8.05.04-0069	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x200 мм	шт	141,816	34 859,82	35 607,31
23.8.05.04-0070	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x250 мм	шт	171,798	40 466,02	41 336,27
23.8.05.04-0071	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x100 мм	шт	131,556	29 065,15	29 693,15
23.8.05.04-0072	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x150 мм	шт	145,92	33 740,29	34 466,84
23.8.05.04-0073	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x200 мм	шт	156,408	38 088,58	38 905,74
23.8.05.04-0074	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x250 мм	шт	178,296	42 421,92	43 333,56
23.8.05.04-0075	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x300 мм	шт	193,116	47 035,84	48 045,01
23.8.05.04-0081	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100x100 мм	шт	87,096	27 174,85	27 749,25
23.8.05.04-0082	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x100 мм	шт	105,45	31 340,18	32 004,28
23.8.05.04-0083	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x150 мм	шт	123,576	35 528,28	36 282,59
23.8.05.04-0084	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x100 мм	шт	121,182	29 988,99	30 631,73
23.8.05.04-0085	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x150 мм	шт	133,608	33 627,91	34 347,85
23.8.05.04-0086	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x200 мм	шт	149,112	38 368,35	39 188,67

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.05.04-0087	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x100 мм	шт	149,568	33 670,74	34 397,18
23.8.05.04-0088	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x150 мм	шт	156,75	37 041,89	37 838,30
23.8.05.04-0089	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x200 мм	шт	175,332	41 869,17	42 768,71
23.8.05.04-0090	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x250 мм	шт	185,25	47 838,46	48 860,85
23.8.05.04-0091	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x100 мм	шт	158,46	37 025,92	37 822,54
23.8.05.04-0092	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x150 мм	шт	173,28	40 704,81	41 580,35
23.8.05.04-0093	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x200 мм	шт	194,142	45 552,75	46 532,63
23.8.05.04-0094	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x250 мм	шт	200,526	50 851,84	51 939,92
23.8.05.04-0095	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x300 мм	шт	220,476	53 190,42	54 332,31
23.8.05.04-0101	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	2,1948	869,13	887,23
23.8.05.04-0102	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	3,8232	1 005,20	1 026,66
23.8.05.04-0103	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	5,1566	1 152,87	1 177,79
23.8.05.04-0104	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	7,8706	1 578,07	1 612,45
23.8.05.04-0105	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	10,4784	1 929,35	1 971,66
23.8.05.04-0106	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	16,756	3 177,11	3 246,57
23.8.05.04-0107	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 65 мм	10 шт	23,836	4 983,81	5 091,92
23.8.05.04-0108	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	10 шт	31,624	6 279,57	6 416,35
23.8.05.04-0109	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	10 шт	61,596	7 720,55	7 896,80
Группа 23.8.05.05 Муфты чугунные					
23.8.05.05-0001	Муфты чугунные, номинальный диаметр 50 мм	шт	1,71	125,14	128,22
23.8.05.05-0002	Муфты чугунные, номинальный диаметр 100 мм	шт	4,218	251,24	257,49
23.8.05.05-0003	Муфты чугунные, номинальный диаметр 150 мм	шт	6,726	435,78	446,60
23.8.05.05-0011	Муфты чугунные подвижные, номинальный диаметр 50 мм	шт	2,052	85,62	88,00
23.8.05.05-0012	Муфты чугунные подвижные, номинальный диаметр 100 мм	шт	4,674	149,69	154,09
23.8.05.05-0013	Муфты чугунные подвижные, номинальный диаметр 150 мм	шт	7,41	262,15	269,63
23.8.05.05-0021	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20x15 мм	10 шт	0,6732	181,71	185,50
23.8.05.05-0022	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20x15 мм	10 шт	1,071	231,45	236,46

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.05.05-0023	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25x15 мм	10 шт	0,9894	287,85	293,83
23.8.05.05-0024	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25x15 мм	10 шт	1,5096	351,91	359,39
23.8.05.05-0025	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25x20 мм	10 шт	0,8568	307,65	314,07
23.8.05.05-0026	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25x20 мм	10 шт	1,581	363,97	371,71
23.8.05.05-0027	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x15 мм	10 шт	1,1526	409,21	417,74
23.8.05.05-0028	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x15 мм	10 шт	1,7544	540,15	551,50
23.8.05.05-0029	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x20 мм	10 шт	2,04	424,42	433,58
23.8.05.05-0030	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x20 мм	10 шт	2,2236	559,33	571,21
23.8.05.05-0031	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x25 мм	10 шт	2,2236	443,08	452,67
23.8.05.05-0032	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x25 мм	10 шт	2,397	559,33	571,21
23.8.05.05-0033	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x15 мм	10 шт	2,4786	470,62	480,74
23.8.05.05-0034	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x15 мм	10 шт	2,5704	597,87	610,63
23.8.05.05-0035	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x20 мм	10 шт	2,6316	602,53	615,38
23.8.05.05-0036	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x20 мм	10 шт	2,805	765,34	781,53
23.8.05.05-0037	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x32 мм	10 шт	3,315	630,61	644,25
23.8.05.05-0038	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x32 мм	10 шт	3,5802	801,06	818,14
23.8.05.05-0041	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	0,8568	377,96	385,79
23.8.05.05-0042	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	1,2546	430,15	439,12
23.8.05.05-0043	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	2,0094	479,60	489,81
23.8.05.05-0044	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	2,8458	600,86	613,80
23.8.05.05-0045	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	3,978	760,06	776,51
23.8.05.05-0046	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	6,5076	1 153,42	1 178,50
23.8.05.05-0047	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 65 мм	10 шт	9,0678	1 553,20	1 587,08
23.8.05.05-0048	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	10 шт	11,628	1 933,01	1 975,25
23.8.05.05-0049	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	10 шт	22,95	3 488,06	3 564,79
23.8.05.05-0051	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	0,7548	363,18	370,74
23.8.05.05-0052	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	1,1118	400,75	409,11
23.8.05.05-0053	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	1,8054	459,62	469,39
23.8.05.05-0054	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	2,6316	587,32	599,90
23.8.05.05-0055	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	3,5904	700,48	715,53
23.8.05.05-0056	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	5,5794	1 009,10	1 031,01
23.8.05.05-0057	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 65 мм	10 шт	7,5786	1 318,06	1 346,75
23.8.05.05-0058	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	10 шт	10,1592	1 630,11	1 665,84

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.05.05-0059	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	10 шт	22,44	2 789,59	2 852,34
Группа 23.8.05.06 Отводы чугунные					
23.8.05.06-0001	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	21,432	3 511,05	3 586,87
23.8.05.06-0002	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	21,432	4 634,84	4 733,07
23.8.05.06-0003	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	39,444	4 802,99	4 909,36
23.8.05.06-0004	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	39,444	6 798,52	6 944,78
23.8.05.06-0005	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	64,98	6 318,21	6 461,48
23.8.05.06-0006	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	64,98	8 633,82	8 823,41
23.8.05.06-0007	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	88,92	8 005,30	8 188,54
23.8.05.06-0008	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	88,92	10 969,85	11 212,40
23.8.05.06-0009	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	115,14	10 557,95	10 799,08
23.8.05.06-0010	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	115,14	13 924,30	14 232,74
23.8.05.06-0011	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	210,9	35 050,73	35 806,70
23.8.05.06-0012	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	210,9	42 334,36	43 235,99
23.8.05.06-0021	Отвод раструбный ОР 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием ОР, номинальный диаметр 100 мм	шт	29,298	3 908,08	3 993,84
23.8.05.06-0022	Отвод раструбный ОР 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	29,298	5 295,79	5 409,33
23.8.05.06-0023	Отвод раструбный ОР 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	51,414	6 280,55	6 419,57
23.8.05.06-0024	Отвод раструбный ОР 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	51,414	8 424,81	8 606,71
23.8.05.06-0025	Отвод раструбный ОР 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	81,168	7 885,48	8 064,31
23.8.05.06-0026	Отвод раструбный ОР 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	81,168	10 746,12	10 982,17

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.05.06-0027	Отвод раструбный ОР 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	111,264	10 565,49	10 805,73
23.8.05.06-0028	Отвод раструбный ОР 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	111,264	13 519,95	13 819,28
23.8.05.06-0029	Отвод раструбный ОР 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	143,64	13 695,12	14 006,47
23.8.05.06-0030	Отвод раструбный ОР 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	143,64	17 647,73	18 038,11
Группа 23.8.05.07 Патрубки чугунные					
23.8.05.07-0001	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 100 мм, длина 350 мм	шт	17,898	3 805,75	3 887,47
23.8.05.07-0002	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100 мм, длина 1200 мм	шт	46,512	5 279,54	5 399,77
23.8.05.07-0003	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 150 мм, длина 350 мм	шт	29,184	4 701,34	4 804,58
23.8.05.07-0004	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150 мм, длина 1200 мм	шт	75,468	7 848,89	8 029,69
23.8.05.07-0005	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 200 мм, длина 350 мм	шт	43,776	5 966,04	6 099,20
23.8.05.07-0006	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 200 мм, длина 1200 мм	шт	115,596	10 388,23	10 632,40
23.8.05.07-0007	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 250 мм, длина 350 мм	шт	57,912	7 568,65	7 738,24
23.8.05.07-0008	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250 мм, длина 1200 мм	шт	154,584	11 236,18	11 509,55
23.8.05.07-0009	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 300 мм, длина 350 мм	шт	79,116	9 497,24	9 712,12
23.8.05.07-0010	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 300 мм, длина 1200 мм	шт	195,624	13 615,23	13 949,17
23.8.05.07-0021	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100 мм	шт	12,084	4 109,86	4 195,83
23.8.05.07-0022	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150 мм	шт	22,002	6 344,73	6 478,52
23.8.05.07-0023	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 200 мм	шт	36,252	8 466,68	8 647,48
23.8.05.07-0024	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250 мм	шт	44,916	11 077,62	11 313,29
23.8.05.07-0025	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 300 мм	шт	63,27	12 647,77	12 920,69
23.8.05.07-0026	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 400 мм	шт	70,338	36 870,54	37 630,08
Группа 23.8.05.08 Переходы чугунные					
23.8.05.08-0001	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 150x100 мм	шт	31,806	6 181,48	6 315,01
23.8.05.08-0002	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 200x100 мм	шт	46,398	10 806,68	11 037,20

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.05.08-0003	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 200x150 мм	шт	47,31	9 547,15	9 752,77
23.8.05.08-0004	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 250x100 мм	шт	65,778	16 620,93	16 973,77
23.8.05.08-0005	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 250x150 мм	шт	66,918	15 312,67	15 639,73
23.8.05.08-0006	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 250x200 мм	шт	66,804	12 136,81	12 400,22
23.8.05.08-0007	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 300x150 мм	шт	90,288	23 020,47	23 508,89
23.8.05.08-0008	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 300x200 мм	шт	90,63	19 812,08	20 236,40
23.8.05.08-0009	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 300x250 мм	шт	86,982	15 977,11	16 323,55
23.8.05.08-0011	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100x50 мм	шт	17,784	7 440,31	7 594,64
23.8.05.08-0012	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x100 мм	шт	31,806	7 410,62	7 568,68
23.8.05.08-0013	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x100 мм	шт	46,398	13 321,39	13 602,23
23.8.05.08-0014	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x150 мм	шт	47,31	11 509,79	11 754,71
23.8.05.08-0015	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x100 мм	шт	65,778	20 374,91	20 802,78
23.8.05.08-0016	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x150 мм	шт	66,918	18 520,09	18 911,25
23.8.05.08-0017	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x200 мм	шт	68,6	15 724,91	16 060,59
23.8.05.08-0018	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x150 мм	шт	90,288	26 432,64	26 989,33
23.8.05.08-0019	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x200 мм	шт	90,63	23 607,75	24 107,99
23.8.05.08-0020	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x250 мм	шт	86,982	19 254,05	19 666,10
23.8.05.08-0031	Переход раструбный ХР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x100 мм	шт	17,784	8 518,58	8 694,51
23.8.05.08-0032	Переход раструбный ХР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x100 мм	шт	49,248	13 840,22	14 132,26
23.8.05.08-0033	Переход раструбный ХР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x150 мм	шт	51,87	12 557,56	12 824,80
23.8.05.08-0034	Переход раструбный ХР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x100 мм	шт	68,628	20 957,37	21 397,87
23.8.05.08-0035	Переход раструбный ХР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x150 мм	шт	71,364	19 559,43	19 972,72

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.05.08-0036	Переход раструбный ХР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x200 мм	шт	72,618	16 381,60	16 731,69
23.8.05.08-0037	Переход раструбный ХР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x150 мм	шт	94,848	27 455,88	28 034,35
23.8.05.08-0038	Переход раструбный ХР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x200 мм	шт	96,444	24 388,73	24 906,40
23.8.05.08-0039	Переход раструбный ХР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x250 мм	шт	96,786	20 539,81	20 980,67
23.8.05.08-0041	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100x50 мм	шт	17,784	7 710,30	7 870,05
23.8.05.08-0042	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x100 мм	шт	27,246	7 652,87	7 814,40
23.8.05.08-0043	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x100 мм	шт	40,47	12 554,99	12 818,58
23.8.05.08-0044	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x150 мм	шт	41,61	10 869,54	11 099,79
23.8.05.08-0045	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x100 мм	шт	56,088	19 127,01	19 526,97
23.8.05.08-0046	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x150 мм	шт	57,228	17 271,23	17 634,38
23.8.05.08-0047	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x200 мм	шт	58,482	14 467,67	14 775,18
23.8.05.08-0048	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x100 мм	шт	99,18	27 356,66	27 934,51
23.8.05.08-0049	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x150 мм	шт	74,784	25 498,48	26 031,70
23.8.05.08-0050	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x200 мм	шт	75,012	22 666,47	23 142,98
23.8.05.08-0051	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x250 мм	шт	71,478	18 332,42	18 721,18
23.8.05.08-0052	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x300 мм	шт	119,016	37 996,57	38 793,38
Группа 23.8.05.09 Подставки пожарные чугунные					
23.8.05.09-0001	Пожарная подставка раструбная ППР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100 мм	шт	64,296	16 978,49	17 340,99
23.8.05.09-0002	Пожарная подставка раструбная ППР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150 мм	шт	78,888	20 218,94	20 651,45
23.8.05.09-0003	Пожарная подставка раструбная ППР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 200 мм	шт	89,148	22 561,67	23 044,67
23.8.05.09-0004	Пожарная подставка раструбная ППР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 250 мм	шт	106,248	25 626,24	26 176,59
23.8.05.09-0005	Пожарная подставка раструбная ППР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 300 мм	шт	125,286	31 320,42	31 991,46
Группа 23.8.05.10 Раструбы чугунные					

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.05.10-0001	Раструбы ДР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 100 мм	шт	20,292	4 074,55	4 161,87
23.8.05.10-0002	Раструбы ДР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 150 мм	шт	31,692	6 545,88	6 685,90
23.8.05.10-0003	Раструбы ДР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 200 мм	шт	43,32	8 334,87	8 514,06
23.8.05.10-0004	Раструбы ДР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 250 мм	шт	58,14	11 279,61	11 522,06
23.8.05.10-0005	Раструбы ДР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 300 мм	шт	75,354	12 439,04	12 709,62
23.8.05.10-0006	Раструбы ДР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 400 мм	шт	103,968	46 959,16	47 928,43
Группа 23.8.05.11 Ревизии					
23.8.05.11-0001	Ревизии чугунные, номинальный диаметр 50 мм	шт	3,42	297,84	304,90
23.8.05.11-0002	Ревизии чугунные, номинальный диаметр 100 мм	шт	9,12	594,43	609,09
23.8.05.11-0003	Ревизии чугунные, номинальный диаметр 150 мм	шт	16,188	1 154,08	1 182,16
Группа 23.8.05.12 Тройники чугунные					
23.8.05.12-0001	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100x100 мм	шт	32,262	10 878,25	11 107,77
23.8.05.12-0002	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x100 мм	шт	44,688	15 833,49	16 166,81
23.8.05.12-0003	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x150 мм	шт	59,508	19 010,14	19 412,51
23.8.05.12-0004	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x100 мм	шт	61,788	16 482,90	16 835,57
23.8.05.12-0005	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x150 мм	шт	69,198	19 658,70	20 077,64
23.8.05.12-0006	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x200 мм	шт	84,588	24 218,84	24 734,74
23.8.05.12-0007	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x100 мм	шт	77,862	23 350,06	23 846,08
23.8.05.12-0008	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x150 мм	шт	85,272	26 152,55	26 707,36
23.8.05.12-0009	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x200 мм	шт	98,382	29 053,17	29 670,84
23.8.05.12-0010	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x250 мм	шт	113,43	31 570,02	32 243,71
23.8.05.12-0011	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x100 мм	шт	81,51	23 924,85	24 433,81
23.8.05.12-0012	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x150 мм	шт	101,802	26 443,96	27 010,74
23.8.05.12-0013	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x200 мм	шт	117,876	32 765,07	33 464,30
23.8.05.12-0014	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x250 мм	шт	128,82	35 296,88	36 050,85
23.8.05.12-0015	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x300 мм	шт	157,32	37 924,17	38 741,31

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.05.12-0021	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100x100 мм	шт	57,9	22 825,71	23 303,77
23.8.05.12-0022	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x100 мм	шт	74,328	26 148,92	26 699,56
23.8.05.12-0023	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x150 мм	шт	80,9	29 193,65	29 807,57
23.8.05.12-0024	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x100 мм	шт	92,226	29 416,21	30 038,90
23.8.05.12-0025	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x150 мм	шт	99,522	31 749,62	32 421,70
23.8.05.12-0026	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x200 мм	шт	115,368	34 999,06	35 742,02
23.8.05.12-0027	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x100 мм	шт	106,248	33 071,65	33 772,70
23.8.05.12-0028	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x150 мм	шт	116,508	34 413,24	35 144,87
23.8.05.12-0029	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x200 мм	шт	128,25	39 521,36	40 359,56
23.8.05.12-0030	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x250 мм	шт	142,5	42 049,22	42 943,33
23.8.05.12-0031	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x100 мм	шт	121,752	34 316,93	35 048,66
23.8.05.12-0032	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x150 мм	шт	129,162	35 878,00	36 643,61
23.8.05.12-0033	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x200 мм	шт	143,07	42 066,44	42 961,08
23.8.05.12-0034	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x250 мм	шт	154,242	44 417,17	45 363,02
23.8.05.12-0035	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x300 мм	шт	171,912	47 298,55	48 308,54
23.8.05.12-0041	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100x100 мм	шт	37,848	9 330,55	9 531,20
23.8.05.12-0042	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x100 мм	шт	58,938	13 452,94	13 743,92

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.05.12-0043	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x150 мм	шт	70,224	16 032,43	16 379,22
23.8.05.12-0044	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x100 мм	шт	77,406	15 008,01	15 336,94
23.8.05.12-0045	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x150 мм	шт	85,386	17 190,17	17 565,81
23.8.05.12-0046	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x200 мм	шт	96,672	22 068,86	22 546,17
23.8.05.12-0047	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x100 мм	шт	106,248	21 155,09	21 617,75
23.8.05.12-0048	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x150 мм	шт	116,508	23 139,89	23 646,07
23.8.05.12-0049	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x200 мм	шт	120,84	25 222,84	25 772,31
23.8.05.12-0050	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x250 мм	шт	137,142	27 188,94	27 783,84
23.8.05.12-0051	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x100 мм	шт	121,752	22 154,06	22 642,49
23.8.05.12-0052	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x150 мм	шт	129,162	24 167,74	24 699,14
23.8.05.12-0053	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x200 мм	шт	135,888	30 378,52	31 036,70
23.8.05.12-0054	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x250 мм	шт	148,086	32 848,76	33 560,93
23.8.05.12-0055	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x300 мм	шт	157,32	34 583,33	35 333,66
23.8.05.12-0061	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100x100 мм	шт	33,2	12 724,10	12 990,92
23.8.05.12-0062	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x100 мм	шт	51,7	12 169,71	12 432,36
23.8.05.12-0063	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x150 мм	шт	61,6	19 005,65	19 408,66
23.8.05.12-0064	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x100 мм	шт	67,9	19 685,31	20 104,36
23.8.05.12-0065	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x150 мм	шт	74,9	22 368,61	22 843,89
23.8.05.12-0066	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x200 мм	шт	84,4	24 849,65	25 378,06
23.8.05.12-0067	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x100 мм	шт	93,2	22 635,87	23 123,22
23.8.05.12-0068	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x150 мм	шт	102,2	25 235,03	25 777,76
23.8.05.12-0069	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x200 мм	шт	106	27 780,64	28 375,75

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.05.12-0070	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x250 мм	шт	120,3	30 805,79	31 466,76
23.8.05.12-0071	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x100 мм	шт	121,752	27 256,29	27 846,81
23.8.05.12-0072	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x150 мм	шт	129,162	28 651,55	29 272,64
23.8.05.12-0073	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x200 мм	шт	135,888	31 200,59	31 875,23
23.8.05.12-0074	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x250 мм	шт	148,086	35 090,99	35 847,95
23.8.05.12-0075	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x300 мм	шт	157,32	36 043,80	36 823,31
23.8.05.12-0076	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x100 мм	шт	218,082	60 499,95	61 791,19
23.8.05.12-0077	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x150 мм	шт	247,38	63 570,12	64 933,63
23.8.05.12-0078	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x200 мм	шт	202,5	65 939,56	67 333,85
23.8.05.12-0079	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x300 мм	шт	287,85	74 279,36	75 872,28
23.8.05.12-0080	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x400 мм	шт	282,5	102 665,26	104 823,79
23.8.05.12-0091	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100x100 мм	шт	68,7	24 894,66	25 418,15
23.8.05.12-0092	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x100 мм	шт	84,5	29 564,48	30 187,28
23.8.05.12-0093	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x150 мм	шт	92,5	30 583,67	31 229,77
23.8.05.12-0094	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x100 мм	шт	93,2	27 161,15	27 739,05
23.8.05.12-0095	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x150 мм	шт	99,7	29 804,15	30 437,42
23.8.05.12-0096	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x200 мм	шт	109,3	32 409,09	33 097,95
23.8.05.12-0097	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x100 мм	шт	125,5	31 945,57	32 631,23
23.8.05.12-0098	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x150 мм	шт	141,36	34 560,24	35 304,15

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.05.12-0099	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x200 мм	шт	146,946	36 713,84	37 502,87
23.8.05.12-0100	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x250 мм	шт	161,88	39 169,33	40 012,99
23.8.05.12-0101	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x100 мм	шт	149,112	33 837,27	34 569,64
23.8.05.12-0102	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x150 мм	шт	154,926	37 410,72	38 216,64
23.8.05.12-0103	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x200 мм	шт	165,984	40 409,80	41 279,86
23.8.05.12-0104	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x250 мм	шт	173,736	42 654,07	43 571,91
23.8.05.12-0105	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x300 мм	шт	180,918	45 169,75	46 140,50
23.8.05.12-0106	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x100 мм	шт	255,132	70 318,61	71 820,02
23.8.05.12-0107	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x150 мм	шт	260,034	73 241,69	74 803,49
23.8.05.12-0108	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x200 мм	шт	270,18	75 604,39	77 217,08
23.8.05.12-0109	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x300 мм	шт	336,528	84 730,54	86 550,52
23.8.05.12-0110	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x400 мм	шт	376,77	112 309,57	114 696,11
23.8.05.12-0121	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 50x50 мм	шт	3,42	253,36	259,77
23.8.05.12-0122	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 100x50 мм	шт	6,042	544,02	557,16
23.8.05.12-0123	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 100x100 мм	шт	8,778	381,41	392,32
23.8.05.12-0124	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 150x50 мм	шт	7,638	758,24	776,20
23.8.05.12-0125	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 150x100 мм	шт	9,804	832,65	852,96
23.8.05.12-0126	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 150x150 мм	шт	15,504	1 189,15	1 218,77
23.8.05.12-0131	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	шт	1,7328	78,90	80,50
23.8.05.12-0132	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20 мм	шт	2,679	91,39	93,32
23.8.05.12-0133	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	шт	4,1382	104,86	107,11

КНИГА 23 – КНИГА 69

23.8.05.12-0134	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32 мм	шт	6,3726	124,54	127,32
23.8.05.12-0135	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40 мм	шт	8,7438	162,59	166,12
23.8.05.12-0136	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм	шт	14,136	263,83	269,71
23.8.05.12-0137	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 65 мм	шт	19,836	457,43	467,26
23.8.05.12-0138	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	шт	26,106	581,11	593,72
23.8.05.12-0139	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	шт	51,756	653,69	668,66
Группа 23.8.05.13 Угольники чугунные					
23.8.05.13-0001	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 15 мм	10 шт	1,2198	516,56	527,26
23.8.05.13-0002	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 20 мм	10 шт	1,8924	604,93	617,61
23.8.05.13-0003	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 25 мм	10 шт	2,9754	593,88	606,65
23.8.05.13-0004	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 32 мм	10 шт	4,5714	1 092,10	1 115,39
23.8.05.13-0005	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 40 мм	10 шт	6,4182	1 256,44	1 283,59
23.8.05.13-0006	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 50 мм	10 шт	10,26	1 698,66	1 735,88
23.8.05.13-0007	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 65 мм	10 шт	14,82	2 315,92	2 366,89
23.8.05.13-0008	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 80 мм	10 шт	19,722	3 007,97	3 074,31
23.8.05.13-0009	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 100 мм	10 шт	40,014	3 752,42	3 840,08
Группа 23.8.05.14 Фланцы чугунные					
23.8.05.14-0001	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных труб номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	3,9	5 989,37	6 109,78
23.8.05.14-0002	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных труб номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	4,6	6 737,02	6 872,54
23.8.05.14-0003	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных труб номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	14,5	19 913,23	20 313,95
23.8.05.14-0004	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных труб номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	21,5	30 019,38	30 623,30
Группа 23.8.05.15 Части фасонные чугунные, не включенные в группы					
23.8.05.15-0001	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 50-100 мм	т	1140	248 674,95	254 845,57
23.8.05.15-0002	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	т	1140	211 641,87	217 071,59
23.8.05.15-0003	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 250-400 мм	т	1140	195 791,07	200 903,83
23.8.05.15-0004	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 500-1000 мм	т	1140	164 246,17	168 728,00
23.8.05.15-0011	Фитинги чугунные фланцевые для рукавов полимерных низкого давления, диаметр 150 мм	компл		136 398,21	139 141,24
23.8.05.15-0012	Фитинги чугунные фланцевые для рукавов полимерных низкого давления, диаметр 200 мм	компл		204 800,84	208 919,91
23.8.05.15-0013	Фитинги чугунные фланцевые для рукавов полимерных низкого давления, диаметр 250 мм	компл		261 874,90	267 145,84
23.8.05.15-0014	Фитинги чугунные фланцевые для рукавов полимерных низкого давления, диаметр 300 мм	компл		336 594,29	343 369,62
Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов					

КНИГА 23 – КНИГА 69

Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектующие					
Группа 24.1.01.01 Адаптеры фланцевые для полимерных труб					
24.1.01.01-0001	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ труб, номинальный диаметр 50 мм	шт	4,392	5 786,70	5 904,82
24.1.01.01-0002	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ труб, номинальный диаметр 60 мм	шт	4,636	6 585,97	6 720,25
24.1.01.01-0003	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ труб, номинальный диаметр 80 мм	шт	6,1	7 287,74	7 436,81
24.1.01.01-0004	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ труб, номинальный диаметр 100 мм	шт	8,296	9 196,57	9 384,91
Группа 24.1.01.03 Проходы стеновые для бака с подключением труб					
24.1.01.03-0001	Проходы стеновые для бака с подключением труб, номинальный наружный диаметр 125/110 мм	шт	1,9	11 474,93	11 706,31
24.1.01.03-0011	Проходы стеновые для бака с подключением труб, номинальный наружный диаметр 32/25 мм	шт	0,15	2 171,20	2 214,90
24.1.01.03-0012	Проходы стеновые для бака с подключением труб, номинальный наружный диаметр 110/90 мм	шт	1,5	9 459,67	9 650,34
Группа 24.1.01.04 Комплектующие, не включенные в группы					
24.1.01.04-0001	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накладной лагунной гайкой без покрытия	шт	0,216	886,80	904,80
24.1.01.04-0002	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накладной никелированной гайкой	шт	0,216	1 062,30	1 083,90
Группа 24.1.01.05 Комплекты для изоляции					
24.1.01.05-0050	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 530/820 мм	шт		8 156,40	8 322,25
24.1.01.05-0052	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 720/1020 мм	шт		10 025,85	10 229,25
24.1.01.05-0054	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 820/1020 мм	шт		8 860,50	9 041,50
24.1.01.05-0056	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 1020/1220 мм	шт		10 415,70	10 628,15
24.1.01.05-0058	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 1220/1420 мм	шт		11 609,40	11 846,15
Группа 24.1.01.06 Комплекты для изоляции сварных соединений стальных труб					
24.1.01.06-0030	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 32 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	компл		722,28	737,23
24.1.01.06-0031	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 38 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	компл		717,34	732,23
24.1.01.06-0033	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм	компл		703,94	718,77
24.1.01.06-0034	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм	компл		819,33	836,49
24.1.01.06-0035	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм	компл		891,86	910,33

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.1.01.06-0036	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм	компл		957,32	977,15
24.1.01.06-0037	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм	компл		1 215,69	1 240,98
24.1.01.06-0038	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм	компл		1 382,68	1 411,48
24.1.01.06-0039	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 500 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм	компл		1 845,48	1 883,96
24.1.01.06-0040	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм	компл		3 064,94	3 128,71
24.1.01.06-0041	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с термоусадочными манжетами, наружный диаметр трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 450 мм	компл		3 413,53	3 484,65
24.1.01.06-1056	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 1020 мм, наружный диаметр изоляции 1200 мм	компл		32 208,99	32 868,94
24.1.01.06-1058	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 900 мм	компл		21 091,00	21 522,41
24.1.01.06-1060	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 750 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 1220 мм, наружный диаметр изоляции 1425 мм	компл		42 185,45	43 051,06
24.1.01.06-1064	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 750 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 1420 мм, наружный диаметр изоляции 1600 мм	компл		49 091,44	50 100,38
24.1.01.06-1078	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 560 мм	компл		10 378,87	10 590,58
24.1.01.06-1080	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм	компл		15 373,54	15 687,49
24.1.01.06-1084	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 800 мм	компл		17 943,05	18 309,72

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.1.01.06-1090	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 820 мм, наружный диаметр изоляции 1000 мм	компл		25 604,61	26 128,38
24.1.01.06-1094	Комплект для изоляции сварного стыка стальных труб с теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовой муфтой длиной 700 мм, с электросварной медной сеткой, наружный диаметр трубы 920 мм, наружный диаметр изоляции 1100 мм	компл		28 966,08	29 559,08
Раздел 24.1.02 Крепления					
Группа 24.1.02.01 Хомуты для крепления труб					
24.1.02.01-0001	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 12-15 мм	шт	0,627	65,78	67,09
24.1.02.01-0002	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 15-19 мм	шт	0,672	67,89	69,28
24.1.02.01-0003	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 20-24 мм	шт	0,694	69,35	70,74
24.1.02.01-0004	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 25-30 мм	шт	0,735	74,17	75,70
24.1.02.01-0005	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 32-37 мм	шт	0,784	81,69	83,37
24.1.02.01-0006	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 40-45 мм	шт	0,974	90,74	92,56
24.1.02.01-0007	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 48-53 мм	шт	1,075	97,02	98,99
24.1.02.01-0008	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 54-58 мм	шт	1,12	108,48	110,67
24.1.02.01-0009	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 59-63 мм	шт	1,254	114,25	116,58
24.1.02.01-0011	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 12-15 мм	шт	0,52	86,29	88,04
24.1.02.01-0012	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 15-19 мм	шт	0,56	90,59	92,42
24.1.02.01-0013	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 20-24 мм	шт	0,582	93,88	95,78
24.1.02.01-0014	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 25-30 мм	шт	0,661	98,70	100,67
24.1.02.01-0015	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 32-37 мм	шт	0,784	99,21	101,18
24.1.02.01-0016	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 40-45 мм	шт	0,974	106,58	108,70
24.1.02.01-0017	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 48-53 мм	шт	1,075	119,72	122,13
24.1.02.01-0018	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 54-58 мм	шт	1,12	133,37	136,07
24.1.02.01-0019	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 59-63 мм	шт	1,254	179,14	182,72
24.1.02.01-0020	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 69-73 мм	шт	1,322	207,54	211,70
24.1.02.01-0021	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 74-78 мм	шт	2,379	220,83	225,28
24.1.02.01-0022	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 82-86 мм	шт	2,576	224,62	229,15
24.1.02.01-0023	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 95-103 мм	шт	2,8	248,79	253,82
24.1.02.01-0024	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 108-116 мм	шт	3,494	262,65	267,98
24.1.02.01-0025	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 121-127 мм	шт	3,808	387,92	395,81
24.1.02.01-0026	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 133-141 мм	шт	4,032	423,55	432,09
24.1.02.01-0027	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 159-162 мм	шт	4,256	469,10	478,59

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.1.02.01-0028	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 165-168 мм	шт	4,48	532,83	543,56
24.1.02.01-0101	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт	9,5816	6 829,51	6 968,58
24.1.02.01-0102	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением диаметр, трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт	7,66	6 709,57	6 845,72
24.1.02.01-0111	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	1120	191 019,03	195 124,40
24.1.02.01-0112	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	1120	268 311,58	273 962,80
24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	1,12	57,60	59,06
24.1.02.01-0114	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	10 шт	0,51	332,66	339,45
24.1.02.01-0115	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	10 шт	0,612	342,59	349,60
24.1.02.01-0117	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	10 шт	0,714	373,24	380,84
24.1.02.01-0119	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	10 шт	0,91	559,54	570,93
24.1.02.01-1035	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 32 мм	шт		36,43	37,16
24.1.02.01-1036	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 50 мм	шт		39,06	39,86
24.1.02.01-1037	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 75 мм	шт		66,15	67,53
24.1.02.01-1038	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 110 мм	шт		86,73	88,48
Группа 24.1.02.02 Хомуты для шлангов					
24.1.02.02-0001	Хомуты червячные для шланга, диаметр 1"1/2	шт	0,45	82,16	83,80
24.1.02.02-0002	Хомуты червячные для шланга, диаметр 1"1/4	шт	0,39	82,16	83,80
24.1.02.02-0003	Хомуты червячные для шланга, диаметр 1"	шт	0,27	61,60	62,82
24.1.02.02-0004	Хомуты червячные для шланга, диаметр 2"	шт	0,67	205,37	209,48
24.1.02.02-0005	Хомуты червячные для шланга, диаметр 3/4"	шт	0,17	51,35	52,39
Группа 24.1.02.03 Хомуты силовые					
24.1.02.03-0001	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 140-148 мм	шт	0,575	241,96	247,02
24.1.02.03-0002	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 201-213 мм	шт	0,725	229,89	234,72
24.1.02.03-0003	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 240-252 мм	шт	2,2	258,06	264,16
Группа 24.1.02.04 Элементы крепежные					
24.1.02.04-0001	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 16 мм	шт	0,147	19,39	19,80
24.1.02.04-0002	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт	0,16	19,39	19,80
24.1.02.04-0003	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	0,19	22,15	22,56
24.1.02.04-0004	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	0,28	22,15	22,56
24.1.02.04-0005	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт	0,34	41,26	42,09
24.1.02.04-0006	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 54 мм	шт	0,23	46,43	47,40
24.1.02.04-0007	Скобы двухместные для крепления двух труб, номинальный наружный диаметр 16 мм	шт	0,2	19,39	19,80
24.1.02.04-0008	Скобы двухместные для крепления двух труб, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт	0,3	22,15	22,56
24.1.02.04-0009	Скобы двухместные для крепления двух труб, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	0,38	22,15	22,56
24.1.02.04-0010	Скобы двухместные для крепления двух труб, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	0,53	24,91	25,39
24.1.02.04-0011	Скобы двухместные для крепления двух труб, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт	0,62	58,03	59,20

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.1.02.04-0012	Скобы двухместные для крепления двух труб, номинальный наружный диаметр 54 мм	шт	0,83	65,21	66,52
24.1.02.04-0101	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером ¾"x1 ¼"	шт	0,657	473,69	483,28
Часть 24.2 Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных					
Раздел 24.2.01 Трубы керамические					
Группа 24.2.01.01 Трубы керамические дренажные					
24.2.01.01-0003	Трубы дренажные керамические диаметром: 150 мм	м	25	834,60	856,45
24.2.01.01-0005	Трубы дренажные керамические диаметром: 200 мм	м	36	1 219,85	1 251,65
24.2.01.01-0006	Трубы керамические дренажные, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	47	1 771,95	1 817,05
Группа 24.2.01.02 Трубы керамические канализационные					
24.2.01.02-0001	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 150 мм	м	31,209	2 379,40	2 568,96
24.2.01.02-0002	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 200 мм	м	43,733	3 513,36	3 784,31
24.2.01.02-0003	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	57,166	4 457,77	4 809,00
24.2.01.02-0004	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 300 мм	м	75,75	6 787,00	7 269,80
24.2.01.02-0005	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 350 мм	м	97,97	8 679,16	9 301,33
24.2.01.02-0006	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 400 мм	м	119,18	10 433,05	11 186,80
24.2.01.02-0007	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 450 мм	м	146,45	11 588,19	12 490,23
24.2.01.02-0008	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 500 мм	м	175,74	15 714,81	16 832,04
24.2.01.02-0009	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 550 мм	м	207,05	18 923,78	20 248,40
24.2.01.02-0010	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 600 мм	м	239,37	24 362,75	25 943,82
Группа 24.2.01.03 Трубы кислотоупорные					
24.2.01.03-0001	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	1,16	195,79	200,14
24.2.01.03-0002	Трубы из пропитанного графита	кг	1,16	537,63	548,76
24.2.01.03-0011	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	1030	178 408,41	182 317,44
24.2.01.03-0012	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами, диаметр свыше 100 мм, I сорт	кг	1,03	28,17	29,05
24.2.01.03-0013	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	1030	223 727,03	228 542,40
Раздел 24.2.02 Трубы металлополимерные					
Группа 24.2.02.01 Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения					
24.2.02.01-0001	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 15 мм	м	0,1263	103,10	105,25
24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 20 мм	м	0,1818	166,67	170,05
24.2.02.01-0003	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 25 мм	м	0,303	214,26	218,64
24.2.02.01-0004	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 32 мм	м	0,404	325,27	331,95
Группа 24.2.02.02 Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения					
24.2.02.02-0001	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 30 °С, диаметр 15 мм	м	0,1263	99,26	101,34

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.2.02.02-0002	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 30 °С, диаметр 20 мм	м	0,14	158,75	161,98
24.2.02.02-0003	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 30 °С, диаметр 25 мм	м	0,17	210,27	214,57
24.2.02.02-0004	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 30 °С, диаметр 32 мм	м	0,33	323,58	330,11
Раздел 24.2.03 Трубы специального назначения					
Группа 24.2.03.01 Бетонороды					
24.2.03.01-0001	Замок бетонорода диаметром 125 мм	шт	4,13	1 511,81	1 542,55
24.2.03.01-0101	Колено бетонорода под 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт	30	7 858,25	8 019,00
24.2.03.01-0201	Секция (труба) бетонорода стальная для подачи бетонной смеси, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 3000 мм	шт	45	5 705,09	5 824,54
24.2.03.01-0301	Уплотнение бетонорода, диаметр 125 мм	шт	0,13	97,51	99,48
Группа 24.2.03.02 Трубы вентиляционные					
24.2.03.02-0001	Трубы вентиляционные с двумя замочными кольцами, наружный диаметр 300 мм	м	18,8944	865,03	884,28
24.2.03.02-0002	Трубы вентиляционные с двумя замочными кольцами, наружный диаметр 400 мм	м	25,2224	1 053,29	1 076,95
24.2.03.02-0003	Трубы вентиляционные с двумя замочными кольцами, наружный диаметр 500 мм	м	31,6736	1 295,49	1 324,65
24.2.03.02-0004	Трубы вентиляционные с двумя замочными кольцами, наружный диаметр 600 мм	м	38,6848	1 485,30	1 518,98
Группа 24.2.03.03 Трубы инвентарные бетонолитные					
24.2.03.03-0001	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	24,66	6 199,11	6 330,78
24.2.03.03-0011	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	37	1 383,75	1 421,01
24.2.03.03-0012	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	51,7	2 496,33	2 559,60
24.2.03.03-0013	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	76,7	3 893,76	3 991,41
24.2.03.03-0014	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	86	4 966,65	5 088,15
24.2.03.03-0015	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	102,6	6 200,46	6 350,94
Группа 24.2.03.04 Трубы, не включенные в группы					
24.2.03.04-0001	Коллектор всасывающий, диаметр 168 мм	м	18	1 923,69	1 968,26
Раздел 24.2.04 Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые					
Группа 24.2.04.01 Трубы стеклобазальтопластиковые					
24.2.04.01-0001	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	0,23	310,36	316,64
24.2.04.01-0002	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	0,31	338,79	345,62
24.2.04.01-0003	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	0,82	541,30	552,31
24.2.04.01-0004	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 65 мм	м	1,16	636,01	649,00
24.2.04.01-0005	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 80 мм	м	1,25	849,58	866,86
24.2.04.01-0006	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 100 мм	м	1,75	1 014,85	1 035,54
24.2.04.01-0007	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 122 мм	м	2,13	1 351,51	1 379,07

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.2.04.01-0008	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 150 мм	м	3,15	1 603,35	1 636,14
24.2.04.01-0009	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	4,7	2 315,99	2 363,41
24.2.04.01-0010	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 250 мм	м	6,4	2 878,15	2 937,17
24.2.04.01-0011	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 300 мм	м	9,32	4 055,25	4 138,42
24.2.04.01-0012	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	13,4	6 371,31	6 501,77
24.2.04.01-0013	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	19,09	8 881,56	9 063,51
24.2.04.01-0014	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 600 мм	м	24,2	10 813,27	11 034,98
24.2.04.01-0015	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 700 мм	м	31,4	15 833,95	16 157,68
24.2.04.01-0016	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	40,1	21 239,34	21 673,19
24.2.04.01-0017	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 900 мм	м	47,3	26 068,24	26 600,26
24.2.04.01-0018	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	55,9	33 792,65	34 481,15
24.2.04.01-0019	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м	65,3	46 347,45	47 289,17
24.2.04.01-0020	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	0,23	330,66	337,32
24.2.04.01-0021	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм	м	0,31	361,84	369,16
24.2.04.01-0022	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	2,5	578,16	590,26
24.2.04.01-0023	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 65 мм	м	1,2827	682,22	696,14
24.2.04.01-0024	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 80 мм	м	1,42	909,09	927,63
24.2.04.01-0025	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 100 мм	м	2,06	1 084,49	1 106,66
24.2.04.01-0026	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 122 мм	м	2,5	1 446,34	1 475,82
24.2.04.01-0027	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 150 мм	м	3,51	1 715,23	1 750,32
24.2.04.01-0028	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	5,84	2 479,07	2 529,95
24.2.04.01-0029	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	7,5	3 149,63	3 214,31
24.2.04.01-0030	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 300 мм	м	10,46	4 338,35	4 427,45
24.2.04.01-0031	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	14,5	6 817,75	6 957,34
24.2.04.01-0032	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	19,6	9 503,61	9 698,10
24.2.04.01-0033	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 600 мм	м	25,7	11 569,24	11 806,41
24.2.04.01-0034	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 700 мм	м	32,2	16 941,86	17 287,93
24.2.04.01-0035	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	41,1	22 727,32	23 191,14
24.2.04.01-0036	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 900 мм	м	49,3	27 892,86	28 461,84
24.2.04.01-0037	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	57,1	36 158,81	36 894,88
24.2.04.01-0038	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м	68,2	49 591,63	50 598,85
24.2.04.01-0039	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	0,23	372,01	379,50
24.2.04.01-0040	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	0,31	403,20	411,35

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.2.04.01-0041	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	0,82	640,96	653,95
24.2.04.01-0042	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 65 мм	м	1,16	743,87	759,06
24.2.04.01-0043	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 80 мм	м	1,66	1 012,88	1 033,51
24.2.04.01-0044	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 100 мм	м	2,37	1 198,34	1 222,87
24.2.04.01-0045	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 122 мм	м	2,87	1 591,31	1 623,82
24.2.04.01-0046	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 150 мм	м	3,96	1 900,75	1 939,69
24.2.04.01-0047	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	7,04	2 726,79	2 782,89
24.2.04.01-0048	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 250 мм	м	8,8	3 408,95	3 479,08
24.2.04.01-0049	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 300 мм	м	13,14	4 854,85	4 954,90
24.2.04.01-0050	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	17,6	7 540,88	7 695,71
24.2.04.01-0051	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	24,64	10 535,96	10 752,23
24.2.04.01-0052	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 600 мм	м	31,3	13 221,45	13 492,93
24.2.04.01-0053	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 700 мм	м	39,5	18 573,49	18 953,88
24.2.04.01-0054	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	47,1	24 999,58	25 510,21
24.2.04.01-0055	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 900 мм	м	56,2	30 682,03	31 308,37
24.2.04.01-0056	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	67,3	39 774,12	40 584,83
24.2.04.01-0057	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м	78,1	54 550,04	55 658,68
24.2.04.01-1012	Подводки гибкие армированные для воды, антивибрационные в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 500 мм	компл		72,87	74,42
24.2.04.01-1013	Подводки гибкие армированные для газа, антивибрационные в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 500 мм	компл		93,83	95,76
Группа 24.2.04.02 Трубы стеклопластиковые					
24.2.04.02-0001	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кг/см ²), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	м	7,8	16 883,23	17 225,45
24.2.04.02-0011	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 500 мм	м	22	12 208,31	12 465,19
24.2.04.02-0012	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 600 мм	м	30,5	15 258,47	15 581,52
24.2.04.02-0013	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 700 мм	м	40,1667	19 254,63	19 663,02
24.2.04.02-0014	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 800 мм	м	52,3333	21 467,56	21 927,36
24.2.04.02-0015	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 900 мм	м	65,3333	24 965,16	25 502,49
24.2.04.02-0016	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 1000 мм	м	79,1667	30 565,36	31 222,68

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.2.04.02-0017	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 1200 мм	м	111,1667	42 113,65	43 020,60
24.2.04.02-0018	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 500 мм	м	19,19	12 442,61	12 702,61
24.2.04.02-0019	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 600 мм	м	35,65	15 490,63	15 821,21
24.2.04.02-0020	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 700 мм	м	47,075	19 714,43	20 136,03
24.2.04.02-0021	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 800 мм	м	60,1875	22 057,01	22 533,13
24.2.04.02-0022	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 900 мм	м	74,775	25 808,93	26 368,69
24.2.04.02-0023	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 1000 мм	м	91,075	31 557,38	32 241,53
24.2.04.02-0024	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 1200 мм	м	88,375	43 427,29	44 347,31
24.2.04.02-0025	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 500 мм	м	24,8625	12 911,64	13 184,42
24.2.04.02-0026	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 600 мм	м	35,2	16 313,25	16 660,01
24.2.04.02-0027	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 700 мм	м	45,652	20 653,33	21 093,11
24.2.04.02-0028	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 800 мм	м	63,327	23 330,46	23 833,99
24.2.04.02-0029	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 900 мм	м	63	27 420,06	28 005,10
24.2.04.02-0030	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 1000 мм	м	76,5	31 149,11	31 816,66
24.2.04.02-0031	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 1200 мм	м	126,6125	46 309,03	47 309,00
24.2.04.02-0032	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 500 мм, в комплекте с муфтой	м	26	13 145,79	13 423,97
24.2.04.02-0033	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 600 мм, в комплекте с муфтой	м	36,562	16 547,69	16 899,99
24.2.04.02-0034	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 700 мм, в комплекте с муфтой	м	49,49	21 122,92	21 574,20
24.2.04.02-0035	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 800 мм, в комплекте с муфтой	м	64,64	23 817,09	24 331,13
24.2.04.02-0036	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 900 мм, в комплекте с муфтой	м	82,315	27 802,19	28 406,11

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.2.04.02-0037	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1000 мм, в комплекте с муфтой	м	98,98	34 608,10	35 357,86
24.2.04.02-0038	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1200 мм, в комплекте с муфтой	м	71,8333	47 079,39	48 062,88
24.2.04.02-0039	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 500 мм, в комплекте с муфтой	м	28,28	13 262,09	13 543,82
24.2.04.02-0040	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 600 мм, в комплекте с муфтой	м	39,895	16 663,13	17 019,55
24.2.04.02-0041	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 700 мм, в комплекте с муфтой	м	53,53	21 120,65	21 574,20
24.2.04.02-0042	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 800 мм, в комплекте с муфтой	м	68,882	25 342,18	25 889,16
24.2.04.02-0043	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 900 мм, в комплекте с муфтой	м	85,85	28 152,78	28 765,79
24.2.04.02-0044	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1000 мм, в комплекте с муфтой	м	102,515	34 488,54	35 238,01
24.2.04.02-0045	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1200 мм, в комплекте с муфтой	м	136,35	47 512,48	48 542,13
24.2.04.02-0046	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1400 мм, в комплекте с муфтой	м	179	57 476,20	58 730,06
24.2.04.02-0047	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1600 мм, в комплекте с муфтой	м	229	90 937,23	92 889,30
24.2.04.02-0048	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1800 мм, в комплекте с муфтой	м	289,5	104 181,00	106 433,26
24.2.04.02-0049	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , номинальный диаметр 2000 мм	м	352	119 186,71	121 775,37
24.2.04.02-0050	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , номинальный диаметр 2200 мм	м	426	137 358,16	140 353,37
24.2.04.02-0051	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , номинальный диаметр 2400 мм	м	503,1667	158 111,17	161 566,46
24.2.04.02-0052	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 500 мм, в комплекте с муфтой	м	33,33	13 729,27	14 023,21
24.2.04.02-0053	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 600 мм, в комплекте с муфтой	м	43,935	17 248,46	17 619,08

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.2.04.02-0054	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 700 мм, в комплекте с муфтой	м	57,57	21 931,90	22 404,05
24.2.04.02-0055	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 800 мм, в комплекте с муфтой	м	72,821	24 960,90	25 502,49
24.2.04.02-0056	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 900 мм, в комплекте с муфтой	м	89,89	29 274,01	29 911,73
24.2.04.02-0057	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1000 мм, в комплекте с муфтой	м	112,615	35 803,74	36 585,45
24.2.04.02-0058	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1200 мм, в комплекте с муфтой	м	143,42	49 858,62	50 939,38
24.2.04.02-0059	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 500 мм	м	31,31	13 905,21	14 201,56
24.2.04.02-0060	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 600 мм	м	40	16 667,68	17 024,38
24.2.04.02-0061	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 700 мм	м	53,4333	21 551,77	22 013,98
24.2.04.02-0062	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 800 мм	м	68,9	26 295,56	26 861,57
24.2.04.02-0063	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 900 мм	м	86,35	30 859,30	31 526,70
24.2.04.02-0064	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 1000 мм	м	127	36 991,43	37 805,23
24.2.04.02-0065	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 1200 мм	м	151,15	52 645,51	53 786,48
24.2.04.02-0066	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 1400 мм	м	207,1	64 649,05	66 062,66
24.2.04.02-0067	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 1600 мм	м	268,85	100 573,07	102 741,12
24.2.04.02-0068	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 1800 мм	м	519,9	116 967,53	119 609,58
24.2.04.02-0069	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2000 мм	м	419,25	134 605,64	137 541,77
24.2.04.02-0070	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2200 мм	м	596,91	155 206,14	158 657,88
24.2.04.02-0071	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2400 мм	м	707	185 709,87	189 835,68
24.2.04.02-0072	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 500 мм, в комплекте с муфтой	м	27,5667	14 437,57	14 742,44
24.2.04.02-0073	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 600 мм, в комплекте с муфтой	м	40	18 308,21	18 697,71

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.2.04.02-0074	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 700 мм, в комплекте с муфтой	м	53,4333	23 470,75	23 971,30
24.2.04.02-0075	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 800 мм, в комплекте с муфтой	м	68,9	26 752,23	27 327,33
24.2.04.02-0076	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 900 мм, в комплекте с муфтой	м	86,35	31 325,20	32 001,97
24.2.04.02-0077	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1000 мм, в комплекте с муфтой	м	105,8667	38 481,86	39 313,27
24.2.04.02-0078	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1200 мм, в комплекте с муфтой	м	151,15	53 144,35	54 295,26
24.2.04.02-0079	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1400 мм, в комплекте с муфтой	м	207,1	65 126,31	66 549,44
24.2.04.02-0080	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1600 мм, в комплекте с муфтой	м	268,85	101 103,15	103 281,85
24.2.04.02-0081	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1800 мм, в комплекте с муфтой	м	519,9	117 235,77	119 883,22
24.2.04.02-0082	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2000 мм	м	419,25	135 320,46	138 270,94
24.2.04.02-0083	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2200 мм	м	507,1667	156 151,15	159 569,52
24.2.04.02-0084	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2400 мм	м	604,5333	186 503,80	190 585,87
24.2.04.02-0085	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 500 мм, в комплекте с муфтой	м	25,8667	14 438,56	14 742,44
24.2.04.02-0086	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 600 мм, в комплекте с муфтой	м	36,7	18 310,05	18 697,71
24.2.04.02-0087	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 700 мм, в комплекте с муфтой	м	48,3333	23 473,73	23 971,30
24.2.04.02-0088	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 800 мм, в комплекте с муфтой	м	61,6833	26 873,92	27 447,32
24.2.04.02-0089	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 900 мм, в комплекте с муфтой	м	76,5333	31 565,61	32 241,53
24.2.04.02-0090	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1000 мм, в комплекте с муфтой	м	93,1	38 606,82	39 433,12

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.2.04.02-0091	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1200 мм, в комплекте с муфтой	м	95,4833	53 411,17	54 534,96
24.2.04.02-0092	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1400 мм, в комплекте с муфтой	м	175,1	65 351,52	66 760,59
24.2.04.02-0093	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1600 мм, в комплекте с муфтой	м	224,45	101 280,51	103 436,78
24.2.04.02-0094	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1800 мм, в комплекте с муфтой	м	287,5833	117 460,99	119 977,65
24.2.04.02-0095	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2000 мм	м	353,2	136 457,88	139 392,74
24.2.04.02-0096	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2200 мм	м	425,6333	159 215,37	162 647,51
24.2.04.02-0097	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2400 мм	м	504,9	186 899,40	190 931,35
24.2.04.02-0098	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 500 мм, в комплекте с муфтой	м	25,6167	14 673,71	14 982,14
24.2.04.02-0099	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 600 мм, в комплекте с муфтой	м	36,4333	18 545,34	18 937,40
24.2.04.02-0100	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 700 мм, в комплекте с муфтой	м	48,05	23 689,86	24 191,55
24.2.04.02-0101	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 800 мм, в комплекте с муфтой	м	61,2	27 187,32	27 766,68
24.2.04.02-0102	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 900 мм, в комплекте с муфтой	м	76,0667	31 969,03	32 652,76
24.2.04.02-0103	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1000 мм, в комплекте с муфтой	м	92,4333	39 203,22	40 041,16
24.2.04.02-0104	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1200 мм, в комплекте с муфтой	м	129,95	54 449,19	55 613,73
Группа 24.2.04.03 Трубы стеклянные					
24.2.04.03-0001	Трубы стеклянные без буртов, номинальный наружный диаметр 40 мм	100 м	150	53 230,17	54 718,30
24.2.04.03-0002	Трубы стеклянные без буртов, номинальный наружный диаметр 50 мм	100 м	230	94 532,27	97 071,94
24.2.04.03-0003	Трубы стеклянные без буртов, номинальный наружный диаметр 80 мм	100 м	400	187 721,45	192 604,79
24.2.04.03-0004	Трубы стеклянные без буртов, номинальный наружный диаметр 100 мм	100 м	680	258 927,27	266 025,41
24.2.04.03-0005	Трубы стеклянные без буртов, номинальный наружный диаметр 150 мм	100 м	950	445 080,72	456 664,32
24.2.04.03-0006	Трубы стеклянные без буртов, номинальный наружный диаметр 200 мм	100 м	1250	1 491 367,92	1 524 723,69

КНИГА 23 – КНИГА 69

Раздел 24.2.05 Трубы хризотилцементные					
Группа 24.2.05.01 Трубы хризотилцементные безнапорные					
24.2.05.01-0001	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 100 мм	м	6,161	133,57	139,64
24.2.05.01-0002	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 150 мм	м	9,494	303,25	314,61
24.2.05.01-0003	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 200 мм	м	13,231	437,59	453,67
24.2.05.01-0004	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 250 мм	м	16	565,18	583,77
24.2.05.01-0005	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 300 мм	м	20,9	619,50	641,36
24.2.05.01-0006	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 400 мм	м	34	947,98	982,26
24.2.05.01-0007	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 500 мм	м	50	1 393,85	1 444,50
Группа 24.2.05.02 Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные					
24.2.05.02-0001	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, диаметр 100 мм	м	6,464	241,50	249,17
24.2.05.02-0002	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, диаметр 150 мм	м	10,201	397,11	409,40
24.2.05.02-0003	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, диаметр 200 мм	м	16,564	539,70	557,66
24.2.05.02-0011	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, номинальный диаметр 300 мм	м	24,2	694,78	717,15
24.2.05.02-0012	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, номинальный диаметр 400 мм	м	39	1 169,91	1 206,98
Группа 24.2.05.03 Трубы хризотилцементные напорные					
24.2.05.03-0001	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 100 мм	м	7,979	188,99	198,99
24.2.05.03-0002	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 150 мм	м	13,13	384,21	402,03
24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 200 мм	м	22,523	524,61	552,56
24.2.05.03-0004	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 250 мм	м	24	867,50	900,18
24.2.05.03-0005	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 300 мм	м	34	871,83	910,85
24.2.05.03-0006	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 350 мм	м	43	1 133,19	1 183,28
24.2.05.03-0007	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 400 мм	м	58,4	1 328,26	1 392,12
24.2.05.03-0008	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 500 мм	м	86	2 423,24	2 526,66
24.2.05.03-0009	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 100 мм	м	9,393	257,17	269,60
24.2.05.03-0010	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 150 мм	м	15,554	431,46	452,25
24.2.05.03-0011	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 200 мм	м	26,967	709,83	744,93
24.2.05.03-0012	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 250 мм	м	30,3	944,18	982,53
24.2.05.03-0013	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 300 мм	м	41,7	1 258,33	1 310,04
24.2.05.03-0014	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 350 мм	м	53,7	1 469,87	1 533,60
24.2.05.03-0015	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 400 мм	м	72	2 143,12	2 231,82
24.2.05.03-0016	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 500 мм	м	108	3 171,96	3 304,26
24.2.05.03-0017	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 100 мм	м	10,605	236,12	249,08

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.2.05.03-0018	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 150 мм	м	18,281	517,72	542,30
24.2.05.03-0019	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 200 мм	м	31,815	790,15	830,79
24.2.05.03-0020	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 250 мм	м	34,7	1 192,86	1 238,90
24.2.05.03-0021	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 300 мм	м	48,5	1 615,54	1 678,86
24.2.05.03-0022	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 350 мм	м	62	2 196,85	2 280,42
24.2.05.03-0023	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 400 мм	м	83,7	2 378,16	2 479,01
24.2.05.03-0024	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 500 мм	м	126,2	3 215,43	3 360,29
24.2.05.03-0025	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ15, номинальный диаметр 200 мм	м	35,4	961,20	1 007,91
24.2.05.03-0026	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ15, номинальный диаметр 250 мм	м	39,6	1 491,34	1 546,43
24.2.05.03-0027	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ15, номинальный диаметр 300 мм	м	55,8	2 003,81	2 079,41
24.2.05.03-0028	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ15, номинальный диаметр 400 мм	м	96	2 971,34	3 092,04
24.2.05.03-0029	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ15, номинальный диаметр 500 мм	м	144,8	3 986,41	4 158,54
24.2.05.03-0031	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов, класс ТТ3, номинальный диаметр 200 мм	м	22,3	476,68	503,55
24.2.05.03-0032	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов, класс ТТ3, номинальный диаметр 300 мм	м	33,6	936,90	977,13
24.2.05.03-0033	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов, класс ТТ3, номинальный диаметр 400 мм	м	58	1 591,92	1 660,64
24.2.05.03-0034	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов, класс ТТ6, номинальный диаметр 200 мм	м	24,745	500,04	529,34
24.2.05.03-0035	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов, класс ТТ6, номинальный диаметр 300 мм	м	40	949,72	994,14
Раздел 24.2.06 Фитинги, части фасонные и соединительные					
Группа 24.2.06.01 Детали соединительные для металлополимерных труб					
24.2.06.01-0001	Соединение для металлополимерных труб, прямое с наружной резьбой, номинальный диаметр 16 мм	10 шт	0,4	2 224,32	2 268,95
24.2.06.01-0002	Соединение для металлополимерных труб, прямое с наружной резьбой, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	0,34	3 361,90	3 429,30
24.2.06.01-0003	Соединение для металлополимерных труб, прямое с наружной резьбой, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	1	6 024,73	6 145,60
24.2.06.01-0004	Соединение для металлополимерных труб, тип труба-труба, номинальный диаметр 16 мм	10 шт	0,6	1 899,11	1 937,29
24.2.06.01-0005	Соединение для металлополимерных труб, тип труба-труба, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	0,8	2 205,47	2 249,98
24.2.06.01-0006	Соединение для металлополимерных труб, тип труба-труба, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	1,2	2 721,13	2 775,99
24.2.06.01-0007	Соединение для металлополимерных труб, тип труба-труба, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	2	3 753,82	3 829,73
24.2.06.01-0008	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт	0,26	2 224,32	2 268,95
24.2.06.01-0009	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт	0,47	3 490,36	3 560,40
24.2.06.01-0010	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт	0,7	4 317,90	4 404,50
24.2.06.01-0021	Соединение быстроразъемное, размер 1"	10 шт	0,9	13 555,04	13 826,45
24.2.06.01-0022	Соединение быстроразъемное, размер 1/2"	10 шт	0,5	5 350,60	5 457,90
24.2.06.01-0023	Соединение быстроразъемное, размер 3/4"	10 шт	0,7	8 561,63	8 733,10
Группа 24.2.06.02 Манжеты для стыка хризотилцементных труб					
24.2.06.02-0001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт	1,57	337,63	345,00

КНИГА 23 – КНИГА 69

Группа 24.2.06.03 Муфты стеклопластиковые					
24.2.06.03-0001	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 0,63 МПа, номинальный внутренний диаметр 500 мм	шт	31,62	14 484,94	14 787,28
24.2.06.03-0002	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 0,63 МПа, номинальный внутренний диаметр 600 мм	шт	44,88	15 234,73	15 557,43
24.2.06.03-0003	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 0,63 МПа, номинальный внутренний диаметр 700 мм	шт	61,2	16 587,48	16 943,76
24.2.06.03-0004	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 0,63 МПа, номинальный внутренний диаметр 800 мм	шт	78,54	19 057,34	19 469,96
24.2.06.03-0005	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 0,63 МПа, номинальный внутренний диаметр 900 мм	шт	98,94	20 801,09	21 256,72
24.2.06.03-0006	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 0,63 МПа, номинальный внутренний диаметр 1000 мм	шт	122,4	29 399,63	30 036,62
24.2.06.03-0007	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 0,63 МПа, номинальный внутренний диаметр 1200 мм	шт	173,4	30 315,84	30 991,70
24.2.06.03-0008	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 кг/м ² , наружный диаметр 500 мм	шт	28,56	14 776,01	15 083,06
24.2.06.03-0009	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 кг/м ² , наружный диаметр 600 мм	шт	40,8	15 541,44	15 868,62
24.2.06.03-0010	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 кг/м ² , наружный диаметр 700 мм	шт	55,08	16 922,13	17 282,66
24.2.06.03-0011	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 кг/м ² , наружный диаметр 800 мм	шт	70,38	19 442,36	19 859,35
24.2.06.03-0012	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 кг/м ² , наружный диаметр 900 мм	шт	89,76	21 221,52	21 681,99
24.2.06.03-0013	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 кг/м ² , наружный диаметр 1000 мм	шт	110,16	29 993,50	30 637,50
24.2.06.03-0014	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 кг/м ² , наружный диаметр 1200 мм	шт	157,08	30 929,94	31 611,55
Группа 24.2.06.04 Муфты хризотилцементные					
24.2.06.04-0001	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 100 мм	шт	1,414	95,16	98,15
24.2.06.04-0002	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 150 мм	шт	2,02	131,69	135,72
24.2.06.04-0003	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 200 мм	шт	3,131	182,00	187,98
24.2.06.04-0004	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 250 мм	шт	4,2	231,14	238,94
24.2.06.04-0005	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 300 мм	шт	5,151	273,39	282,75
24.2.06.04-0006	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 400 мм	шт	9,292	311,87	325,00
24.2.06.04-0007	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 500 мм	шт	10,302	432,12	448,50
24.2.06.04-0011	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 100 мм, наружный диаметр муфты 171 мм	шт	4,356	106,21	111,67
24.2.06.04-0012	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр муфты 219 мм	шт	5,687	125,84	132,60
24.2.06.04-0013	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 277 мм	шт	8,47	169,65	179,40
24.2.06.04-0014	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 250 мм, наружный диаметр муфты 329 мм	шт	10,769	254,28	267,41

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.2.06.04-0015	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 300 мм, наружный диаметр муфты 383 мм	шт	13,673	278,07	293,80
24.2.06.04-0016	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ 6, диаметр условного прохода 350 мм	шт	18,15	287,69	307,06
24.2.06.04-0017	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 400 мм, наружный диаметр муфты 501 мм	шт	24,805	336,05	361,40
24.2.06.04-0018	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 500 мм, наружный диаметр муфты 610 мм	шт	34,243	897,65	941,20
24.2.06.04-0019	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 100 мм, наружный диаметр муфты 175 мм	шт	4,719	106,08	111,80
24.2.06.04-0020	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр муфты 225 мм	шт	6,413	143,13	150,80
24.2.06.04-0021	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 287 мм	шт	10,164	193,96	205,40
24.2.06.04-0022	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 250 мм, наружный диаметр муфты 341 мм	шт	13,068	252,98	267,80
24.2.06.04-0023	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 300 мм, наружный диаметр муфты 397 мм	шт	17,061	316,29	335,40
24.2.06.04-0024	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 350 мм, наружный диаметр муфты 449 мм	шт	22,264	365,95	390,00
24.2.06.04-0025	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 400 мм, наружный диаметр муфты 517 мм	шт	26,862	543,53	574,60
24.2.06.04-0026	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 500 мм, наружный диаметр муфты 626 мм	шт	40,535	719,68	764,40
24.2.06.04-0027	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 100 мм, наружный диаметр муфты 179 мм	шт	4,719	163,67	170,56
24.2.06.04-0028	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр муфты 231 мм	шт	6,413	215,67	224,77
24.2.06.04-0029	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 297 мм	шт	10,164	307,84	321,62
24.2.06.04-0030	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 250 мм, наружный диаметр муфты 353 мм	шт	13,068	429,78	448,24
24.2.06.04-0031	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 300 мм, наружный диаметр муфты 411 мм	шт	17,061	570,05	594,23
24.2.06.04-0032	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 350 мм	шт	22,264	659,88	689,78
24.2.06.04-0033	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 400 мм, наружный диаметр муфты 533 мм	шт	26,862	821,47	858,00
24.2.06.04-0034	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 500 мм, наружный диаметр муфты 642 мм	шт	40,535	1 121,64	1 174,42
24.2.06.04-0035	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-15, диаметр условного прохода 200 мм	шт	10,164	341,12	355,55
24.2.06.04-0036	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-15, диаметр условного прохода 250 мм	шт	13,068	478,53	497,90
24.2.06.04-0037	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-15, диаметр условного прохода 300 мм	шт	17,3	631,93	657,54
24.2.06.04-0038	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-15, диаметр условного прохода 400 мм	шт	29,6	932,10	972,92

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.2.06.04-0039	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-15, диаметр условного прохода 500 мм	шт	40,535	1 225,64	1 280,50
Группа 24.2.06.05 Пневмозаглушки резинокордные					
24.2.06.05-0001	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр более 900 мм	шт	60,3	129 219,66	131 823,00
24.2.06.05-0002	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр до 600 мм	шт	30,1	57 655,98	58 818,60
24.2.06.05-0003	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр до 900 мм	шт	45,2	99 789,12	101 799,00
24.2.06.05-0011	Оболочки резинокордные ПЗУ-1, диаметр 100-200 мм	шт	1,638	7 017,57	7 158,51
24.2.06.05-0012	Оболочки резинокордные ПЗУ-2, диаметр 200-400 мм	шт	5,04	13 929,84	14 210,01
24.2.06.05-0013	Оболочки резинокордные ПЗУ-3, диаметр 380-600 мм	шт	13,44	25 206,57	25 714,89
24.2.06.05-0014	Оболочки резинокордные ПЗУ-4, диаметр 600-800 мм	шт	30,24	51 429,15	52 467,21
24.2.06.05-0015	Оболочки резинокордные ПЗУ-5, диаметр 850-1200 мм	шт	89,46	147 762,00	150 745,32
Группа 24.2.06.06 Тройники для металлополимерных труб					
24.2.06.06-0001	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 16 мм	шт	0,166	358,59	365,80
24.2.06.06-0002	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 16x20x16 мм	шт	0,19	547,02	558,01
24.2.06.06-0003	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 20 мм	шт	0,24	539,81	550,71
24.2.06.06-0004	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x16x16 мм	шт	0,19	610,57	622,87
24.2.06.06-0005	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x16x20 мм	шт	0,22	597,95	610,00
24.2.06.06-0006	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x20x16 мм	шт	0,22	554,40	565,55
24.2.06.06-0007	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x26x20 мм	шт	0,32	871,99	889,54
24.2.06.06-0008	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26 мм	шт	0,39	862,40	879,70
24.2.06.06-0009	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x16x20 мм	шт	0,32	871,99	889,54
24.2.06.06-0010	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x16x26 мм	шт	0,319	913,40	931,77
24.2.06.06-0011	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x20x16 мм	шт	0,321	540,80	551,70
24.2.06.06-0012	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x20x20 мм	шт	0,332	871,99	889,54
24.2.06.06-0013	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x20x26 мм	шт	0,342	987,37	1 007,21
24.2.06.06-0014	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x26x20 мм	шт	0,342	871,99	889,54
24.2.06.06-0015	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x32x26 мм	шт	0,432	1 059,44	1 080,68
24.2.06.06-0016	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 32 мм	шт	0,571	1 752,59	1 787,85
24.2.06.06-0017	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 32x16x32 мм	шт	0,409	1 307,00	1 333,24
24.2.06.06-0018	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 32x20x32 мм	шт	0,459	1 482,73	1 512,57
24.2.06.06-0019	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 32x26x26 мм	шт	0,461	929,15	947,92
24.2.06.06-0020	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 32x26x32 мм	шт	0,52	1 439,27	1 468,21
24.2.06.06-0021	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 32x32x26 мм	шт	0,52	1 040,34	1 061,33
24.2.06.06-0031	Тройник равнопроходный для металлополимерных труб диаметром 16 мм	10 шт	1,04	2 968,56	3 028,26
24.2.06.06-0032	Тройник равнопроходный для металлополимерных труб диаметром 20 мм	10 шт	1,35	3 712,14	3 786,84
24.2.06.06-0033	Тройник равнопроходный для металлополимерных труб диаметром 25 мм	10 шт	2,11	5 294,83	5 401,34

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.2.06.06-0034	Тройник равнопроходный для металлополимерных труб диаметром 32 мм	10 шт	2,9	8 585,89	8 758,42
24.2.06.06-0041	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб диаметром 16x½"	шт	0,255	555,64	566,87
24.2.06.06-0042	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x½"	шт	0,318	674,04	687,57
24.2.06.06-0051	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 16x½"	шт	0,147	307,01	313,24
24.2.06.06-0052	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x½"	шт	0,204	487,90	497,74
24.2.06.06-0053	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x¾"	шт	0,235	504,63	514,80
24.2.06.06-0054	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x1"	шт	0,357	777,77	793,43
24.2.06.06-0055	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x¾"	шт	0,316	692,16	706,10
24.2.06.06-0056	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 32x1"	шт	0,469	1 485,77	1 515,61
24.2.06.06-0061	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 16x½"	шт	0,147	317,43	323,82
24.2.06.06-0062	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x½"	шт	0,204	433,95	442,72
24.2.06.06-0063	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x¾"	шт	0,235	452,89	461,99
24.2.06.06-0064	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x1"	шт	0,357	742,02	756,94
24.2.06.06-0065	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x¾"	шт	0,316	687,98	701,84
24.2.06.06-0066	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 32x1"	шт	0,459	1 450,91	1 480,10
Группа 24.2.06.07 Уголки соединительные для металлополимерных труб					
24.2.06.07-0001	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб диаметром 16 мм	10 шт	0,71	2 557,20	2 608,50
24.2.06.07-0002	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб диаметром 20 мм	10 шт	0,95	2 903,47	2 961,75
24.2.06.07-0003	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб диаметром 25 мм	10 шт	1,41	4 556,24	4 647,75
24.2.06.07-0004	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб диаметром 32 мм	10 шт	2,1	7 353,14	7 500,75
Группа 24.2.06.08 Фиксаторы обычные для металлополимерных труб					
24.2.06.08-0001	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб, размер 1"	100 шт	0,64	577,88	589,50
24.2.06.08-0002	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб, размер ½"	100 шт	0,42	433,80	442,50
24.2.06.08-0003	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб, размер ¾"	100 шт	0,53	529,38	540,00
Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов					
Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида					
Группа 24.3.01.01 Трубки поливинилхлоридные					
24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	1,01	257,29	262,71
24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,01	220,25	224,91
24.3.01.01-0003	Трубка ПВХ, диаметр 16 мм	кг	1,01	185,03	189,00
24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	1,01	236,57	241,54
24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	1,01	220,25	224,91
24.3.01.01-0006	Трубка ПВХ изоляционная	кг	1,01	241,86	246,96
Группа 24.3.01.02 Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ					
24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 20 мм	м	0,6	21,40	21,88

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.01.02-0002	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 25 мм	м	0,9	22,69	23,16
24.3.01.02-0003	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	0,4	14,72	15,13
24.3.01.02-0004	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	1,2	22,56	23,37
24.3.01.02-0011	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 16 мм	10 м	0,404	99,13	101,23
24.3.01.02-0012	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	0,55	13,03	13,30
24.3.01.02-0013	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	0,707	22,96	23,43
24.3.01.02-0014	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 32 мм	10 м	1,2	350,75	358,11
24.3.01.02-0015	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	1,53	45,44	46,39
24.3.01.02-0016	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	1,8887	60,03	61,32
24.3.01.02-0021	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	0,404	10,67	10,87
24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	0,4	140,18	143,16
24.3.01.02-0023	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм	10 м	0,707	246,76	251,89
24.3.01.02-0024	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	0,945	37,75	38,49
24.3.01.02-0025	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	1,225	48,82	49,84
24.3.01.02-0026	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	1,925	64,63	65,91
24.3.01.02-0031	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	0,4646	20,19	20,60
24.3.01.02-0032	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	0,6666	30,25	30,86
24.3.01.02-0033	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	0,8888	44,63	45,58
24.3.01.02-0034	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	1,2524	68,27	69,69
24.3.01.02-0035	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	1,52	93,66	95,62
24.3.01.02-0036	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	2,222	132,76	135,53
24.3.01.02-0041	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	0,505	22,36	22,83
24.3.01.02-0042	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	0,705	33,49	34,17
24.3.01.02-0043	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	0,707	49,50	50,51
24.3.01.02-0044	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	1,285	75,69	77,25
24.3.01.02-0045	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	1,565	103,86	105,95
24.3.01.02-0046	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	2,222	147,22	150,19
24.3.01.02-1002	Кольца резиновые уплотнительные для поливинилхлоридных труб канализации, диаметр 110 мм	шт		2,43	2,50
24.3.01.02-1004	Кольца резиновые уплотнительные для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм	шт		1,49	1,49
Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ					

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.01.03-0001	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: 20 мм	10 м	27,75	173,10	184,02
24.3.01.03-0002	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: 25 мм	10 м	29	246,02	258,70
24.3.01.03-0003	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: 32 мм	10 м	21,25	414,43	428,35
24.3.01.03-0004	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: 50 мм	10 м	21,5	816,46	838,50
24.3.01.03-0005	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: 63 мм	10 м	3,1	1 181,31	1 205,75
24.3.01.03-0011	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	0,505	18,00	18,33
24.3.01.03-0012	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 20 мм	м	0,6262	25,16	25,68
24.3.01.03-0013	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	0,7575	33,15	33,87
24.3.01.03-0014	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 32 мм	м	1,313	50,64	51,68
24.3.01.03-0015	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	1,5958	76,44	78,00
24.3.01.03-0016	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	1,7877	93,27	95,16
24.3.01.03-0017	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 63 мм	м	2,828	182,85	186,62
24.3.01.03-0021	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	0,505	30,03	30,62
24.3.01.03-0022	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	0,6262	41,92	42,77
24.3.01.03-0023	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	0,7575	55,24	56,42
24.3.01.03-0024	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	1,313	84,37	86,13
24.3.01.03-0025	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	1,5958	127,40	129,94
24.3.01.03-0026	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	1,7877	155,41	158,60
24.3.01.03-0027	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 63 мм	м	2,828	304,85	310,96
24.3.01.03-0028	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 75 мм	м	3,535	576,28	587,86
24.3.01.03-0029	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 90 мм	м	4,747	795,92	811,98
Группа 24.3.01.04 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида					
24.3.01.04-0001	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,8x250 мм	шт	1,212	22,81	23,94
24.3.01.04-0002	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,8x315 мм	шт	1,515	29,10	30,49
24.3.01.04-0003	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,8x500 мм	шт	1,8685	38,68	40,45
24.3.01.04-0004	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,8x750 мм	шт	2,121	55,45	57,71
24.3.01.04-0005	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,8x1000 мм	шт	2,4543	72,07	74,84
24.3.01.04-0006	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,8x1500 мм	шт	2,828	105,46	108,99
24.3.01.04-0007	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,8x2000 мм	шт	3,333	138,35	142,76
24.3.01.04-0008	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 10x2,2x250 мм	шт	1,515	62,49	64,51
24.3.01.04-0009	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 10x2,2x315 мм	шт	1,818	74,22	76,61
24.3.01.04-0010	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 10x2,2x500 мм	шт	2,121	107,11	110,38
24.3.01.04-0011	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 10x2,2x750 мм	шт	2,4442	151,20	155,48
24.3.01.04-0012	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 10x2,2x1000 мм	шт	2,828	195,42	200,72
24.3.01.04-0013	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 10x2,2x1500 мм	шт	3,2825	283,62	290,93

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.01.04-0014	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x2000 мм	шт	3,636	371,96	381,28
24.3.01.04-0015	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x3000 мм	шт	4,04	548,98	561,96
24.3.01.04-0021	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, размер кольцевая жесткость SN4, 110x3,0x1000 мм	шт	4,04	254,51	261,70
24.3.01.04-0022	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, размер кольцевая жесткость SN4, 110x3,0x2000 мм	шт	7,575	472,62	485,98
24.3.01.04-0023	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, размер кольцевая жесткость SN4, 110x3,0x3000 мм	шт	11,11	689,85	709,38
24.3.01.04-0024	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, размер кольцевая жесткость SN4, 110x3,0x6000 мм	шт	16,16	1 412,33	1 448,87
24.3.01.04-0025	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 110 мм, толщина стенки 3,2 мм, длина 1000 мм	м	4,545	270,77	278,46
24.3.01.04-0026	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 110x3,2x2000 мм	шт	8,08	520,13	534,62
24.3.01.04-0027	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 110x3,2x3000 мм	шт	11,615	759,66	780,95
24.3.01.04-0028	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 110x3,2x6000 мм	шт	18,18	1 497,39	1 536,70
24.3.01.04-0029	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 160 мм, толщина стенки 4,0 мм, длина 1000 мм	м	5,252	525,55	538,78
24.3.01.04-0030	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 160x4,0x2000 мм	шт	9,09	947,01	970,70
24.3.01.04-0031	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 160x4,0x3000 мм	шт	12,625	1 392,80	1 427,20
24.3.01.04-0032	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 160x4,0x6000 мм	шт	19,19	2 616,65	2 678,89
24.3.01.04-0033	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 200 мм, толщина стенки 4,9 мм, длина 1000 мм	м	6,565	790,64	809,80
24.3.01.04-0034	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 200x4,9x2000 мм	шт	10,302	1 473,57	1 508,35
24.3.01.04-0035	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 200x4,9x3000 мм	шт	14,14	2 156,62	2 207,02
24.3.01.04-0036	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 200x4,9x6000 мм	шт	22,725	4 205,88	4 301,64
24.3.01.04-0041	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 16 мм	м	0,505	19,28	19,91
24.3.01.04-0042	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 20 мм	м	0,6262	29,23	30,24
24.3.01.04-0043	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 25 мм	м	0,7575	35,65	36,79
24.3.01.04-0044	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 32 мм	м	1,313	49,89	51,53
24.3.01.04-0045	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 40 мм	м	1,5958	77,87	80,14
24.3.01.04-0046	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 50 мм	м	1,7877	89,97	92,61
24.3.01.04-0047	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 63 мм	м	2,828	178,03	182,95
24.3.01.04-0048	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 75 мм	м	3,535	252,00	258,80
24.3.01.04-0049	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 90 мм	м	4,747	360,11	369,81
24.3.01.04-0051	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 250x6,2 мм, длина 1000 мм	шт	24,24	1 663,70	1 709,44
24.3.01.04-0052	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 250x6,2 мм, длина 2000 мм	шт	25,452	2 985,19	3 058,02
24.3.01.04-0053	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 250x6,2 мм, длина 3000 мм	шт	26,765	4 334,15	4 434,70
24.3.01.04-0054	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 250x6,2 мм, длина 6000 мм	шт	28,078	7 523,08	7 688,02
24.3.01.04-0055	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 315x7,7 мм, длина 1000 мм	шт	24,745	2 276,82	2 335,03
24.3.01.04-0056	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 315x7,7 мм, длина 3000 мм	шт	27,27	5 682,48	5 810,24

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.01.04-0057	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 315x7,7 мм, длина 6000 мм	шт	28,785	9 848,66	10 060,60
24.3.01.04-0058	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 400x9,8 мм, длина 1000 мм	шт	25,25	4 120,32	4 215,83
24.3.01.04-0059	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 400x9,8 мм, длина 6000 мм	шт	29,29	18 428,13	18 811,80
24.3.01.04-0060	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 500x12,3 мм, длина 1000 мм	шт	25,654	5 941,53	6 073,58
24.3.01.04-0061	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 500x12,3 мм, длина 6000 мм	шт	30,3	27 816,64	28 388,68
24.3.01.04-0071	Трубы НПВХ для питьевого водоснабжения, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный внутренний диаметр 110 мм, толщина стенки 2,7 мм, длина 6000 мм	шт	8,4	1 777,36	1 817,30
24.3.01.04-0072	Трубы напорные НПВХ, 1,6 МПа (16кгс/см ²), питьевая, размер 160x4,0 мм, длина 6000 мм	шт	16,467	3 812,76	3 897,56
24.3.01.04-0073	Трубы НПВХ для питьевого водоснабжения, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный внутренний диаметр 225 мм, толщина стенки 5,5 мм, длина 6000 мм	шт	31,859	7 311,90	7 474,57
24.3.01.04-0074	Трубы НПВХ для питьевого водоснабжения, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный внутренний диаметр 315 мм, толщина стенки 7,7 мм, длина 6000 мм	шт	62,443	14 299,99	14 618,27
24.3.01.04-0075	Трубы НПВХ для питьевого водоснабжения, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный внутренний диаметр 400 мм, толщина стенки 9,8 мм, длина 6000 мм	шт	100,912	23 031,41	23 544,23
24.3.01.04-0076	Трубы НПВХ для питьевого водоснабжения, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный внутренний диаметр 500 мм, толщина стенки 12,3 мм, длина 6000 мм	шт	158,302	36 543,77	37 356,35
24.3.01.04-0077	Трубы напорные НПВХ, 0,8 МПа (8 кгс/м ²), питьевая, размер 400x12,3 мм, длина 6000 мм	шт	125,843	28 572,01	29 208,44
24.3.01.04-0078	Трубы напорные НПВХ, 0,8 МПа (8 кгс/м ²), питьевая, размер 500x15,3 мм, длина 6000 мм	шт	195,701	44 809,76	45 807,05
24.3.01.04-0079	Трубы напорные НПВХ, 1,0 МПа (10 кгс/см ²), питьевая, размер 110x4,2 мм, длина 6000 мм	шт	11,726	2 670,19	2 729,66
24.3.01.04-0080	Трубы напорные НПВХ, 1,0 МПа (10 кгс/см ²), питьевая, размер 160x6,2 мм, длина 6000 мм	м	25,164	948,14	969,19
24.3.01.04-0081	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005).: PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт	49,112	11 060,79	11 307,37
24.3.01.04-0082	Трубы напорные НПВХ, 1,0 МПа (10 кгс/см ²), питьевая, размер 315x12,1 мм, длина 6000 мм	шт	96,719	21 864,91	22 352,15
Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида					
24.3.01.05-0001	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 16x1,8 мм	м	0,7575	123,98	126,86
24.3.01.05-0002	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 20x1,5 мм	м	1,01	186,18	190,43
24.3.01.05-0003	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 20x2,3 мм	м	1,818	223,04	228,52
24.3.01.05-0004	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 25x1,9 мм	м	2,02	347,29	355,38
24.3.01.05-0005	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 25x2,8 мм	м	2,525	432,78	442,78
24.3.01.05-0006	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 32x2,4 мм	м	2,727	521,28	533,20
24.3.01.05-0007	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 32x3,6 мм	м	3,232	645,41	660,07
24.3.01.05-0008	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 40x3,0 мм	м	3,535	720,07	736,38
24.3.01.05-0009	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 40x4,5 мм	м	4,04	906,40	926,81
24.3.01.05-0010	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 50x3,7 мм	м	4,747	1 242,05	1 269,58

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.01.05-0011	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 50x5,6 мм	м	5,555	1 540,29	1 574,13
24.3.01.05-0012	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 63x4,7 мм	м	6,06	2 249,54	2 297,90
24.3.01.05-0013	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 63x7,0 мм	м	6,868	2 759,18	2 818,23
24.3.01.05-0014	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), размер 75x3,6 мм	м	7,07	1 950,19	1 993,08
24.3.01.05-0015	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 75x5,6 мм	м	7,676	3 144,70	3 211,97
24.3.01.05-0016	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 75x8,4 мм	м	8,585	4 015,33	4 100,55
24.3.01.05-0017	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), размер 90x4,3 мм	м	9,09	2 782,88	2 843,71
24.3.01.05-0018	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 90x6,7 мм	м	9,797	4 251,25	4 341,67
24.3.01.05-0019	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 90x10,0 мм	м	10,605	5 482,88	5 598,51
24.3.01.05-0020	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), размер 110x5,3 мм	м	11,918	3 291,70	3 364,31
24.3.01.05-0021	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 110x8,2 мм	м	13,13	4 946,39	5 052,70
24.3.01.05-0022	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 110x12,3 мм	м	14,645	7 073,86	7 223,60
Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные					
24.3.01.06-0001	Трубы гофрированные ПВХ с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	1,212	28,79	29,38
24.3.01.06-0002	Трубы гофрированные ПВХ с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	1,515	46,73	47,67
24.3.01.06-0011	Трубопровод из труб ПВХ для системы водоотведения, диаметр 50 мм	м	0,5	548,82	560,03
24.3.01.06-0012	Трубопровод из труб ПВХ для системы водоотведения, диаметр 100 мм	м	1,64	1 203,13	1 228,03
24.3.01.06-0013	Трубопровод из труб ПВХ для системы водоотведения, диаметр 150 мм	м	2,6058	1 713,59	1 749,11
24.3.01.06-0021	Труба дренажная гофрированная ПВХ, диаметр 91/100 мм	м	0,2172	467,87	477,31
24.3.01.06-0022	Труба дренажная гофрированная ПВХ, диаметр 91/100 мм с фильтром из геоткани	м	0,4717	574,77	586,46
24.3.01.06-0031	Труба ПВХ для бестраншейного восстановления канализации, диаметр 117 мм	м	8,3	2 397,17	2 449,09
24.3.01.06-0032	Труба ПВХ для бестраншейного восстановления канализации, диаметр 140 мм	м	17,8	3 378,22	3 454,45
24.3.01.06-0033	Труба ПВХ для бестраншейного восстановления канализации, диаметр 175 мм	м	18,8	5 374,30	5 490,89
24.3.01.06-0034	Труба ПВХ для бестраншейного восстановления канализации, диаметр 200 мм	м	2,71	6 271,58	6 398,31
24.3.01.06-0035	Труба ПВХ для бестраншейного восстановления канализации, диаметр 235 мм	м	11,1	8 249,03	8 419,42
24.3.01.06-0036	Труба ПВХ для бестраншейного восстановления канализации, диаметр 270 мм	м	20	9 933,12	10 141,39
24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	0,125	24,78	25,37
24.3.01.06-0042	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	0,147	31,39	32,10
24.3.01.06-0043	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	0,192	38,11	38,94
24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	0,342	43,06	44,01
24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	0,525	56,40	57,82
24.3.01.06-0046	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	0,809	83,20	85,20
24.3.01.06-0047	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 63 мм	м	1,402	125,67	128,86
Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена					
Группа 24.3.02.01 Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения					

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.02.01-0001	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 16x1,8 мм	м	0,125	49,44	50,61
24.3.02.01-0002	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 20x1,9 мм	м	0,153	65,24	66,70
24.3.02.01-0003	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 25x2,3 мм	м	0,206	87,72	89,61
24.3.02.01-0004	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 32x2,9 мм	м	0,3272	140,79	143,70
24.3.02.01-0005	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 40x3,7 мм	м	0,5051	209,09	213,59
24.3.02.01-0006	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 50x4,6 мм	м	0,7757	321,17	327,99
24.3.02.01-0007	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 63x5,8 мм	м	1,224	547,66	559,41
24.3.02.01-0008	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 75x6,8 мм	м	1,736	738,77	754,58
24.3.02.01-0009	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 90x8,2 мм	м	2,521	1 715,49	1 751,31
24.3.02.01-0010	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 1,0 МПа, размер 110x10 мм	м	3,7572	2 651,47	2 706,72
24.3.02.01-0011	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 16x2,7 мм	м	0,143	93,52	95,56
24.3.02.01-0012	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 20x3,4 мм	м	0,209	139,05	141,96
24.3.02.01-0013	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 25x4,2 мм	м	0,3272	198,79	202,86
24.3.02.01-0014	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 32x5,4 мм	м	0,5212	317,84	324,51
24.3.02.01-0015	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 40x6,7 мм	м	0,812	475,02	485,03
24.3.02.01-0016	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 50x8,3 мм	м	1,2726	620,31	633,51

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.02.01-0017	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 63x10,5 мм	м	1,9998	975,99	996,73
24.3.02.01-0018	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 75x12,5 мм	м	2,8361	1 385,61	1 414,91
24.3.02.01-0019	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 90x15 мм	м	4,1208	2 733,10	2 790,24
24.3.02.01-0020	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 2,0 МПа, размер 110x18,3 мм	м	4,6592	4 526,02	4 619,41
Группа 24.3.02.02 Трубы безнапорные из полипропилена канализационные					
24.3.02.02-0001	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 32 мм	м	0,2	84,84	86,66
24.3.02.02-0002	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 40 мм	м	0,235	111,72	114,10
24.3.02.02-0003	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м	0,3	142,38	145,32
24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	1,105	596,82	609,28
24.3.02.02-0011	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 1,0 м	шт	0,319	112,42	114,80
24.3.02.02-0012	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 0,1 м	шт	0,125	227,08	231,70
24.3.02.02-0013	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 0,3 м	шт	0,39	237,02	242,06
24.3.02.02-0014	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 0,4 м	шт	0,52	272,72	278,46
24.3.02.02-0015	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 0,5 м	шт	0,535	286,30	292,32
24.3.02.02-0016	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 0,75 м	шт	0,78	316,82	323,54
24.3.02.02-0017	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 1,0 м	шт	1,105	388,92	397,32
24.3.02.02-0018	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 1,5 м	шт	1,515	485,24	495,74
24.3.02.02-0019	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 2,0 м	шт	1,9	646,94	661,08
24.3.02.02-0020	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 3,0 м	шт	2,855	1 252,02	1 278,62
Группа 24.3.02.03 Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные					
24.3.02.03-0001	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 110 мм	м	0,92	736,20	751,32
24.3.02.03-0002	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 160 мм	м	1,89	991,17	1 011,69
24.3.02.03-0003	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 200 мм	м	2,22	1 603,44	1 636,38
24.3.02.03-0004	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 250 мм	м	4,01	2 608,83	2 662,47
24.3.02.03-0005	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 315 мм	м	5,46	3 668,31	3 743,73
24.3.02.03-0006	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 400 мм	м	8,7	5 750,28	5 868,54
24.3.02.03-0007	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 500 мм	м	13,3	8 689,59	8 868,24
24.3.02.03-0008	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 630 мм	м	18,3	11 853,81	12 097,71
Группа 24.3.02.04 Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой					

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.02.04-0001	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 200/225 мм	м	14,7	1 353,60	1 386,09
24.3.02.04-0002	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 250/282 мм	м	21,7	2 092,77	2 142,63
24.3.02.04-0003	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 300/340 мм	м	30	3 220,83	3 296,34
24.3.02.04-0004	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 400/455 мм	м	52,2	5 081,22	5 202,09
24.3.02.04-0005	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 500/569 мм	м	78,7	8 009,82	8 199,00
24.3.02.04-0006	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 600/683 мм	м	132,9	11 499,21	11 778,21
24.3.02.04-0007	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 800/905 мм	м	203,3	21 344,04	21 845,88
24.3.02.04-0008	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 1000/1134 мм	м	315	31 173,39	31 913,10
Группа 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы					
24.3.02.05-0001	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм	м	0,125	29,25	29,94
24.3.02.05-0002	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	0,15	35,66	36,45
24.3.02.05-0003	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	0,17	53,39	54,57
24.3.02.05-0004	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	0,261	87,08	88,95
24.3.02.05-0005	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	0,412	134,35	137,21
24.3.02.05-0006	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	0,64	211,08	215,62
24.3.02.05-0007	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	1,01	331,65	338,64
24.3.02.05-0008	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	1,41	450,84	460,49
24.3.02.05-0009	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	2,04	683,79	698,27
24.3.02.05-0010	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	3,02	1 334,98	1 362,85
24.3.02.05-0011	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 125 мм	м	3,92	1 368,95	1 397,91
24.3.02.05-0012	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 140 мм	м	5,09	1 643,18	1 678,05
24.3.02.05-0013	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	6,42	2 122,78	2 167,89
24.3.02.05-0014	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	0,15	47,87	48,95
24.3.02.05-0015	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	0,23	74,07	75,65
24.3.02.05-0016	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	0,37	121,85	124,41
24.3.02.05-0017	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	0,58	155,73	159,08
24.3.02.05-0018	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	0,91	238,76	243,98
24.3.02.05-0019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	1,42	378,64	386,81
24.3.02.05-0020	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм	м	0,14	19,11	19,60

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.02.05-0021	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	0,182	45,40	46,39
24.3.02.05-0022	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	0,27	71,02	72,50
24.3.02.05-0023	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	0,44	114,84	117,31
24.3.02.05-0024	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	0,671	177,39	181,24
24.3.02.05-0025	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	1,05	278,47	284,47
24.3.02.05-0026	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	1,66	434,78	444,14
24.3.02.05-0027	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	2,35	610,60	623,70
24.3.02.05-0028	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	3,38	910,73	930,33
24.3.02.05-0029	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	5,04	1 354,96	1 384,12
24.3.02.05-0030	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 125 мм	м	6,47	1 577,28	1 611,46
24.3.02.05-0031	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 140 мм	м	8,42	2 016,20	2 059,93
24.3.02.05-0032	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	10,72	2 773,27	2 833,06
24.3.02.05-0033	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	0,2	111,69	114,06
24.3.02.05-0034	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	0,32	168,33	171,78
24.3.02.05-0035	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	0,52	249,70	254,92
24.3.02.05-0036	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	0,8	362,87	370,46
24.3.02.05-0037	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	1,25	534,16	545,39
24.3.02.05-0038	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	1,98	814,30	831,44
24.3.02.05-0039	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	2,81	1 075,23	1 097,88
24.3.02.05-0040	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	4,05	1 516,99	1 548,91
24.3.02.05-0041	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	6,05	2 234,67	2 281,75
24.3.02.05-0051	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR 7,4, размер 20x2,8 мм	м		111,89	114,16
24.3.02.05-0052	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR 7,4, размер 25x3,5 мм	м		161,34	164,59
24.3.02.05-0053	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 32x3,6 мм	м		214,93	219,26
24.3.02.05-0054	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 40x4,5 мм	м	0,58	340,31	347,21
24.3.02.05-0055	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 50x5,6 мм	м		550,91	562,14
24.3.02.05-0056	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 63x7,1 мм	м		778,54	794,40

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.02.05-0057	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 75x8,4 мм	м		1 232,63	1 257,65
24.3.02.05-0058	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 90x10,1 мм	м		1 792,02	1 828,36
24.3.02.05-0059	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 110x12,3 мм	м		2 634,77	2 688,26
24.3.02.05-0080	Труба напорная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойная, армированная стекловолокном, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR 7,4, наружный диаметр 25 мм	м		229,90	234,53
24.3.02.05-0081	Труба напорная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойная, армированная стекловолокном, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR 7,4, наружный диаметр 32 мм	м		369,67	377,16
24.3.02.05-0082	Труба напорная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойная, армированная стекловолокном, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR 7,4, наружный диаметр 40 мм	м		574,26	585,88
24.3.02.05-0083	Труба напорная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойная, армированная стекловолокном, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR 7,4, наружный диаметр 50 мм	м		895,36	913,49
24.3.02.05-0084	Труба напорная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойная, армированная стекловолокном, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR 9, наружный диаметр 63 мм	м		1 176,48	1 200,32
24.3.02.05-0085	Труба напорная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойная, армированная стекловолокном, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR 9, наружный диаметр 75 мм	м		1 759,12	1 794,67
24.3.02.05-0086	Труба напорная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойная, армированная стекловолокном, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR 9, наружный диаметр 90 мм	м		2 444,37	2 493,82

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.02.05-0087	Труба напорная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, трехслойная, армированная стекловолокном, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, SDR 11, наружный диаметр 110 мм	м		3 827,81	3 905,23
Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена					
Группа 24.3.03.01 Трубки полиэтиленовые					
24.3.03.01-0001	Трубы полиэтиленовые РЕ-Хс для систем отопления, размер 16x2 мм	м	0,98	62,78	64,09
24.3.03.01-0101	Трубка полиэтиленовая, диаметр 6-10 мм	10 м	1	189,35	193,38
24.3.03.01-0111	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм	м	0,15	605,34	617,50
24.3.03.01-0112	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	м	0,7	43,28	44,20
24.3.03.01-0201	Трубка термоусаживаемая цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 1,5/0,75	м	0,2	2,01	2,08
24.3.03.01-0202	Трубка термоусаживаемая цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 2/1	м	0,2	2,60	2,67
24.3.03.01-0203	Трубка термоусаживаемая цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 3/1,5	м	0,4	3,25	3,32
24.3.03.01-0204	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 4/2	м	0,4	6,05	6,18
24.3.03.01-0205	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 5/2,5	м	0,6	6,37	6,50
24.3.03.01-0206	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 6/3	м	0,6	6,50	6,63
24.3.03.01-0207	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 8/4	м	0,6	7,41	7,54
24.3.03.01-0208	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 10/5	м	1,6	9,03	9,23
24.3.03.01-0209	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 12/6	м	2,1	11,83	12,09
24.3.03.01-0210	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 16/8	м	2,5	17,67	18,07
24.3.03.01-0211	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 20/10	м	4,8	24,64	25,16
24.3.03.01-0212	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 25/12,5	м	4,8	29,90	30,49
24.3.03.01-0213	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 30/15	м	6,9	34,90	35,62
24.3.03.01-0214	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 35/17,5	м	7,5	44,46	45,37
24.3.03.01-0215	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 40/20	м	8,6	48,81	49,79
24.3.03.01-0216	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 50/25	м	10,6	64,35	65,65
24.3.03.01-0217	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 80/40	м	17	66,23	67,60
24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	м	0,13	79,55	81,25
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 60/30	м	0,15	151,57	154,70
24.3.03.01-0225	Пакет микротрубок полиэтиленовых из 2 трубок, диаметр 12 мм	м		105,30	107,45
24.3.03.01-0226	Пакет микротрубок полиэтиленовых из 4 трубок, диаметр 12 мм	м		163,15	166,47
24.3.03.01-0227	Пакет микротрубок полиэтиленовых из 6 трубок, диаметр 12 мм	м		210,40	214,70
24.3.03.01-0228	Пакет микротрубок полиэтиленовых из 8 трубок, диаметр 12 мм	м		269,23	274,76
Группа 24.3.03.02 Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности					

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.02-0001	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 50 мм, с гильзами	м	0,4	301,69	307,87
24.3.03.02-0002	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м	1,1	539,57	550,67
24.3.03.02-0003	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 150 мм, с гильзами	м	2,58	842,43	860,11
24.3.03.02-0004	Блок трубопровода полиэтиленовый, для систем водоотведения из труб высокой плотности, с гильзами, диаметр 200 мм	м	4,04	1 010,52	1 032,03
Группа 24.3.03.03 Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные					
24.3.03.03-0001	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN6, диаметр 500 мм	м	9,2	5 997,05	6 123,51
24.3.03.03-0002	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN6, диаметр 630 мм	м	21	9 170,90	9 369,16
24.3.03.03-0003	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN6, диаметр 800 мм	м	25	15 308,08	15 632,11
24.3.03.03-0004	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN6, диаметр 1000 мм	м	38	24 112,22	24 621,53
24.3.03.03-0005	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN6, диаметр 1200 мм	м	67,872	31 816,26	32 500,82
24.3.03.03-0006	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN8, диаметр 500 мм	м	15,15	6 324,01	6 461,20
24.3.03.03-0007	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN8, диаметр 630 мм	м	22,5	9 637,31	9 845,95
24.3.03.03-0008	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN8, диаметр 800 мм	м	35,5825	16 124,12	16 471,85
24.3.03.03-0009	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN8, диаметр 1000 мм	м	55,954	25 212,67	25 756,59
24.3.03.03-0010	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN8, диаметр 1200 мм	м	71,9175	33 224,48	33 940,01
24.3.03.03-0021	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 110 мм	м	0,9	388,21	396,69
24.3.03.03-0022	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 125 мм	м	1,01	429,56	438,90
24.3.03.03-0023	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 160 мм	м	1,515	735,42	751,17
24.3.03.03-0024	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 200 мм	м	2,0503	948,22	968,63
24.3.03.03-0025	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 250 мм	м	3,232	1 474,83	1 506,66
24.3.03.03-0026	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 315 мм	м	5,1005	2 205,75	2 253,50
24.3.03.03-0027	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 400 мм	м	7,1205	3 367,10	3 439,59
24.3.03.03-0028	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 500 мм	м	9,2	5 852,42	5 975,94
24.3.03.03-0029	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 630 мм	м	17,877	8 930,95	9 122,29
24.3.03.03-0030	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 800 мм	м	29,0375	14 792,36	15 108,78
24.3.03.03-0031	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 1000 мм	м	42,6725	23 370,39	23 868,12

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.03-0032	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 1200 мм	м	60,8525	30 730,86	31 388,77
24.3.03.03-0033	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 110 мм	м	1,05	425,41	434,58
24.3.03.03-0034	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 125 мм	м	1,212	474,88	485,27
24.3.03.03-0035	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 160 мм	м	2,121	809,47	827,29
24.3.03.03-0036	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 200 мм	м	2,525	1 049,24	1 072,08
24.3.03.03-0037	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 250 мм	м	3,737	1 590,39	1 624,82
24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм	м	5,757	2 358,51	2 409,72
24.3.03.03-0039	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 400 мм	м	8,787	3 614,31	3 692,86
24.3.03.03-0040	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 500 мм	м	13,332	6 180,43	6 313,64
24.3.03.03-0041	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 630 мм	м	20,503	9 398,92	9 601,33
24.3.03.03-0042	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 800 мм	м	33,431	15 612,74	15 948,70
24.3.03.03-0043	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 1000 мм	м	52,217	24 476,91	25 003,52
24.3.03.03-0044	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 1200 мм	м	67,569	32 139,07	32 829,86
Группа 24.3.03.04 Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные					
24.3.03.04-0001	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	0,87	520,38	531,16
24.3.03.04-0002	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 125 мм	м	0,99	575,68	587,72
24.3.03.04-0003	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	1,5	985,46	1 006,04
24.3.03.04-0004	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	2,03	1 270,50	1 297,10
24.3.03.04-0005	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 250 мм	м	3,2	1 976,24	2 017,68
24.3.03.04-0006	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 315 мм	м	5,05	2 955,96	3 017,98
24.3.03.04-0007	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	7,05	4 511,92	4 606,14
24.3.03.04-0008	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	10,9	7 839,86	8 002,96
24.3.03.04-0009	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 630 мм	м	17,7	11 963,98	12 213,46
24.3.03.04-0010	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	28,75	19 820,22	20 233,22
24.3.03.04-0011	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	42,25	31 312,96	31 963,54
24.3.03.04-0012	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м	60,25	41 176,66	42 034,72
24.3.03.04-0013	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	0,95	570,08	582,12
24.3.03.04-0014	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 125 мм	м	1,2	636,44	649,88
24.3.03.04-0015	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	2,1	1 084,86	1 107,68
24.3.03.04-0016	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	2,5	1 405,88	1 435,42
24.3.03.04-0017	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 250 мм	м	3,7	2 131,22	2 176,02
24.3.03.04-0018	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 315 мм	м	5,7	3 160,50	3 227,00
24.3.03.04-0019	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	8,7	4 843,44	4 945,36

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.04-0020	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	13,2	8 276,38	8 449,42
24.3.03.04-0021	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 630 мм	м	20,3	12 594,12	12 857,74
24.3.03.04-0022	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	33,1	20 920,48	21 357,84
24.3.03.04-0023	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	51,7	32 179,56	32 852,82
24.3.03.04-0024	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м	66,9	43 065,12	43 964,90
24.3.03.04-0031	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	10,9	8 033,90	8 200,92
24.3.03.04-0032	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 630 мм	м	17,7	12 290,88	12 546,80
24.3.03.04-0033	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	28,75	20 507,20	20 933,92
24.3.03.04-0034	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	42,25	32 302,06	32 972,38
24.3.03.04-0035	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м	60,25	42 636,72	43 524,04
24.3.03.04-0036	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	13,2	8 475,88	8 652,98
24.3.03.04-0037	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 630 мм	м	20,3	12 915,42	13 185,48
24.3.03.04-0038	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	33,1	21 607,74	22 058,82
24.3.03.04-0039	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	51,7	33 787,18	34 492,64
24.3.03.04-0040	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м	66,9	44 522,38	45 451,28
Группа 24.3.03.05 Трубы гибкие гофрированные из ПНД					
24.3.03.05-0001	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	0,3515	14,70	14,96
24.3.03.05-0002	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	0,4545	19,37	19,77
24.3.03.05-0003	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	0,6262	30,44	31,10
24.3.03.05-0004	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	0,909	47,25	48,24
24.3.03.05-0005	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	1,2	61,29	62,54
24.3.03.05-0006	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	1,8988	81,19	82,84
24.3.03.05-0011	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	0,365	15,89	16,15
24.3.03.05-0012	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	0,465	20,42	20,82
24.3.03.05-0013	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	0,645	31,63	32,29
24.3.03.05-0014	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	0,945	48,50	49,49
24.3.03.05-0015	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	1,2	62,61	63,86
24.3.03.05-0016	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	1,925	82,96	84,68

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.05-0021	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	0,46	22,34	22,80
24.3.03.05-0022	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	0,66	34,26	34,99
24.3.03.05-0023	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	0,88	51,14	52,19
24.3.03.05-0024	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	1,24	78,95	80,60
24.3.03.05-0025	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	1,52	111,57	113,88
24.3.03.05-0026	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	2,121	158,09	161,32
24.3.03.05-0031	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	0,505	25,11	25,64
24.3.03.05-0032	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	0,705	37,17	37,96
24.3.03.05-0033	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	0,925	54,04	55,16
24.3.03.05-0034	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	1,285	81,78	83,43
24.3.03.05-0035	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	1,565	114,39	116,77
24.3.03.05-0036	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	2,145	160,80	164,03
24.3.03.05-1002	Муфта двухраструбная из полипропилена для шумопоглощающей канализации, наружный диаметр 110 мм	шт		190,65	194,67
24.3.03.05-1004	Муфта двухраструбная из полипропилена для шумопоглощающей канализации, наружный диаметр 160 мм	шт		695,98	710,01
24.3.03.05-1006	Муфта двухраструбная из полипропилена для шумопоглощающей канализации, наружный диаметр 50 мм	шт		209,76	213,98
24.3.03.05-1008	Муфта полиэтиленовая для труб дренажных, диаметр 110 мм	шт		38,03	39,08
24.3.03.05-1010	Муфта полиэтиленовая для труб дренажных, диаметр 200 мм	шт		87,77	89,95
24.3.03.05-1012	Муфты соединительные для канализации из полиэтилена низкого давления, диаметр 108 мм	шт		116,50	118,88
Группа 24.3.03.06 Трубы двухслойные гофрированные					
24.3.03.06-0001	Труба дренажная полиэтиленовая гофрированная, диаметр 63 мм	м	0,2525	49,78	50,85
24.3.03.06-0002	Труба дренажная полиэтиленовая гофрированная в фильтрующей оболочке, диаметр 63 мм	м	0,3535	69,61	71,09
24.3.03.06-0003	Труба дренажная полиэтиленовая гофрированная, диаметр 90 мм	м	0,3535	59,22	60,50
24.3.03.06-0004	Труба дренажная полиэтиленовая гофрированная, диаметр 110 мм	м	0,57	88,38	90,25
24.3.03.06-0005	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные в фильтрующей оболочке, номинальный внутренний диаметр 110 мм	м	0,6	107,34	109,61
24.3.03.06-0006	Труба дренажная полиэтиленовая гофрированная, диаметр 160 мм	м	0,8585	167,43	170,98
24.3.03.06-0007	Труба дренажная полиэтиленовая гофрированная в фильтрующей оболочке, диаметр 160 мм	м	0,9595	212,86	217,42
24.3.03.06-0008	Труба дренажная полиэтиленовая гофрированная, диаметр 200 мм	м	1,111	242,14	247,23
24.3.03.06-0009	Труба дренажная полиэтиленовая гофрированная в фильтрующей оболочке, диаметр 200 мм	м	1,2625	300,49	306,86
24.3.03.06-0011	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные с геотекстилем, номинальный внутренний диаметр 110 мм	м	24,3	141,10	150,62
24.3.03.06-0012	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные с геотекстилем, номинальный внутренний диаметр 160 мм	м	42,9	281,67	299,09
24.3.03.06-0021	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 110 мм	м	0,79	313,83	320,33

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.06-0022	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 160 мм	м	1,27	390,14	398,32
24.3.03.06-0023	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 110 мм	м	0,95	322,27	328,97
24.3.03.06-0024	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 160 мм	м	1,7	544,91	556,30
24.3.03.06-0025	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 200 мм	м	2,3	975,32	995,42
24.3.03.06-0026	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	3,5	1 412,09	1 441,30
24.3.03.06-0027	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 315 мм	м	5,4	2 281,42	2 328,52
24.3.03.06-0028	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 400 мм	м	8,3	3 835,55	3 914,54
24.3.03.06-0029	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 500 мм	м	12,6	5 552,96	5 667,53
24.3.03.06-0030	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 630 мм	м	17,7	7 575,69	7 732,07
24.3.03.06-0041	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 50 мм, тип 1	м	213,11	69,88	71,36
24.3.03.06-0042	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 63 мм	1000 м	252,5	126 412,24	129 009,84
24.3.03.06-0043	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 63 мм, тип 1	м	252,5	96,75	98,76
24.3.03.06-0044	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 75 мм, тип 1	м	234,32	123,68	126,23
24.3.03.06-0045	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 110 мм, тип 1	м	512	256,41	261,64
Группа 24.3.03.07 Трубы из вторичного полиэтилена					
24.3.03.07-0001	Трубы из вторичного полиэтилена технические, номинальный внутренний диаметр 100 мм	м	2,6159	169,21	173,48
Группа 24.3.03.08 Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена					
24.3.03.08-0011	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1	75,01	76,56
24.3.03.08-0012	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,55	94,21	96,14
24.3.03.08-0013	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,42	137,88	140,69
24.3.03.08-0014	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	м	3,89	251,29	256,41
24.3.03.08-0015	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	3,89	357,83	365,09
24.3.03.08-0016	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	5,94	730,29	745,03
24.3.03.08-0017	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	9,26	864,00	881,49
24.3.03.08-0021	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 16x2,2 мм	10 м	1	680,79	694,65

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.08-0022	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером: 20x2,8 мм	10 м	1,55	854,86	872,30
24.3.03.08-0023	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером: 25x3,5 мм	10 м	2,42	1 256,91	1 282,60
24.3.03.08-0024	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером: 32x4,4 мм	10 м	3,89	2 285,91	2 332,55
24.3.03.08-0025	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером: 40x5,5 мм	10 м	5,94	3 246,37	3 312,65
24.3.03.08-0026	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером: 50x6,9 мм	10 м	9,26	6 649,71	6 784,80
24.3.03.08-0027	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером: 63x8,6 мм	10 м	1,47	7 856,58	8 014,05
24.3.03.08-0031	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	0,97	65,45	66,77
24.3.03.08-0032	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,5	82,11	83,82
24.3.03.08-0033	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,34	129,30	131,95
24.3.03.08-0034	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	м	3,76	191,62	195,58
24.3.03.08-0035	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	5,85	286,22	292,05
24.3.03.08-0036	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	9,11	455,51	464,86
24.3.03.08-0037	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	14,3	681,12	695,09
24.3.03.08-0101	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения с антидиффузионным барьером, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,155	193,98	197,95
Группа 24.3.03.09 Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой					
24.3.03.09-0001	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN4, диаметр 1200 мм	м	66	34 758,44	35 474,71
24.3.03.09-0002	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN4, диаметр 1400 мм	м	94	53 085,17	54 176,93
24.3.03.09-0003	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN4, диаметр 1600 мм	м	138	70 799,35	72 259,51
24.3.03.09-0004	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN4, диаметр 2000 мм	м	187	96 510,64	98 500,66
24.3.03.09-0005	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN4, диаметр 2200 мм	м	247	130 088,17	132 768,95
24.3.03.09-0006	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN4, диаметр 2600 мм	м	389	201 023,00	205 167,92
24.3.03.09-0007	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN6, диаметр 1200 мм	м	77	39 881,32	40 703,60
24.3.03.09-0008	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN6, диаметр 1400 мм	м	125	63 514,93	64 825,25
24.3.03.09-0009	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN6, диаметр 1600 мм	м	151	76 624,00	78 204,75
24.3.03.09-0010	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN6, диаметр 2000 мм	м	229	115 644,90	118 031,08
24.3.03.09-0011	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN6, диаметр 2200 мм	м	315	160 623,84	163 937,05

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.09-0012	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN6, диаметр 2600 мм	м	478	244 564,16	249 608,35
24.3.03.09-0013	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN8, диаметр 1200 мм	м	92	46 655,70	47 618,22
24.3.03.09-0014	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN8, диаметр 1400 мм	м	154	77 022,81	78 612,53
24.3.03.09-0015	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN8, диаметр 1600 мм	м	171	85 585,19	87 351,58
24.3.03.09-0016	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN8, диаметр 2000 мм	м	257	127 949,73	130 590,88
24.3.03.09-0017	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN8, диаметр 2200 мм	м	368	190 415,87	194 341,84
24.3.03.09-0018	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN8, диаметр 2600 мм	м	563	286 147,60	292 050,56
24.3.03.09-0021	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN4, диаметр 1200 мм	м	66	32 836,05	33 513,87
24.3.03.09-0022	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN4, диаметр 1400 мм	м	94	50 811,31	51 857,60
24.3.03.09-0023	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN4, диаметр 1600 мм	м	138	68 279,72	69 689,49
24.3.03.09-0024	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN4, диаметр 2000 мм	м	187	93 306,95	95 232,93
24.3.03.09-0025	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN4, диаметр 2200 мм	м	247	126 882,22	129 498,88
24.3.03.09-0026	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN6, диаметр 1200 мм	м	77	37 958,94	38 742,76
24.3.03.09-0027	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN6, диаметр 1400 мм	м	125	61 241,01	62 505,85
24.3.03.09-0028	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN6, диаметр 1600 мм	м	151	74 104,37	75 634,73
24.3.03.09-0029	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN6, диаметр 2000 мм	м	229	112 441,21	114 763,35
24.3.03.09-0030	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN6, диаметр 2200 мм	м	315	157 417,88	160 666,97
24.3.03.09-0031	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN8, диаметр 1200 мм	м	92	44 734,33	45 658,47
24.3.03.09-0032	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN8, диаметр 1400 мм	м	154	74 748,89	76 293,13
24.3.03.09-0033	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN8, диаметр 1600 мм	м	171	83 065,63	84 781,63
24.3.03.09-0034	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN8, диаметр 2000 мм	м	257	124 746,02	127 323,14
24.3.03.09-0035	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN8, диаметр 2200 мм	м	368	187 209,90	191 071,76
24.3.03.09-0041	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN4, диаметр 800 мм, тип 1, 2	м	48	12 548,33	12 814,62
24.3.03.09-0042	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN4, диаметр 1000 мм, тип 1, 2	м	67	17 514,74	17 886,41
24.3.03.09-0043	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN4, диаметр 1200 мм, тип 1, 2	м	107	27 972,05	28 565,71
24.3.03.09-0044	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN4, диаметр 1400 мм, тип 1, 2	м	148	38 689,32	39 510,43
24.3.03.09-0045	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN4, диаметр 1600 мм, тип 1, 2	м	175	45 748,95	46 719,97
24.3.03.09-0046	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN4, диаметр 1800 мм, тип 1, 2	м	205	53 590,84	54 728,23
24.3.03.09-0047	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN4, диаметр 2000 мм, тип 1, 2	м	260	67 967,95	69 410,48

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.09-0048	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN4, диаметр 2200 мм, тип 1, 2	м	326	85 222,72	87 031,46
24.3.03.09-0049	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN4, диаметр 2400 мм, тип 1, 2	м	405	105 875,10	108 122,12
24.3.03.09-0050	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для водоотведения и канализации, SN8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м	58	24 476,32	24 984,41
24.3.03.09-0051	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для водоотведения и канализации, SN8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м	90	37 980,92	38 769,35
24.3.03.09-0052	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для водоотведения и канализации, SN8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м	130	54 861,07	55 999,87
24.3.03.09-0053	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN8, диаметр 1400 мм, тип 3, 4	м	160	67 521,79	68 923,37
24.3.03.09-0054	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN8, диаметр 1600 мм, тип 3, 4	м	210	88 621,42	90 460,97
24.3.03.09-0055	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для водоотведения и канализации, SN8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	м	255	107 611,38	109 845,14
24.3.03.09-0056	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN8, диаметр 2000 мм, тип 3, 4	м	330	139 261,98	142 152,82
24.3.03.09-0057	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN8, диаметр 2200 мм, тип 3, 4	м	395	166 693,03	170 153,26
24.3.03.09-0058	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN8, диаметр 2400 мм, тип 3, 4	м	465	196 232,80	200 306,11
Группа 24.3.03.10 Трубы напорные из полиэтилена П-образные					
24.3.03.10-0001	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 100 мм	м	0,88	1 300,52	1 327,04
24.3.03.10-0002	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 150 мм	м	1,6	2 457,52	2 507,44
24.3.03.10-0003	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 200 мм	м	2,84	5 080,01	5 183,10
24.3.03.10-0004	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 250 мм	м	4,44	7 053,15	7 196,54
24.3.03.10-0005	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 300 мм	м	6,39	10 100,87	10 306,40
Группа 24.3.03.11 Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов					
24.3.03.11-0001	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,162	33,91	34,64
24.3.03.11-0002	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,21	50,81	51,89
24.3.03.11-0003	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,6 мм	м	0,33	83,50	85,23
24.3.03.11-0004	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	0,51	130,24	132,92
24.3.03.11-0005	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 5,6 мм	м	0,79	201,89	206,04

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.11-0006	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	1,25	321,06	327,72
24.3.03.11-0007	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 8,4 мм	м	1,76	452,08	461,42
24.3.03.11-0008	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	2,54	652,42	665,91
24.3.03.11-0009	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 12,3 мм	м	3,78	970,93	991,00
24.3.03.11-0010	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 14,0 мм	м	4,87	1 250,88	1 276,78
24.3.03.11-0011	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	6,12	1 571,94	1 604,50
24.3.03.11-0012	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 17,9 мм	м	7,97	2 047,16	2 089,53
24.3.03.11-0013	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 20,1 мм	м	10,1	2 594,21	2 647,91
24.3.03.11-0014	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 22,4 мм	м	12,5	3 210,69	3 277,11
24.3.03.11-0015	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 25,2 мм	м	15,8	4 058,25	4 142,23
24.3.03.11-0016	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 27,9 мм	м	19,4	4 982,97	5 086,05
24.3.03.11-0017	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 31,3 мм	м	24,4	5 239,12	5 348,22
24.3.03.11-0018	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 35,2 мм	м	30,8	7 911,07	8 074,78
24.3.03.11-0019	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	0,13	29,75	30,40
24.3.03.11-0020	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	0,17	43,42	44,32
24.3.03.11-0021	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,28	71,13	72,60
24.3.03.11-0022	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	0,43	109,65	111,95
24.3.03.11-0023	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	0,663	170,28	173,83
24.3.03.11-0024	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	1,05	269,69	275,27
24.3.03.11-0025	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	1,46	374,99	382,77
24.3.03.11-0026	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	2,12	544,49	555,78
24.3.03.11-0027	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	3,14	806,49	823,18

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.11-0028	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	4,08	1 047,95	1 069,61
24.3.03.11-0029	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	5,08	1 304,84	1 331,82
24.3.03.11-0030	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 14,6 мм	м	6,67	1 713,21	1 748,67
24.3.03.11-0031	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 16,4 мм	м	8,43	2 165,25	2 210,05
24.3.03.11-0032	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 18,2 мм	м	10,4	2 671,25	2 726,52
24.3.03.11-0033	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 20,5 мм	м	13,2	3 390,48	3 460,62
24.3.03.11-0034	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 22,7 мм	м	16,2	4 161,04	4 247,13
24.3.03.11-0035	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 25,4 мм	м	20,3	5 214,13	5 322,02
24.3.03.11-0036	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 28,6 мм	м	25,7	6 601,18	6 737,73
24.3.03.11-0037	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,4 мм	м	0,23	58,85	60,06
24.3.03.11-0038	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,3563	90,68	92,54
24.3.03.11-0039	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	0,55	139,97	142,87
24.3.03.11-0040	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 4,7 мм	м	0,87	223,21	227,79
24.3.03.11-0041	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 5,6 мм	м	1,23	315,96	322,49
24.3.03.11-0042	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	1,76	452,08	461,42
24.3.03.11-0043	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	2,61	670,42	684,25
24.3.03.11-0044	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	3,37	865,59	883,54
24.3.03.11-0045	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10,3 мм	м	4,22	1 083,91	1 106,36
24.3.03.11-0046	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 11,8 мм	м	5,5	1 412,68	1 441,91
24.3.03.11-0047	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 13,3 мм	м	6,98	1 792,86	1 829,96
24.3.03.11-0048	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 14,7 мм	м	8,56	2 198,72	2 244,21
24.3.03.11-0049	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 16,6 мм	м	10,9	2 799,68	2 857,62

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.11-0050	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 18,4 мм	м	13,4	3 441,85	3 513,07
24.3.03.11-0051	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 20,6 мм	м	16,8	4 315,11	4 404,40
24.3.03.11-0052	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 23,2 мм	м	21,3	5 470,98	5 584,19
24.3.03.11-0053	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	0,281	72,17	73,64
24.3.03.11-0054	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,6 мм	м	0,682	175,17	178,80
24.3.03.11-0055	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 4,3 мм	м	0,97	294,04	300,09
24.3.03.11-0056	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 5,2 мм	м	1,4	359,59	367,03
24.3.03.11-0057	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,3 мм	м	2,07	531,73	542,72
24.3.03.11-0058	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	2,66	683,25	697,39
24.3.03.11-0059	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	3,33	860,50	878,27
24.3.03.11-0060	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,1 мм	м	4,35	1 117,34	1 140,44
24.3.03.11-0061	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	5,52	1 404,98	1 434,04
24.3.03.11-0062	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	6,78	1 741,44	1 777,46
24.3.03.11-0063	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	8,55	2 196,08	2 241,48
24.3.03.11-0064	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	10,6	2 722,63	2 778,97
24.3.03.11-0065	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 15,9 мм	м	13,2	3 390,48	3 460,62
24.3.03.11-0066	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 17,9 мм	м	16,7	4 289,46	4 378,19
24.3.03.11-0071	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	1,25	270,55	276,18
24.3.03.11-0072	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	3,56	767,70	783,66
24.3.03.11-0073	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	4,6	991,99	1 012,62
24.3.03.11-0074	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	5,68	1 234,80	1 260,52

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.11-0075	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 14,6 мм	м	7,38	1 592,04	1 625,21
24.3.03.11-0076	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 16,4 мм	м	9,23	1 989,78	2 031,20
24.3.03.11-0077	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 18,2 мм	м	11,35	2 447,61	2 498,59
24.3.03.11-0078	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 20,5 мм	м	14,34	3 091,60	3 155,99
24.3.03.11-0079	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 22,7 мм	м	17,59	3 785,32	3 864,15
24.3.03.11-0080	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 25,4 мм	м	21,9	4 721,83	4 820,16
24.3.03.11-0081	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 30,5 мм	м	27,6	5 949,70	6 073,59
24.3.03.11-0082	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 32,2 мм	м	34,85	7 512,83	7 669,27
24.3.03.11-0083	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 38,5 мм	м	44,19	9 525,73	9 724,08
24.3.03.11-0084	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 40,9 мм	м	55,75	12 028,86	12 279,32
24.3.03.11-0085	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 45,4 мм	м	68,66	14 801,35	15 109,57
24.3.03.11-0086	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 50,8 мм	м	85,79	18 490,71	18 875,73
24.3.03.11-0087	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 57,2 мм	м	108,68	23 492,35	23 981,50
24.3.03.11-0091	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	1,25	148,58	151,78
24.3.03.11-0092	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	3,56	439,32	448,71
24.3.03.11-0093	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	4,6	582,71	595,17

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.11-0094	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	5,68	724,94	740,46
24.3.03.11-0095	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 14,6 мм	м	7,38	933,05	953,03
24.3.03.11-0096	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 16,4 мм	м	9,23	1 203,57	1 229,26
24.3.03.11-0097	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 18,2 мм	м	11,35	1 484,55	1 516,29
24.3.03.11-0098	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 20,5 мм	м	14,34	1 846,43	1 885,91
24.3.03.11-0099	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 22,7 мм	м	17,59	2 311,19	2 360,53
24.3.03.11-0100	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 25,4 мм	м	21,9	2 896,23	2 958,03
24.3.03.11-0101	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 28,6 мм	м	27,6	3 594,53	3 671,33
24.3.03.11-0120	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	1,42	319,90	326,43
24.3.03.11-0121	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 5,3 мм	м	1,77	397,77	405,86
24.3.03.11-0122	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	3,03	682,21	696,09
24.3.03.11-0123	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	3,71	833,30	850,29
24.3.03.11-0124	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	4,68	1 053,01	1 074,50
24.3.03.11-0125	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 9,6 мм	м	5,77	1 297,37	1 323,87
24.3.03.11-0126	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 9,6 мм	м	7,29	1 638,88	1 672,35
24.3.03.11-0127	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	8,92	2 006,55	2 047,63
24.3.03.11-0128	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	11,6	2 604,75	2 658,11
24.3.03.11-0129	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 15 мм	м	14,2	3 182,93	3 248,18
24.3.03.11-0130	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 39,7 мм	м	39,2	8 807,93	8 988,68

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.11-0131	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 32,2 мм	м	32,6	7 330,95	7 480,43
24.3.03.11-0132	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 26,1 мм	м	27	6 065,20	6 189,91
24.3.03.11-0133	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 16,9 мм	м	18	4 041,65	4 124,93
24.3.03.11-0134	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 13,6 мм	м	14,6	3 291,59	3 359,48
24.3.03.11-0135	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 44,7 мм	м	49,7	11 172,95	11 403,56
24.3.03.11-0136	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 36,4 мм	м	41,4	9 328,30	9 520,98
24.3.03.11-0137	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 29,4 мм	м	34,2	7 690,97	7 849,97
24.3.03.11-0138	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 19,1 мм	м	22,9	5 153,25	5 260,01
24.3.03.11-0139	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 15,3 мм	м	18,6	4 173,50	4 260,02
24.3.03.11-0140	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 50,3 мм	м	62,9	14 146,21	14 439,81
24.3.03.11-0141	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 40,9 мм	м	52,4	11 784,25	12 029,08
24.3.03.11-0142	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 33,1 мм	м	43,3	9 741,47	9 944,05
24.3.03.11-0143	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 25,6 мм	м	35,5	7 676,31	7 836,05
24.3.03.11-0144	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 21,5 мм	м	29	6 543,92	6 680,22
24.3.03.11-0145	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 17,2 мм	м	23,5	5 277,35	5 387,44
24.3.03.11-0146	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 55,8 мм	м	77,5	17 431,66	17 795,53
24.3.03.11-0147	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 45,5 мм	м	64,7	14 568,66	14 873,04
24.3.03.11-0148	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 36,8 мм	м	53,5	12 006,30	12 257,40
24.3.03.11-0149	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 28,4 мм	м	43,9	9 463,94	9 662,07
24.3.03.11-0150	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 23,9 мм	м	35,8	8 040,15	8 208,61
24.3.03.11-0151	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 19,1 мм	м	29	6 509,97	6 646,53
24.3.03.11-0067	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 20,2 мм	м	22,2	4 775,54	4 873,82

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.11-0068	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 22,8 мм	м	26,5	6 076,01	6 201,71
Группа 24.3.03.12 Трубы напорные из полиэтилена многослойные					
24.3.03.12-0001	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	м	2,16	646,50	660,00
24.3.03.12-0002	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	2,75	838,26	855,72
24.3.03.12-0003	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	3,46	1 055,64	1 077,60
24.3.03.12-0004	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	4,51	1 349,22	1 377,30
24.3.03.12-0005	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	5,71	1 742,22	1 778,46
24.3.03.12-0006	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	7,04	2 148,12	2 192,82
24.3.03.12-0007	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 13,4 мм	м	8,94	2 674,32	2 730,00
24.3.03.12-0008	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	11	3 356,16	3 426,00
24.3.03.12-0009	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 16,6 мм	м	13,8	4 211,22	4 298,82
24.3.03.12-0010	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	м	17,4	5 205,90	5 314,32
24.3.03.12-0011	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	22,2	6 707,46	6 847,08
24.3.03.12-0012	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 23,7 мм	м	28	8 375,94	8 550,36
24.3.03.12-0013	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 26,7 мм	м	35,5	10 724,58	10 947,84
24.3.03.12-0014	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 29,7 мм	м	43,9	13 131,00	13 404,42
24.3.03.12-0015	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 33,2 мм	м	55	16 615,50	16 961,34

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.12-0016	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 37,4 мм	м	69,6	20 818,74	21 252,24
24.3.03.12-0017	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 710 мм, толщина стенки 42,1 мм	м	88,4	26 945,46	27 506,10
24.3.03.12-0018	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 47,4 мм	м	112	33 500,52	34 198,08
24.3.03.12-0019	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 53,3 мм	м	142	43 323,54	44 224,98
24.3.03.12-0020	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 59,3 мм	м	175	53 390,40	54 501,30
24.3.03.12-0021	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 71,1 мм	м	252	76 881,84	78 481,50
24.3.03.12-0022	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1400 мм, толщина стенки 83 мм	м	343	112 852,92	115 194,36
24.3.03.12-0023	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1600 мм, толщина стенки 94,8 мм	м	448	147 397,86	150 456,06
24.3.03.12-0024	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 42,9 мм	м	116	35 390,40	36 126,72
24.3.03.12-0025	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 47,7 мм	м	143	43 628,34	44 536,08
24.3.03.12-0026	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 57,2 мм	м	206	62 847,60	64 155,24
24.3.03.12-0027	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1400 мм, толщина стенки 66,7 мм	м	280	92 124,06	94 035,48
24.3.03.12-0028	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1600 мм, толщина стенки 76,2 мм	м	365	120 089,82	122 581,38
24.3.03.12-0029	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 34,4 мм	м	93,8	28 617,12	29 212,56
24.3.03.12-0030	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 38,2 мм	м	116	35 390,40	36 126,72
24.3.03.12-0031	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 45,9 мм	м	167	50 950,26	52 010,34

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.12-0032	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1400 мм, толщина стенки 53,5 мм	м	227	74 687,16	76 236,78
24.3.03.12-0033	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1600 мм, толщина стенки 21,2 мм	м	296	97 389,30	99 409,92
Группа 24.3.03.13 Трубы напорные из полиэтилена однослойные					
24.3.03.13-0001	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,28	88,39	90,25
24.3.03.13-0002	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	0,43	137,92	140,82
24.3.03.13-0003	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	0,663	213,74	218,20
24.3.03.13-0004	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	1,05	339,99	347,01
24.3.03.13-0005	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	1,46	478,67	488,59
24.3.03.13-0006	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	2,12	690,84	705,16
24.3.03.13-0007	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	3,14	1 028,05	1 049,39
24.3.03.13-0008	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	4,08	1 324,60	1 352,04
24.3.03.13-0009	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	5,08	1 664,54	1 698,99
24.3.03.13-0010	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 14,6 мм	м	6,67	2 167,69	2 212,64
24.3.03.13-0011	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 16,4 мм	м	8,43	2 747,06	2 804,01
24.3.03.13-0012	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 18,2 мм	м	10,4	3 399,73	3 470,20
24.3.03.13-0013	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 20,5 мм	м	13,2	4 297,29	4 386,37
24.3.03.13-0014	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 22,7 мм	м	16,2	5 276,43	5 385,82
24.3.03.13-0015	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 25,4 мм	м	20,3	5 547,64	5 663,47
24.3.03.13-0016	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 28,6 мм	м	25,7	8 377,00	8 550,65
24.3.03.13-0017	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 32,2 мм	м	32,6	10 661,68	10 882,66
24.3.03.13-0018	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 36,3 мм	м	41,4	13 517,54	13 797,74
24.3.03.13-0019	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 45,4 мм	м	64,7	21 078,54	21 515,51

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.13-0020	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 50,8 мм	м	81	26 379,50	26 926,38
24.3.03.13-0021	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 57,2 мм	м	103	33 388,80	34 081,09
24.3.03.13-0022	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,353	116,17	118,55
24.3.03.13-0023	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	0,55	180,31	184,03
24.3.03.13-0024	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 4,7 мм	м	0,87	285,60	291,51
24.3.03.13-0025	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 5,6 мм	м	1,23	397,12	405,36
24.3.03.13-0026	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	1,76	576,63	588,58
24.3.03.13-0027	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	2,61	854,05	871,74
24.3.03.13-0028	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	3,37	1 109,66	1 132,68
24.3.03.13-0029	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10,3 мм	м	4,22	1 381,67	1 410,33
24.3.03.13-0030	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 11,8 мм	м	5,5	1 814,12	1 851,71
24.3.03.13-0031	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 13,3 мм	м	6,98	2 292,80	2 340,30
24.3.03.13-0032	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 14,7 мм	м	8,56	2 828,66	2 887,24
24.3.03.13-0033	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 16,6 мм	м	10,9	3 590,20	3 664,61
24.3.03.13-0034	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 18,4 мм	м	13,4	4 406,15	4 497,44
24.3.03.13-0035	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 20,6 мм	м	16,8	5 521,20	5 635,63
24.3.03.13-0036	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 23,2 мм	м	21,3	6 989,92	7 134,81
24.3.03.13-0037	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 26,1 мм	м	27	8 866,58	9 050,38
24.3.03.13-0038	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 29,4 мм	м	34,2	11 260,11	11 493,45
24.3.03.13-0039	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 36,8 мм	м	53,5	17 597,31	17 961,96
24.3.03.13-0040	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 41,2 мм	м	67,1	22 030,60	22 487,18
24.3.03.13-0041	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 46,3 мм	м	84,8	28 014,34	28 594,81

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.13-0042	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,45	148,24	151,32
24.3.03.13-0043	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	0,72	236,35	241,28
24.3.03.13-0044	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1,01	334,55	341,45
24.3.03.13-0045	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	1,45	478,67	488,59
24.3.03.13-0046	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	м	2,16	709,81	724,54
24.3.03.13-0047	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	2,75	916,63	935,60
24.3.03.13-0048	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	3,46	1 147,82	1 171,60
24.3.03.13-0049	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	4,51	1 495,94	1 526,91
24.3.03.13-0050	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	5,71	1 898,46	1 937,78
24.3.03.13-0051	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	7,04	2 328,19	2 376,38
24.3.03.13-0052	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 13,4 мм	м	8,94	2 964,61	3 026,03
24.3.03.13-0053	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	11	3 644,61	3 720,12
24.3.03.13-0054	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 16,6 мм	м	13,8	4 569,35	4 664,01
24.3.03.13-0055	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	м	17,4	5 793,33	5 913,33
24.3.03.13-0056	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	22,2	7 343,62	7 495,75
24.3.03.13-0057	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 23,7 мм	м	28	9 301,81	9 494,54
24.3.03.13-0058	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 26,7 мм	м	35,5	11 776,96	12 020,96
24.3.03.13-0059	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 29,7 мм	м	43,9	14 551,21	14 852,64
24.3.03.13-0060	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 33,2 мм	м	55	18 250,22	18 628,32
24.3.03.13-0061	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 37,4 мм	м	69,6	23 064,22	23 542,08
24.3.03.13-0071	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 16 мм	м	0,92	24,71	25,23
24.3.03.13-0072	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 20 мм	м	1,18	36,66	37,41
24.3.03.13-0073	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 25 мм	м	1,72	50,69	51,79
24.3.03.13-0074	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 32 мм	м	2,8	71,22	72,67
24.3.03.13-0075	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 40 мм	м	4,32	90,01	91,93
24.3.03.13-0076	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 50 мм	м	6,69	139,44	142,39
24.3.03.13-0077	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 63 мм	м	10,6	256,48	261,87

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.13-0078	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 75 мм	м	14,6	290,06	296,21
24.3.03.13-0079	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 90 мм	м	21,2	371,55	379,49
24.3.03.13-0080	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 110 мм	м	32	762,48	778,48
24.3.03.13-0081	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 160 мм	м	67,9	1 623,99	1 658,10
24.3.03.13-0082	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 200 мм	м	104	2 532,45	2 585,52
24.3.03.13-0083	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 225 мм	м	13	3 200,15	3 264,41
24.3.03.13-0084	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 315 мм	м	134	6 263,59	6 392,06
24.3.03.13-0085	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 400 мм	м	423	11 356,52	11 593,74
24.3.03.13-0086	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 500 мм	м	661	12 149,43	12 408,11
24.3.03.13-0087	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 630 мм	м	1048	28 980,45	29 584,99
24.3.03.13-0088	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 32 мм	м	2,2	27,84	28,48
24.3.03.13-0089	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 40 мм	м	2,81	39,32	40,19
24.3.03.13-0090	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 50 мм	м	4,43	92,33	94,31
24.3.03.13-0091	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 63 мм	м	6,91	168,56	172,09
24.3.03.13-0092	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 75 мм	м	9,7	247,37	252,53
24.3.03.13-0093	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 110 мм	м	20,9	501,82	512,31
24.3.03.13-0094	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 160 мм	м	44,1	1 050,21	1 072,25
24.3.03.13-0095	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 200 мм	м	67,8	1 657,11	1 691,86
24.3.03.13-0096	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 225 мм	м	87,4	2 068,05	2 111,49
24.3.03.13-0097	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 315 мм	м	171	4 093,36	4 179,31
24.3.03.13-0098	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 400 мм	м	275	6 554,23	6 691,87
24.3.03.13-0099	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 500 мм	м	429	10 189,73	10 403,75
24.3.03.13-0100	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 630 мм	м	681	16 193,37	16 533,42
24.3.03.13-0101	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ БОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	2	1 132,80	1 155,94
24.3.03.13-0102	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ БОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	3,4	1 419,03	1 448,26
24.3.03.13-0103	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ БОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	5,2	2 219,83	2 265,48
24.3.03.13-0104	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ БОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	3,8	1 763,03	1 799,16
24.3.03.13-0105	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ БОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	6,6	2 707,96	2 763,70
24.3.03.13-0106	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ БОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	10,4	3 369,51	3 439,40
24.3.03.13-0107	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 20 мм	м	1,32	16,82	17,17
24.3.03.13-0108	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 32 мм	м	3,25	39,15	40,02
24.3.03.13-0109	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 50 мм	м	7,86	95,07	97,15
24.3.03.13-0110	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 63 мм	м	12,7	310,18	316,68
24.3.03.13-0111	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 90 мм	м	25,4	308,50	315,29
24.3.03.13-0112	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 110 мм	м	37,8	463,94	474,15
24.3.03.13-0114	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 160 мм	м	79,7	979,10	1 000,56
24.3.03.13-0116	Трубы полиэтиленовые, ПЭ80, SDR9, диаметр 225 мм	м	158	1 936,28	1 978,73
24.3.03.13-0118	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 280 мм	м	244	2 965,95	3 031,08
24.3.03.13-0119	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 315 мм	м	308	3 752,08	3 834,44
24.3.03.13-0120	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 355 мм	м	392	4 764,53	4 869,16
24.3.03.13-0121	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 400 мм	м	497	6 039,07	6 171,66
24.3.03.13-0122	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 500 мм	м	775	9 433,76	9 640,88
24.3.03.13-0123	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 20 мм	м	1,16	14,91	15,20
24.3.03.13-0125	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 25 мм	м	1,69	21,51	21,98
24.3.03.13-0127	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 32 мм	м	2,77	33,35	34,05
24.3.03.13-0129	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 40 мм	м	4,27	54,52	55,68
24.3.03.13-0131	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 50 мм	м	6,63	79,69	81,43
24.3.03.13-0133	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 63 мм	м	10,5	126,27	129,05
24.3.03.13-0135	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 75 мм	м	14,6	208,45	212,98
24.3.03.13-0136	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 90 мм	м	21,2	256,08	261,70
24.3.03.13-0138	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 110 мм	м	31,4	383,38	391,85
24.3.03.13-0139	Труба ПЭ 80 SDR 11 для газопровода, диаметр 110 мм	м	32	762,48	778,48
24.3.03.13-0140	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 125 мм	м	40,8	613,05	626,28
24.3.03.13-0142	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 160 мм	м	50,8	809,10	826,50
24.3.03.13-0143	Труба ПЭ 80 SDR 11 для газопровода, диаметр 160 мм	м	67,9	1 623,99	1 658,10
24.3.03.13-0144	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 200 мм	м	104	1 248,39	1 275,88
24.3.03.13-0145	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 225 мм	м	132	1 596,10	1 631,13
24.3.03.13-0146	Труба ПЭ 80 SDR 11 для газопровода, диаметр 225 мм	м	134	3 197,31	3 264,41
24.3.03.13-0147	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 280 мм	м	203	2 465,63	2 519,75

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.13-0148	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 315 мм	м	257	3 120,75	3 189,30
24.3.03.13-0150	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 355 мм	м	326	3 966,50	4 053,56
24.3.03.13-0151	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 400 мм	м	414	5 038,51	5 149,12
24.3.03.13-0153	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 500 мм	м	647	7 873,44	8 046,28
24.3.03.13-0154	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 630 мм	м	1030	12 709,37	12 988,06
24.3.03.13-0155	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 10 мм	м	0,51	8,76	8,93
24.3.03.13-0156	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 16 мм	м	1,02	15,49	15,78
24.3.03.13-0157	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 20 мм	м	1,16	17,16	17,57
24.3.03.13-0158	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 25 мм	м	1,48	22,10	22,56
24.3.03.13-0159	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 32 мм	м	2,29	34,10	34,86
24.3.03.13-0161	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 40 мм	м	3,53	52,43	53,59
24.3.03.13-0162	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 50 мм	м	5,45	63,68	65,08
24.3.03.13-0163	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 63 мм	м	8,69	102,31	104,57
24.3.03.13-0164	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 75 мм	м	12,3	143,38	146,57
24.3.03.13-0165	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 90 мм	м	17,6	204,16	208,63
24.3.03.13-0166	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 110 мм	м	26,1	302,93	309,66
24.3.03.13-0167	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 125 мм	м	33,7	395,97	404,67
24.3.03.13-0168	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 140 мм	м	42,2	476,41	486,97
24.3.03.13-0169	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 160 мм	м	55	602,86	616,25
24.3.03.13-0170	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 180 мм	м	69,8	783,99	801,33
24.3.03.13-0171	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 200 мм	м	85,6	940,01	960,83
24.3.03.13-0172	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 225 мм	м	109	1 242,13	1 269,56
24.3.03.13-0173	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 250 мм	м	134	1 713,84	1 751,31
24.3.03.13-0174	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 280 мм	м	168	2 262,86	2 312,11
24.3.03.13-0176	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 315 мм	м	213	3 000,92	3 066,00
24.3.03.13-0178	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 355 мм	м	270	4 019,64	4 106,46
24.3.03.13-0180	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 400 мм	м	342	5 152,55	5 263,73
24.3.03.13-0182	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 450 мм	м	433	7 045,85	7 197,05
24.3.03.13-0183	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 500 мм	м	535	8 389,00	8 569,56
24.3.03.13-0185	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 560 мм	м	671	10 776,80	11 008,28
24.3.03.13-0186	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 630 мм	м	848	13 082,83	13 364,65
24.3.03.13-0188	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 710 мм	м	1080	17 580,84	17 958,13
24.3.03.13-0190	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 800 мм	м	1370	22 462,06	22 943,93
24.3.03.13-0192	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 63 мм	м	6,82	82,31	84,10
24.3.03.13-0193	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 90 мм	м	14	169,13	172,84
24.3.03.13-0195	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 110 мм	м	20,7	248,94	254,39
24.3.03.13-0197	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 125 мм	м	26,9	694,14	708,64
24.3.03.13-0198	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 160 мм	м	43,5	525,31	536,85
24.3.03.13-0200	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 200 мм	м	67,8	826,79	844,89
24.3.03.13-0201	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 225 мм	м	85,5	1 038,90	1 061,69
24.3.03.13-0203	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 280 мм	м	132	1 608,04	1 643,31
24.3.03.13-0204	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 315 мм	м	167	2 036,84	2 081,56
24.3.03.13-0206	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 355 мм	м	212	2 572,82	2 629,31
24.3.03.13-0207	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 400 мм	м	269	3 369,40	3 443,17
24.3.03.13-0209	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 500 мм	м	420	5 109,97	5 222,20
24.3.03.13-0210	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 630 мм	м	666	8 337,21	8 519,79
24.3.03.13-0211	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 710 мм	м	847	10 476,42	10 706,10
24.3.03.13-0212	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 800 мм	м	1080	13 301,60	13 593,34
24.3.03.13-0213	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 1000 мм	м	1680	22 640,59	23 133,36
24.3.03.13-0214	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 63 мм	м	5,73	69,37	70,88
24.3.03.13-0215	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 80 мм	м	8,21	141,81	144,88
24.3.03.13-0216	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 110 мм	м	17,8	207,23	211,82
24.3.03.13-0217	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 160 мм	м	37,7	427,00	436,39
24.3.03.13-0218	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 225 мм	м	72,9	887,40	906,89
24.3.03.13-0219	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 280 мм	м	113	1 369,79	1 399,89
24.3.03.13-0220	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 315 мм	м	142	1 727,12	1 765,06
24.3.03.13-0221	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 355 мм	м	180	2 191,65	2 239,79
24.3.03.13-0222	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 400 мм	м	229	2 787,25	2 848,44
24.3.03.13-0223	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 500 мм	м	358	4 347,62	4 443,09
24.3.03.13-0224	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 630 мм	м	565	6 884,77	7 035,92
24.3.03.13-0225	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 710 мм	м	721	8 926,09	9 121,78
24.3.03.13-0226	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 800 мм	м	914	11 113,26	11 357,27
24.3.03.13-0227	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 900 мм	м	1160	14 319,38	14 633,40
24.3.03.13-0228	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 1000 мм	м	1430	17 693,66	18 081,56
24.3.03.13-0229	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 1200 мм	м	2060	25 413,11	25 970,37

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.13-0230	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 63 мм	м	4,8	57,94	59,22
24.3.03.13-0231	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 110 мм	м	14,4	168,55	172,26
24.3.03.13-0232	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 160 мм	м	30,8	358,91	366,85
24.3.03.13-0233	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 225 мм	м	58,8	749,25	765,66
24.3.03.13-0234	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 280 мм	м	90,9	993,54	1 015,58
24.3.03.13-0235	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 315 мм	м	116	1 438,10	1 469,66
24.3.03.13-0236	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 355 мм	м	146	1 461,26	1 493,91
24.3.03.13-0237	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 400 мм	м	186	2 270,35	2 320,17
24.3.03.13-0238	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 500 мм	м	290	3 543,68	3 621,46
24.3.03.13-0239	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 630 мм	м	460	6 089,54	6 222,24
24.3.03.13-0240	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 710 мм	м	585	7 662,49	7 829,65
24.3.03.13-0241	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 800 мм	м	741	9 702,76	9 914,46
24.3.03.13-0242	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 1000 мм	м	1160	15 157,37	15 488,09
24.3.03.13-0243	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 1200 мм	м	1670	21 805,80	22 281,63
24.3.03.13-0244	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 63 мм	м	3,92	51,91	53,07
24.3.03.13-0245	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 90 мм	м	7,82	101,45	103,65
24.3.03.13-0246	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 110 мм	м	11,6	150,16	153,47
24.3.03.13-0247	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 160 мм	м	24,1	308,62	315,35
24.3.03.13-0248	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 225 мм	м	47,6	591,60	604,53
24.3.03.13-0249	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 315 мм	м	93,5	1 250,07	1 277,28
24.3.03.13-0250	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 400 мм	м	151	2 058,77	2 103,49
24.3.03.13-0251	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 500 мм	м	234	3 068,20	3 135,13
24.3.03.13-0252	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 630 мм	м	371	4 667,96	4 770,15
24.3.03.13-0253	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 710 мм	м	473	5 921,74	6 051,43
24.3.03.13-0254	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 800 мм	м	599	7 507,98	7 672,41
24.3.03.13-0255	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 900 мм	м	759	9 382,83	9 588,56
24.3.03.13-0256	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 1000 мм	м	935	11 615,55	11 870,11
24.3.03.13-0257	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 1200 мм	м	1340	16 676,57	17 041,97
24.3.03.13-0258	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 90 мм	м	6,3	76,27	77,95
24.3.03.13-0259	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 110 мм	м	9,3	113,10	115,59
24.3.03.13-0260	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 160 мм	м	19,8	239,42	244,64
24.3.03.13-0261	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 225 мм	м	38,4	465,74	476,01
24.3.03.13-0262	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 315 мм	м	74,9	908,80	928,75
24.3.03.13-0263	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 400 мм	м	121	1 465,08	1 497,27
24.3.03.13-0264	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 500 мм	м	190	2 298,89	2 349,35
24.3.03.13-0265	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 630 мм	м	299	3 632,95	3 712,70
24.3.03.13-0266	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 710 мм	м	381	4 621,56	4 723,06
24.3.03.13-0267	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 800 мм	м	483	5 872,27	6 001,20
24.3.03.13-0268	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 900 мм	м	609	7 396,91	7 559,37
24.3.03.13-0269	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 1000 мм	м	754	9 159,83	9 360,97
24.3.03.13-0270	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 1200 мм	м	1080	13 197,90	13 487,55
24.3.03.13-0271	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 63 мм	м	10,6	357,52	364,94
24.3.03.13-0272	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 110 мм	м	32	1 036,99	1 058,50
24.3.03.13-0273	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 160 мм	м	67,9	2 187,64	2 233,00
24.3.03.13-0274	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 180 мм	м	85,9	2 879,07	2 938,69
24.3.03.13-0275	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 225 мм	м	134	4 325,59	4 415,25
24.3.03.13-0276	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 315 мм	м	262	8 947,36	9 132,56
24.3.03.13-0277	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 400 мм	м	423	14 447,51	14 746,50
24.3.03.13-0278	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 50 мм	м	4,56	55,56	56,78
24.3.03.13-0279	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 63 мм	м	7,24	88,86	90,83
24.3.03.13-0280	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 75 мм	м	10,2	125,63	128,41
24.3.03.13-0281	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 90 мм	м	14,8	178,69	182,58
24.3.03.13-0282	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 110 мм	м	21,9	262,86	268,60
24.3.03.13-0283	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 140 мм	м	35,2	430,65	440,10
24.3.03.13-0284	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 160 мм	м	46	552,45	564,57
24.3.03.13-0285	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 225 мм	м	91,2	1 094,05	1 118,12
24.3.03.13-0286	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 50 мм	м	3,76	43,79	44,72
24.3.03.13-0287	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 63 мм	м	5,82	67,51	68,96
24.3.03.13-0288	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 75 мм	м	8,31	97,91	100,05
24.3.03.13-0289	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 90 мм	м	11,9	139,90	142,97
24.3.03.13-0290	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 110 мм	м	17,8	209,26	213,90
24.3.03.13-0291	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 140 мм	м	28,9	333,96	341,33
24.3.03.13-0292	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 160 мм	м	37,7	420,04	429,32
24.3.03.13-0293	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 225 мм	м	74,5	843,95	862,63
24.3.03.13-0301	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 16 мм	м	0,75	27,49	28,07

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.13-0302	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм	м	0,93	34,50	35,26
24.3.03.13-0303	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 25 мм	м	1,26	48,60	49,59
24.3.03.13-0304	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 32 мм	м	1,64	56,49	57,65
24.3.03.13-0305	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 40 мм	м	2,78	85,14	86,88
24.3.03.13-0306	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 50 мм	м	3,8	125,11	127,72
24.3.03.13-0411	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, диаметр 25 мм	м	1,5	33,29	33,99
24.3.03.13-0412	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	2	45,06	46,05
24.3.03.13-0413	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	2,92	62,87	64,21
24.3.03.13-0414	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	4,49	98,13	100,22
24.3.03.13-0415	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	7,15	145,24	148,31
24.3.03.13-0416	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	10,1	168,09	171,68
24.3.03.13-0417	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	14,5	239,08	244,18
24.3.03.13-0418	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м	21,6	357,75	365,40
24.3.03.13-0421	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	45,1	747,86	763,86
24.3.03.13-0422	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 180 мм	м	57,1	1 031,88	1 053,86
24.3.03.13-0423	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	70,4	1 315,33	1 343,28
24.3.03.13-0424	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 225 мм	м	89,4	1 599,17	1 633,28
24.3.03.13-0425	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 250 мм	м	110	2 020,02	2 063,06
24.3.03.13-0426	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 280 мм	м	138	2 524,33	2 578,10
24.3.03.13-0427	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 315 мм	м	174	3 113,15	3 179,56
24.3.03.13-0428	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 355 мм	м	222	3 937,68	4 021,72
24.3.03.13-0429	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	280	4 864,92	4 968,86
24.3.03.13-0430	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 450 мм	м	355	6 054,44	6 183,96
24.3.03.13-0431	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	439	7 242,63	7 397,90
24.3.03.13-0432	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 560 мм	м	550	9 208,60	9 405,86
24.3.03.13-0433	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 630 мм	м	696	11 503,02	11 749,64
24.3.03.13-0434	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 710 мм	м	884	14 124,57	14 428,08
24.3.03.13-0435	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	1120	15 387,11	15 721,48
24.3.03.13-0436	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 900 мм	м	1420	16 788,62	17 158,14
24.3.03.13-0437	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	1750	18 189,96	18 595,38
24.3.03.13-0438	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 1500 мм	м	3750	27 263,54	27 898,00
24.3.03.13-0501	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	2,09	178,81	182,87
24.3.03.13-1024	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, питьевые, размер 20x2,0 мм	м		37,06	37,87
24.3.03.13-1034	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR26, питьевые, размер 110x4,2 мм	м		153,47	156,89
24.3.03.13-1036	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR17,6, питьевые, размер 110x6,3 мм	м		255,50	261,06

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.13-1040	Трубы напорные полиэтиленовые двустенные токопроводящие, диаметр 125/110 мм	м		3 034,85	3 096,04
Группа 24.3.03.14 Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием					
24.3.03.14-0001	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием ПЭ100 RC, SDR 17, питьевые, размер 63x3,8 мм	м	0,917	265,17	270,74
24.3.03.14-0002	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием ПЭ100 RC, SDR 17, питьевые, размер 90x5,4 мм	м	1,737	502,45	512,89
24.3.03.14-0003	Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена ПЭ100, SDR 17, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	м	2,58	747,51	763,05
24.3.03.14-0004	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием ПЭ100 RC, SDR 17, питьевые, размер 125x7,4 мм	м	3,268	945,98	965,64
24.3.03.14-0005	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием ПЭ100 RC, SDR 17, питьевые, размер 140x8,3 мм	м	4,172	1 175,48	1 200,02
24.3.03.14-0006	Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена ПЭ100, SDR 17, диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	5,222	1 510,49	1 541,93
24.3.03.14-0007	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием ПЭ100 RC, SDR 17, питьевые, размер 180x10,7 мм	м	6,51	1 882,68	1 921,89
24.3.03.14-0008	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием ПЭ100 RC, SDR 17, питьевые, размер 200x11,9 мм	м	7,992	2 310,71	2 358,80
24.3.03.14-0009	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 225 мм, толщина стенки 13,4 мм	м	10,08	2 915,48	2 976,21
24.3.03.14-0010	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	12,36	3 574,60	3 649,07
24.3.03.14-0011	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием ПЭ100 RC, SDR 17, питьевые, размер 280x16,6 мм	м	15,4	4 453,87	4 546,62
24.3.03.14-0012	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	м	19,3	5 581,34	5 697,57
24.3.03.14-0013	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 355 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	24,45	7 070,09	7 217,29
24.3.03.14-0014	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 400 мм, толщина стенки 23,7 мм	м	30,79	8 903,18	9 088,60
24.3.03.14-0015	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 450 мм, толщина стенки 26,7 мм	м	38,9	11 247,93	11 482,14
24.3.03.14-0016	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 500 мм, толщина стенки 29,7 мм	м	47,86	13 839,37	14 127,52
24.3.03.14-0017	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 560 мм, толщина стенки 33,2 мм	м	59,78	17 285,22	17 645,11
24.3.03.14-0018	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 630 мм, толщина стенки 37,4 мм	м	75,58	21 853,88	22 308,95
24.3.03.14-0019	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 710 мм, толщина стенки 42,1 мм	м	97,3	28 133,07	28 718,87

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.03.14-0020	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 800 мм, толщина стенки 47,4 мм	м	122	35 274,56	36 009,01
24.3.03.14-0021	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 900 мм, толщина стенки 53,3 мм	м	153,2	44 295,58	45 217,96
24.3.03.14-0022	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 1000 мм, толщина стенки 59,3 мм	м	187,7	54 270,31	55 400,38
24.3.03.14-0023	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 1200 мм, толщина стенки 71,1 мм	м	267	77 198,93	78 806,40
Группа 24.3.03.15 Трубы из полиэтилена, не включенные в группы					
24.3.03.15-0101	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб, номинальный наружный диаметр 100 мм	м	1,1	312,72	319,20
24.3.03.15-0201	Трубы из цветного полиэтилена низкого давления, диаметр 75 мм	м	0,2	179,94	183,60
Раздел 24.3.04 Трубы из прочих полимеров					
Группа 24.3.04.01 Трубы виниловые					
24.3.04.01-0001	Труба виниловая	кг	1,16	314,10	320,81
24.3.04.01-0011	Трубы виниловые, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	0,23	37,05	37,91
24.3.04.01-0012	Трубы виниловые, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	0,4	41,02	42,04
24.3.04.01-0013	Трубы виниловые, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	0,7	45,71	46,88
24.3.04.01-0014	Трубы виниловые, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	1,04	49,69	51,01
24.3.04.01-0015	Трубы виниловые, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	1,5	133,93	137,05
24.3.04.01-0016	Трубы виниловые, номинальный внутренний диаметр 63 мм	м	1,73	219,41	224,33
Группа 24.3.04.02 Трубы из пенополиуретана					
24.3.04.02-0001	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 50-100 мм	м	1,7473	6 617,98	6 750,99
24.3.04.02-0002	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 63-110 мм	м	2,3	9 235,80	9 421,44
24.3.04.02-0003	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 75-125 мм	м	3,03	12 112,69	12 356,08
24.3.04.02-0004	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 90-145 мм	м	3,7269	14 031,88	14 313,94
24.3.04.02-0005	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 110-160 мм	м	4,5652	15 745,68	16 062,32
24.3.04.02-0006	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 125-180 мм	м	5,4439	20 152,92	20 558,10
24.3.04.02-0007	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 140-200 мм	м	6,2418	22 842,55	23 301,79
24.3.04.02-0008	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 160-225 мм	м	7,5447	28 769,42	29 347,69
24.3.04.02-0011	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 40-75 мм	м	1,1918	3 957,12	4 036,74
24.3.04.02-0012	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 50-90 мм	м	1,5049	4 994,15	5 094,66
24.3.04.02-0013	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 63-100 мм	м	1,8382	6 971,00	7 111,13
24.3.04.02-0014	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 75-110 мм	м	2,2422	9 142,13	9 325,87
24.3.04.02-0015	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 90-125 мм	м	3,0199	10 589,46	10 802,45

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.04.02-0016	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 110-145 мм	м	3,838	12 350,09	12 598,52
24.3.04.02-0017	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 125-160 мм	м	4,6	15 806,77	16 124,64
24.3.04.02-0018	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 140-180 мм	м	5,353	17 916,72	18 277,15
24.3.04.02-0019	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 160-200 мм	м	6,2216	23 296,37	23 764,73
24.3.04.02-0021	Трубы гибкие пенополиуретановые с каналом для нагревательного кабеля, номинальное давление 10 МПа, номинальный внутренний диаметр 50-110 мм	м	1,9	4 072,65	4 154,92
24.3.04.02-0022	Трубы гибкие пенополиуретановые с каналом для нагревательного кабеля, номинальное давление 10 МПа, номинальный внутренний диаметр 63-125 мм	м	2,57	4 887,37	4 986,08
24.3.04.02-0023	Трубы гибкие пенополиуретановые с каналом для нагревательного кабеля, номинальное давление 10 МПа, номинальный внутренний диаметр 75-140 мм	м	3,29	5 648,89	5 763,18
24.3.04.02-0024	Трубы гибкие пенополиуретановые с каналом для нагревательного кабеля, номинальное давление 10 МПа, номинальный внутренний диаметр 90-160 мм	м	4,29	7 543,19	7 695,67
24.3.04.02-0025	Трубы гибкие пенополиуретановые с каналом для нагревательного кабеля, номинальное давление 10 МПа, номинальный внутренний диаметр 110-180 мм	м	5	8 530,72	8 703,24
24.3.04.02-0031	Трубы гибкие полимерная четырехтрубные теплоизолированные, диаметр 145 мм (25+25 мм SDR11, номинальное давление 6 МПа)+(25+20 мм SDR7,4, номинальное давление 10 МПа)	м	3,0704	9 682,11	9 876,96
24.3.04.02-0032	Трубы гибкие полимерная четырехтрубные теплоизолированные, диаметр 145 мм (32+32 мм SDR11, номинальное давление 6 МПа)+(32+25 мм SDR7,4, номинальное давление 10 МПа)	м	3,4239	10 362,51	10 571,13
24.3.04.02-0033	Трубы гибкие полимерная четырехтрубные теплоизолированные, диаметр 160 мм (40+40 мм SDR11, номинальное давление 6 мм)+(40+32 мм SDR7,4, номинальное давление 10 мм)	м	4,4339	11 377,58	11 606,91
24.3.04.02-0041	Трубы гибкие полимерная двухтрубные теплоизолированные, номинальное давление 6 МПа, диаметр 90 мм (25+25 мм)	м	1,3938	5 440,65	5 550,09
24.3.04.02-0042	Трубы гибкие полимерная двухтрубные теплоизолированные, номинальное давление 6 МПа, диаметр 110 мм (32+32) мм	м	1,9695	5 822,17	5 939,40
24.3.04.02-0043	Трубы гибкие полимерная двухтрубные теплоизолированные, номинальное давление 6 МПа, диаметр 125 мм (40+40 мм)	м	2,5755	6 394,55	6 523,37
24.3.04.02-0044	Трубы гибкие полимерная двухтрубные теплоизолированные, номинальное давление 6 МПа, диаметр 160 мм (50+50 мм)	м	3,9087	9 094,73	9 278,18
24.3.04.02-0051	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 25-63 мм	м	1,2726	3 056,81	3 118,47
24.3.04.02-0052	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 32-63 мм	м	1,3635	3 269,23	3 335,07
24.3.04.02-0053	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 40-75 мм	м	1,7574	3 956,93	4 036,74
24.3.04.02-0054	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 50-90 мм	м	2,1311	4 993,86	5 094,66
24.3.04.02-0055	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 63-110 мм	м	2,7674	7 521,53	7 673,06
24.3.04.02-0056	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 75-125 мм	м	3,04	9 141,85	9 325,87
Группа 24.3.04.03 Трубы многослойные армированные					
24.3.04.03-0001	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN12, диаметр 2000 мм	м	155,8	82 168,06	83 852,93
24.3.04.03-0002	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN12, диаметр 2200 мм	м	170,5	122 717,78	125 217,56

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.04.03-0003	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN12, диаметр 2400 мм	м	195,3	137 675,13	140 480,67
24.3.04.03-0004	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN16, диаметр 1200 мм	м	67,1	31 086,19	31 725,79
24.3.04.03-0005	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN16, диаметр 1400 мм	м	73,6	43 370,08	44 257,14
24.3.04.03-0006	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN16, диаметр 1500 мм	м	102,1	53 983,02	55 089,84
24.3.04.03-0007	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN16, диаметр 1600 мм	м	111,5	54 699,12	55 822,78
24.3.04.03-0008	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN16, диаметр 1800 мм	м	124,7	67 735,85	69 123,80
Группа 24.3.04.04 Трубы полимерные с профилированной стенкой					
24.3.04.04-0001	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	0,15	31,15	31,88
24.3.04.04-0002	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 63 мм	м	0,21	44,79	45,76
24.3.04.04-0003	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 75 мм	м	0,38	81,03	82,80
24.3.04.04-0004	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 90 мм	м	0,51	101,52	103,70
24.3.04.04-0005	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 110 мм	м	0,95	216,68	221,36
24.3.04.04-0006	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 160 мм	м	1,7	379,61	387,76
24.3.04.04-0007	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 200 мм	м	2,3	612,51	625,51
24.3.04.04-0008	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	3,5	807,89	825,24
Группа 24.3.04.05 Трубы полимерные со структурированной стенкой					
24.3.04.05-0001	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 200 мм	м	3	1 278,85	1 305,40
24.3.04.05-0002	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 300 мм	м	4,9	2 302,46	2 350,15
24.3.04.05-0003	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 400 мм	м	9,3	3 948,40	4 030,40
24.3.04.05-0004	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 500 мм	м	14,6	6 182,43	6 310,90
24.3.04.05-0005	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 600 мм	м	20,5	8 710,60	8 891,53
24.3.04.05-0006	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 800 мм	м	36	15 084,52	15 398,12
24.3.04.05-0007	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 110 мм	м	0,84	319,17	325,79

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.04.05-0008	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 160 мм	м	1,43	558,53	570,23
24.3.04.05-0009	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, диаметр 200 мм	м	1,95	900,44	919,09
24.3.04.05-0010	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 250 мм	м	3,08	1 495,45	1 526,36
24.3.04.05-0011	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 315 мм	м	4,86	2 302,46	2 350,15
24.3.04.05-0012	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, диаметр 400 мм	м	6,79	3 528,93	3 601,72
24.3.04.05-0013	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, диаметр 500 мм	м	10,5	5 375,43	5 486,39
24.3.04.05-0014	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 630 мм	м	15,56	7 552,56	7 708,79
24.3.04.05-0015	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, диаметр 800 мм	м	27,69	13 867,16	14 153,65
24.3.04.05-0016	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 1000 мм	м	40,69	19 839,86	20 250,13
24.3.04.05-0017	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 1200 мм	м	58,03	27 419,76	27 987,32
24.3.04.05-0021	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 200 мм	м	3,5	1 785,00	1 821,88
24.3.04.05-0022	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 300 мм	м	4,7	2 405,02	2 454,65
24.3.04.05-0023	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 400 мм	м	8,9	4 543,32	4 637,18
24.3.04.05-0024	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 500 мм	м	13,9	7 112,58	7 259,45
24.3.04.05-0025	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 600 мм	м	19,5	9 978,08	10 184,02
24.3.04.05-0026	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 800 мм	м	34,2	17 478,17	17 838,98
24.3.04.05-0027	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 110 мм	м	0,92	561,91	573,45
24.3.04.05-0028	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, в комплекте с муфтой и двумя уплотнительными кольцами, наружный диаметр 160 мм	м	1,89	766,00	781,98
24.3.04.05-0029	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, в комплекте с муфтой и двумя уплотнительными кольцами, наружный диаметр 200 мм	м	2,22	1 135,28	1 158,77
24.3.04.05-0030	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, в комплекте с муфтой и двумя уплотнительными кольцами, наружный диаметр 250 мм	м	4,01	1 940,03	1 980,14

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.04.05-0031	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 315	м	5,46	2 788,02	2 845,56
24.3.04.05-0032	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 400 мм	м	8,7	4 454,49	4 546,48
24.3.04.05-0033	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 500 мм	м	13,32	6 807,04	6 947,62
24.3.04.05-0034	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 630 мм	м	18,28	9 339,74	9 532,53
24.3.04.05-0035	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 800 мм	м	32,23	16 479,67	16 819,98
24.3.04.05-0036	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 1000 мм	м	47,42	24 198,63	24 698,32
24.3.04.05-0037	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 1200 мм	м	68,33	34 951,74	35 673,44
Группа 24.3.04.06 Трубы полимерные термостойкие					
24.3.04.06-0001	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 110x10,0 мм	м	3,14	2 142,83	2 186,73
24.3.04.06-0002	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 125x11,4 мм	м	4,08	2 784,23	2 841,20
24.3.04.06-0003	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 160x14,6 мм	м	6,67	4 551,72	4 645,01
24.3.04.06-0004	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 180x16,4 мм	м	8,43	5 752,78	5 870,60
24.3.04.06-0005	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 200x18,2 мм	м	10,4	7 097,16	7 242,58
24.3.04.06-0006	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 225x20,5 мм	м	13,2	9 007,90	9 192,46
24.3.04.06-0007	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 250x22,7 мм	м	16,2	11 055,17	11 281,62
24.3.04.06-0008	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 280x25,4 мм	м	20,3	13 853,13	14 136,95
24.3.04.06-0009	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 315x28,6 мм	м	25,7	17 538,13	17 897,40
24.3.04.06-0010	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 400x36,3 мм	м	41,4	28 252,10	28 830,80

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.04.06-0011	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR13,6, размер 110x8,1 мм	м	2,61	1 781,13	1 817,61
24.3.04.06-0012	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR13,6, размер 160x11,8 мм	м	5,5	3 753,27	3 830,18
24.3.04.06-0013	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR13,6, размер 180x13,3 мм	м	6,98	4 763,31	4 860,88
24.3.04.06-0014	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR13,6, размер 225x16,6 мм	м	10,9	7 438,36	7 590,72
24.3.04.06-0015	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 63x3,8 мм	м	0,72	487,92	497,92
24.3.04.06-0016	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 75x4,5 мм	м	1,01	689,26	703,38
24.3.04.06-0017	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 90x5,4 мм	м	1,45	989,55	1 009,80
24.3.04.06-0018	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 110x6,6 мм	м	2,16	1 473,98	1 504,17
24.3.04.06-0019	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 125x7,4 мм	м	2,75	1 876,67	1 915,09
24.3.04.06-0020	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 160x9,5 мм	м	4,51	3 077,74	3 140,76
24.3.04.06-0021	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 180x10,7 мм	м	5,71	3 896,59	3 976,41
24.3.04.06-0022	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 200x11,9 мм	м	7,04	4 804,24	4 902,61
24.3.04.06-0023	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 225x13,4 мм	м	8,94	6 100,83	6 225,84
24.3.04.06-0024	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 250x14,8 мм	м	11	7 506,64	7 660,37
24.3.04.06-0025	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 280x16,6 мм	м	13,8	9 417,37	9 610,24
24.3.04.06-0026	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 315x18,7 мм	м	17,4	11 874,04	12 117,27
24.3.04.06-0027	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 400x23,7 мм	м	28	19 107,74	19 499,22
Группа 24.3.04.07 Трубы фаолитовые					
24.3.04.07-0001	Труба фаолитовая, диаметр 32 мм	м	21	1 064,15	1 085,85
24.3.04.07-0002	Труба фаолитовая, диаметр 50 мм	м	44	1 805,44	1 842,35
24.3.04.07-0003	Труба фаолитовая, диаметр 80 мм	м	62,5	2 514,37	2 565,81
24.3.04.07-0004	Труба фаолитовая, диаметр 100 мм	м	84	3 174,97	3 240,00
24.3.04.07-0005	Труба фаолитовая, диаметр 150 мм	м	125	4 908,11	5 008,55
24.3.04.07-0006	Труба фаолитовая, диаметр 200 мм	м	168	6 111,27	6 236,60
24.3.04.07-0007	Труба фаолитовая, диаметр 250 мм	м	215	8 214,79	8 383,05
24.3.04.07-0008	Труба фаолитовая, диаметр 300 мм	м	305	11 495,24	11 730,78
24.3.04.07-0009	Труба фаолитовая, диаметр 350 мм	м	405	15 790,04	16 113,33
Группа 24.3.04.08 Трубы фторопластовые					
24.3.04.08-0001	Труба фторопластовая, Ф-4 О	кг	1	1 477,71	1 507,46
24.3.04.08-0002	Труба фторопластовая, Ф-4 ПН	кг	1	1 750,73	1 785,92
24.3.04.08-0003	Труба фторопластовая, Ф-4 Т	кг	1	1 162,53	1 185,98

КНИГА 23 – КНИГА 69

Группа 24.3.04.09 Трубы-чулок					
24.3.04.09-0001	Труба-чулок полимерная, диаметр 300 мм	м	3,535	15 012,36	15 313,60
24.3.04.09-0002	Труба-чулок полимерная, диаметр 350 мм	м	3,8784	17 977,57	18 338,24
24.3.04.09-0003	Труба-чулок полимерная, диаметр 375 мм	м	4,1511	19 775,48	20 172,20
24.3.04.09-0004	Труба-чулок полимерная, диаметр 400 мм	м	4,545	21 573,48	22 006,23
24.3.04.09-0005	Труба-чулок полимерная, диаметр 450 мм	м	4,9591	25 886,65	26 405,76
24.3.04.09-0006	Труба-чулок полимерная, диаметр 500 мм	м	5,5752	31 062,53	31 685,28
24.3.04.09-0007	Труба-чулок полимерная, диаметр 600 мм	м	6,565	42 866,25	43 725,36
24.3.04.09-0008	Труба-чулок полимерная, диаметр 700 мм	м	10,55	59 153,13	60 339,12
24.3.04.09-0009	Труба-чулок полимерная, диаметр 800 мм	м	12,06	81 630,06	83 266,00
24.3.04.09-0010	Труба-чулок полимерная, диаметр 900 мм	м	13,56	112 649,62	114 906,40
24.3.04.09-0011	Труба-чулок полимерная, диаметр 1000 мм	м	15,07	155 455,82	158 569,20
24.3.04.09-0012	Труба-чулок полимерная, диаметр 1200 мм	м	18,09	233 181,73	237 850,40
24.3.04.09-0013	Труба-чулок полимерная, диаметр 1500 мм	м	22,61	349 780,51	356 782,40
Группа 24.3.04.10 Феникс-шланги					
24.3.04.10-0001	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 100 мм	м	2,3	8 658,79	8 832,60
24.3.04.10-0002	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 150 мм	м	2,8	11 648,77	11 882,50
24.3.04.10-0003	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 200 мм	м	3,4	18 505,97	18 877,60
24.3.04.10-0004	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 300 мм	м	5,1	18 505,97	18 877,60
24.3.04.10-0005	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 400 мм	м	6,8	26 647,53	27 182,40
24.3.04.10-0006	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 450 мм	м	7,6	31 975,51	32 617,20
24.3.04.10-0007	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 500 мм	м	8,5	44 126,46	45 011,40
24.3.04.10-0008	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 600 мм	м	12,24	60 892,44	62 113,80
24.3.04.10-0009	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 700 мм	м	20,3	83 994,26	85 680,00
24.3.04.10-0010	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 800 мм	м	23,2	115 905,23	118 230,00
24.3.04.10-0011	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 900 мм	м	26,2	160 031,90	163 240,07
24.3.04.10-0012	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 1000 мм	м	29	208 042,80	212 212,00
Группа 24.3.04.11 Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы					
24.3.04.11-0001	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, длина 150 мм, наружный диаметр 10 мм	м	4,55	10,69	10,88
24.3.04.11-0002	Трубка изоляционная ТПВ	кг	1,01	349,22	356,56
24.3.04.11-0003	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	1,01	406,51	415,06
24.3.04.11-1000	Трубка из поливинилхлоридного пластиката, наружный диаметр 51 мм	м		81,66	83,79
Группа 24.3.04.12 Рукава для санации трубопроводов					
24.3.04.12-0001	Рукав полимерный для санации трубопроводов, диаметр 100 мм	м	1,16	3 196,41	3 260,83
24.3.04.12-0002	Рукав полимерный для санации трубопроводов, диаметр 150 мм	м	1,8	4 868,65	4 966,66
24.3.04.12-0003	Рукав полимерный для санации трубопроводов, диаметр 200 мм	м	2,4	5 852,83	5 970,91
24.3.04.12-0011	Рукав полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полиэтилена, армированный арамидно-полиэфирным полотном, для восстановления трубопроводов, диаметр 150 мм	м		14 579,23	14 871,65
24.3.04.12-0012	Рукав полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полиэтилена, армированный арамидно-полиэфирным полотном, для восстановления трубопроводов, диаметр 200 мм	м		17 114,59	17 458,08
24.3.04.12-0013	Рукав полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полиэтилена, армированный арамидно-полиэфирным полотном, для восстановления трубопроводов, диаметр 250 мм	м		21 551,71	21 984,19

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.04.12-0014	Рукав полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полиэтилена, армированный арамидно-полиэфирным полотном, для восстановления трубопроводов, диаметр 300 мм	м		25 354,84	25 863,74
24.3.04.12-0102	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм ² , диаметр 750 мм, толщина 7 мм	м		125 134,65	127 645,82
24.3.04.12-0104	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм ² , диаметр 1000 мм, толщина 10 мм	м		219 443,04	223 846,37
24.3.04.12-0106	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм ² , диаметр 1200 мм, толщина 12 мм	м		366 925,64	374 284,42
24.3.04.12-0108	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм ² , диаметр 1500 мм, толщина 12 мм	м		492 386,78	502 258,56
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные					
Группа 24.3.05.01 Втулки полимерные					
24.3.05.01-0001	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR 13,6, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	0,22	77,92	79,58
24.3.05.01-0002	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90 мм	шт	0,55	155,02	158,25
24.3.05.01-0003	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 315 мм	шт	11,5	1 583,32	1 618,50
24.3.05.01-0011	Втулка полиэтиленовая под фланец литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	0,68	793,80	809,93
24.3.05.01-0012	Втулка полиэтиленовая под фланец литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 125 мм	шт	0,75	1 225,87	1 250,63
24.3.05.01-0013	Втулка полиэтиленовая под фланец литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт	2,78	2 967,07	3 027,23
24.3.05.01-0021	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт	0,5809	1 851,75	1 888,95
24.3.05.01-0022	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 282 мм	шт	1,1236	2 133,37	2 176,43
24.3.05.01-0023	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 340 мм	шт	1,5444	4 825,57	4 922,55
24.3.05.01-0024	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 455 мм	шт	2,915	7 583,47	7 736,10
24.3.05.01-0025	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 569 мм	шт	6,042	12 063,98	12 307,13
24.3.05.01-0026	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 683 мм	шт	11,22	19 302,22	19 691,70
24.3.05.01-0027	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 905 мм	шт	18,5	38 737,58	39 518,03

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.01-0028	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт	0,2417	1 128,29	1 150,95
24.3.05.01-0029	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 200 мм	шт	0,4579	1 692,30	1 726,28
24.3.05.01-0030	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 250 мм	шт	0,8968	1 729,35	1 764,23
24.3.05.01-0031	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 315 мм	шт	1,4999	2 685,15	2 739,30
24.3.05.01-0032	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 400 мм	шт	2,4083	4 556,92	4 648,80
24.3.05.01-0033	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 500 мм	шт	4,293	5 553,52	5 665,88
24.3.05.01-0034	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 630 мм	шт	8,0104	7 391,40	7 541,70
24.3.05.01-0041	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	0,47	267,22	272,70
24.3.05.01-0042	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	0,7875	455,17	464,48
24.3.05.01-0043	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт	1,848	895,49	913,95
24.3.05.01-0044	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт	3,57	1 388,92	1 417,80
24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт	1	683,55	697,50
24.3.05.01-0103	Втулка полиэтиленовая одностенная токопроводящая, диаметр 110 мм	шт		294,45	300,38
24.3.05.01-0110	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, с фланцем для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт		429,74	438,45
24.3.05.01-0111	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, с фланцем для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт		607,87	620,10
24.3.05.01-0112	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, с фланцем для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт		689,25	703,13
24.3.05.01-0113	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, с фланцем для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм	шт		998,55	1 018,58
24.3.05.01-0114	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, с фланцем для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110 мм	шт		1 482,00	1 511,78

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.01-0115	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт		106,95	109,13
24.3.05.01-0116	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт		142,50	145,35
24.3.05.01-0117	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт		230,63	235,28
24.3.05.01-0118	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм	шт		365,78	373,13
24.3.05.01-0119	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90 мм	шт		614,55	626,93
24.3.05.01-0120	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110 мм	шт		923,85	942,45
Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные					
24.3.05.02-0001	Заклужка ПВХ для бассейна, для чистки чаши бассейна с помощью щетки, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	0,15	755,04	770,20
24.3.05.02-0002	Заклужка ПВХ для бассейна, для слива бассейна при помощи фильтровальной установки, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	0,15	719,95	734,42
24.3.05.02-0011	Заклужка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 32x90 мм, длина 150 мм	шт	0,26	1 053,06	1 074,15
24.3.05.02-0012	Заклужка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 38x110 мм, длина 150 мм	шт	0,197	1 053,06	1 074,15
24.3.05.02-0013	Заклужка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 45x125 мм, длина 150 мм	шт	0,36	1 053,11	1 074,20
24.3.05.02-0014	Заклужка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 57x140 мм, длина 150 мм	шт	0,383	1 037,57	1 058,46
24.3.05.02-0015	Заклужка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 76x160 мм, длина 150 мм	шт	0,707	1 235,90	1 260,76
24.3.05.02-0016	Заклужка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 89x180 мм, длина 150 мм	шт	0,73	1 251,01	1 276,19
24.3.05.02-0017	Заклужка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 108x200 мм, длина 150 мм	шт	0,766	1 292,09	1 318,11
24.3.05.02-0018	Заклужка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 133x225 мм, длина 150 мм	шт	0,8	1 541,77	1 572,78
24.3.05.02-0019	Заклужка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 159x250 мм, длина 150 мм	шт	1,3	1 561,01	1 592,49
24.3.05.02-0020	Заклужка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 219x315 мм, длина 150 мм	шт	2,2	1 885,04	1 923,26
24.3.05.02-0021	Заклужка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 273x400 мм, длина 210 мм	шт	1,6	7 579,90	7 731,80
24.3.05.02-0022	Заклужка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 325x450 мм, длина 210 мм	шт	2	8 927,11	9 106,09

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.02-0023	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 426x560 мм, длина 210 мм	шт	3	13 004,66	13 265,42
24.3.05.02-0101	Заглушка полипропиленовая для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	0,65	15,00	15,32
24.3.05.02-0121	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	0,2	106,00	108,12
24.3.05.02-0122	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	1,1	190,69	194,51
24.3.05.02-0123	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	5	502,33	512,51
24.3.05.02-0124	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт	11,8	874,23	891,99
24.3.05.02-0125	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт	31	2 220,65	2 265,75
24.3.05.02-0131	Заглушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 32 мм	шт	0,6	558,57	569,75
24.3.05.02-0132	Заглушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 40 мм	шт	0,7	914,99	933,33
24.3.05.02-0133	Заглушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 63 мм	шт	1,6	1 107,76	1 129,96
24.3.05.02-0134	Заглушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 75 мм	шт	2,3	1 830,04	1 866,66
24.3.05.02-0135	Заглушка полиэтиленовая электросварная (с электроспиралью), диаметр 90 мм	шт	3,6	2 417,38	2 465,83
24.3.05.02-0136	Заглушка полиэтиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 110 мм	шт	5,9	2 745,24	2 800,26
24.3.05.02-0137	Заглушка полиэтиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 125 мм	шт	8,4	3 477,28	3 547,03
24.3.05.02-0138	Заглушка полиэтиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 140 мм	шт	11,8	4 895,50	4 993,66
24.3.05.02-0139	Заглушка полиэтиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 160 мм	шт	14,2	4 973,78	5 073,58
24.3.05.02-0141	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	0,18	33,71	34,40
24.3.05.02-0142	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	0,28	52,79	53,85
24.3.05.02-0143	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	0,46	67,31	68,69
24.3.05.02-0144	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	0,93	137,00	139,76
24.3.05.02-0145	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	1,44	284,08	289,80
24.3.05.02-0146	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 63 мм	шт	2,68	426,71	435,29
24.3.05.02-0211	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 63 мм	10 шт	0,918	115,07	117,61
24.3.05.02-0212	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 110 мм	10 шт	3,774	200,39	205,22
24.3.05.02-0213	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 160 мм	10 шт	8,772	290,81	298,50
24.3.05.02-0214	Заглушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт	0,1571	212,11	216,40
24.3.05.02-0215	Заглушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт	1,1485	445,26	454,42
24.3.05.02-0216	Заглушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт	2,7662	820,07	837,08
24.3.05.02-0301	Колпачок заглушка 1"	шт	0,18	13,31	13,62

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.02-1116	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 50 мм	шт		13,25	13,52
24.3.05.02-1118	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 63 мм	шт		56,18	57,29
24.3.05.02-1120	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 75 мм	шт		55,44	56,55
24.3.05.02-1122	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 90 мм	шт		62,12	63,34
24.3.05.02-1124	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 110 мм	шт		76,26	77,80
24.3.05.02-1130	Заглушка из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм	10 шт		187,78	191,54
24.3.05.02-1131	Заглушка из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм	10 шт		238,02	242,79
24.3.05.02-1132	Заглушка из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	10 шт		700,29	714,33
24.3.05.02-1133	Заглушка из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	10 шт		1 001,76	1 021,84
24.3.05.02-1134	Заглушка из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	10 шт		1 612,16	1 644,54
24.3.05.02-1135	Заглушка из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм	10 шт		2 283,03	2 328,93
24.3.05.02-1136	Заглушка из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90 мм	10 шт		3 112,10	3 174,70
24.3.05.02-1137	Заглушка из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110 мм	10 шт		5 473,57	5 583,71
24.3.05.02-1139	Заглушка для микротрубок пластиковая, диаметр 16-63 мм	шт		19,29	19,66
24.3.05.02-1140	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт		291,61	297,44
Группа 24.3.05.03 Кольца сварные из сшитого полиэтилена					
24.3.05.03-0001	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 117 мм	шт		0,223	2 933,69
24.3.05.03-0002	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 140 мм	шт		0,293	2 964,52
24.3.05.03-0003	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 175 мм	шт		0,466	3 538,13
24.3.05.03-0004	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 200 мм	шт		0,731	3 858,51

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.03-0005	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 235 мм	шт	0,731	5 035,85	5 136,56
24.3.05.03-0006	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 270 мм	шт	0,746	5 150,52	5 253,57
Группа 24.3.05.04 Контрдетали полипропиленовые					
24.3.05.04-0001	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 15 мм, латунь, 3/4" наружная резьба	шт	1,25	559,01	570,23
24.3.05.04-0002	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 20 мм, латунь, 1" наружная резьба	шт	1,52	574,58	586,12
24.3.05.04-0003	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 25 мм, латунь, 1" наружная резьба	шт	2,22	685,55	699,35
24.3.05.04-0004	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 32 мм, латунь, 1"1/4 наружная резьба	шт	3,06	749,38	764,47
24.3.05.04-0005	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 40 мм, латунь, 1"1/2 наружная резьба	шт	4,08	1 558,32	1 589,63
24.3.05.04-0006	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 50 мм, латунь, 2" наружная резьба	шт	5,1	1 861,75	1 899,11
24.3.05.04-0007	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 63 мм, латунь, 2"1/4 наружная резьба	шт	6,12	2 638,89	2 691,91
Группа 24.3.05.05 Крестовины полимерные					
24.3.05.05-0001	Крестовина полиэтиленовая для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 110х110х50 мм	шт	0,19	177,93	181,58
24.3.05.05-0002	Крестовина полиэтиленовая для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 90х90х90 мм	шт	91,2	689,17	707,27
Группа 24.3.05.06 Манжеты полимерные					
24.3.05.06-0001	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 50 мм	шт	0,5	1 220,27	1 245,05
24.3.05.06-0002	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 100 мм	шт	0,7	2 318,61	2 365,52
24.3.05.06-0003	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 200 мм	шт	0,9	4 072,99	4 155,17
24.3.05.06-0004	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 300 мм	шт	1,2	6 517,37	6 648,61
24.3.05.06-0005	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 350 мм	шт	1,5	7 333,27	7 480,98
24.3.05.06-0006	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 400 мм	шт	1,8	8 146,01	8 310,18
24.3.05.06-0007	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 500 мм	шт	2	9 777,79	9 974,74
24.3.05.06-0008	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 600 мм	шт	2,3	10 365,97	10 574,90
24.3.05.06-0009	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 700 мм	шт	2,5	17 108,41	17 452,23
24.3.05.06-0010	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 800 мм	шт	3	17 924,13	18 284,59
24.3.05.06-0011	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 1000 мм	шт	3,5	20 368,66	20 778,36
24.3.05.06-0012	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 1200 мм	шт	3,8	22 813,36	23 272,13
24.3.05.06-0013	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 1400 мм	шт	4	23 629,27	24 104,50
24.3.05.06-0021	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 130 мм	шт	0,2	1 739,41	1 774,35
24.3.05.06-0022	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 150 мм	шт	0,21	1 785,99	1 821,92
24.3.05.06-0023	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 160 мм	шт	0,22	1 971,46	2 011,05
24.3.05.06-0024	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 175 мм	шт	0,32	2 140,46	2 183,38
24.3.05.06-0025	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 194 мм	шт	0,36	2 270,04	2 315,62
24.3.05.06-0026	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 214 мм	шт	0,4	2 425,57	2 474,47
24.3.05.06-0027	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 238 мм	шт	0,44	2 630,34	2 683,23

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.06-0028	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 270 мм	шт	0,5	2 824,29	2 881,18
24.3.05.06-0029	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 295 мм	шт	0,6	3 022,07	3 082,78
24.3.05.06-0030	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 360 мм	шт	0,67	3 583,13	3 655,32
24.3.05.06-0031	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 445 мм	шт	0,9	4 235,67	4 321,01
24.3.05.06-0032	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 495 мм	шт	1	4 682,80	4 777,12
24.3.05.06-0033	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 610 мм	шт	1,12	6 123,97	6 247,23
24.3.05.06-0041	Манжета термоусаживаемая	шт	0,13	619,44	632,09
24.3.05.06-0042	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке, тип 4, номинальный наружный диаметр 1420 мм, ширина 600 мм	шт	7,9	134 550,26	137 246,63
24.3.05.06-0043	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры, тип 1, номинальный наружный диаметр 1020x2,4 мм, ширина 450 мм	шт	4,5	11 524,37	11 757,91
24.3.05.06-0044	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры, тип 4, номинальный наружный диаметр 1020 мм, ширина 600 мм	шт	6	98 941,19	100 924,13
24.3.05.06-1021	Ремонтный комплект для ремонта заводского изоляционного покрытия труб	шт		8 296,88	8 467,21
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные					
24.3.05.07-0001	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 20 мм	шт	0,13	29,16	29,76
24.3.05.07-0002	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 25 мм	шт	0,2	35,04	35,76
24.3.05.07-0003	Муфта "Фузиотерм", диаметром: 32 мм	10 шт	0,3	429,36	438,00
24.3.05.07-0004	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 40 мм	шт	0,6	67,26	68,64
24.3.05.07-0005	Муфта "Фузиотерм", диаметром: 50 мм	10 шт	1,02	1 139,76	1 162,80
24.3.05.07-0006	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 63 мм	шт	2,02	180,66	184,32
24.3.05.07-0011	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	0,59	555,48	566,70
24.3.05.07-0012	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 125 мм	шт	0,66	642,18	655,20
24.3.05.07-0013	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 140 мм	шт	0,98	724,32	739,08
24.3.05.07-0014	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт	1,05	789,36	805,38
24.3.05.07-0015	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 200 мм	шт	1,76	1 008,36	1 028,94
24.3.05.07-0016	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт	2,01	1 200,00	1 224,48
24.3.05.07-0017	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 250 мм	шт	2,26	1 379,10	1 407,24
24.3.05.07-0018	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 280 мм	шт	2,5	1 663,14	1 697,04
24.3.05.07-0019	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 315 мм	шт	2,79	2 072,64	2 114,76
24.3.05.07-0020	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 355 мм	шт	2,58	2 353,02	2 400,72
24.3.05.07-0021	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 400 мм	шт	3,11	2 786,46	2 842,98
24.3.05.07-0022	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 450 мм	шт	3,53	3 373,02	3 441,36
24.3.05.07-0023	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 500 мм	шт	5,15	3 955,92	4 036,32
24.3.05.07-0024	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 560 мм	шт	5,74	6 498,48	6 629,88
24.3.05.07-0025	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 630 мм	шт	8,26	8 436,48	8 607,24

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.07-0026	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 710 мм	шт	12,5	11 977,20	12 219,78
24.3.05.07-0027	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 800 мм	шт	19	16 999,62	17 344,26
24.3.05.07-0028	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 900 мм	шт	26,3	21 386,70	21 820,92
24.3.05.07-0029	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 1000 мм	шт	37,3	31 917,48	32 565,00
24.3.05.07-0031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт	1,47	65,82	67,20
24.3.05.07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	0,96	35,70	36,42
24.3.05.07-0033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	1,24	50,52	51,54
24.3.05.07-0034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	1,35	74,16	75,66
24.3.05.07-0035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	1,07	41,70	42,54
24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	1,33	51,42	52,50
24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	2,3	100,20	102,24
24.3.05.07-0038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт	2	41,94	42,84
24.3.05.07-0039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	2,19	68,52	69,96
24.3.05.07-0040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 5/4"	шт	3,16	295,26	301,26
24.3.05.07-0041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 6/4"	шт	4,35	401,34	409,44
24.3.05.07-0042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	4,9	602,16	614,34
24.3.05.07-0051	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	0,63	13,02	13,32
24.3.05.07-0052	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	1,45	26,82	27,36
24.3.05.07-0053	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	1,23	22,20	22,68
24.3.05.07-0054	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	1,97	43,08	43,98
24.3.05.07-0055	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	3,67	93,06	95,04
24.3.05.07-0056	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	2,6	54,72	55,86
24.3.05.07-0057	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	3,91	117,54	120,00

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.07-0058	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	7,21	191,34	195,30
24.3.05.07-0059	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 75 мм, размер резьбы 2"1/2	шт	8,41	318,90	325,44
24.3.05.07-0061	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт	0,71	153,78	156,90
24.3.05.07-0062	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	0,66	110,34	112,56
24.3.05.07-0063	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	0,66	116,70	119,04
24.3.05.07-0064	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	1,43	162,66	165,96
24.3.05.07-0065	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	0,808	134,88	137,58
24.3.05.07-0066	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	0,808	150,84	153,90
24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	1,82	210,72	214,98
24.3.05.07-0068	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	1,82	189,90	193,74
24.3.05.07-0069	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 5/4"	шт	2,51	229,56	234,18
24.3.05.07-0070	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	3,2	407,70	415,92
24.3.05.07-0071	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	3,07	216,90	221,28
24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	3,7	537,96	548,82
24.3.05.07-0074	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	5,81	960,72	980,10
24.3.05.07-0081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 20-1" мм	шт	1,42	97,32	99,30
24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	1,38	47,64	48,60
24.3.05.07-0083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 20-3/4" мм	шт	1,57	75,42	76,98
24.3.05.07-0084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 25-1" мм	шт	1,73	102,24	104,34
24.3.05.07-0085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x1/2"	10 шт	1,46	523,74	534,60
24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	1,71	68,76	70,20
24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 32-1" мм	шт	2,3	124,14	126,66
24.3.05.07-0088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт	1,96	52,98	54,06

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	2,19	120,12	122,58
24.3.05.07-0090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	3,07	346,32	353,34
24.3.05.07-0091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	4,52	509,34	519,66
24.3.05.07-0092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 6/4"	шт	4,74	613,20	625,56
24.3.05.07-0093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	4,9	834,06	850,86
24.3.05.07-0101	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	2,35	136,74	139,50
24.3.05.07-0102	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	4,69	288,78	294,66
24.3.05.07-0103	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	3,98	141,30	144,24
24.3.05.07-0104	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	5,23	355,38	362,64
24.3.05.07-0105	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	7,34	535,26	546,12
24.3.05.07-0106	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 75 мм, размер резьбы 2"1/2	шт	8,47	801,06	817,26
24.3.05.07-0111	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр 20-1" мм	шт	1,12	131,04	133,68
24.3.05.07-0112	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20x1/2"	10 шт	1,02	1 153,26	1 176,60
24.3.05.07-0113	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр 20-3/4" мм	шт	1,02	114,36	116,64
24.3.05.07-0114	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	2,14	164,28	167,64
24.3.05.07-0115	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр 25-1" мм	шт	1,76	153,78	156,90
24.3.05.07-0116	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	1,53	137,28	140,04
24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25x3/4"	10 шт	1,73	1 608,42	1 641,00
24.3.05.07-0118	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	2,3	218,40	222,84
24.3.05.07-0119	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32x1"	10 шт	2,25	2 378,28	2 426,40
24.3.05.07-0120	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	2,19	188,40	192,24
24.3.05.07-0121	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 5/4"	шт	2,25	235,56	240,30
24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	3,07	442,86	451,80
24.3.05.07-0123	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	3,01	225,42	229,98

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.07-0124	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	4,52	601,20	613,32
24.3.05.07-0126	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	4,9	1 882,26	1 920,00
24.3.05.07-0131	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25x20 мм	шт	0,159	5,64	5,76
24.3.05.07-0132	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x20 мм	шт	0,233	7,02	7,14
24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x25 мм	шт	0,244	7,74	7,92
24.3.05.07-0134	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x20 мм	шт	0,36	13,92	14,22
24.3.05.07-0135	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x25 мм	шт	0,382	13,92	14,22
24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x32 мм	шт	0,35	14,76	15,06
24.3.05.07-0137	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x20 мм	шт	0,41	23,94	24,42
24.3.05.07-0138	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x25 мм	шт	0,5	24,36	24,84
24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x32 мм	шт	0,53	24,60	25,08
24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x40 мм	шт	0,71	25,32	25,86
24.3.05.07-0141	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x20 мм	шт	0,996	35,28	36,00
24.3.05.07-0142	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x25 мм	шт	1,018	33,06	33,72
24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x32 мм	шт	1,02	37,26	38,04
24.3.05.07-0144	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x40 мм	шт	1,039	39,36	40,14
24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x50 мм	шт	1,12	43,50	44,40
24.3.05.07-0146	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 75x63 мм	шт	1,73	120,18	122,64
24.3.05.07-0147	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 90x75 мм	шт	2,45	192,30	196,20
24.3.05.07-0148	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 110x75 мм	шт	2,75	288,48	294,30
24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 20 мм	шт	0,19	3,96	4,02
24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм	шт	0,27	5,52	5,64
24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 32 мм	шт	0,41	7,56	7,74
24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 50 мм	шт	0,68	26,52	27,06
24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм	шт	1,34	46,86	47,82
24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 75 мм	шт	2,21	75,66	77,22
24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	7,34	281,52	287,34
24.3.05.07-0161	Муфта полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	0,233	106,02	108,18
24.3.05.07-0162	Муфта полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 125 мм	шт	0,265	106,02	108,18
24.3.05.07-0163	Муфта из полиэтилена для труб с двухслойной структурированной стенкой с наружным, диаметр 160 мм	шт	0,34	192,96	196,86
24.3.05.07-0164	Муфта из полиэтилена для труб с двухслойной структурированной стенкой с наружным, диаметр 200 мм	шт	0,48	339,48	346,38
24.3.05.07-0165	Муфта из полиэтилена для труб с двухслойной структурированной стенкой с наружным, диаметр 250 мм	шт	0,82	403,86	412,14
24.3.05.07-0166	Муфта из полиэтилена для труб с двухслойной структурированной стенкой с наружным, диаметр 315 мм	шт	1,52	720,78	735,54
24.3.05.07-0167	Муфта из полиэтилена для труб с двухслойной структурированной стенкой с наружным, диаметр 400 мм	шт	2,62	1 441,44	1 470,96
24.3.05.07-0168	Муфта для труб с двухслойной структурированной стенкой полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 500 мм	шт	4,94	2 601,84	2 655,12

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.07-0169	Муфта для труб с двухслойной структурированной стенкой полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 630 мм	шт	8,34	4 441,20	4 532,10
24.3.05.07-0170	Муфта для труб с двухслойной структурированной стенкой полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 800 мм	шт	12,86	7 432,26	7 584,06
24.3.05.07-0171	Муфта для труб с двухслойной структурированной стенкой полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 1000 мм	шт	21,92	13 042,92	13 309,14
24.3.05.07-0172	Муфта для труб с двухслойной структурированной стенкой полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 1200 мм	шт	31,48	22 392,42	22 848,06
24.3.05.07-0201	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 180 мм	шт	0,165	4 534,80	4 625,58
24.3.05.07-0211	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 32x25 мм	шт	0,13	502,86	513,00
24.3.05.07-0212	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 40x32 мм	шт	0,15	968,76	988,20
24.3.05.07-0213	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 63x32 мм	шт	0,19	1 521,72	1 552,20
24.3.05.07-0214	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 63x40 мм	шт	0,2	1 521,72	1 552,20
24.3.05.07-0215	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 90x63 мм	шт	0,39	1 968,12	2 007,60
24.3.05.07-0216	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 110x90 мм	шт	0,874	3 625,62	3 698,40
24.3.05.07-0217	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 125x90 мм	шт	0,87	4 491,00	4 581,00
24.3.05.07-0218	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 160x110 мм	шт	1,2	4 907,94	5 006,40
24.3.05.07-0221	Муфта переходная полиэтиленовая, удлиненная, диаметр 63x32 мм	шт	0,13	244,08	249,00
24.3.05.07-0222	Муфта переходная полиэтиленовая, удлиненная, диаметр 110x63 мм	шт	0,45	813,42	829,80
24.3.05.07-0223	Муфта переходная полиэтиленовая, удлиненная, диаметр 160x110 мм	шт	1,1	1 430,94	1 459,80
24.3.05.07-0224	Муфта переходная полиэтиленовая, удлиненная, диаметр 225x110 мм	шт	2,9	3 896,94	3 975,60
24.3.05.07-0225	Муфта переходная полиэтиленовая, удлиненная, диаметр 225x160 мм	шт	3,4	4 398,00	4 486,80
24.3.05.07-0231	Муфта противопожарная самосрабатывающая, диаметр 55 мм	шт	0,18	583,32	595,02
24.3.05.07-0232	Муфта противопожарная самосрабатывающая, диаметр 110 мм	шт	0,37	833,28	850,02
24.3.05.07-0301	Муфта противопожарная, диаметр 110 мм	шт	0,25	257,52	262,74
24.3.05.07-0311	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	0,25	305,94	312,06
24.3.05.07-0312	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	0,45	407,94	416,10
24.3.05.07-0313	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	0,75	465,30	474,60
24.3.05.07-0314	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	1,25	752,10	767,16
24.3.05.07-0315	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	1,95	994,20	1 014,12
24.3.05.07-0316	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 63 мм	шт	3,94	1 389,36	1 417,26
24.3.05.07-0401	Муфта термоусадочная	шт	51	1 096,50	1 129,08
24.3.05.07-0411	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 16 мм	шт	0,24	15,30	15,60
24.3.05.07-0412	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	0,33	25,50	26,04
24.3.05.07-0413	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	0,51	34,38	35,10
24.3.05.07-0414	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	0,55	63,72	64,98
24.3.05.07-0415	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	1,15	121,08	123,54
24.3.05.07-0416	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	1,75	201,30	205,38

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.07-0417	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 63 мм	шт	3,1	405,30	413,46
24.3.05.07-0418	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 75 мм	шт	4,09	815,76	832,14
24.3.05.07-0419	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	4,44	1 083,36	1 105,14
24.3.05.07-0420	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	5,86	1 363,80	1 391,22
24.3.05.07-0431	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	0,6324	80,94	82,68
24.3.05.07-0432	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 125 мм	шт	0,765	83,94	85,80
24.3.05.07-0433	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 160 мм	шт	1,3974	86,82	88,86
24.3.05.07-0434	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 200 мм	шт	2,5092	124,08	127,14
24.3.05.07-0435	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 250 мм	шт	4,7226	234,78	240,48
24.3.05.07-0436	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	шт	8,9964	399,06	408,96
24.3.05.07-0437	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 400 мм	шт	14,1984	677,28	693,84
24.3.05.07-0438	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 500 мм	шт	18,4926	1 265,10	1 294,26
24.3.05.07-0439	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 630 мм	шт	24,888	2 115,24	2 162,76
24.3.05.07-0440	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 800 мм	шт	31,1712	8 980,98	9 167,16
24.3.05.07-0441	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 1000 мм	шт	36,72	12 876,66	13 141,86
24.3.05.07-0442	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 1200 мм	шт	38,9742	18 987,90	19 375,80
24.3.05.07-0501	Муфта полиэтиленовая, диаметр 40 мм	компл	0,126	269,34	274,80
24.3.05.07-0511	Муфта полиэтиленовая для хризотилцементных труб, номинальный наружный диаметр 100 мм	шт	0,8	25,74	26,28
24.3.05.07-0512	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 32 мм	шт	0,07	404,34	412,50
24.3.05.07-0513	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 63 мм	шт	0,22	787,92	803,76
24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм	шт	0,9	1 655,10	1 688,40
24.3.05.07-0515	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 160 мм	шт	1,9	2 284,50	2 330,64
24.3.05.07-0516	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 225 мм	шт	4	3 456,36	3 526,56
24.3.05.07-0517	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 315 мм	шт	11,2	8 824,92	9 003,36
24.3.05.07-0518	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 355 мм	шт	16,6	16 073,94	16 398,60
24.3.05.07-0519	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 400 мм	шт	18,6	21 010,50	21 435,12
24.3.05.07-0520	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 450 мм	шт	30	33 408,54	34 082,88
24.3.05.07-0521	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 500 мм	шт	39,75	30 046,68	30 655,98
24.3.05.07-0522	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 560 мм	шт	56,3	55 996,08	57 127,32
24.3.05.07-0523	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 630 мм	шт	71,6	146 766,54	149 717,82
24.3.05.07-0524	Муфта противопожарная для пластиковых труб диаметром 50 мм, внешний диаметр 66 мм, высота 41 мм	шт	0,21	300,54	306,60
24.3.05.07-0525	Муфта противопожарная для пластиковых труб диаметром 110 мм, внешний диаметр 132 мм, высота 62 мм	шт	0,43	357,84	365,10
24.3.05.07-0526	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 25 мм, внутренний диаметр 25-27 мм, внешний диаметр 40-45 мм	шт	0,125	330,42	337,08
24.3.05.07-0528	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 50 мм, внутренний диаметр 50-52 мм, внешний диаметр 65-70 мм	шт	0,184	329,46	336,12
24.3.05.07-0529	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 80 мм, внутренний диаметр 80-82 мм, внешний диаметр 95-100 мм	шт	0,265	368,52	375,96
24.3.05.07-0530	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 110 мм, внутренний диаметр 110-112 мм, внешний диаметр 125-130 мм	шт	0,367	350,76	357,84
24.3.05.07-0531	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 125 мм, внутренний диаметр 125-127 мм, внешний диаметр 140-145 мм	шт	0,418	588,42	600,30

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.07-0532	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 160 мм, внутренний диаметр 160-162 мм, внешний диаметр 175-180 мм	шт	0,826	754,92	770,22
24.3.05.07-0533	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 200 мм, внутренний диаметр 200-202 мм, внешний диаметр 215-220 мм	шт	0,969	1 270,80	1 296,48
24.3.05.07-0541	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 1200 мм	шт	13,6	10 124,58	10 330,44
24.3.05.07-0542	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 1400 мм	шт	15,8	11 750,46	11 989,38
24.3.05.07-0543	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 1500 мм	шт	16,2	12 580,50	12 836,10
24.3.05.07-0544	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 1600 мм	шт	17,8	13 221,54	13 490,40
24.3.05.07-0545	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 1800 мм	шт	20	14 874,78	15 177,18
24.3.05.07-0546	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 2000 мм	шт	22,2	16 497,12	16 832,52
24.3.05.07-0547	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 2200 мм	шт	24,2	17 971,74	18 337,14
24.3.05.07-0548	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 2400 мм	шт	29,3	19 446,06	19 842,18
24.3.05.07-0551	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 125 мм, длина 500 мм	шт	0,714	389,40	397,32
24.3.05.07-0552	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 140 мм, длина 500 мм	шт	0,714	496,32	506,34
24.3.05.07-0553	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 160 мм, длина 500 мм	шт	0,816	540,30	551,28
24.3.05.07-0554	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 180 мм, длина 500 мм	шт	0,918	597,12	609,24
24.3.05.07-0555	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 200 мм, длина 500 мм	шт	1,122	678,42	692,22
24.3.05.07-0556	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 225 мм, длина 500 мм	шт	1,326	791,52	807,66
24.3.05.07-0557	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 250 мм, длина 500 мм	шт	1,632	904,62	923,10
24.3.05.07-0558	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 315 мм, длина 500 мм	шт	2,55	1 369,44	1 397,40
24.3.05.07-0559	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 355 мм, длина 700 мм	шт	3,366	2 041,68	2 083,26
24.3.05.07-0560	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 400 мм, длина 700 мм	шт	5,916	2 386,86	2 435,82
24.3.05.07-0561	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 450 мм, длина 700 мм	шт	7,344	3 140,70	3 205,02
24.3.05.07-0562	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 500 мм, длина 700 мм	шт	9,078	3 658,80	3 733,86
24.3.05.07-0563	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 560 мм, длина 700 мм	шт	11,424	4 170,42	4 256,22
24.3.05.07-0564	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 630 мм, длина 700 мм	шт	14,28	4 773,18	4 871,64
24.3.05.07-0565	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 710 мм, длина 700 мм	шт	18,258	5 966,40	6 089,52
24.3.05.07-0566	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 800 мм, длина 700 мм	шт	23,052	7 662,18	7 820,28
24.3.05.07-0567	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 900 мм, длина 700 мм	шт	29,07	8 917,80	9 102,24
24.3.05.07-0568	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 1000 мм, длина 700 мм	шт	35,904	12 049,02	12 297,54
24.3.05.07-0569	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 1200 мм, длина 700 мм	шт	50,49	13 878,06	14 166,18
24.3.05.07-1002	Муфты соединительные для канализации из полипропилена, диаметр 40 мм	10 шт		139,86	142,80
24.3.05.07-1004	Муфты соединительные для канализации из полипропилена, диаметр, 90 мм	10 шт		1 730,22	1 765,80

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.07-0527	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 32 мм, внутренний диаметр 32-34 мм, внешний диаметр 46-50 мм	шт	0,142	342,36	349,26
24.3.05.07-1041	Муфта полиэтиленовая сварная двустенная токопроводящая, диаметр 125/110 мм	шт		3 369,72	3 437,28
24.3.05.07-1050	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм	шт		12,84	13,14
24.3.05.07-1051	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм	шт		24,60	25,14
24.3.05.07-1052	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт		40,74	41,58
24.3.05.07-1053	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт		70,80	72,24
24.3.05.07-1054	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт		121,80	124,26
24.3.05.07-1055	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм	шт		311,46	317,70
24.3.05.07-1056	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90 мм	шт		443,34	452,22
24.3.05.07-1057	Муфта из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110 мм	шт		718,56	733,02
24.3.05.07-1058	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 32х25 мм	шт		32,82	33,48
24.3.05.07-1059	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 40х25 мм	шт		57,66	58,80

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.07-1060	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 40х32 мм	шт		109,98	112,20
24.3.05.07-1061	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 50х40 мм	шт		173,58	177,06
24.3.05.07-1062	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 63х32 мм	шт		110,52	112,74
24.3.05.07-1063	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 63х50 мм	шт		256,38	261,54
24.3.05.07-1064	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 75х63 мм	шт		288,90	294,72
24.3.05.07-1065	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 90х63 мм	шт		306,18	312,36
24.3.05.07-1066	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 90х75 мм	шт		448,62	457,62
24.3.05.07-1067	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 110х63 мм	шт		531,78	542,46
24.3.05.07-1068	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 110х75 мм	шт		589,26	601,14
24.3.05.07-1069	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 110х90 мм	шт		712,50	726,84
24.3.05.07-1070	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм для стыкового соединения, внутренний диаметр 25 мм для муфтового соединения	шт		75,42	76,92

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.07-1071	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм для стыкового соединения, внутренний диаметр 32 мм для муфтового соединения	шт		83,40	85,02
24.3.05.07-1072	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм для стыкового соединения, внутренний диаметр 40 мм для муфтового соединения	шт		79,74	81,30
24.3.05.07-1073	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм для стыкового соединения, внутренний диаметр 25 мм для муфтового соединения	шт		134,10	136,80
24.3.05.07-1074	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм для стыкового соединения, внутренний диаметр 40 мм для муфтового соединения	шт		122,70	125,16
24.3.05.07-1075	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм для стыкового соединения, внутренний диаметр 50 мм для муфтового соединения	шт		122,76	125,22
24.3.05.07-1076	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм для стыкового соединения, внутренний диаметр 50 мм для муфтового соединения	шт		214,26	218,58
24.3.05.07-1077	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм	шт		219,00	223,44
24.3.05.07-1078	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 20 мм	шт		341,34	348,18
24.3.05.07-1079	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 25 мм	шт		640,26	653,16

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.07-1080	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 32 мм	шт		1 012,86	1 033,26
24.3.05.07-1081	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм	шт		214,20	218,52
24.3.05.07-1082	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 20 мм	шт		344,28	351,18
24.3.05.07-1083	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 25 мм	шт		643,08	655,92
24.3.05.07-1084	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 32 мм	шт		1 007,04	1 027,20
24.3.05.07-1085	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 32 мм	шт		1 266,96	1 292,34
24.3.05.07-1086	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 40 мм	шт		1 526,46	1 557,06
24.3.05.07-1087	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 50 мм	шт		2 596,74	2 648,76
24.3.05.07-1088	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с наружной резьбой номинальным диаметром 15 мм	шт		241,80	246,66

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.07-1089	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с наружной резьбой номинальным диаметром 20 мм	шт		406,86	415,02
24.3.05.07-1090	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с наружной резьбой номинальным диаметром 25 мм	шт		625,32	637,80
24.3.05.07-1091	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с наружной резьбой номинальным диаметром 32 мм	шт		1 004,46	1 024,62
24.3.05.07-1092	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с наружной резьбой номинальным диаметром 15 мм	шт		247,56	252,48
24.3.05.07-1093	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с наружной резьбой номинальным диаметром 20 мм	шт		389,88	397,68
24.3.05.07-1094	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с наружной резьбой номинальным диаметром 25 мм	шт		631,08	643,74
24.3.05.07-1095	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с наружной резьбой номинальным диаметром 32 мм	шт		997,80	1 017,78
24.3.05.07-1096	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм, с наружной резьбой номинальным диаметром 32 мм	шт		1 267,14	1 292,52
24.3.05.07-1097	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм, с наружной резьбой номинальным диаметром 40 мм	шт		1 745,46	1 780,44

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.07-1098	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм, с наружной резьбой номинальным диаметром 50 мм	шт		2 552,22	2 603,34
24.3.05.07-1099	Муфта переходная из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированная с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм, с наружной резьбой номинальным диаметром 50 мм	шт		3 028,20	3 088,86
Группа 24.3.05.08 Отводы полимерные					
24.3.05.08-0001	Отвод полиэтиленовый удлиненный 45°, номинальный внутренний диаметр 110 мм	шт	1,0806	524,33	535,13
24.3.05.08-0002	Отвод полиэтиленовый удлиненный 45°, номинальный внутренний диаметр 160 мм	шт	2,2427	1 037,84	1 059,30
24.3.05.08-0003	Отвод полиэтиленовый удлиненный 45°, номинальный внутренний диаметр 225 мм	шт	5,7291	2 128,57	2 172,90
24.3.05.08-0101	Отвод из непластифицированного поливинилхлорида, номинальный внутренний диаметр 50 мм	шт	0,125	66,52	67,95
24.3.05.08-0111	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 32 мм	шт	0,2	185,92	189,75
24.3.05.08-0112	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 63 мм	шт	0,3	604,34	616,50
24.3.05.08-0113	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 110 мм	шт	1,224	1 399,64	1 428,00
24.3.05.08-0114	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 160 мм	шт	3,264	3 365,92	3 434,25
24.3.05.08-0115	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 225 мм	шт	7,5	7 208,77	7 355,25
24.3.05.08-0116	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 250 мм	шт		14 810,33	15 109,58
24.3.05.08-0117	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 280 мм	шт		17 649,83	18 007,13
24.3.05.08-0118	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 315 мм	шт		31 333,65	31 966,43
24.3.05.08-0119	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 350 мм	шт		82 355,10	84 018,53
24.3.05.08-0120	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 400 мм	шт		94 135,19	96 040,05
24.3.05.08-0121	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 450 мм	шт		163 352,40	166 649,25
24.3.05.08-0122	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 500 мм	шт		234 114,29	238 837,80
24.3.05.08-0123	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 560 мм	шт		427 599,30	436 206,38
24.3.05.08-0124	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 630 мм	шт		448 628,62	457 675,95
24.3.05.08-0201	Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоотведения, 50 мм	шт	0,45	21,08	21,53
24.3.05.08-0202	Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	1,85	52,12	53,25
24.3.05.08-0203	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	0,5	23,25	23,70
24.3.05.08-0204	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	2,3	57,37	58,58
24.3.05.08-0211	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 40 мм	шт	0,14	1 424,17	1 452,75
24.3.05.08-0212	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 63 мм	шт	0,2793	2 031,52	2 072,25
24.3.05.08-0213	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 90 мм	шт	0,6218	3 595,42	3 667,50

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.08-0214	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 110 мм	шт	1,0806	5 217,37	5 322,00
24.3.05.08-0215	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 125 мм	шт	1,1886	7 203,29	7 347,75
24.3.05.08-0216	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 160 мм	шт	1,835	9 970,79	10 170,75
24.3.05.08-0217	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 225 мм	шт	11,3	38 784,07	39 563,18
24.3.05.08-0221	Отвод литой полиэтиленовый 90 град., электросварной, диаметр 32 мм	шт	0,1245	1 173,44	1 197,00
24.3.05.08-0222	Отвод литой полиэтиленовый, электросварной 90°, номинальный внутренний диаметр 40 мм	шт	0,1448	1 424,17	1 452,75
24.3.05.08-0223	Отвод литой полиэтиленовый, электросварной 90°, номинальный внутренний диаметр 63 мм	шт	0,2854	2 025,67	2 066,25
24.3.05.08-0224	Отвод литой полиэтиленовый 90 град., электросварной, диаметр 75 мм	шт	0,5403	2 843,25	2 900,25
24.3.05.08-0225	Отвод литой полиэтиленовый, электросварной 90°, номинальный внутренний диаметр 90 мм	шт	0,7014	3 596,09	3 668,25
24.3.05.08-0226	Отвод литой полиэтиленовый, электросварной 90°, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	1,3069	4 318,72	4 405,50
24.3.05.08-0227	Отвод литой полиэтиленовый 90 град., электросварной, диаметр 125 мм	шт	1,5903	7 556,17	7 707,75
24.3.05.08-0228	Отвод литой полиэтиленовый, электросварной 90°, номинальный внутренний диаметр 160 мм	шт	2,2427	9 671,39	9 865,50
24.3.05.08-0229	Отвод литой полиэтиленовый 90 град., электросварной, диаметр 225 мм	шт	11,3	38 784,07	39 563,18
24.3.05.08-0231	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 225 мм	шт	1,46	837,90	855,15
24.3.05.08-0232	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 282 мм	шт	1,88	4 232,40	4 317,68
24.3.05.08-0233	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 340 мм	шт	2,63	7 221,60	7 366,88
24.3.05.08-0234	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 455 мм	шт	10,6	17 396,62	17 747,85
24.3.05.08-0235	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 569 мм	шт	17,78	23 304,37	23 775,90
24.3.05.08-0236	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 683 мм	шт	24,9	45 955,57	46 882,35
24.3.05.08-0241	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 160 мм	шт	0,423	1 053,90	1 075,13
24.3.05.08-0242	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 200 мм	шт	1,602	3 355,42	3 423,00
24.3.05.08-0243	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 250 мм	шт	1,373	3 033,52	3 094,65
24.3.05.08-0244	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 315 мм	шт	2,383	4 215,45	4 300,50
24.3.05.08-0245	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 400 мм	шт	8,7	10 646,10	10 861,73
24.3.05.08-0246	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 500 мм	шт	12,4	30 270,22	30 879,45
24.3.05.08-0247	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 630 мм	шт	22,9	71 397,67	72 832,65
24.3.05.08-0251	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 225 мм	шт	1,6	859,72	877,35
24.3.05.08-0252	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 282 мм	шт	2,053	4 678,43	4 772,63
24.3.05.08-0253	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 340 мм	шт	5,78	7 713,07	7 869,08
24.3.05.08-0254	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 455 мм	шт	11,6	19 366,79	19 757,70
24.3.05.08-0255	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 569 мм	шт	18,88	27 079,35	27 626,78
24.3.05.08-0256	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 683 мм	шт	26,02	48 416,54	49 392,90
24.3.05.08-0261	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 160 мм	шт	0,49	1 139,33	1 162,28

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.08-0262	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 200 мм	шт	1,731	3 355,34	3 423,00
24.3.05.08-0263	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 250 мм	шт	1,473	3 033,52	3 094,65
24.3.05.08-0264	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 315 мм	шт	2,633	4 215,37	4 300,50
24.3.05.08-0265	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 400 мм	шт	9,54	11 850,90	12 090,83
24.3.05.08-0266	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 500 мм	шт	13,5	29 859,68	30 461,03
24.3.05.08-0267	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 630 мм	шт	24	72 878,78	74 343,68
24.3.05.08-0271	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 225 мм	шт	1,207	870,97	888,75
24.3.05.08-0272	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 282 мм	шт	2,08	4 955,40	5 055,15
24.3.05.08-0273	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 340 мм	шт	8,12	8 107,19	8 271,90
24.3.05.08-0274	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 455 мм	шт	17,203	21 005,99	21 431,40
24.3.05.08-0275	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 569 мм	шт	24,98	32 169,45	32 820,53
24.3.05.08-0276	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 683 мм	шт	32,2	67 229,92	68 584,43
24.3.05.08-0281	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 160 мм	шт	0,516	1 150,72	1 173,90
24.3.05.08-0282	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 200 мм	шт	0,833	3 084,44	3 146,40
24.3.05.08-0283	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 250 мм	шт	1,58	3 033,52	3 094,65
24.3.05.08-0284	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 315 мм	шт	2,58	4 215,45	4 300,50
24.3.05.08-0285	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 400 мм	шт	14,506	14 473,12	14 767,05
24.3.05.08-0286	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 500 мм	шт	19,9	35 028,23	35 734,88
24.3.05.08-0287	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 630 мм	шт	29,7	105 062,54	107 172,90
24.3.05.08-0291	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 225 мм	шт	3,643	921,82	941,40
24.3.05.08-0292	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 282 мм	шт	7,399	6 094,73	6 218,93
24.3.05.08-0293	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 340 мм	шт	12,79	9 405,67	9 597,68
24.3.05.08-0294	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 455 мм	шт	20,164	24 616,35	25 114,88
24.3.05.08-0295	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 569 мм	шт	31,87	39 387,30	40 184,85
24.3.05.08-0296	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 683 мм	шт	43,36	90 455,47	92 277,90
24.3.05.08-0301	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 200 мм	шт	2,358	5 668,42	5 782,50
24.3.05.08-0302	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 250 мм	шт	4,927	7 220,10	7 366,05
24.3.05.08-0303	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 315 мм	шт	9,87	14 257,95	14 546,18
24.3.05.08-0304	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 400 мм	шт	17,028	17 594,62	17 951,70
24.3.05.08-0305	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 500 мм	шт	23,3	60 335,77	61 549,65
24.3.05.08-0306	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 630 мм	шт	40	131 328,00	133 966,88
24.3.05.08-0401	Отвод полиэтиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	0,155	4,64	4,80
24.3.05.08-0402	Отвод полиэтиленовый для систем водоотведения, диаметр 100 мм	шт	1,1	11,25	11,78

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.08-0411	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 315 мм	шт	16,5146	8 252,40	8 422,50
24.3.05.08-0412	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 400 мм	шт	28,7476	15 064,80	15 375,00
24.3.05.08-0413	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 500 мм	шт	54,1311	25 467,45	25 993,50
24.3.05.08-0414	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 630 мм	шт	94,8058	45 835,42	46 781,25
24.3.05.08-0421	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	25,4854	10 518,82	10 737,00
24.3.05.08-0422	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	44,3447	20 091,07	20 506,50
24.3.05.08-0423	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	83,3884	34 349,84	35 062,50
24.3.05.08-0424	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	145,7767	64 691,32	66 030,00
24.3.05.08-0431	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, номинальный внутренний диаметр 315 мм	шт	18,156	5 039,84	5 146,20
24.3.05.08-0432	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, номинальный внутренний диаметр 400 мм	шт	32,742	10 169,70	10 383,23
24.3.05.08-0433	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, номинальный внутренний диаметр 500 мм	шт	61,608	14 330,10	14 635,65
24.3.05.08-0434	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, номинальный внутренний диаметр 630 мм	шт	109,14	22 958,92	23 451,68
24.3.05.08-0435	Отвод полиэтиленовый 90 град., сварной, тип Т, диаметр 315 мм	шт	27,4	6 387,22	6 523,35
24.3.05.08-0436	Отвод полиэтиленовый 90 град., сварной, тип Т, диаметр 400 мм	шт	50,592	11 205,90	11 445,53
24.3.05.08-0437	Отвод полиэтиленовый 90 град., сварной, тип Т, диаметр 500 мм	шт	95,064	19 275,45	19 690,20
24.3.05.08-0438	Отвод полиэтиленовый 90 град., сварной, тип Т, диаметр 630 мм	шт	168,3	31 979,09	32 670,45
24.3.05.08-0441	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	0,505	166,65	170,10
24.3.05.08-0442	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	0,764	452,69	462,00
24.3.05.08-0443	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	0,993	537,67	548,70
24.3.05.08-0444	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	1,26	609,14	621,75
24.3.05.08-0445	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	2,42	750,98	766,73
24.3.05.08-0446	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	3,07	864,37	882,60
24.3.05.08-0447	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	3,84	1 105,72	1 128,98
24.3.05.08-0448	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	4,92	1 305,60	1 333,28
24.3.05.08-0449	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	6,07	1 987,65	2 029,28
24.3.05.08-0450	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	8,91	2 399,47	2 450,25
24.3.05.08-0451	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	11,4	3 352,87	3 423,45
24.3.05.08-0452	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	16,5	3 883,12	3 965,85
24.3.05.08-0453	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	21,2	4 945,94	5 051,40
24.3.05.08-0454	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	27,2	6 863,62	7 009,20
24.3.05.08-0455	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	34,1	8 622,37	8 805,30
24.3.05.08-0456	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	61,8	11 187,90	11 430,60
24.3.05.08-0457	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	79,1	14 484,90	14 798,93

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.08-0458	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	0,6468	240,75	245,78
24.3.05.08-0459	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	0,9692	577,80	589,65
24.3.05.08-0460	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	1,2566	680,62	694,65
24.3.05.08-0461	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	1,5862	838,50	855,75
24.3.05.08-0462	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	3,0488	1 008,67	1 029,75
24.3.05.08-0463	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	3,8934	1 195,05	1 220,18
24.3.05.08-0464	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	4,8307	1 507,94	1 539,60
24.3.05.08-0465	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	6,2006	1 849,27	1 888,20
24.3.05.08-0466	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	7,6941	2 833,57	2 892,60
24.3.05.08-0467	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	11,227	3 459,97	3 532,65
24.3.05.08-0468	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	14,42	4 842,30	4 943,55
24.3.05.08-0469	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	20,806	5 767,43	5 889,23
24.3.05.08-0470	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	26,677	7 306,94	7 461,30
24.3.05.08-0471	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	34,402	10 320,67	10 537,65
24.3.05.08-0472	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	43,054	12 971,54	13 244,25
24.3.05.08-0473	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	77,971	16 874,70	17 236,13
24.3.05.08-0474	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	100,425	21 870,30	22 338,60
24.3.05.08-0475	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	0,9394	637,35	650,40
24.3.05.08-0476	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	1,4111	820,57	837,45
24.3.05.08-0477	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	1,854	963,59	983,40
24.3.05.08-0478	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	2,3381	1 148,32	1 171,95
24.3.05.08-0479	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	4,5011	1 390,27	1 419,45
24.3.05.08-0480	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	5,7371	1 688,32	1 723,88
24.3.05.08-0481	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	7,1379	2 086,27	2 130,23
24.3.05.08-0482	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	9,1155	2 584,05	2 638,58
24.3.05.08-0483	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	11,33	4 019,62	4 103,55
24.3.05.08-0484	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	16,48	4 944,30	5 048,25
24.3.05.08-0485	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	21,218	6 976,05	7 122,08
24.3.05.08-0486	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	30,694	8 135,92	8 308,05
24.3.05.08-0487	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	39,552	10 432,64	10 653,45
24.3.05.08-0488	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	50,779	14 751,45	15 062,10
24.3.05.08-0489	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	63,551	18 572,10	18 963,08
24.3.05.08-0490	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	115,154	24 136,42	24 654,60

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.08-0491	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	147,805	35 556,30	36 312,90
24.3.05.08-0501	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	0,52	211,95	216,38
24.3.05.08-0502	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	0,793	820,34	837,00
24.3.05.08-0503	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	1,03	437,17	446,25
24.3.05.08-0504	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	1,32	1 046,77	1 068,08
24.3.05.08-0505	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	2,51	1 245,15	1 270,80
24.3.05.08-0506	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	3,19	1 444,80	1 474,73
24.3.05.08-0507	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	4,02	1 841,02	1 879,05
24.3.05.08-0508	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	5,16	2 182,27	2 227,50
24.3.05.08-0509	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	6,4	3 005,78	3 067,88
24.3.05.08-0510	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	9,38	3 575,40	3 649,80
24.3.05.08-0511	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	12	4 853,32	4 954,05
24.3.05.08-0512	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	17,4	5 661,97	5 780,55
24.3.05.08-0513	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	22,6	7 210,19	7 361,40
24.3.05.08-0514	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	29,2	9 205,49	9 398,55
24.3.05.08-0515	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	36,8	12 485,55	12 746,55
24.3.05.08-0516	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	65,6	16 453,50	16 802,78
24.3.05.08-0517	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	84,4	21 545,92	22 002,75
24.3.05.08-0518	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	0,8106	306,30	312,68
24.3.05.08-0519	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	1,2257	1 011,00	1 031,63
24.3.05.08-0520	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	1,5965	635,48	648,68
24.3.05.08-0521	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	2,0188	1 352,10	1 379,78
24.3.05.08-0522	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	3,8522	1 605,82	1 639,13
24.3.05.08-0523	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	4,9337	1 932,15	1 972,35
24.3.05.08-0524	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	6,1491	2 443,12	2 493,90
24.3.05.08-0525	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	7,9207	3 013,80	3 076,50
24.3.05.08-0526	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	9,9292	4 181,33	4 268,03
24.3.05.08-0527	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	14,42	5 037,30	5 142,45
24.3.05.08-0528	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	18,54	6 860,47	7 003,43
24.3.05.08-0529	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	26,78	8 070,53	8 240,18
24.3.05.08-0530	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	34,711	10 541,03	10 762,58
24.3.05.08-0531	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	44,908	13 674,67	13 962,00
24.3.05.08-0532	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	56,753	18 599,40	18 988,80

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.08-0533	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	101,043	24 577,80	25 100,40
24.3.05.08-0534	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	130,295	32 290,50	32 976,38
24.3.05.08-0535	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	0,9682	463,80	473,40
24.3.05.08-0536	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	1,4729	1 386,15	1 414,35
24.3.05.08-0537	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	1,9364	731,02	746,25
24.3.05.08-0538	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	2,4514	966,45	986,55
24.3.05.08-0539	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	4,6556	1 327,42	1 355,40
24.3.05.08-0540	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	5,9637	2 693,10	2 748,83
24.3.05.08-0541	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	7,4572	3 345,52	3 414,75
24.3.05.08-0542	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	9,5687	4 141,05	4 226,78
24.3.05.08-0543	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	11,948	5 902,57	6 024,30
24.3.05.08-0544	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	17,407	7 154,77	7 303,20
24.3.05.08-0545	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	22,454	9 768,60	9 970,88
24.3.05.08-0546	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	32,445	11 589,52	11 831,25
24.3.05.08-0547	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	42,024	14 923,87	15 235,28
24.3.05.08-0548	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	54,487	19 412,69	19 817,70
24.3.05.08-0549	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	68,598	26 524,65	27 076,28
24.3.05.08-0550	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	122,158	35 036,47	35 774,78
24.3.05.08-0551	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	157,693	52 358,62	53 454,30
24.3.05.08-0561	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	0,712	208,80	213,23
24.3.05.08-0562	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	1,08	820,42	837,15
24.3.05.08-0563	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	1,41	430,65	439,73
24.3.05.08-0564	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	1,81	1 046,92	1 068,38
24.3.05.08-0565	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	3,34	1 245,45	1 271,33
24.3.05.08-0566	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	4,24	1 445,25	1 475,48
24.3.05.08-0567	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	5,33	1 841,47	1 879,88
24.3.05.08-0568	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	6,86	2 182,87	2 228,70
24.3.05.08-0569	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	8,5	3 006,53	3 069,23
24.3.05.08-0570	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	13,2	3 576,74	3 652,35
24.3.05.08-0571	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	16,9	4 855,13	4 957,43
24.3.05.08-0572	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	23,7	5 664,30	5 784,83
24.3.05.08-0573	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	30,8	7 213,20	7 366,95
24.3.05.08-0574	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	42,7	9 210,45	9 407,85

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.08-0575	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	53,6	12 491,69	12 757,95
24.3.05.08-0576	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	87	16 461,30	16 817,33
24.3.05.08-0577	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	112	21 555,97	22 021,50
24.3.05.08-0578	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	1,08	301,72	308,10
24.3.05.08-0579	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	1,62	1 011,15	1 031,93
24.3.05.08-0580	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	2,11	626,02	639,15
24.3.05.08-0581	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	2,68	1 352,39	1 380,30
24.3.05.08-0582	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	4,97	1 606,20	1 639,88
24.3.05.08-0583	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	6,36	1 932,68	1 973,33
24.3.05.08-0584	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	7,94	2 443,73	2 495,03
24.3.05.08-0585	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	10,2	3 014,62	3 078,08
24.3.05.08-0586	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	12,8	4 182,37	4 269,90
24.3.05.08-0587	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	19,7	5 039,17	5 145,98
24.3.05.08-0588	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	25,4	6 862,95	7 008,00
24.3.05.08-0589	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	35,5	8 073,67	8 246,10
24.3.05.08-0590	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	45,9	10 545,15	10 770,23
24.3.05.08-0591	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	63,7	13 681,58	13 974,83
24.3.05.08-0592	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	80,3	18 608,02	19 004,93
24.3.05.08-0593	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	130,2	24 588,37	25 120,13
24.3.05.08-0594	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	167,8	32 304,15	33 001,88
24.3.05.08-0595	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	1,3184	456,82	466,35
24.3.05.08-0596	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	1,9879	1 386,38	1 414,73
24.3.05.08-0597	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	2,6162	720,15	735,38
24.3.05.08-0598	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	3,3063	952,05	972,08
24.3.05.08-0599	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	6,1491	1 307,77	1 335,83
24.3.05.08-0600	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	7,8589	2 693,77	2 750,10
24.3.05.08-0601	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	9,8159	3 346,34	3 416,25
24.3.05.08-0602	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	12,566	4 142,10	4 228,88
24.3.05.08-0603	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	15,656	5 903,92	6 026,85
24.3.05.08-0604	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	24,308	7 157,25	7 307,93
24.3.05.08-0605	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	31,209	9 771,82	9 976,80
24.3.05.08-0606	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	43,672	11 593,57	11 838,90
24.3.05.08-0607	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	56,547	14 929,12	15 245,10

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.08-0608	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	78,486	19 421,47	19 834,05
24.3.05.08-0609	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	98,777	26 535,60	27 096,68
24.3.05.08-0610	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	159,65	35 050,13	35 800,28
24.3.05.08-0611	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	208,06	52 377,00	53 488,50
24.3.05.08-0621	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	0,743	242,54	247,65
24.3.05.08-0622	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	1,14	839,85	857,03
24.3.05.08-0623	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	1,5	967,95	987,75
24.3.05.08-0624	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	1,92	1 106,55	1 129,28
24.3.05.08-0625	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	3,52	1 322,92	1 350,45
24.3.05.08-0626	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	4,49	1 546,50	1 578,83
24.3.05.08-0627	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	5,68	1 991,92	2 033,55
24.3.05.08-0628	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	7,35	2 333,40	2 382,38
24.3.05.08-0629	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	9,16	3 149,62	3 215,48
24.3.05.08-0630	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	14,2	3 839,09	3 920,25
24.3.05.08-0631	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	18,3	5 145,83	5 254,43
24.3.05.08-0632	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	25,7	6 139,79	6 270,45
24.3.05.08-0633	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	33,5	7 839,29	8 006,40
24.3.05.08-0634	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	46,6	10 101,82	10 318,20
24.3.05.08-0635	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	58,9	14 632,34	14 943,15
24.3.05.08-0636	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	94,5	18 029,70	18 419,40
24.3.05.08-0637	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	122,6	23 731,35	24 243,68
24.3.05.08-0638	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	1,12	923,17	942,00
24.3.05.08-0639	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	1,71	1 054,34	1 075,95
24.3.05.08-0640	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	2,24	1 198,95	1 223,63
24.3.05.08-0641	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	2,86	1 426,87	1 456,28
24.3.05.08-0642	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	5,23	1 772,99	1 810,05
24.3.05.08-0643	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	6,74	2 066,77	2 110,20
24.3.05.08-0644	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	8,45	2 621,03	2 676,08
24.3.05.08-0645	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	10,9	3 221,70	3 289,50
24.3.05.08-0646	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	13,8	4 388,17	4 480,13
24.3.05.08-0647	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	21,1	5 438,55	5 553,83
24.3.05.08-0648	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	27,4	7 311,68	7 466,33
24.3.05.08-0649	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	38,3	9 012,38	9 204,38

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.08-0650	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	50	11 482,80	11 727,83
24.3.05.08-0651	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	69,5	15 026,09	15 348,00
24.3.05.08-0652	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	88,3	20 367,15	20 801,63
24.3.05.08-0653	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	141,4	27 024,38	27 608,33
24.3.05.08-0654	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	183,8	33 621,22	34 350,15
24.3.05.08-0655	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	1,3802	1 134,60	1 157,78
24.3.05.08-0656	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	2,1115	1 445,93	1 475,48
24.3.05.08-0657	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	2,8016	1 661,99	1 696,05
24.3.05.08-0658	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	3,5638	1 982,25	2 022,98
24.3.05.08-0659	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	6,5199	2 420,93	2 471,33
24.3.05.08-0660	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	8,3945	2 894,85	2 955,38
24.3.05.08-0661	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	10,506	3 604,05	3 679,35
24.3.05.08-0662	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	13,596	4 465,42	4 558,95
24.3.05.08-0663	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	17,098	6 211,05	6 340,58
24.3.05.08-0664	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	26,265	7 723,58	7 886,18
24.3.05.08-0665	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	33,99	10 444,05	10 663,43
24.3.05.08-0666	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	47,792	12 626,47	12 893,70
24.3.05.08-0667	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	62,315	16 318,34	16 663,95
24.3.05.08-0668	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	86,829	21 386,10	21 840,53
24.3.05.08-0669	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	109,901	29 081,70	29 697,15
24.3.05.08-0670	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	176,027	38 574,52	39 400,20
24.3.05.08-0671	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	229,072	56 327,17	57 524,18
Группа 24.3.05.09 Патрубки полимерные					
24.3.05.09-0001	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 120 мм	шт	0,13	47,47	48,52
24.3.05.09-0002	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 150 мм	шт	0,15	49,58	50,63
24.3.05.09-0003	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 250 мм	шт	0,21	55,90	57,11
24.3.05.09-0004	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 350 мм	шт	0,29	63,18	64,56
24.3.05.09-0005	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 500 мм	шт	0,42	72,66	74,28
24.3.05.09-0006	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 750 мм	шт	0,561	84,00	85,86
24.3.05.09-0007	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 1000 мм	шт	0,85	109,27	111,70
24.3.05.09-0008	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 1500 мм	шт	1,28	153,17	156,65
24.3.05.09-0009	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 2000 мм	шт	1,71	177,31	181,44
24.3.05.09-0010	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 250 мм	шт	0,427	145,47	148,55

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.09-0011	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 500 мм	шт	0,855	197,80	202,01
24.3.05.09-0012	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 750 мм	шт	1,282	254,99	260,50
24.3.05.09-0013	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 1000 мм	шт	1,709	291,19	297,59
24.3.05.09-0014	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 1500 мм	шт	2,563	430,11	439,51
24.3.05.09-0015	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 2000 мм	шт	3,417	492,32	503,33
24.3.05.09-0101	Патрубок компенсационный полиэтиленовый для систем водоотведения, диаметр 100 мм	шт	0,125	61,72	63,02
24.3.05.09-0111	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 250 мм	шт	0,296	186,54	190,35
24.3.05.09-0112	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 500 мм	шт	0,592	211,98	216,35
24.3.05.09-0113	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 700 мм	шт	0,828	230,93	235,79
24.3.05.09-0114	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт	1,183	260,50	266,09
24.3.05.09-0115	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт	1,42	279,61	285,69
24.3.05.09-0116	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт	1,775	309,17	315,90
24.3.05.09-0117	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт	2,366	359,80	367,82
24.3.05.09-0118	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт	2,958	410,59	419,82
24.3.05.09-0119	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 250 мм	шт	0,451	201,37	205,58
24.3.05.09-0120	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 500 мм	шт	0,903	273,30	279,13
24.3.05.09-0121	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 700 мм	шт	1,264	334,69	341,82
24.3.05.09-0122	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт	1,805	423,79	432,86
24.3.05.09-0123	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт	2,166	480,90	491,27
24.3.05.09-0124	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт	2,708	574,05	586,44
24.3.05.09-0125	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт	3,611	709,47	724,87
24.3.05.09-0126	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт	4,514	851,47	870,02
Группа 24.3.05.10 Переходники полимерные					
24.3.05.10-0001	Переход полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110x50 мм	шт	0,13	62,37	63,69
24.3.05.10-0011	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 63x32 мм	шт	0,1246	198,44	202,51
24.3.05.10-0012	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 110x63 мм	шт	0,4587	524,59	535,26
24.3.05.10-0013	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 160x110 мм	шт	1,1214	1 127,06	1 150,16
24.3.05.10-0014	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x110 мм	шт	2,9563	2 560,14	2 612,72
24.3.05.10-0015	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x160 мм	шт	3,466	2 849,11	2 907,63
24.3.05.10-0016	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x180 мм	шт	3,6087	2 999,81	3 061,52
24.3.05.10-0021	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром: 15 мм	10 шт	0,153	1 580,70	1 612,38
24.3.05.10-0022	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром: 20 мм	10 шт	0,163	1 637,46	1 670,35
24.3.05.10-0023	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром: 25 мм	10 шт	0,326	1 751,20	1 786,29

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.10-0024	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром: 32 мм	10 шт	0,418	2 319,79	2 366,43
24.3.05.10-0025	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром: 40 мм	10 шт	0,724	5 461,61	5 571,17
24.3.05.10-0026	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром: 50 мм	10 шт	1,132	8 307,20	8 473,96
24.3.05.10-0027	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром: 65 мм	10 шт	2,254	11 625,13	11 858,66
24.3.05.10-0031	Переходник "Фузиотерм", размер: 20x16 мм	10 шт	0,125	553,08	564,30
24.3.05.10-0032	Переходник "Фузиотерм", размер: 25x20 мм	10 шт	0,14	658,79	672,10
24.3.05.10-0033	Переходник "Фузиотерм", размер: 32x25 мм	10 шт	0,163	822,69	839,30
24.3.05.10-0034	Переходник "Фузиотерм", размер: 50x32 мм	10 шт	0,52	2 261,27	2 306,70
24.3.05.10-0035	Переходник "Фузиотерм", размер: 110x90 мм	10 шт	1,31	15 193,42	15 497,90
24.3.05.10-0041	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт	0,13	572,55	584,10
24.3.05.10-0042	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт	0,18	684,64	698,50
24.3.05.10-0043	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт	0,196	1 028,17	1 048,85
24.3.05.10-0051	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт	0,13	794,42	810,37
24.3.05.10-0052	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт	0,18	1 070,19	1 091,75
24.3.05.10-0053	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт	0,196	1 348,38	1 375,44
24.3.05.10-0054	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40x1"1/4	шт	0,3	3 972,87	4 052,40
24.3.05.10-0055	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 50x1"1/2	шт	0,49	5 082,88	5 184,74
24.3.05.10-0056	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 63x2"	шт	0,79	7 127,67	7 270,56
24.3.05.10-0081	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 16 x 1/2"	10 шт	1,098	5 140,41	5 243,70
24.3.05.10-0082	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 20 x 1/2"	10 шт	0,9	6 074,31	6 196,30
24.3.05.10-0083	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 20 x 3/4"	10 шт	0,9	6 074,31	6 196,30
24.3.05.10-0084	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 25 x 3/4"	10 шт	1,3	9 348,35	9 535,90
24.3.05.10-0085	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 32 x 1"	10 шт	2	14 254,90	14 540,90
24.3.05.10-0091	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 16 x 1/2"	10 шт	0,9	4 860,02	4 957,70
24.3.05.10-0092	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 20 x 1/2"	10 шт	0,9	5 772,36	5 888,30
24.3.05.10-0093	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 20 x 3/4"	10 шт	0,9	5 772,36	5 888,30
24.3.05.10-0094	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 25 x 1/2"	10 шт	1,3	9 043,21	9 224,60
24.3.05.10-0095	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 25 x 3/4"	10 шт	1,3	9 043,21	9 224,60
24.3.05.10-0096	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 32 x 1"	10 шт	2	13 787,95	14 064,60

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.10-0101	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт	0,13	432,19	440,99
24.3.05.10-0102	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт	0,18	537,46	548,35
24.3.05.10-0103	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт	0,18	829,51	846,23
24.3.05.10-0104	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт	0,196	1 133,33	1 156,10
24.3.05.10-0105	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт	0,34	2 196,70	2 240,70
24.3.05.10-0106	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт	0,49	2 430,34	2 479,18
24.3.05.10-0107	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт	0,79	3 657,17	3 730,65
24.3.05.10-0108	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт	0,13	175,12	178,75
24.3.05.10-0109	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт	0,18	252,23	257,40
24.3.05.10-0110	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт	0,2	331,65	338,36
24.3.05.10-0111	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40x1"1/4"	шт	0,34	434,61	443,41
24.3.05.10-0112	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт	0,13	490,60	500,50
24.3.05.10-0113	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x1/2"	шт	0,18	584,21	595,98
24.3.05.10-0114	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт	0,18	712,69	727,10
24.3.05.10-0115	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт	0,196	1 308,56	1 334,85
24.3.05.10-0116	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт	0,34	2 500,41	2 550,57
24.3.05.10-0117	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт	0,49	3 388,44	3 456,42
24.3.05.10-0118	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт	0,79	4 136,22	4 219,27
24.3.05.10-0119	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт	0,13	79,31	80,96
24.3.05.10-0120	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт	0,18	102,74	104,94
24.3.05.10-0121	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт	0,2	210,21	214,50
24.3.05.10-0122	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40x1"1/4"	шт	0,34	285,01	290,84
24.3.05.10-0123	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 50x1"1/2"	шт	0,47	380,71	388,52
24.3.05.10-0124	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 63x2"	шт	0,79	569,80	581,57
Группа 24.3.05.11 Повороты пластиковые для жестких труб					
24.3.05.11-0001	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 20 мм	шт	0,186	28,86	29,44
24.3.05.11-0002	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 25 мм	шт	0,333	37,72	38,53
24.3.05.11-0003	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 32 мм	шт	0,702	59,57	60,84
24.3.05.11-0004	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 50 мм	шт	2,215	143,63	146,63
24.3.05.11-0008	Колено полиэтиленовое двустенное токопроводящие на 45°, диаметр 125/110 мм	шт		8 746,55	8 921,82
Группа 24.3.05.12 Ревизии					
24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	0,37	114,50	116,89
24.3.05.12-0002	Ревизия полиэтиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	0,19	51,13	52,21

КНИГА 23 – КНИГА 69

Группа 24.3.05.13 Седелки полимерные					
24.3.05.13-0001	Седелка крановая полиэтиленовая электросварная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63x32 мм	шт	0,4335	1 327,65	1 354,42
24.3.05.13-0002	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110x32 мм	шт	1,02	2 291,71	2 337,90
24.3.05.13-0003	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160x32 мм	шт	1,6177	2 548,31	2 599,92
24.3.05.13-0011	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	0,791	190,90	194,76
24.3.05.13-0012	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	0,89	190,90	194,76
24.3.05.13-0013	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	1,628	215,19	219,51
24.3.05.13-0014	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт	1,168	215,19	219,51
24.3.05.13-0015	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	1,215	215,19	219,51
24.3.05.13-0016	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	1,558	256,87	262,02
24.3.05.13-0017	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1/2"	шт	1,404	256,87	262,02
24.3.05.13-0018	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 3/4"	шт	1,475	256,87	262,02
24.3.05.13-0019	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"	шт	1,558	288,14	293,94
24.3.05.13-0020	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1/2"	шт	1,404	288,14	293,94
24.3.05.13-0021	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 3/4"	шт	1,451	288,14	293,94
24.3.05.13-0022	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 1"	шт	2,938	364,41	371,77
24.3.05.13-0023	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 1/2"	шт	2,797	364,41	371,77
24.3.05.13-0024	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 3/4"	шт	2,879	364,41	371,77
24.3.05.13-0025	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 90 мм, размер резьбы 1"	шт	4,331	412,99	421,36
24.3.05.13-0026	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 90 мм, размер резьбы 2"	шт	4,602	412,90	421,36
24.3.05.13-0027	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 110 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	5,168	471,87	481,53
24.3.05.13-0028	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 110 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	5,074	471,87	481,53

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.13-0029	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 110 мм, размер резьбы 1"	шт	4,921	471,87	481,53
24.3.05.13-0030	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 110 мм, размер резьбы 1/2"	шт	4,755	471,96	481,53
24.3.05.13-0031	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 110 мм, размер резьбы 2"	шт	5,322	471,87	481,53
24.3.05.13-0032	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 110 мм, размер резьбы 3/4"	шт	4,803	471,96	481,53
24.3.05.13-0033	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 160 мм, размер резьбы 1"	шт	11,694	1 242,18	1 267,48
24.3.05.13-0034	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 160 мм, размер резьбы 2"	шт	11,8	1 370,61	1 398,49
24.3.05.13-0035	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 160 мм, размер резьбы 3"	шт	11,965	2 255,75	2 301,29
24.3.05.13-0036	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 160 мм, размер резьбы 4"	шт	12,083	2 273,04	2 318,95
24.3.05.13-0037	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 225 мм, размер резьбы 2"	шт	25,429	5 181,35	5 285,95
24.3.05.13-0038	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 315 мм, размер резьбы 2"	шт	37,465	8 547,99	8 720,40
24.3.05.13-0041	Седелка полиэтиленовая, без ответной нижней части, номинальный наружный диаметр 40x32 мм	шт	0,2652	1 191,77	1 215,69
24.3.05.13-0042	Седелка полиэтиленовая, без ответной нижней части, номинальный наружный диаметр 63x32 мм	шт	0,3907	1 209,34	1 233,72
24.3.05.13-0043	Седелка полиэтиленовая, без ответной нижней части, номинальный наружный диаметр 75x32 мм	шт	0,6834	1 650,93	1 684,24
24.3.05.13-0044	Седелка полиэтиленовая, без ответной нижней части, номинальный наружный диаметр 90x32 мм	шт	0,9616	1 209,61	1 234,18
24.3.05.13-0045	Седелка полиэтиленовая, без ответной нижней части, номинальный наружный диаметр 110x32 мм	шт	1,0046	1 392,78	1 421,03
24.3.05.13-0046	Седелка полиэтиленовая, без ответной нижней части, номинальный наружный диаметр 110x63 мм	шт	1,0475	2 309,85	2 356,40
24.3.05.13-0047	Седелка полиэтиленовая, без ответной нижней части, номинальный наружный диаметр 125x32 мм	шт	1,0732	1 463,16	1 492,79
24.3.05.13-0048	Седелка полиэтиленовая, без ответной нижней части, номинальный наружный диаметр 125x63 мм	шт	1,1162	2 441,59	2 490,81
24.3.05.13-0049	Седелка полиэтиленовая, без ответной нижней части, номинальный наружный диаметр 160x32 мм	шт	1,1548	1 463,26	1 492,98
24.3.05.13-0050	Седелка полиэтиленовая, без ответной нижней части, номинальный наружный диаметр 225x32 мм	шт	1,3334	2 310,40	2 357,04
24.3.05.13-0051	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 63x32 мм	шт	0,4641	1 650,85	1 684,06
24.3.05.13-0052	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 63x63 мм	шт	1,122	2 650,06	2 703,51
24.3.05.13-0053	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 90x32 мм	шт	1,1424	1 716,81	1 751,59
24.3.05.13-0054	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 90x63 мм	шт	1,2954	2 818,88	2 875,74
24.3.05.13-0055	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 110x32 мм	шт	1,1934	1 784,15	1 820,31
24.3.05.13-0056	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 110x63 мм	шт	1,2444	2 887,51	2 945,75
24.3.05.13-0057	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 125x32 мм	шт	1,275	2 201,10	2 245,63
24.3.05.13-0058	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 125x63 мм	шт	1,326	2 992,03	3 052,38

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.13-0059	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 160x32 мм	шт	1,3719	2 613,44	2 666,25
24.3.05.13-0060	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 160x63 мм	шт	1,4178	3 290,11	3 356,44
24.3.05.13-0061	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 225x32 мм	шт	1,5841	3 664,00	3 737,87
24.3.05.13-0062	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 225x63 мм	шт	1,71	3 850,30	3 927,94
24.3.05.13-0071	Седелка поворотная 360° электросварная без ответной нижней части, ПЭ100, SDR11, диаметр 315x63 мм	шт	1,513	7 795,71	7 952,20
24.3.05.13-0072	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 40x32 мм	шт	0,65	1 713,31	1 747,91
24.3.05.13-0073	Отвод седловидный электросварной поворотный 360°, ПЭ100, SDR11 с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, диаметр 63x32 мм	шт	0,715	2 146,64	2 189,88
24.3.05.13-0074	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 63x63 мм	шт	1,455	2 536,17	2 587,41
24.3.05.13-0075	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 90x32 мм	шт	0,801	2 357,40	2 404,88
24.3.05.13-0076	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 90x63 мм	шт	1,541	2 745,29	2 800,76
24.3.05.13-0077	Отвод седловидный электросварной поворотный 360°, ПЭ100, SDR11 с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, диаметр 110x32 мм	шт	0,86	2 498,44	2 548,68
24.3.05.13-0078	Отвод седловидный электросварной поворотный 360°, ПЭ100, SDR11 с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, диаметр 110x63 мм	шт	1,59	2 888,06	2 946,39
24.3.05.13-0079	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 125x32 мм	шт	0,889	2 962,49	3 022,11
24.3.05.13-0080	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 125x63 мм	шт	1,623	3 351,84	3 419,55
24.3.05.13-0081	Отвод седловидный электросварной поворотный 360°, ПЭ100, SDR11 с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, диаметр 160x32 мм	шт	0,896	3 856,27	3 933,74
24.3.05.13-0082	Отвод седловидный электросварной поворотный 360°, ПЭ100, SDR11 с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, диаметр 160x63 мм	шт	1,636	4 245,80	4 331,36
24.3.05.13-0083	Отвод седловидный электросварной поворотный 360°, ПЭ100, SDR11 с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, диаметр 225x32 мм	шт	1,014	5 273,63	5 379,52
24.3.05.13-0084	Отвод седловидный электросварной поворотный 360°, ПЭ100, SDR11 с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, диаметр 225x63 мм	шт	1,763	4 979,96	5 080,24
24.3.05.13-0091	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	компл	1	788,99	805,18
24.3.05.13-0092	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм	компл	1,568	935,27	954,50
24.3.05.13-0093	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм	компл	2,3	1 577,89	1 610,28
24.3.05.13-0094	Седло сварное из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75x32 мм	шт		196,51	200,47
24.3.05.13-0095	Седло сварное из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75x40 мм	шт		196,51	200,47
24.3.05.13-0096	Седло сварное из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90x32 мм	шт		306,09	312,25

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.13-0097	Седло сварное из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90х40 мм	шт		306,09	312,25
24.3.05.13-0098	Седло сварное из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110х32 мм	шт		476,65	486,22
24.3.05.13-0099	Седло сварное из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110х40 мм	шт		476,65	486,22
Группа 24.3.05.15 Тройники полимерные					
24.3.05.15-0007	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 75 мм	10 шт	7	6 711,18	6 847,40
24.3.05.15-0008	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 110 мм	10 шт	15,5	18 426,94	18 799,90
24.3.05.15-0101	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	0,37	54,46	55,65
24.3.05.15-0102	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	1,1	142,45	145,60
24.3.05.15-0111	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 32 мм	шт	0,176	1 153,18	1 176,35
24.3.05.15-0112	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 40 мм	шт	0,213	1 933,82	1 972,60
24.3.05.15-0113	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 63 мм	шт	0,429	2 416,89	2 465,40
24.3.05.15-0114	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 75 мм	шт	0,597	3 427,13	3 495,80
24.3.05.15-0115	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 90 мм	шт	0,91	3 853,85	3 931,20
24.3.05.15-0116	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 110 мм	шт	1,42	5 196,73	5 301,10
24.3.05.15-0117	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 125 мм	шт	1,98	8 459,85	8 629,60
24.3.05.15-0118	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 160 мм	шт	4,893	8 822,03	8 999,90
24.3.05.15-0119	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 225 мм	шт	15,9	37 568,51	38 324,44
24.3.05.15-0121	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	0,78	47,60	48,58
24.3.05.15-0122	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	0,88	71,19	72,66
24.3.05.15-0123	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	0,93	60,27	61,53
24.3.05.15-0124	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	1,21	81,27	82,95
24.3.05.15-0125	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	2,54	149,31	152,39
24.3.05.15-0126	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	2,25	140,07	142,94
24.3.05.15-0131	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	1,2	49,98	51,03

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.15-0132	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	1,4	79,03	80,64
24.3.05.15-0133	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	1,45	77,00	78,61
24.3.05.15-0134	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	1,53	86,73	88,48
24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	1,57	219,24	223,65
24.3.05.15-0141	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 20x16x20 мм	шт	0,5	15,19	15,47
24.3.05.15-0142	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x20 мм	шт	0,33	14,63	14,91
24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм	шт	0,33	14,07	14,35
24.3.05.15-0144	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x20 мм	шт	0,63	23,94	24,43
24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм	шт	0,57	21,70	22,12
24.3.05.15-0146	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x25x20 мм	шт	0,56	23,80	24,29
24.3.05.15-0147	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x25x25 мм	шт	0,65	21,98	22,47
24.3.05.15-0148	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x25x32 мм	шт	0,72	23,73	24,22
24.3.05.15-0149	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x20x20 мм	шт	0,72	30,87	31,50
24.3.05.15-0150	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x20x40 мм	шт	0,82	37,03	37,80
24.3.05.15-0151	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x25x25 мм	шт	0,76	42,35	43,19
24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x25x40 мм	шт	0,87	43,75	44,66
24.3.05.15-0153	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40x32x32 мм	шт	0,79	44,03	44,94
24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x32x40 мм	шт	1,37	44,52	45,43
24.3.05.15-0155	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40x50x40 мм	шт	1,87	27,44	28,00
24.3.05.15-0156	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x20x50 мм	шт	1,67	63,42	64,75
24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x25x50 мм	шт	1,68	79,24	80,85
24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50x32x50 мм	шт	1,98	76,09	77,63
24.3.05.15-0159	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50x40x50 мм	шт	1,98	80,64	82,32
24.3.05.15-0160	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63x20x63 мм	шт	3,2	102,34	104,51
24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63x25x63 мм	шт	3,2	118,65	121,10
24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63x32x63 мм	шт	3,54	111,79	114,10
24.3.05.15-0163	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63x40x63 мм	шт	3,54	111,86	114,17
24.3.05.15-0164	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63x50x63 мм	шт	3,54	81,83	83,58
24.3.05.15-0165	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75x40x75 мм	шт	4,11	239,33	244,23
24.3.05.15-0166	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75x50x75 мм	шт	4,18	237,79	242,69
24.3.05.15-0167	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75x63x75 мм	шт	4,26	239,33	244,23

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.15-0168	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90х40х90 мм	шт	7,55	330,75	337,61
24.3.05.15-0169	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90х50х90 мм	шт	7,55	449,89	459,13
24.3.05.15-0170	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90х63х90 мм	шт	7,68	433,23	442,12
24.3.05.15-0171	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90х75х90 мм	шт	7,68	472,57	482,23
24.3.05.15-0172	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110х63х110 мм	шт	8,4	716,87	731,43
24.3.05.15-0173	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110х75х110 мм	шт	8,4	630,28	643,09
24.3.05.15-0174	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110х90х110 мм	шт	8,4	630,28	643,09
24.3.05.15-0181	Тройник полипропиленовый, с дренажным сливом, диаметр 20 мм	шт	0,78	605,08	617,19
24.3.05.15-0182	Тройник полипропиленовый, с дренажным сливом, диаметр 25 мм	шт	0,83	828,87	845,46
24.3.05.15-0191	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	шт	0,26	4,27	4,34
24.3.05.15-0192	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	0,4	7,00	7,14
24.3.05.15-0193	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм	шт	0,7	12,46	12,74
24.3.05.15-0194	Тройник полипропиленовый, диаметр 40 мм	шт	1,26	18,76	19,18
24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	2,15	39,06	39,90
24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт	5,49	72,66	74,27
24.3.05.15-0197	Тройник полипропиленовый, диаметр 75 мм	шт	7,65	108,64	111,09
24.3.05.15-0198	Тройник полипропиленовый, диаметр 90 мм	шт	11,29	227,92	232,75
24.3.05.15-0199	Тройник полипропиленовый, диаметр 110 мм	шт	18,46	362,88	370,72
24.3.05.15-0201	Тройник полиэтиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	0,7	7,91	8,12
24.3.05.15-0211	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	1,3974	1 381,03	1 409,10
24.3.05.15-0212	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 160х63х160 мм	шт	3,5904	3 380,30	3 448,90
24.3.05.15-0213	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 160х110х160 мм	шт	3,8352	3 540,11	3 612,00
24.3.05.15-0214	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 225х63х225 мм	шт	8,5	7 114,31	7 259,00
24.3.05.15-0215	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 225х110х225 мм	шт	8,7	7 290,57	7 438,90
24.3.05.15-0216	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 225х160х225 мм	шт	9,0678	7 730,10	7 887,25
24.3.05.15-0221	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, SDR11, диаметр 63 мм	шт	0,4	546,84	557,90
24.3.05.15-0222	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, SDR11, диаметр 110 мм	шт	1,6	1 578,01	1 610,00
24.3.05.15-0223	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, SDR11, диаметр 160 мм	шт	4,59	4 101,30	4 184,60
24.3.05.15-0224	Тройник литой полиэтиленовый, с удлиненным хвостовиком равнопроходной SDR 11, диаметр 225 мм	шт	10,7712	8 891,12	9 072,00
24.3.05.15-0225	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 250 мм	шт		23 248,47	23 717,75
24.3.05.15-0226	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 280 мм	шт		24 445,54	24 939,60
24.3.05.15-0227	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 315 мм	шт		29 130,36	29 720,74
24.3.05.15-0228	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 355 мм	шт		95 394,25	97 313,58
24.3.05.15-0229	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 400 мм	шт		102 140,08	104 195,07
24.3.05.15-0230	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 450 мм	шт		144 727,31	147 644,07
24.3.05.15-0231	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 500 мм	шт		218 822,10	223 227,55
24.3.05.15-0232	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 560 мм	шт		251 137,67	256 204,34

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.15-0233	Тройник полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком равнопроходной, SDR 11, : диаметр 630 мм	шт		354 256,42	361 400,41
24.3.05.15-0251	Тройник полиэтиленовый сварной, тип С, номинальный наружный диаметр 315 мм	шт	27,336	7 884,31	8 049,86
24.3.05.15-0252	Тройник полиэтиленовый сварной, тип С, номинальный наружный диаметр 400 мм	шт	49,572	14 983,15	15 297,03
24.3.05.15-0253	Тройник полиэтиленовый сварной, тип С, номинальный наружный диаметр 500 мм	шт	93,84	21 446,32	21 902,16
24.3.05.15-0261	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 90 мм	шт	0,875	271,74	277,48
24.3.05.15-0262	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 110 мм	шт	1,34	989,52	1 009,68
24.3.05.15-0263	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 125 мм	шт	1,81	1 161,93	1 185,66
24.3.05.15-0264	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 140 мм	шт	2,36	1 327,41	1 354,57
24.3.05.15-0265	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 160 мм	шт	3,15	1 579,06	1 611,54
24.3.05.15-0266	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 180 мм	шт	4,04	1 857,24	1 895,53
24.3.05.15-0267	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 200 мм	шт	5,15	2 379,93	2 429,00
24.3.05.15-0268	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 225 мм	шт	6,54	2 844,31	2 903,04
24.3.05.15-0269	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 250 мм	шт	8,28	3 971,45	4 053,21
24.3.05.15-0270	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 280 мм	шт	10,6	4 541,81	4 635,75
24.3.05.15-0271	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 315 мм	шт	23,8	6 325,76	6 459,11
24.3.05.15-0272	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 355 мм	шт	40,9	8 166,55	8 341,62
24.3.05.15-0273	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 400 мм	шт	51,5	10 574,69	10 800,93
24.3.05.15-0274	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 450 мм	шт	64,4	13 712,86	14 005,60
24.3.05.15-0275	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 500 мм	шт	78,5	18 697,63	19 094,18
24.3.05.15-0276	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 560 мм	шт	149	39 804,03	40 642,91
24.3.05.15-0277	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 630 мм	шт	210	50 204,07	51 268,42
24.3.05.15-0278	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	1,32	409,99	418,53
24.3.05.15-0279	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	2,01	1 259,23	1 284,99

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.15-0280	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	2,71	1 440,04	1 469,65
24.3.05.15-0281	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	3,5	1 701,42	1 736,42
24.3.05.15-0282	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	4,68	2 100,56	2 143,96
24.3.05.15-0283	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	6,07	2 480,24	2 531,55
24.3.05.15-0284	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	7,66	3 169,74	3 235,33
24.3.05.15-0285	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	9,74	3 941,42	4 023,04
24.3.05.15-0286	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	12,5	5 570,39	5 685,40
24.3.05.15-0287	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	15,8	6 581,40	6 717,62
24.3.05.15-0288	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	35,6	9 213,54	9 408,00
24.3.05.15-0289	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	61,1	12 074,02	12 333,09
24.3.05.15-0290	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	76,8	15 606,29	15 940,47
24.3.05.15-0291	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	96,1	20 496,91	20 934,41
24.3.05.15-0292	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	118	28 084,70	28 680,26
24.3.05.15-0293	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	223	58 430,61	59 663,17
24.3.05.15-0294	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	314	73 822,28	75 388,81
24.3.05.15-0295	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	1,58	1 457,68	1 487,29
24.3.05.15-0296	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	2,42	1 730,26	1 765,61
24.3.05.15-0297	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	3,3	2 008,37	2 049,46
24.3.05.15-0298	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	4,23	2 372,65	2 421,30
24.3.05.15-0299	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	5,67	2 895,41	2 954,98
24.3.05.15-0300	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	7,34	3 525,27	3 597,93
24.3.05.15-0301	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	9,28	4 399,64	4 490,29

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.15-0302	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	11,8	5 493,74	5 607,00
24.3.05.15-0303	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	15	7 981,33	8 145,27
24.3.05.15-0304	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	19,1	9 282,91	9 474,08
24.3.05.15-0305	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	43	13 077,75	13 351,66
24.3.05.15-0306	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	74	17 120,81	17 484,46
24.3.05.15-0307	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	93,1	22 419,81	22 894,90
24.3.05.15-0308	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	117	29 484,56	30 107,84
24.3.05.15-0309	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	142	40 501,72	41 352,50
24.3.05.15-0310	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	270	86 762,13	88 574,85
24.3.05.15-0311	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	380	125 722,17	128 345,70
24.3.05.15-0321	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренней резьбой металл, диаметр 20x½"	шт	0,8	265,09	270,41
24.3.05.15-0322	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренней резьбой металл, диаметр 25x½"	шт	0,9	387,17	394,94
24.3.05.15-0323	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренней резьбой металл, диаметр 25x¾"	шт	1	528,71	539,28
24.3.05.15-0324	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренней резьбой металл, диаметр 32x1"	шт	2	811,58	827,89
24.3.05.15-0325	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренней резьбой металл, диаметр 32x½"	шт	1,4	550,97	562,03
24.3.05.15-0326	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренней резьбой металл, диаметр 32x¾"	шт	1,6	662,69	675,99
24.3.05.15-0331	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренней резьбой, диаметр 20x½"	шт	0,5	211,40	215,67
24.3.05.15-0332	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренней резьбой, диаметр 25x¾"	шт	0,7	354,34	361,48
24.3.05.15-0341	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 16 мм	шт	0,2	43,19	44,03
24.3.05.15-0342	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	0,3	47,67	48,65
24.3.05.15-0343	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	0,5	84,91	86,59
24.3.05.15-0344	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	0,9	181,72	185,36
24.3.05.15-0345	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	1,4	330,54	337,19
24.3.05.15-0346	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	2,2	491,40	501,27
24.3.05.15-0347	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 63 мм	шт	4,5	769,79	785,33

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.15-0348	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 75 мм	шт	7,6	2 025,24	2 065,98
24.3.05.15-0349	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	12,3	3 305,96	3 372,39
24.3.05.15-0350	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	21,9	4 541,67	4 633,16
24.3.05.15-0371	Тройник ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	51	14 079,66	14 362,74
24.3.05.15-1006	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20 мм	шт		48,09	49,07
24.3.05.15-1007	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25 мм	шт		54,81	55,93
24.3.05.15-1008	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 32 мм	шт		85,33	87,08
24.3.05.15-1009	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 40 мм	шт		122,01	124,53
24.3.05.15-1010	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 50 мм	шт		297,57	303,59
24.3.05.15-1011	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 63 мм	шт		415,52	423,99
24.3.05.15-1030	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм	шт		28,63	29,19
24.3.05.15-1031	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм	шт		54,81	55,93
24.3.05.15-1032	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт		143,71	146,65
24.3.05.15-1033	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт		329,42	336,00
24.3.05.15-1034	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт		456,82	465,99
24.3.05.15-1035	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм	шт		760,69	776,02

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.15-1036	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90 мм	шт		1 135,47	1 158,29
24.3.05.15-1037	Тройник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110 мм	шт		1 904,35	1 942,64
24.3.05.15-1038	Тройник переходной обратный из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25x32x25 мм	шт		85,12	86,87
24.3.05.15-1039	Тройник переходной обратный из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25x40x25 мм	шт		118,65	121,03
24.3.05.15-1040	Тройник переходной обратный из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32x40x32 мм	шт		145,88	148,75
24.3.05.15-1041	Тройник переходной обратный из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32x50x32 мм	шт		195,30	199,22
24.3.05.15-1042	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32x25x32 мм	шт		46,90	47,81
24.3.05.15-1043	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40x25x40 мм	шт		72,17	73,64
24.3.05.15-1044	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40x32x40 мм	шт		187,04	190,75
24.3.05.15-1045	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50x25x50 мм	шт		382,90	390,60
24.3.05.15-1046	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50x32x50 мм	шт		388,71	396,48

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.15-1047	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50х40х50 мм	шт		398,86	406,84
24.3.05.15-1048	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63х25х63 мм	шт		687,75	701,54
24.3.05.15-1049	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63х32х63 мм	шт		689,85	703,71
24.3.05.15-1050	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63х40х63 мм	шт		688,24	702,03
24.3.05.15-1051	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63х50х63 мм	шт		695,03	708,96
24.3.05.15-1052	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75х25х75 мм	шт		937,65	956,41
24.3.05.15-1053	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75х32х75 мм	шт		938,07	956,90
24.3.05.15-1054	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75х40х75 мм	шт		938,28	957,11
24.3.05.15-1055	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75х50х75 мм	шт		1 151,15	1 174,25
24.3.05.15-1056	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75х63х75 мм	шт		1 151,43	1 174,53
24.3.05.15-1057	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90х50х90 мм	шт		1 441,30	1 470,21

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.15-1058	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90х63х90 мм	шт		1 441,30	1 470,21
24.3.05.15-1059	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90х75х90 мм	шт		1 638,35	1 671,25
24.3.05.15-1060	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110х50х110 мм	шт		2 447,90	2 497,04
24.3.05.15-1061	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110х63х110 мм	шт		2 384,90	2 432,78
24.3.05.15-1062	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110х75х110 мм	шт		2 304,61	2 350,88
24.3.05.15-1063	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110х90х110 мм	шт		2 732,17	2 787,05
24.3.05.15-1064	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм	шт		278,95	284,55
24.3.05.15-1065	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 20 мм	шт		428,68	437,29
24.3.05.15-1066	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм	шт		285,95	291,69
24.3.05.15-1067	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 20 мм	шт		438,62	447,44

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.15-1068	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 25 мм	шт		820,47	836,92
24.3.05.15-1069	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм	шт		405,72	413,84
24.3.05.15-1070	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 20 мм	шт		488,81	498,61
24.3.05.15-1071	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 25 мм	шт		840,49	857,36
24.3.05.15-1072	Тройник переходной из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 32 мм	шт		1 253,98	1 279,11
Группа 24.3.05.16 Угольники полимерные					
24.3.05.16-0001	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	0,37	91,34	93,20
24.3.05.16-0002	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	0,51	109,95	112,21
24.3.05.16-0003	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	0,93	176,59	180,12
24.3.05.16-0004	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	1,44	303,21	309,29
24.3.05.16-0005	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	2,59	394,55	402,49
24.3.05.16-0006	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 63 мм	шт	4,12	674,93	688,55
24.3.05.16-0007	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 75 мм	шт	4,65	1 796,33	1 832,40
24.3.05.16-0008	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	5,88	4 236,63	4 321,60
24.3.05.16-0009	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	6,23	5 399,79	5 507,99
24.3.05.16-0011	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	0,93	338,49	345,25
24.3.05.16-0012	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	1,2	421,59	430,02
24.3.05.16-0013	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	1,22	602,31	614,36
24.3.05.16-0014	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	1,51	1 183,84	1 207,56

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.16-0015	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	1,43	758,03	773,22
24.3.05.16-0016	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт	1,48	986,46	1 006,26
24.3.05.16-0021	Угольник ХПВХ 90°, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт	0,69	294,88	300,76
24.3.05.16-0022	Угольник ХПВХ 90°, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт	0,74	321,93	328,40
24.3.05.16-0031	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 16 мм	шт	0,36	41,46	42,34
24.3.05.16-0032	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	0,42	55,95	57,13
24.3.05.16-0033	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	0,64	83,00	84,67
24.3.05.16-0034	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	0,97	170,32	173,75
24.3.05.16-0035	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	1,85	280,27	285,96
24.3.05.16-0036	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	3,65	519,20	529,69
24.3.05.16-0037	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 63 мм	шт	5,22	830,64	847,50
24.3.05.16-0038	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 75 мм	шт	5,79	1 868,96	1 906,59
24.3.05.16-0039	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	8,94	3 322,60	3 389,43
24.3.05.16-0040	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	9,46	4 568,76	4 660,49
24.3.05.16-0111	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 20 мм	шт	0,15	12,65	12,94
24.3.05.16-0112	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 25 мм	шт	0,22	18,13	18,52
24.3.05.16-0113	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 32 мм	шт	0,43	34,69	35,38
24.3.05.16-0114	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 40 мм	шт	0,8	52,53	53,61
24.3.05.16-0115	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 50 мм	шт	1,33	104,46	106,62
24.3.05.16-0116	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 63 мм	шт	3,03	195,61	199,63
24.3.05.16-0121	Угольник полиэтиленовый 45 град. удлиненный, SDR11, диаметр 110 мм	шт	1,0812	806,93	823,49
24.3.05.16-0122	Угольник полиэтиленовый 45 град. удлиненный, SDR11, диаметр 160 мм	шт	2,244	1 677,96	1 712,45
24.3.05.16-0123	Угольник полиэтиленовый 45 град. удлиненный, SDR11, диаметр 225 мм	шт	5,7324	3 436,08	3 507,13
24.3.05.16-0131	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 20 мм	шт	0,14	6,86	6,96
24.3.05.16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 25мм	шт	0,59	9,80	10,00
24.3.05.16-0133	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 40мм	шт	0,72	31,06	31,75
24.3.05.16-0134	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 50мм	шт	0,98	54,19	55,37
24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 63мм	шт	1,14	83,98	85,65
24.3.05.16-0136	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 75мм	шт	2,16	158,07	161,31
24.3.05.16-0137	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 90мм	шт	3,3	269,50	274,99
24.3.05.16-0138	Угольник полипропиленовый 90 град., диаметр 110 мм	шт	5,26	484,12	494,02
24.3.05.16-0141	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 32 мм	шт	0,1254	108,77	111,03
24.3.05.16-0142	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 63 мм	шт	0,2856	266,95	272,44
24.3.05.16-0143	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 110 мм	шт	1,224	826,34	843,39
24.3.05.16-0144	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 160 мм	шт	3,264	1 793,21	1 830,35

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.16-0145	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 225 мм	шт	7,446	4 019,86	4 103,26
24.3.05.16-0161	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	1,01	109,46	111,72
24.3.05.16-0162	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	1,3	123,28	125,83
24.3.05.16-0203	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	0,57	98,39	100,35
24.3.05.16-0204	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	0,71	89,57	91,43
24.3.05.16-0205	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	1,18	176,98	180,61
24.3.05.16-0206	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	0,82	152,39	155,43
24.3.05.16-0207	Угольник полимерный комбинированный с креплением с внутренней резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм, размер резьбы 1/2"	шт	0,8	54,00	55,08
24.3.05.16-0208	Угольник полимерный комбинированный с креплением с внутренней резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	0,61	55,66	56,84
24.3.05.16-0209	Угольник полимерный комбинированный с креплением с внутренней резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	0,89	90,65	92,51
24.3.05.16-0210	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	0,62	74,28	75,75
24.3.05.16-0211	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	0,89	106,42	108,58
24.3.05.16-0212	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	0,66	113,29	115,54
24.3.05.16-0213	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	0,92	107,70	109,86
24.3.05.16-0214	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	1,23	226,28	230,89
24.3.05.16-0215	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	0,97	181,98	185,71
24.3.05.16-0219	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x1/2", с внутренней резьбой	шт		62,33	63,60
24.3.05.16-0220	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x3/4", с внутренней резьбой	шт		81,83	83,50
24.3.05.16-0223	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x1/2", с наружной резьбой	шт		47,53	48,51
24.3.05.16-0224	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x3/4", с наружной резьбой	шт		99,17	101,23
24.3.05.16-0233	Угольник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, 90°, диаметр 20 мм	шт		52,53	53,61
24.3.05.16-0234	Угольник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, 90°, диаметр 25 мм	шт		63,21	64,48

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.16-0235	Угольник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, 90°, диаметр 32 мм	шт		105,15	107,31
24.3.05.16-0236	Угольник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, 90°, диаметр 40 мм	шт		131,22	133,87
24.3.05.16-0237	Угольник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, 90°, диаметр 50 мм	шт		294,49	300,47
24.3.05.16-0238	Угольник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, 90°, диаметр 63 мм	шт		443,35	452,37
24.3.05.16-0240	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм	шт		35,67	36,36
24.3.05.16-0241	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм	шт		62,23	63,50
24.3.05.16-0242	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт		119,56	122,11
24.3.05.16-0243	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт		195,22	199,14
24.3.05.16-0244	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт		370,05	377,50
24.3.05.16-0245	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм	шт		706,38	720,69
24.3.05.16-0246	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90 мм	шт		1 086,23	1 108,09
24.3.05.16-0247	Угольник 90° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110 мм	шт		1 871,11	1 908,84
24.3.05.16-0248	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм	шт		29,50	30,09

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.16-0249	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм	шт		55,66	56,74
24.3.05.16-0250	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм	шт		176,69	180,22
24.3.05.16-0251	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 50 мм	шт		353,58	360,74
24.3.05.16-0252	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт		651,90	664,93
24.3.05.16-0253	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 75 мм	шт		867,39	884,84
24.3.05.16-0254	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 90 мм	шт		1 319,86	1 346,32
24.3.05.16-0255	Угольник 45° из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 110 мм	шт		2 183,44	2 227,25
24.3.05.16-0256	Угольник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм	шт		381,13	388,77
24.3.05.16-0257	Угольник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 25 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 20 мм	шт		618,28	630,83
24.3.05.16-0258	Угольник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°С, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм	шт		440,31	449,13

КНИГА 23 – КНИГА 69

24.3.05.16-0259	Угольник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 20 мм	шт		599,95	612,01
24.3.05.16-0260	Угольник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 32 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 25 мм	шт		1 134,54	1 157,28
24.3.05.16-0261	Угольник из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипиренов и базальтового волокна, комбинированный с металлом для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50°C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 40 мм, с внутренней резьбой номинальным диаметром 15 мм	шт		572,32	583,79
Группа 24.3.05.17 Фиксаторы полимерные					
24.3.05.17-0001	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1x16 мм	100 шт	0,6	4 982,21	5 082,00
24.3.05.17-0002	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1x20 мм	100 шт	0,7	4 982,21	5 082,00
24.3.05.17-0003	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1x25 мм	100 шт	0,8	5 782,32	5 898,20
24.3.05.17-0004	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1x32 мм	100 шт	1	5 820,05	5 936,70
24.3.05.17-0005	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2x16 мм, длиной 35 мм	100 шт	1	5 291,59	5 397,70
24.3.05.17-0006	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2x16 мм, длиной 50 мм	100 шт	1,4	5 291,43	5 397,70
24.3.05.17-0007	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2x20 мм, длиной 35 мм	100 шт	1,1	5 291,51	5 397,70
24.3.05.17-0008	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2x20 мм, длиной 50 мм	100 шт	1,1	5 291,51	5 397,70
24.3.05.17-0111	Фиксатор для полипропиленовых труб номинальным наружным диаметром 50 мм	шт	2,5	22,72	23,18
24.3.05.17-0112	Фиксатор для полипропиленовых труб номинальным наружным диаметром 110 мм	шт	6	36,19	36,96
24.3.05.17-0201	Фиксатор изгиба трубы диаметром 16 мм	шт	2,8	34,73	35,42
Группа 24.3.05.18 Штуцеры					
24.3.05.18-0001	Штуцеры, длина 200 мм	шт	0,924	334,18	341,11
24.3.05.18-0101	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов, номинальный внутренний диаметр 40 мм	компл	0,4896	241,86	246,86
Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы					
24.3.05.19-0001	Пробки П-М27x2	шт	0,22	34,31	35,10
24.3.05.19-0201	Трап полипропиленовый, диаметр 100 мм	шт	0,23	96,59	98,61
24.3.05.19-0301	Тройник полиэтиленовый для дренажной трубы, диаметр 110 мм	шт	0,32	198,44	202,48
24.3.05.19-0401	Угольник полиэтиленовый 90 град. для дренажной трубы, диаметр 110 мм	шт	1,05	128,96	131,82
24.3.05.19-0501	Фланцы металлические для полипропиленовых труб, диаметр 40 мм	шт	2,6	583,11	595,40
24.3.05.19-0519	Порт тестовый для испытания двустенных токопроводящих труб, диаметр 13 мм	шт		463,97	473,27
24.3.05.19-0520	Уплотнение точки входа с фитингом для токопроводящих труб диаметром 125/110 мм	шт		6 782,94	6 918,73

КНИГА 23 – КНИГА 69

Группа 24.3.05.20 Фитинги					
24.3.05.20-0007	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 104 мм, условный диаметр 110 мм	шт	0,74328	40 027,70	40 828,40
24.3.05.20-0008	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 104 мм, условный диаметр 160 мм	шт	1,51278	46 732,40	47 667,25
24.3.05.20-0009	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 104 мм, условный диаметр 180 мм	шт	2,17398	48 353,05	49 320,30
24.3.05.20-0010	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 104 мм, условный диаметр 225 мм	шт	3,72666	58 673,15	59 846,80
24.3.05.20-0011	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 115 мм, условный диаметр 250 мм	шт	5,00574	66 271,75	67 597,30
24.3.05.20-0012	Фитинг прямой полиэтиленовый электросварной для врезки в трубопровод с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом, рабочее давление 1 МПа, высота 115 мм, условный диаметр 315 мм	шт	9,0516	95 277,05	97 182,70
Часть 25.1 Материалы верхнего строения пути железных дорог					
Раздел 25.1.01 Изделия деревянные для железных дорог					
Группа 25.1.01.01 Бруски и траверсы деревянные					
25.1.01.01-0001	Бруски траверсные для крепления сигнальных цепей	м ³	600	8 282,49	8 560,00
25.1.01.01-0002	Бруски траверсные, пропитанные, длина до 3600 мм	м ³	780	8 250,13	8 560,54
25.1.01.01-0011	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, высоковольтные	м ³	1186	17 591,50	18 203,54
25.1.01.01-0012	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, сигнальные	м ³	1113	8 127,02	8 533,73
Группа 25.1.01.02 Брусья для стрелочных переводов железных дорог					
25.1.01.02-0001	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов, непропитанные	м ³	606	10 931,06	11 316,15
25.1.01.02-0002	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов, пропитанные	м ³	808	14 404,87	14 914,87
25.1.01.02-0011	Брусья деревянные для стрелочных переводов, непропитанные	м ³	710	10 455,34	10 859,43
25.1.01.02-0021	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи, лиственничные	м ³	850	24 209,48	24 927,12
25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные, кроме лиственницы	м ³	808	21 399,47	22 049,42
25.1.01.02-0031	Комплект брусьев деревянных, для стрелочных переводов АЗ, непропитанные	компл	13,44	176 017,06	179 541,07
25.1.01.02-0032	Комплект брусьев деревянных, для стрелочных переводов АЗ, пропитанные	компл	15,46	311 779,60	318 019,46
Группа 25.1.01.03 Брусья мостовые					
25.1.01.03-0001	Брусья деревянные непропитанные мостовые	м ³	808	15 024,70	15 634,42
25.1.01.03-0002	Брусья деревянные пропитанные мостовые	м ³	850	26 611,24	27 468,67
25.1.01.03-0003	Брусья мостовые лиственничные	м ³	850	61 219,21	62 768,82
25.1.01.03-0004	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м ³	808	52 909,22	54 276,67
Группа 25.1.01.04 Шпалы и полушпалы непропитанные					
25.1.01.04-0001	Шпалы деревянные непропитанные	шт	74	1 331,10	1 385,20
25.1.01.04-0011	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип I	шт	22	572,53	592,09
25.1.01.04-0012	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип II	шт	18	437,32	452,84

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.1.01.04-0013	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип III	шт	15	384,38	397,56
25.1.01.04-0014	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, непропитанные, длина 1500 мм, тип I	шт	28	632,81	655,87
25.1.01.04-0015	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, непропитанные, длина 1500 мм, тип II	шт	23	581,46	601,66
25.1.01.04-0016	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, непропитанные, длина 1500 мм, тип III	шт	19	479,73	496,42
25.1.01.04-0017	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, непропитанные, длина 1700 мм, тип I	шт	32	809,57	837,64
25.1.01.04-0018	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, непропитанные, длина 1700 мм, тип II	шт	26	657,58	680,43
25.1.01.04-0019	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, непропитанные, длина 1700 мм, тип III	шт	21	542,55	561,26
25.1.01.04-0020	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 1400 мм, непропитанные, длина 1700 мм, тип II	шт	26	681,81	705,09
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	74	2 752,22	2 834,70
25.1.01.04-0032	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип II	шт	61	1 419,21	1 470,13
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип III	шт	55	1 241,06	1 286,23
Группа 25.1.01.05 Шпалы и полушпалы пропитанные					
25.1.01.05-0001	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип I	шт	49	493,65	523,22
25.1.01.05-0002	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, хвойные (кроме лиственницы), тип I, с учетом оборачиваемости	шт	49	75,76	96,90
25.1.01.05-0011	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт	98	3 217,95	3 321,78
25.1.01.05-0012	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт	81	2 908,76	2 999,54
25.1.01.05-0013	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт	74	2 780,21	2 865,56
25.1.01.05-0021	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип I	шт	30	745,67	772,70
25.1.01.05-0022	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип II	шт	24	611,11	632,94
25.1.01.05-0023	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип III	шт	20	500,59	518,60
25.1.01.05-0024	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип I	шт	37	932,09	965,58
25.1.01.05-0025	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип II	шт	31	757,80	785,40
25.1.01.05-0026	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип III	шт	25	625,66	648,19
25.1.01.05-0027	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, пропитанные, длина 1700 мм, тип I	шт	40	1 054,29	1 091,48
25.1.01.05-0028	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, пропитанные, длина 1700 мм, тип II	шт	35	856,20	887,50
25.1.01.05-0029	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, пропитанные, длина 1700 мм, тип III	шт	28	706,86	732,27
25.1.01.05-0031	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип I	шт	105	3 621,62	3 736,31
25.1.01.05-0032	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, лиственничные, тип II	шт	86	3 093,20	3 189,76
25.1.01.05-0033	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, лиственничные, тип III	шт	78	2 802,49	2 890,04
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип I	шт	98	3 270,62	3 375,49
25.1.01.05-0035	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип II	шт	91	2 922,26	3 017,32
25.1.01.05-0036	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип III	шт	74	2 172,67	2 245,90
25.1.01.05-0041	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт	81	2 244,40	2 321,90
Раздел 25.1.02 Изделия железобетонные для железных дорог					
Группа 25.1.02.01 Шпалы и полушпалы					

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.1.02.01-0011	Полушпалы железобетонные типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг	шт	103,73	1 749,71	1 807,03
25.1.02.01-0012	Полушпалы железобетонные типа Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг	шт	103,73	1 749,71	1 807,03
25.1.02.01-0021	Шпалы железобетонные рельсового скрепления с анкером АРС-4, ШС-АРС-4-001	компл	280	4 077,85	4 219,75
25.1.02.01-0022	Шпалы железобетонные старогодние для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	шт	270	372,57	438,27
25.1.02.01-0023	Шпалы железобетонные с рельсовым скреплением Ш5-ДФ	компл	270	5 539,22	5 708,27
25.1.02.01-0031	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 объемом на одну шпалу 0,108 м ³ , с расходом арматуры на 1 м ³ бетона 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м ³	2500	22 960,64	23 959,39
25.1.02.01-0032	Шпалы железобетонные для трамвайных путей	м ³	2500	33 164,40	34 367,15
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	м ³	2530	34 306,68	35 538,67
25.1.02.01-0034	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог из бетона В35, с расходом арматуры 70 кг/м ³ закладных шайб 11,8 кг	м ³	2500	30 560,86	31 711,53
25.1.02.01-0035	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг	шт	270	2 091,29	2 191,37
25.1.02.01-0036	Шпалы железобетонные Ш3, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг	шт	270	2 091,29	2 191,37
25.1.02.01-0017	Полушпала железобетонная для безбалластной конструкции верхнего строения пути с пониженной вибрацией, исполнение 2, с нераздельным шурупно-дюбельным рельсовым скреплением, рельсовой прокладкой, резиновым чехлом, эластичной прокладкой толщиной 12 мм, УХЛ 1	компл		25 869,29	26 408,45

Раздел 25.1.03 Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов

Группа 25.1.03.01 Клеммы

25.1.03.01-0001	Клемма пружинная прутковая ЦП-369.102	шт	0,92	104,85	107,25
25.1.03.01-0002	Клемма ПК	шт	0,64	29,98	30,75
25.1.03.01-0004	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт	0,93	110,42	112,92
25.1.03.01-0005	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт	0,64	10,29	10,67
25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	т	1120	61 804,03	63 415,24
25.1.03.01-0021	Подклеммник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт	0,22	16,72	17,20

Группа 25.1.03.02 Костыли для железных дорог широкой колеи

25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 165 мм	т	1120	71 562,90	73 518,82
25.1.03.02-0002	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 205-280 мм	т	1120	84 319,73	86 530,75
25.1.03.02-0011	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16x16x165 мм	т	1120	23 899,81	24 902,44
25.1.03.02-0012	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 14x14 мм, длина 110 мм	т	1120	211 639,95	216 397,44

Группа 25.1.03.03 Противоугоны пружинные

25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	1260	115 587,22	118 584,85
25.1.03.03-0002	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, стали ст. 40С2, тип П65	т	1020	27 829,84	28 941,67
25.1.03.03-0011	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, ст.40С2, тип П50, 65	т	1020	142 871,76	146 284,42
25.1.03.03-0012	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, стали: ст. 65, тип П50, 65	т	1020	128 251,76	131 372,01

Группа 25.1.03.04 Скобы

25.1.03.04-0001	Прокладка упругая ЦП 369.104	100 шт	11,2	4 505,40	4 599,00
25.1.03.04-0011	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт	80	14 277,06	14 587,65
25.1.03.04-0012	Скоба для изолирующей втулки	т	1120	126 494,55	129 375,72

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.1.03.04-0013	Скоба для изолирующей втулки, размер 65x40 мм	1000 шт	90	10 728,18	10 971,00
25.1.03.04-0014	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт	90	1 442,97	1 500,12
25.1.03.04-0015	Скоба упорная стальная ЦП 369.003	шт	0,23	33,03	33,75
25.1.03.04-0016	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт	1,38	110,88	113,58
Группа 25.1.03.05 Скрепления рельсовые анкерные					
25.1.03.05-0001	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 5 мм	шт	40	32,46	33,15
25.1.03.05-0002	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 6 мм	шт	40	34,77	35,46
25.1.03.05-0003	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 7 мм	шт	40	34,77	35,46
25.1.03.05-0004	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 9 мм	шт	40	43,43	44,35
25.1.03.05-0005	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 10 мм	шт	40	32,46	33,15
25.1.03.05-0006	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 11 мм	шт	40	34,77	35,46
25.1.03.05-0007	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 12 мм	шт	40	34,77	35,46
25.1.03.05-0011	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4 ШС-АРС-4-000.05	шт	0,35	61,44	62,83
25.1.03.05-0021	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4 ШС-АРС-4-000.03	100 шт	3,2	1 024,48	1 046,31
25.1.03.05-1008	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 8 мм	шт		21,49	21,95
Группа 25.1.03.06 Шайбы					
25.1.03.06-0001	Шайба ШПК-45	100 шт	5	1 472,85	1 505,60
25.1.03.06-0011	Шайбы двухвитковые	т	1120	265 123,36	271 160,44
25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм, диаметр резьбы 24 мм	т	1120	264 123,08	270 140,21
25.1.03.06-0021	Шайбы пружинные путевые, диаметр 22 мм	т	1120	228 477,81	233 782,04
25.1.03.06-0022	Шайбы пружинные путевые, диаметр 24 мм	т	1120	222 868,70	228 060,76
25.1.03.06-0023	Шайбы пружинные путевые, диаметр 27 мм	т	1120	211 392,26	216 354,72
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 22 мм	т	1120	214 752,20	219 781,84
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 24 мм	т	1120	209 513,08	214 437,90
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 27 мм	т	1120	198 465,75	203 169,62
25.1.03.06-0034	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 30 мм	т	1120	189 511,94	194 036,83
25.1.03.06-0035	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 22 мм	т	1120	246 931,57	252 604,86
25.1.03.06-0036	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 24 мм	т	1120	240 575,12	246 121,18
25.1.03.06-0037	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 27 мм	т	1120	227 930,72	233 224,03
25.1.03.06-0038	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 30 мм	т	1120	217 615,85	222 702,89
25.1.03.06-0041	Шайбы пружинные путевые, старогодные для повторной укладки в путь, диаметр 27 мм	т	1120	33 466,86	34 870,83
25.1.03.06-0042	Шайбы тарельчатые	т	1120	646 228,36	659 887,54
Группа 25.1.03.07 Изделия нерезьбовые крепежные, не включенные в группы					
25.1.03.07-0001	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	1120	177 452,29	181 404,96
25.1.03.07-0011	Шплинт для путевых работ	кг	1,12	55,11	56,66
25.1.03.07-1000	Клинья цанговые для фиксации грунтовых прядевых анкеров	шт		444,42	453,31
Раздел 25.1.04 Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов					
Группа 25.1.04.01 Болты закладные					
25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, М22x175 мм	т	1120	102 458,67	104 881,84
25.1.04.01-0011	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1120	100 731,79	103 120,37
25.1.04.01-0012	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120	98 097,19	100 433,08

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.1.04.01-0013	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1120	81 364,46	83 365,73
25.1.04.01-0014	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120	80 227,13	82 205,60
25.1.04.01-0015	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1120	81 992,34	84 006,16
25.1.04.01-0016	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120	80 855,01	82 846,12
25.1.04.01-0021	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, старогондые для повторной укладки, М22х175	т	1120	17 035,73	17 750,40
Группа 25.1.04.02 Болты клеммные					
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, М22х75 мм	т	1120	131 410,19	134 481,06
25.1.04.02-0002	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, старогондые для повторной укладки в путь, М22х75	т	1000	20 211,96	21 011,43
25.1.04.02-0011	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути, М22х75	т	1120	110 002,09	112 644,76
25.1.04.02-0021	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1120	123 136,19	126 041,61
25.1.04.02-0022	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120	119 022,94	121 846,03
25.1.04.02-0023	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	1120	104 658,79	107 194,64
25.1.04.02-0024	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1120	103 088,42	105 592,86
25.1.04.02-0031	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы, М22х65	т	1120	112 666,98	115 362,95
Группа 25.1.04.03 Болты путевые					
25.1.04.03-0001	Болты путевые с гайками и с шайбами, М24х150-160	т	1120	111 700,67	114 344,15
25.1.04.03-0002	Болты путевые с гайками и с шайбами, М27х160-180	т	1120	106 980,17	109 529,24
25.1.04.03-0011	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 16 мм, класс 3.6	т	1120	189 344,19	193 540,50
25.1.04.03-0012	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 18 мм, класс 3.6	т	1120	189 344,19	193 540,50
25.1.04.03-0013	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 12 мм, класс 5.8	т	1120	135 282,82	138 397,93
25.1.04.03-0014	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 16 мм, класс 5.8	т	1120	121 592,95	124 434,27
25.1.04.03-0015	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 18 мм, класс 5.8	т	1120	117 670,74	120 433,59
25.1.04.03-0021	Болты путевые для скрепления рельсов с гайками, диаметр 22 мм	т	1120	99 803,02	102 208,58
Группа 25.1.04.04 Болты стыковые					
25.1.04.04-0001	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, М22х135-140 мм	т	1120	153 850,99	157 469,00
25.1.04.04-0002	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, М24х150-160 мм	т	1120	147 350,37	150 838,38
25.1.04.04-0003	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, М27х160-180 мм	т	1120	141 113,37	144 476,64
25.1.04.04-0004	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, старогондые для повторной укладки в путь, М27х160-180 мм	т	1120	24 646,69	25 680,64
25.1.04.04-0005	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути, М22х135-140 мм	т	1120	148 139,84	151 643,65

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.1.04.04-0006	Болт для рельсовых стыков железнодорожного пути, М24х150-160	т	1120	141 833,54	145 211,22
25.1.04.04-0007	Болт для рельсовых стыков железнодорожного пути, М27х160-180	т	1120	136 428,14	139 697,71
25.1.04.04-0011	Болты для рельсовых стыков, диаметр 22 мм, класс 8,8	т	1120	137 118,37	140 401,80
25.1.04.04-0012	Болты для рельсовых стыков, диаметр 24 мм, класс 8,8	т	1120	131 647,41	134 821,35
25.1.04.04-0013	Болты для рельсовых стыков, диаметр 27 мм, класс 8,8	т	1120	125 158,71	128 202,92
25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, диаметр 22 мм, класс 10,9	т	1120	139 324,88	142 652,39
25.1.04.04-0015	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 24 мм	т	1120	142 146,08	145 530,00
25.1.04.04-0016	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 27 мм	т	1120	132 906,04	136 105,20
Группа 25.1.04.05 Гайки					
25.1.04.05-0001	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути, М22	т	1120	150 414,70	153 892,57
25.1.04.05-0002	Гайка для болтов рельсовых стыков М24, исп. 1/исп. 2	т	1120	143 004,45	146 334,12
25.1.04.05-0003	Гайка для болтов рельсовых стыков М27, исп. 1/исп. 2	т	1120	134 835,85	138 002,15
25.1.04.05-0011	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22, исп. 1/исп. 2/исп. 3	т	1120	152 917,42	156 445,34
Группа 25.1.04.06 Комплекты крепежные					
25.1.04.06-0001	Комплект без сборки в составе: шайба, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная	компл	1,3328	166,86	170,75
25.1.04.06-0002	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная	компл	1,05	165,83	169,61
25.1.04.06-0003	Комплект в сборе в составе: шайба, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная	компл	1,3328	176,95	181,07
25.1.04.06-0004	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная	компл	1,3328	175,80	179,92
Группа 25.1.04.07 Шурупы путевые					
25.1.04.07-0001	Шурупы путевые, размер 24х70 мм, исполнение 1	т	1120	83 765,69	85 764,24
25.1.04.07-0002	Шурупы путевые, размер 24х70 мм, исполнение 2	т	1120	108 132,15	110 617,98
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые, размер 24х170 мм	т	1120	95 925,95	98 167,68
Раздел 25.1.05 Профили рельсовые для железных дорог стальные					
Группа 25.1.05.01 Накладки для железных дорог широкой колес					
25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая 1Р65	шт	29,5	3 782,14	3 880,06
25.1.05.01-0002	Накладка рельсовая двухголовая 2Р65	шт	23,8	3 048,10	3 126,86
25.1.05.01-0003	Накладка композитная ВП ЦП499 для рельсов Р65	шт	15,5	29 340,14	29 938,62
25.1.05.01-0004	Накладки рельсовые двухголовые Р50	т	1120	77 239,15	79 624,00
25.1.05.01-0005	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт	29,9628	908,57	949,03
25.1.05.01-0011	Накладки двухголовые для изолирующих стыков рельсов Р-65, Р-50, Р-43	т	1120	77 396,47	79 784,54
25.1.05.01-0012	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	т	1120	79 861,16	82 298,51
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для стыковых соединений рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	1120	102 805,78	105 701,94
Группа 25.1.05.02 Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути					
25.1.05.02-0001	Подкладка: (ГОСТ 8194-75)	шт	7,83	1 200,16	1 235,52
25.1.05.02-0002	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути Д-50	т	1020	186 157,92	191 360,00
25.1.05.02-0003	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути Д-65	шт	7,66	1 273,79	1 310,40
25.1.05.02-0004	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути ДН6-65	шт	8,44	1 403,17	1 443,52
25.1.05.02-0005	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КБ-50	т	1020	198 393,31	203 840,00
25.1.05.02-0006	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КБ-65	шт	7	1 768,42	1 814,18
25.1.05.02-0007	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КД-50	т	1020	192 275,62	197 600,00

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.1.05.02-0008	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КД-65	шт	9,7	2 694,43	2 762,24
25.1.05.02-0009	Подкладка с высокими ребордами ДН-65С-185	шт	9,7	2 494,33	2 558,40
25.1.05.02-0010	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт	7,66	571,16	593,63
25.1.05.02-0011	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт	7	595,30	617,34
25.1.05.02-0012	Подкладка СК-65	шт	8,4	2 332,93	2 392,00
25.1.05.02-0021	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-43	т	1020	143 680,16	148 032,35
25.1.05.02-0022	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-50	т	1020	141 078,50	145 378,69
25.1.05.02-0023	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-75, Р-65	т	1260	138 852,48	143 456,35
25.1.05.02-0031	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов Р-50, Р-43	т	1020	142 005,35	146 324,26
25.1.05.02-0032	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов Р-65	т	1020	145 037,15	149 416,80
25.1.05.02-0041	Подкладка для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов Р-50	т	1020	161 722,50	166 435,78
25.1.05.02-0042	Подкладка для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов Р-75, Р-65	т	1020	154 043,96	158 603,74
25.1.05.02-0051	Подкладка для рельсов всех типов	шт	2,5704	438,46	449,28
25.1.05.02-0061	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам	т	1020	200 177,54	205 660,00
25.1.05.02-0062	Подкладка раздельного скрепления КБ-65 для рельсов Р-50, Р-75, Р-65 и КБ-50	т	1020	189 410,20	194 677,18
25.1.05.02-0063	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ	шт	5,97	1 777,98	1 822,08
25.1.05.02-0064	Подкладка раздельного скрепления СК-65 для рельсов Р-50, Р-75, Р-65 и СК-50	т	1020	210 848,77	216 544,64
Группа 25.1.05.03 Рельсы железнодорожные остряковые					
25.1.05.03-0001	Остряк для горочных путей Р-50, марка 1/6	шт	266,2	48 502,25	49 581,92
25.1.05.03-0002	Остряк кривой к стрелке Р-65 1/9 для метрополитена	компл	836	115 525,19	118 179,84
25.1.05.03-0011	Рельсы остряковые ОР-50	м	64,06	5 575,74	5 713,68
25.1.05.03-0012	Рельсы остряковые ОР-65	м	81,17	7 066,04	7 240,71
Группа 25.1.05.04 Рельсы железнодорожные узкой колеи					
25.1.05.04-0001	Рельсы железнодорожные Р-15	т	1040	95 717,64	98 560,00
25.1.05.04-0002	Рельсы железнодорожные Р-18	т	1040	113 788,16	116 992,00
25.1.05.04-0003	Рельсы железнодорожные Р-24	т	1040	154 365,44	158 380,80
25.1.05.04-0004	Рельсы железнодорожные Р-38	т	1040	86 873,09	89 538,56
Группа 25.1.05.05 Рельсы железнодорожные широкой колеи					
25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов Р-65, категории Т1	м	64,88	6 245,59	6 410,20
25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные Р-43, марка стали НБ-61	м	46	3 717,59	3 819,96
25.1.05.05-0012	Рельсы железнодорожные Р-43 с учетом обрачиваемости, марка стали НБ-61	м	46	85,90	115,70
25.1.05.05-0021	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали М74	м	54	5 025,32	5 158,90
25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали М74В	м	54	5 315,45	5 454,81
25.1.05.05-0023	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М74Т	м	54	5 097,90	5 232,88
25.1.05.05-0024	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М74Ц	м	54	5 186,78	5 323,51
25.1.05.05-0025	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали М76	м	67	6 517,66	6 688,92
25.1.05.05-0026	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76В	м	67	6 887,36	7 065,99
25.1.05.05-0027	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76Т	м	67	6 608,12	6 781,31
25.1.05.05-0028	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76Ц и М76ВТ	м	67	6 723,99	6 899,46
25.1.05.05-0029	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76	м	80,08	7 497,94	7 696,90

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.1.05.05-0030	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76В	м	77	7 905,33	8 110,43
25.1.05.05-0031	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76ВТ	м	77	7 701,63	7 902,70
25.1.05.05-0032	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76Т	м	77	7 593,83	7 792,79
25.1.05.05-0033	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76Ц	м	77	7 740,02	7 941,79
25.1.05.05-0041	Рельсы железнодорожные Р-50, категория Т1	т	1040	88 058,09	90 454,80
25.1.05.05-0042	Рельсы железнодорожные Р-65 категории Н	м	67	5 452,54	5 602,59
25.1.05.05-0043	Рельсы железнодорожные Р-65 категория Т1	м	67	5 995,62	6 156,54
25.1.05.05-0044	Рельсы железнодорожные Р-65 из вакуумированной стали К 76 Ф, категория Т1	м	67	6 384,08	6 552,71
25.1.05.05-0045	Рельсы железнодорожные Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф	м	67	9 694,09	9 928,99
25.1.05.05-0046	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения	м	67	8 520,28	8 731,69
25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 1 группа, марка стали М74т	м	56,16	4 754,14	4 883,51
25.1.05.05-0052	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 1 группа, марка стали М74Ц	м	54	4 783,94	4 912,78
25.1.05.05-0053	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи с учетом оборачиваемости, 1 группа, марка стали М74Ц	м	54	113,42	148,83
25.1.05.05-0054	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76В	м	67	5 528,26	5 679,72
25.1.05.05-0055	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76ВТ	м	67	6 027,52	6 188,97
25.1.05.05-0056	Рельсы железнодорожные Р65, широкой колеи	м	67	5 972,65	6 133,05
25.1.05.05-0057	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76Ц	м	67	5 999,82	6 160,74
25.1.05.05-0058	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи с учетом оборачиваемости, 1 группа, марка стали М76Ц	м	67	142,87	186,69
25.1.05.05-0059	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76В	м	77	6 983,08	7 169,77
25.1.05.05-0060	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76ВТ	м	77	7 593,65	7 792,61
25.1.05.05-0061	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76Т	м	77	7 598,56	7 797,52
25.1.05.05-0062	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76Ц	м	77	6 859,14	7 043,38
25.1.05.05-0063	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 2 группа, марка стали М74	м	54	4 032,08	4 145,85
25.1.05.05-0064	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 2 группа, марка стали М76	м	67	5 913,40	6 072,57
25.1.05.05-0065	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 2 группа, марка стали М76	м	77	6 803,57	6 986,58
25.1.05.05-0071	Рельсы с поверхностной закалкой Р43	м	47,84	3 892,89	3 999,82
25.1.05.05-0072	Рельсы усовиковые УР-65	м	84,7	9 430,97	9 671,30
Группа 25.1.05.06 Рельсы контррельсовые					
25.1.05.06-0001	Рельсы контррельсовые РК-50	м	36,57	14 716,75	15 087,49
25.1.05.06-0002	Рельсы контррельсовые РК-65	м	43,68	17 578,27	18 021,00
Группа 25.1.05.07 Рельсы старогодные					
25.1.05.07-0001	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1020	74 694,47	78 104,81
25.1.05.07-0002	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь Р50, 1 группа	т	1020	132 192,18	136 752,42
25.1.05.07-0003	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь Р65, 1 группа	м	67,67	8 573,85	8 872,51
25.1.05.07-0011	Рельсы старогодные, 1 группа	т	1020	131 209,93	135 750,23
25.1.05.07-0012	Рельсы старогодные, 2 группа	т	1020	130 913,43	135 447,80
25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные, 3 группа	т	1020	130 794,83	135 327,04
Группа 25.1.05.08 Решетки рельсошпальные					

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.1.05.08-0001	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	640003	32 789 280,04	34 184 295,75
25.1.05.08-0002	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	684003	35 553 860,93	37 054 989,92
25.1.05.08-0003	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые АРС, эюра шпал 1840 шт	1000 м	652383	31 932 450,32	33 324 628,91
25.1.05.08-0004	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые АРС, эюра шпал 2000 шт	1000 м	697459	34 631 742,09	36 129 971,00
25.1.05.08-0005	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые ЖБР, эюра шпал 1840 шт	1000 м	648089	25 905 824,99	27 172 511,35
25.1.05.08-0006	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые ЖБР, эюра шпал 2000 шт	1000 м	692793	28 081 424,24	29 443 257,52
25.1.05.08-0007	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые КБ, эюра шпал 1840 шт	1000 м	666411	27 890 035,76	29 217 568,82
25.1.05.08-0008	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые КБ, эюра шпал 2000 шт	1000 м	712711	30 235 188,86	31 663 103,31
25.1.05.08-0011	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт	1000 м	247296	29 110 211,14	29 978 052,29
25.1.05.08-0012	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт	1000 м	269303	32 117 025,20	33 070 421,91
25.1.05.08-0013	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт	1000 м	283211	34 067 867,65	35 076 345,35
25.1.05.08-0014	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1600 шт	1000 м	301483	35 862 826,81	36 928 308,63
25.1.05.08-0015	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1840 шт	1000 м	327303	39 403 638,30	40 569 759,67
25.1.05.08-0016	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 2000 шт	1000 м	343753	41 611 796,26	42 841 081,15
25.1.05.08-0017	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт	1000 м	280683	29 868 067,25	30 789 629,34
25.1.05.08-0018	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт	1000 м	303383	32 611 209,88	33 613 854,28
25.1.05.08-0019	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт	1000 м	317753	34 386 271,45	35 441 014,92
25.1.05.08-0021	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	640003	43 791 954,90	45 407 024,19

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.1.05.08-0022	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые АРС новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт	1000 м	652383	42 474 803,95	44 077 829,83
25.1.05.08-0023	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые АРС новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт	1000 м	697459	45 134 067,91	46 842 343,44
25.1.05.08-0024	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт	1000 м	648089	36 256 159,17	37 729 852,22
25.1.05.08-0025	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт	1000 м	692793	38 375 033,01	39 942 738,60
25.1.05.08-0026	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт	1000 м	596975	33 843 888,63	35 210 297,56
25.1.05.08-0027	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт	1000 м	666411	37 122 447,38	38 634 628,57
25.1.05.08-0028	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт	1000 м	712711	39 313 664,19	40 923 148,06
25.1.05.08-0031	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы деревянные I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт	1000 м	268980	44 336 966,06	45 534 388,50
25.1.05.08-0032	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы деревянные I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 шт	1000 м	294084	48 136 911,80	49 439 329,38
25.1.05.08-0033	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы деревянные I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 шт	1000 м	310050	50 516 737,29	51 885 192,62
25.1.05.08-0034	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ, эюра шпал 1600 шт	1000 м	569542	42 824 816,04	44 339 156,95
25.1.05.08-0035	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ, эюра шпал 1840 шт	1000 м	638958	46 311 928,46	47 976 190,10
25.1.05.08-0036	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ, эюра шпал 2000 шт	1000 м	685240	48 641 018,93	50 405 319,95
25.1.05.08-0037	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	640003	68 332 278,67	70 438 154,34
25.1.05.08-0038	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	684003	71 096 859,57	73 308 848,52
25.1.05.08-0039	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления АРС, эюра шпал 1840 шт	1000 м	652383	67 475 449,28	69 578 487,83
25.1.05.08-0040	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления АРС, эюра шпал 2000 шт	1000 м	697459	70 174 740,72	72 383 829,59
25.1.05.08-0041	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления ЖБР, эюра шпал 1840 шт	1000 м	648089	61 448 823,96	63 426 370,28
25.1.05.08-0042	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления ЖБР, эюра шпал 2000 шт	1000 м	692793	63 624 423,21	65 697 116,45

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.1.05.08-0043	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления КБ, эюра шпал 1840 шт	1000 м	666411	63 433 034,72	65 471 427,74
25.1.05.08-0044	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления КБ, эюра шпал 2000 шт	1000 м	712711	65 778 187,49	67 916 961,90
25.1.05.08-0045	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	640003	57 832 097,01	59 727 969,14
25.1.05.08-0046	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	684003	60 596 677,91	62 598 663,32
25.1.05.08-0047	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления АРС, эюра шпал 1840 шт	1000 м	652383	56 975 267,62	58 868 302,63
25.1.05.08-0048	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления АРС, эюра шпал 2000 шт	1000 м	697459	59 674 559,39	61 673 644,72
25.1.05.08-0049	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления ЖБР, эюра шпал 1840 шт	1000 м	648089	50 948 642,30	52 716 185,08
25.1.05.08-0050	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления ЖБР, эюра шпал 2000 шт	1000 м	692793	53 124 241,55	54 986 931,25
25.1.05.08-0051	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления КБ, эюра шпал 1600 шт	1000 м	596975	49 423 390,37	51 101 389,20
25.1.05.08-0052	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления КБ, эюра шпал 1840 шт	1000 м	666411	52 932 853,06	54 761 242,54
25.1.05.08-0053	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления КБ, эюра шпал 2000 шт	1000 м	712711	55 278 005,83	57 206 776,70
25.1.05.08-0054	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	640003	73 214 255,68	75 417 770,74
25.1.05.08-0055	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	684003	75 978 836,25	78 288 464,92
25.1.05.08-0056	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления АРС, эюра шпал 1840 шт	1000 м	652383	72 357 425,96	74 558 104,23
25.1.05.08-0057	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления АРС, эюра шпал 2000 шт	1000 м	697459	75 056 717,73	77 363 446,32
25.1.05.08-0058	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления ЖБР, эюра шпал 1840 шт	1000 м	648089	66 330 800,97	68 405 986,68
25.1.05.08-0059	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления ЖБР, эюра шпал 2000 шт	1000 м	692793	68 506 399,89	70 676 732,85
25.1.05.08-0060	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления КБ, эюра шпал 1840 шт	1000 м	666411	68 315 011,40	70 451 044,14
25.1.05.08-0061	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления КБ, эюра шпал 2000 шт	1000 м	712711	70 660 164,17	72 896 578,30
25.1.05.08-0062	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65, шпалы деревянные I, крепления костыльные, эюра шпал 1600 шт	1000 м	301483	49 202 131,83	50 534 399,59
25.1.05.08-0063	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65, шпалы деревянные I, крепления костыльные, эюра шпал 1840 шт	1000 м	327303	52 742 943,31	54 175 850,63

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.1.05.08-0064	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65, шпалы деревянные I, крепления костыльные, эпюра шпал 2000 шт	1000 м	343753	54 951 100,94	56 447 172,11
25.1.05.08-0071	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, крепления КБ, эпюра шпал 1600 шт	1000 м	569542	18 605 693,76	19 635 652,49
25.1.05.08-0072	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, крепления КБ, эпюра шпал 1840 шт	1000 м	638958	20 887 146,47	22 042 912,26
25.1.05.08-0073	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, крепления КБ, эпюра шпал 2000 шт	1000 м	685240	20 890 491,96	22 099 782,49
25.1.05.08-0074	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р65, шпалы железобетонные, крепления КБ, эпюра шпал 1600 шт	1000 м	596975	18 622 748,60	19 684 734,81
25.1.05.08-0075	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р65, шпалы железобетонные, крепления КБ, эпюра шпал 1840 шт	1000 м	666411	19 618 006,75	20 780 099,30
25.1.05.08-0076	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р65, шпалы железобетонные, крепления КБ, эпюра шпал 2000 шт	1000 м	712711	20 288 214,87	21 517 189,90
Группа 25.1.05.09 Секции инвентарные с рельсами					
25.1.05.09-0001	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами Р-43 на железобетонных балках БРП	шт	1500	598 416,93	612 118,00
25.1.05.09-0002	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами Р-50 на железобетонных балках БРП	шт	16400	634 310,54	665 939,35
25.1.05.09-0003	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами Р-65 на железобетонных балках БРП	шт	6749	704 177,28	726 055,98
25.1.05.09-0011	Секции инвентарные с рельсами Р-43 на деревянных полушпалах	шт	1700	10 801,32	12 980,94
25.1.05.09-0012	Секции инвентарные с рельсами Р-50 на деревянных полушпалах	шт	1753	11 201,32	13 450,20
25.1.05.09-0013	Секции инвентарные с рельсами Р-65 на деревянных полушпалах	шт	1780	13 876,38	16 209,77
Раздел 25.1.06 Устройства путевые и их комплектующие					
Группа 25.1.06.01 Джемперы штепсельные					
25.1.06.01-0001	Джемпер штепсельный, тип I.19.00.00СБ	шт	0,253	1 260,94	1 286,43
25.1.06.01-0002	Джемпер штепсельный типа II.20.00.00СБ	шт	0,33	1 320,13	1 346,85
25.1.06.01-0003	Джемпер штепсельный типа III.21.00.00СБ	шт	1,1	1 441,17	1 470,76
25.1.06.01-0004	Джемпер штепсельный типа IV.22.00.00СБ	шт	2	1 546,39	1 579,06
Группа 25.1.06.02 Замки стрелочные					
25.1.06.02-0001	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл	13,4	180 592,99	184 216,16
25.1.06.02-0011	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт	0,23	1 214,09	1 238,55
25.1.06.02-0012	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт	0,45	2 058,91	2 100,42
25.1.06.02-0013	Замок стрелочный Мелентьева	шт	4,1	6 522,98	6 656,76
Группа 25.1.06.03 Знаки путевые и предупредительные					
25.1.06.03-0001	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава НРКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	100 шт	130	102 559,24	104 626,27
25.1.06.03-0011	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине: из металла размером 260x140 мм толщиной 1,6 мм	100 шт	112	30 435,96	31 058,35
25.1.06.03-0012	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине: из пластика размером 260x140 мм толщиной 5,0 мм	100 шт	336	10 499,82	10 750,83
25.1.06.03-0021	Знак путевой и сигнальный	100 шт	336	95 753,92	97 710,01
25.1.06.03-0031	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт	0,9	59 519,90	60 710,41
25.1.06.03-0032	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт	1,11	79 121,89	80 704,47
25.1.06.03-0033	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт	0,37	26 296,53	26 822,49
25.1.06.03-0034	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт	0,45	31 552,33	32 183,44

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.1.06.03-0035	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт	3	97 764,25	99 719,89
25.1.06.03-0036	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Включить ток на электровозе с креплениями	100 шт	336	95 520,48	97 471,88
25.1.06.03-0037	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Включить ток на электропоезде с креплениями	100 шт	336	184 056,75	187 778,88
25.1.06.03-0038	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Внимание! Токораздел с креплениями	100 шт	336	94 349,74	96 277,74
25.1.06.03-0039	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Газ	100 шт	336	101 140,68	103 204,49
25.1.06.03-0040	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Граница подъездного пути	100 шт	336	77 956,04	79 556,16
25.1.06.03-0041	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Граница станции	100 шт	336	77 956,04	79 556,16
25.1.06.03-0042	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Диск уменьшения скорости со стойкой	100 шт	336	162 039,40	165 321,20
25.1.06.03-0043	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Конец контактной подвески	100 шт	336	105 123,22	107 266,70
25.1.06.03-0044	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Нефть	100 шт	336	101 140,68	103 204,49
25.1.06.03-0045	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Опустить нож, открыть крылья со стойкой	100 шт	336	67 649,46	69 043,46
25.1.06.03-0046	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Опустить токоприемник с креплениями	100 шт	336	94 349,74	96 277,74
25.1.06.03-0047	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Остановка локомотива	100 шт	336	81 234,77	82 900,48
25.1.06.03-0048	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Остановка первого вагона	100 шт	336	81 234,77	82 900,48
25.1.06.03-0049	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Отключить ток с креплениями	100 шт	336	94 349,74	96 277,74
25.1.06.03-0050	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Подготовиться к опусканию токоприемника с креплениями	100 шт	336	94 349,74	96 277,74
25.1.06.03-0051	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев со стойкой	100 шт	336	80 997,90	82 658,85
25.1.06.03-0052	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять нож, закрыть крылья со стойкой	100 шт	336	111 680,71	113 955,33
25.1.06.03-0053	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник на электровозе с креплениями	100 шт	336	94 349,74	96 277,74
25.1.06.03-0054	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник на электропоезде с креплениями	100 шт	336	181 711,84	185 387,08
25.1.06.03-0055	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник с креплениями	100 шт	336	94 349,74	96 277,74
25.1.06.03-0056	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Свисток со стойкой (переносной)	100 шт	336	93 412,45	95 321,72
25.1.06.03-0057	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Уменьшение скорости со стойкой	100 шт	336	119 412,34	121 841,61
25.1.06.03-0058	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Щит сигнальный красный со стойкой (сигнал остановки)	100 шт	336	97 395,02	99 383,92
25.1.06.03-0061	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт	416,64	12 340,62	12 647,25
25.1.06.03-0071	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт	157	11 997,65	12 256,76
Группа 25.1.06.04 Изделия стрелочные специальные					
25.1.06.04-0001	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	1,16	564,20	576,30
Группа 25.1.06.05 Компенсаторы					
25.1.06.05-0001	Компенсаторы температурные	компл	262	233 023,93	238 256,25
Группа 25.1.06.06 Костыли для железных дорог узкой колес					
25.1.06.06-0001	Костыли из стали кипящих марок, сечение 12x12 мм	т	1120	73 302,12	75 171,80
25.1.06.06-0002	Костыли из стали спокойных марок, сечение 12x12 мм	т	1120	78 877,66	80 858,80
Группа 25.1.06.07 Крестовины острые					
25.1.06.07-0001	Крестовина острая для рельсов Р50, сборная с литым сердечником, марка 1/9	шт	1062,88	430 657,97	440 563,99
25.1.06.07-0002	Крестовина острая для рельсов Р50, сборная с литым сердечником, марка 1/11	шт	1167	536 335,52	548 481,77
25.1.06.07-0003	Крестовина острая для рельсов Р50, сборная с литым сердечником, марка 2/9	шт	710	482 614,31	493 130,37

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.1.06.07-0004	Крестовина острая для рельсов Р50, сборная с литым сердечником, марка 2/11	шт	745	518 587,83	529 865,76
25.1.06.07-0005	Крестовина острая для рельсов Р65, сборная с литым сердечником, марка 2/9	шт	1145	654 904,43	669 395,26
25.1.06.07-0006	Крестовина острая для рельсов Р65, сборная с литым сердечником, марка 2/11	шт	1202	680 630,97	695 705,67
25.1.06.07-0011	Крестовина (для горочных путей) для рельсов Р50, сборная с литым сердечником, марка 1/6	шт	2903	740 234,59	758 570,70
25.1.06.07-0012	Крестовина для рельсов Р65, сборная с литым сердечником, марка 1/9	шт	1363	529 788,28	542 042,02
25.1.06.07-0013	Крестовина для рельсов Р65, сборная с литым сердечником, марка 1/11	шт	1576	794 062,94	811 861,25
25.1.06.07-0021	Крестовина для рельсов Р65, сборная с поворотным рельсовосборным сердечником, марка 1/11	шт	2323	1 824 109,58	1 863 417,45
25.1.06.07-0022	Крестовина для рельсов Р50, сборная, марка 1/9	шт	904	394 821,61	403 817,78
Группа 25.1.06.08 Крестовины отдельные					
25.1.06.08-0001	Крестовина для рельсов Р65, отдельная, марка 1/9	шт	1363	485 354,63	496 037,96
25.1.06.08-0002	Крестовина для рельсов Р65, отдельная, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, марка 1/9	шт	1363	491 398,80	502 202,96
25.1.06.08-0003	Крестовина для рельсов Р65, отдельная для метрополитена, марка 1/9	шт	1350	231 428,14	237 023,70
25.1.06.08-0004	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт	1350	237 472,31	243 188,70
25.1.06.08-0005	Крестовина для рельсов Р65, отдельная, марка 1/11, СП 408	шт	1560	317 496,07	324 963,32
25.1.06.08-0006	Крестовина для рельсов Р65, отдельная, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, марка 1/11, СП 408	шт	1560	325 151,76	332 772,32
Группа 25.1.06.09 Крестовины тупые					
25.1.06.09-0001	Крестовина для рельсов Р50, тупая цельнолитая, марка 1/9	шт	823	418 635,70	427 577,73
25.1.06.09-0002	Крестовина для рельсов Р50, тупая цельнолитая, марка 2/9	шт	641	418 607,91	427 423,50
25.1.06.09-0003	Крестовина для рельсов Р50, тупая цельнолитая, марка 2/11	шт	724	391 549,19	399 881,03
25.1.06.09-0004	Крестовина для рельсов Р65, тупая цельнолитая, марка 1/9	шт	2343	1 074 888,02	1 098 006,72
25.1.06.09-0005	Крестовина для рельсов Р65, тупая цельнолитая, марка 2/9	шт	894	608 625,42	621 416,56
25.1.06.09-0006	Крестовина для рельсов Р65, тупая цельнолитая, марка 2/11	шт	904	625 913,18	639 056,86
Группа 25.1.06.10 Лотки водоотводные композитные					
25.1.06.10-0001	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 0,5 м	м	12,5	21 130,13	21 561,68
25.1.06.10-0002	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 0,75 м	м	33	30 535,65	31 170,03
25.1.06.10-0003	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 1,0 м	м	48	57 615,63	58 802,39
25.1.06.10-0004	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 1,25 м	м	68	74 084,60	75 614,96
Группа 25.1.06.11 Материалы сварочные					
25.1.06.11-0001	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья	компл	0,3	4 898,30	4 996,35
25.1.06.11-0002	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-Т62	т	1020	1 076 215,93	1 098 059,32
25.1.06.11-0003	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТРП65	т	1020	1 076 215,93	1 098 059,32
25.1.06.11-0011	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт	0,5	335,27	342,13
25.1.06.11-0021	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт	1	88,82	90,80
25.1.06.11-0031	Смесь формовочная для алюминотермитной сварки	кг	1,01	35,70	36,62
25.1.06.11-0041	Спичка запальная для алюминотермитной сварки рельсов	100 шт	1	11 085,70	11 307,66
25.1.06.11-0051	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов	шт	10,3	3 955,77	4 037,64
25.1.06.11-0061	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл	4,6	903,93	923,23
Группа 25.1.06.12 Маты демпферные и подбалластные					
25.1.06.12-0001	Мат демпферный	м ²	13,1	236 623,35	241 378,15
25.1.06.12-0002	Мат демпферный, марка "VM 20-02"	м ²	19,4	295 778,81	301 727,47
25.1.06.12-0011	Мат подбалластный, марка ПМ-120/3, толщина 19 мм	м ²	6,3	89 947,69	91 757,64
25.1.06.12-0012	Мат подбалластный, марка ПМ-200/6, толщина 19 мм	м ²	7,5	112 563,71	114 828,11
25.1.06.12-0013	Мат подбалластный, марка ПМ-200/15, толщина 18 мм	м ²	10,5	117 516,01	119 884,57

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.1.06.12-0021	Маты эластомерные, на основе полиуретана, с верхним слоем из нетканого полотна, для виброизоляции железнодорожных, трамвайных путей и путей метрополитена, коэффициент жесткости 0,01 Н/мм ³ , толщина 20 мм	м ²		29 514,36	30 130,45
Группа 25.1.06.13 Накладки для железных дорог узкой колес					
25.1.06.13-0001	Накладка для рельсов Р18	шт	3,06	358,43	367,90
25.1.06.13-0002	Накладка для рельсов Р24	шт	5,3172	535,99	550,75
25.1.06.13-0011	Накладки угловые для рельсов Р24, Р18, Р15, Р11, Р8	т	1120	140 344,31	144 011,21
Группа 25.1.06.14 Настилы переездов					
25.1.06.14-0001	Настил для железнодорожных переездов: БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл	1333	80 626,61	82 304,66
25.1.06.14-0002	Настил для железнодорожных переездов: ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5м на однопутный участок с рельсами типаР65 на деревянных шпалах)	компл	4656	61 341,11	62 796,75
25.1.06.14-0011	Настил для железнодорожных переездов: НРП6-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл	8573	134 862,07	137 980,63
25.1.06.14-0012	Настил для железнодорожных переездов: ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл	5846	91 952,94	94 079,29
25.1.06.14-0013	Настил для железнодорожных переездов: СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5м на однопутный участок с рельсами типаР65 на деревянных шпалах)	компл	5330	108 653,26	111 088,26
25.1.06.14-0014	Настил унифицированный из композиционных материалов для железнодорожных переездов 8200х6000х270 мм, проект 2741.000	компл	8265	130 017,38	133 023,91
25.1.06.14-0015	Настил для железнодорожных переездов: ШП-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл	4500	70 785,95	72 422,82
Группа 25.1.06.15 Переводы стрелочные					
25.1.06.15-0001	Перевод стрелочный двойной перекрестный для рельсов Р65, марка 1/9, допускаемая скорость по прямому пути 70 км	компл	31391	7 082 314,76	7 242 615,11
25.1.06.15-0002	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл	15000	4 938 493,97	5 046 177,68
25.1.06.15-0011	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения для рельсов Р65, марка1/11, допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч	компл	16180	5 032 886,52	5 143 159,27
25.1.06.15-0012	Перевод стрелочный колее 1520 мм для рельсов Р50, марка 1/5	компл	6853	1 372 834,97	1 404 364,17
25.1.06.15-0021	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении Р65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч	компл	14403	2 596 705,96	2 657 199,02
25.1.06.15-0022	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении Р65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч	компл	14414	2 808 209,67	2 872 939,49
25.1.06.15-0031	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	компл	15500	5 420 818,01	5 538 445,28
25.1.06.15-0032	Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником Р65, марка 1/11	компл	13984	3 531 167,02	3 610 100,33
25.1.06.15-0033	Перевод стрелочный с поворотным сердечником Р65, марка 1/11	компл	23351	6 313 820,62	6 453 973,33
25.1.06.15-0041	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей Р50, марка 1/6	компл	6757	1 392 219,11	1 424 078,91
25.1.06.15-0042	Перевод стрелочный симметричный: для горочных путей Р65, марка 1/6	компл	7959	2 388 880,79	2 441 388,14
25.1.06.15-0043	Перевод стрелочный симметричный Р43, марка 1/11	компл	10559	1 455 050,24	1 490 425,92
25.1.06.15-0044	Перевод стрелочный симметричный Р50 с изоляцией колее 1520 мм на костыльном скреплении, марка 1/6	компл	7191	1 315 575,26	1 346 160,07
25.1.06.15-0045	Перевод стрелочный симметричный: тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл	25600	1 451 739,81	1 495 987,46
25.1.06.15-0051	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной Р50 без изоляции, марка 1/9	компл	9449	1 688 157,16	1 727 535,33

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.1.06.15-0052	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной Р50 без изоляции, марка 1/9	компл	9328	1 443 366,90	1 477 777,38
25.1.06.15-0061	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	компл	25500	1 578 237,17	1 624 955,37
25.1.06.15-0062	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	компл	26000	1 634 801,06	1 682 947,53
25.1.06.15-0063	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	компл	57100	1 699 545,19	1 767 467,79
25.1.06.15-0064	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	компл	27000	2 396 674,34	2 460 652,59
25.1.06.15-0065	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	компл	27500	1 790 446,08	1 842 596,91
25.1.06.15-0068	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.000	компл	58460	1 794 744,38	1 865 379,12
25.1.06.15-0069	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл	37000	3 127 659,17	3 212 199,54
25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный Р65, марка 1/9	компл	13188	2 498 526,10	2 556 333,61
25.1.06.15-0072	Перевод стрелочный Р65, марка 1/9, допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч	компл	13303	2 540 337,47	2 599 049,49
25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный Р65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч	компл	14525,82	2 654 999,40	2 716 731,48
25.1.06.15-0081	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	1020	124 732,52	127 833,23
25.1.06.15-1040	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2726.00.000	компл		4 283 273,21	4 405 164,17
25.1.06.15-1042	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2750.00.000	компл	16500	3 421 958,70	3 525 731,99
Группа 25.1.06.16 Пересечения глухие					
25.1.06.16-0001	Пересечение глухое Р65, проект МС3.8319.00.000	компл	15306	2 626 081,59	2 685 869,04
25.1.06.16-0002	Пересечение глухое Р65, марка 2/9, проект 1684.00.000	компл	1823	2 696 586,76	2 751 383,83
25.1.06.16-0003	Пересечение глухое Р65, марка 2/7, проект 208.000.00	компл	11697	2 712 307,63	2 772 106,38
25.1.06.16-0004	Пересечение глухое Р65, марка 2/7, проект 203.000.00	компл	2068	2 744 871,83	2 800 750,88
25.1.06.16-0005	Пересечение глухое Р65, марка 2/7, проект 202.000.00	компл	14694	2 994 874,28	3 061 746,99
25.1.06.16-0006	Пересечение глухое Р65, марка 2/5, проект 204.000.00	компл	15144,95	3 040 975,95	3 108 984,83
25.1.06.16-0011	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка: 2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл	15000	1 882 933,00	1 927 712,15
25.1.06.16-0012	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка: 2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл	15000	1 911 535,00	1 956 886,19
Группа 25.1.06.17 Приборы уравнильные					
25.1.06.17-0001	Прибор уравнильный для рельсов Р65	компл	7780,03	1 031 330,94	1 056 040,96
Группа 25.1.06.18 Прокладки для шпал					
25.1.06.18-0001	Прокладка подшпальная вибрационная ПВ-1, длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт	2,7	3 317,75	3 384,49
25.1.06.18-0011	Прокладки резиновые для деревянных шпал для рельсов Р50	1000 шт	580	21 201,31	21 708,85
25.1.06.18-0012	Прокладки резиновые для деревянных шпал для рельсов Р65	1000 шт	630	23 015,95	23 566,98
25.1.06.18-0013	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р50	1000 шт	530	26 603,07	27 211,41
25.1.06.18-0014	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р65	1000 шт	620	36 326,91	37 142,70
Группа 25.1.06.19 Прокладки под подкладки					
25.1.06.19-0001	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт без ЦП328) из смеси РП101-710	компл	15,76	6 726,01	6 865,58

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.1.06.19-0002	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл	15,76	9 193,84	9 382,74
25.1.06.19-0003	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл	15,76	11 929,53	12 173,18
25.1.06.19-0004	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт без ЦП328) из смеси РП101-710	компл	29,42	12 301,93	12 557,40
25.1.06.19-0005	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл	29,42	18 650,77	19 033,25
25.1.06.19-0006	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл	29,42	23 955,89	24 444,47
25.1.06.19-0007	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт без ЦП328) из смеси РП101-710	компл	32,57	13 635,15	13 918,23
25.1.06.19-0008	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл	32,57	20 670,00	21 093,75
25.1.06.19-0009	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл	32,57	26 550,45	27 091,85
25.1.06.19-0011	Прокладки КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт	0,66	22,29	22,93
25.1.06.19-0012	Прокладки КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт	0,66	33,11	33,93
25.1.06.19-0013	Прокладки КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт	0,66	48,33	49,52
25.1.06.19-0021	Прокладки несимметричные под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710-75	шт	0,64	87,95	89,87
25.1.06.19-0022	Прокладки несимметричные под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710	шт	0,64	50,16	51,35
25.1.06.19-0023	Прокладки несимметричные под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 18730-1	шт	0,64	117,57	120,13
25.1.06.19-0031	Прокладки переменные жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710	шт	0,8	158,82	162,31
25.1.06.19-0032	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III	шт	0,65	133,15	135,99
25.1.06.19-0041	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75	шт	0,64	87,95	89,87
25.1.06.19-0042	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730-1	шт	0,64	117,57	120,13
25.1.06.19-0051	Прокладки повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт	0,23	50,25	51,35
25.1.06.19-0061	Прокладки под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт	0,78	41,07	42,18
25.1.06.19-0062	Прокладки под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт	0,78	49,15	50,44
25.1.06.19-0063	Прокладки под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт	0,78	86,01	88,03
25.1.06.19-0064	Прокладки под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт	0,78	114,81	117,38
25.1.06.19-0065	Прокладки под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт	0,64	211,10	215,50
25.1.06.19-0066	Прокладки под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт	0,78	49,15	50,44
25.1.06.19-0067	Прокладки под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт	0,78	86,01	88,03
25.1.06.19-0068	Прокладки под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт	0,78	114,81	117,38
25.1.06.19-0069	Прокладки под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт	0,62	186,43	190,37
25.1.06.19-0070	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт	0,66	49,25	50,44
25.1.06.19-0071	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт	0,66	85,20	87,12
25.1.06.19-0072	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт	0,66	114,91	117,38
25.1.06.19-0073	Прокладки под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	шт	0,32	177,25	180,92
25.1.06.19-0081	Прокладки ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75	шт	0,65	33,11	33,93

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.1.06.19-0082	Прокладки ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710	шт	0,65	22,29	22,93
25.1.06.19-0083	Прокладки ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1	шт	0,65	48,33	49,52
25.1.06.19-0084	Прокладки ПБР65x8 СП 815 из смеси РП 101-710	шт	0,33	37,69	38,51
25.1.06.19-0085	Прокладки ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт	0,25	22,38	22,93
25.1.06.19-0086	Прокладки ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75	шт	0,25	33,20	33,93
25.1.06.19-0087	Прокладки ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 18730-1	шт	0,25	48,42	49,52
Группа 25.1.06.20 Прокладки под подошву рельсов					
25.1.06.20-0001	Прокладки под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт	0,34	85,17	86,98
25.1.06.20-0002	Прокладки под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт	0,34	88,07	89,88
25.1.06.20-0003	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт	0,29	123,40	125,91
25.1.06.20-0004	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65x8 ЦП-143-02 категории II или III	шт	0,25	51,73	52,83
25.1.06.20-0005	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт	0,5	112,01	114,45
25.1.06.20-0006	Прокладки под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт	0,22	69,16	70,65
25.1.06.20-0007	Прокладки подрельсовые ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт	0,34	85,17	86,98
25.1.06.20-0008	Прокладки подрельсовые ЦП-204 М АРС	шт	0,5796	182,04	185,81
25.1.06.20-0011	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт	610	61 197,19	62 587,97
25.1.06.20-0012	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт	220	25 011,12	25 571,53
Группа 25.1.06.21 Соединители рельсовые					
25.1.06.21-0001	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт	2	14 422,67	14 711,40
25.1.06.21-0002	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт	2	15 548,54	15 859,80
Группа 25.1.06.23 Изделия путевые, не включенные в группы					
25.1.06.23-0001	Вкладыши путевые	т	1240	31 241,43	32 323,06
25.1.06.23-0011	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками в составе: накладка АпАТЭК Р65 МК 2 шт, прокладка стыковая 1 шт, шайба-6шт, втулка 6 шт, болт М27x150 6 шт, гайка 6 шт	компл	8	35 570,38	36 284,70
25.1.06.23-0021	Стяжки стальные	т	1020	73 893,71	75 747,26
25.1.06.23-0031	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	1140	103 828,37	106 324,90
25.1.06.23-0041	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт	160	6 558,26	6 748,42
25.1.06.23-0051	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт	339,36	65 431,26	66 886,96
Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог					
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей					
Группа 25.2.01.01 Бирки					
25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	0,2	268,00	273,42
25.2.01.01-0011	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт	3,6	207,19	211,88
25.2.01.01-0012	Бирки кабельные	100 шт	1,5	195,94	200,07
25.2.01.01-0013	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У135	100 шт	1	123,26	125,86
25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	1	84,98	86,80
25.2.01.01-0015	Бирки маркировочные	100 шт	0,38	606,30	618,45
25.2.01.01-0016	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт	0,38	606,30	618,45
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,17	130,77	133,41
25.2.01.01-0018	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт	1	531,74	542,50
25.2.01.01-0021	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	100 шт	1	1 918,84	1 957,34
Группа 25.2.01.02 Бугели					
25.2.01.02-0001	Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт	1,93	978,57	999,63
25.2.01.02-0002	Бугель с серьгой тип I (КС-089-2)	шт	1,81	674,46	689,40
25.2.01.02-0003	Бугель с серьгой тип II (КС-090-2)	шт	1,95	978,57	999,63

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.2.01.02-0004	Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт	2,87	808,70	827,28
25.2.01.02-0005	Бугель тип I (КС-089-1)	шт	1,79	655,70	670,25
25.2.01.02-0006	Бугель тип II (КС-090-1)	шт	1,96	664,89	679,83
25.2.01.02-0007	Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт	4,13	1 506,14	1 539,66
Группа 25.2.01.03 Верхушки оголовков					
25.2.01.03-0001	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-34-1	100 шт	13,22	105 848,74	107 972,19
25.2.01.03-0002	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-34-2	100 шт	1120	58 821,48	60 551,44
25.2.01.03-0003	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-34-3	100 шт	1131	56 232,07	57 915,66
25.2.01.03-0004	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-37	100 шт	1221	60 170,56	61 977,38
Группа 25.2.01.04 Вкладыши					
25.2.01.04-0001	Вкладыш вилочного коуша 068	100 шт	1	11 437,59	11 667,78
25.2.01.04-0002	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	100 шт	3	31 461,27	32 094,30
25.2.01.04-0003	Вкладыш седловой 067-1	100 шт	6	11 431,26	11 667,78
25.2.01.04-0004	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт	2	10 103,54	10 308,12
Группа 25.2.01.05 Держатели					
25.2.01.05-0001	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт	0,4	826,46	843,24
25.2.01.05-0002	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт	0,36	702,96	717,38
25.2.01.05-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт	0,67	1 256,98	1 282,94
25.2.01.05-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт	1,01	1 664,71	1 699,06
25.2.01.05-0005	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт	0,61	826,20	843,24
25.2.01.05-0006	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт	0,6	826,20	843,24
25.2.01.05-0011	Штифт держателя (КС-060)	100 шт	6	20 044,41	20 451,60
Группа 25.2.01.06 Зажимы					
25.2.01.06-0001	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт	1,15	803,87	820,80
25.2.01.06-0002	Зажим клиновой для серьги с клином (КС-035)	шт	1,12	1 499,49	1 530,28
25.2.01.06-0003	Зажим концевой канговой (КС-086)	шт	0,3	6 305,28	6 431,48
25.2.01.06-0004	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт	0,69	207,77	212,38
25.2.01.06-0005	Зажим переходной тип ПАМ (КС-069)	шт	0,81	909,04	927,68
25.2.01.06-0011	Зажим питающий (КС-053-1) (КС-323)	шт	0,55	1 179,90	1 203,84
25.2.01.06-0012	Зажим питающий (КС-053-3)	шт	0,42	1 268,99	1 294,64
25.2.01.06-0013	Зажим питающий (КС-053-2)	шт	0,377	915,02	933,66
25.2.01.06-0014	Зажим питающий для алюминиевых проводов (КС-064)	шт	0,71	717,52	732,39
25.2.01.06-0015	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	шт	0,4	536,09	547,20
25.2.01.06-0016	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11) (КС-322)	шт	0,3	485,98	495,90
25.2.01.06-0017	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12) (КС-323)	шт	0,35	511,12	521,55
25.2.01.06-0018	Зажим питающий переходной (КС-069-1)	шт	0,95	1 893,66	1 932,30
25.2.01.06-0021	Зажим плащечный	100 шт	33,04	23 035,75	23 516,26
25.2.01.06-0031	Зажим плащечный для заземляющего провода (КС-066-1)	шт	0,32	273,95	279,59
25.2.01.06-0032	Зажим плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт	0,32	284,89	290,70
25.2.01.06-0033	Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт	0,25	952,81	971,96
25.2.01.06-0041	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт	0,93	1 340,47	1 368,00
25.2.01.06-0042	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт	1,09	842,52	860,13
25.2.01.06-0043	Зажим с ушком тип 3У (КС-040)	шт	0,93	908,69	927,50
25.2.01.06-0051	Зажим соединительный (КС-054)	шт	0,57	1 272,58	1 298,40
25.2.01.06-0052	Зажим соединительный (КС-054-1) (КС-324)	шт	0,44	1 153,40	1 176,82
25.2.01.06-0053	Зажим соединительный (КС-054-2)	шт	0,5	1 179,90	1 203,84
25.2.01.06-0054	Зажим соединительный (КС-055-2) (КС-325-1)	шт	0,65	1 321,83	1 348,85
25.2.01.06-0055	Зажим соединительный: (КС-055-1) (КС-325)	шт	0,7	1 169,64	1 193,58
25.2.01.06-0056	Зажим соединительный: для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт	0,57	1 127,92	1 150,83
25.2.01.06-0057	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт	0,65	1 274,47	1 300,46
25.2.01.06-0058	Зажим соединительный: для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт	0,44	1 290,54	1 316,70

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.2.01.06-0059	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055) (КС-333)	шт	0,52	703,84	718,20
25.2.01.06-0060	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-054-11) (КС-334)	шт	0,25	670,49	684,00
25.2.01.06-0061	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-054-12) (КС-335)	шт	0,3	704,01	718,20
25.2.01.06-0062	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-055-11) (КС-336)	шт	0,35	1 734,97	1 769,85
25.2.01.06-0071	Зажим средней анкеровки (КС-051-1) (КС-322)	шт	0,8	1 497,96	1 528,40
25.2.01.06-0073	Зажим средней анкеровки: для контактного провода (КС-051)	шт	0,7	1 379,29	1 407,33
25.2.01.06-0074	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса (КС-048)	шт	0,44	990,43	1 010,61
25.2.01.06-0075	Зажим средней анкеровки: несущего троса (КС-052-1)	шт	1,21	1 858,08	1 896,05
25.2.01.06-0076	Зажим средней анкеровки: несущего троса (КС-052-2)	шт	0,62	1 164,85	1 188,45
25.2.01.06-0081	Зажим струновой (КС-046-2) (КС-330)	шт	0,15	492,31	502,40
25.2.01.06-0082	Зажим струновой: (КС-046-1)	шт	0,22	418,95	427,50
25.2.01.06-0083	Зажим струновой алюминиевый (КС-050)	шт	0,14	789,85	805,75
25.2.01.06-0084	Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7)	шт	0,14	299,93	306,09
25.2.01.06-0085	Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6)	шт	0,13	325,07	331,74
25.2.01.06-0087	Зажим струновой уменьшенный (КС-046)	шт	0,125	402,19	410,40
25.2.01.06-0091	Зажим стыковой (КС-059-6) (КС-321-1)	шт	0,8	2 255,67	2 301,32
25.2.01.06-0092	Зажим стыковой: болтовой несущего троса (КС-056) (КС-326)	шт	1,3	813,95	831,06
25.2.01.06-0093	Зажим стыковой: стальных проводов (КС-079)	шт	1,71	493,67	504,79
25.2.01.06-0094	Зажим стыковой цанговый (КС-085)	шт	0,61	6 498,52	6 628,82
25.2.01.06-0101	Зажим фиксирующий (КС-049-5) (КС-329)	шт	0,35	1 117,66	1 140,23
25.2.01.06-0102	Зажим фиксирующий: (КС-049-1)	шт	0,34	784,38	800,28
25.2.01.06-0103	Зажим фиксирующий: (КС-049-4) (КС-328)	шт	0,19	754,28	769,50
25.2.01.06-0111	Зажим хомутовый (КС-039)	шт	1,3	963,07	983,25
25.2.01.06-1000	Зажим питающий (электросоединительный трос-провод) (чертеж № 932.260.200)	шт		2 853,48	2 911,10
25.2.01.06-1004	Зажим струновой ДК (чертеж № 86.30.00А)	шт		402,36	410,57
Группа 25.2.01.07 Изоляторы					
25.2.01.07-0001	Изоляторы	шт	1,75	432,60	441,87
25.2.01.07-1004	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	шт		269,32	274,82
Группа 25.2.01.08 Клеммы					
25.2.01.08-0001	Клемма заземления 124	шт	1,04	317,45	323,99
25.2.01.08-0002	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой	шт	1,6	484,64	494,59
25.2.01.08-0011	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт	2	1 654,01	1 687,48
Группа 25.2.01.09 Клинья					
25.2.01.09-0001	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт	92	42 880,20	43 763,50
25.2.01.09-0002	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт	14	13 930,53	14 213,10
25.2.01.09-0003	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт	13	11 805,31	12 045,00
Группа 25.2.01.10 Коромысла					
25.2.01.10-0001	Коромысло: для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт	0,85	200,62	205,02
25.2.01.10-0002	Коромысло для анкеровки проводов 113	шт	4,6	2 060,97	2 104,73
25.2.01.10-0003	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт	1,8	1 091,72	1 114,56
25.2.01.10-0004	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт	5,51	1 544,56	1 578,55
25.2.01.10-0005	Коромысло для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт	12,51	2 957,98	3 024,17
Группа 25.2.01.11 Коуши					
25.2.01.11-0001	Коуш вилочный под пестик 007	шт	1,22	606,52	619,24
25.2.01.11-0002	Коуш вилочный под серьгу 006	шт	1,33	617,27	630,20
25.2.01.11-0003	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт	3	9 669,24	9 864,00
25.2.01.11-0004	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт	5	12 891,92	13 152,00
25.2.01.11-0005	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт	1	3 008,19	3 068,80
25.2.01.11-0006	Коуш полимерный	1000 шт	2	52 573,80	53 626,18
25.2.01.11-0007	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт	7	1 092,93	1 117,92

КНИГА 23 – КНИГА 69

Группа 25.2.01.12 Муфты					
25.2.01.12-0001	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт	0,73	1 309,70	1 337,11
25.2.01.12-0002	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	шт	0,44	942,02	961,70
25.2.01.12-0003	Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031)	шт	0,47	991,94	1 012,32
25.2.01.12-0004	Муфта натяжная (КС-142)	шт	1,75	1 358,90	1 388,43
25.2.01.12-0005	Муфта натяжная с ушком (КС-143)	шт	5,38	2 803,57	2 867,54
25.2.01.12-0006	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт	0,4	991,94	1 012,32
25.2.01.12-0007	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт	0,4	991,94	1 012,32
25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт	0,16	4 203,94	4 288,30
25.2.01.12-0021	Устройство натяжное	компл	2,4	5 241,56	5 349,83
Группа 25.2.01.13 Оголовки крепления					
25.2.01.13-0001	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	1020	80 559,56	82 407,51
25.2.01.13-0002	Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт	8,4	1 375,96	1 405,46
Группа 25.2.01.14 Ограничители					
25.2.01.14-0001	Ограничитель двойной (КС-152)	шт	1,12	2 029,16	2 070,28
25.2.01.14-0002	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт	1,12	1 751,09	1 786,68
25.2.01.14-0003	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт	6	1 164,74	1 191,12
25.2.01.14-0004	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт	6	1 898,84	1 939,82
Группа 25.2.01.15 Пестики					
25.2.01.15-0001	Пестик двойной (КС-096)	шт	0,18	177,49	181,15
25.2.01.15-0002	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт	0,31	213,24	217,69
25.2.01.15-0003	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт	0,24	193,54	197,51
Группа 25.2.01.16 Седла двойные и одинарные					
25.2.01.16-0001	Седло двойное под пестик 011	шт	2,17	835,27	852,69
25.2.01.16-0002	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт	1,6	1 129,99	1 153,08
25.2.01.16-0003	Седло двойное под серьгу 010	шт	2,29	782,88	799,27
25.2.01.16-0004	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт	2	1 195,47	1 220,06
25.2.01.16-0005	Седло одинарное под пестик 009	шт	1,68	669,96	683,91
25.2.01.16-0006	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт	1,6	900,52	919,04
25.2.01.16-0007	Седло одинарное под серьгу 008	шт	1,76	696,12	710,62
25.2.01.16-0008	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт	1,6	944,74	964,12
Группа 25.2.01.17 Ушки					
25.2.01.17-0001	Ушко двухлапчатое 013	шт	1,16	502,85	513,48
25.2.01.17-0002	Ушко: неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт	0,82	391,55	399,76
25.2.01.17-0003	Ушко: неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт	0,61	250,38	255,64
25.2.01.17-0004	Ушко: неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт	0,56	226,29	231,02
25.2.01.17-0005	Ушко однолапчатое 012	шт	0,7	399,75	408,07
25.2.01.17-0006	Ушко: фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт	0,97	391,24	399,44
25.2.01.17-0007	Ушко: фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт	0,66	384,61	392,61
25.2.01.17-0008	Ушко: фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт	0,42	281,94	287,83
25.2.01.17-0009	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	шт	0,55	408,07	416,49
25.2.01.17-0010	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	шт	0,37	298,34	304,45
25.2.01.17-0011	Ушко: шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт	1,42	237,02	242,38
Группа 25.2.01.18 Фиксаторы					
25.2.01.18-0001	Стойка сочлененного обратного фиксатора, КС-118, окрашенная	шт	2,9	1 255,26	1 280,96
25.2.01.18-0002	Стойка сочлененного обратного фиксатора, КС-118, оцинкованная	шт	2,9	1 378,34	1 406,50
25.2.01.18-0003	Стойка сочлененного прямого фиксатора, КС-117, чугунная, окрашенная	шт	1,9	891,62	909,83
25.2.01.18-0004	Стойка сочлененного прямого фиксатора, КС-117, оцинкованная	шт	1,9	970,24	990,05
25.2.01.18-0011	Фиксатор дистанционный SO70	100 шт	1,5	7 410,43	7 558,95
25.2.01.18-0021	Фиксатор дополнительный 109, окрашенный	шт	2,58	213,54	218,32
25.2.01.18-0022	Фиксатор дополнительный 109, оцинкованный	шт	2,58	256,38	261,98

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.2.01.18-0023	Фиксатор: дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт	2,58	262,04	267,78
25.2.01.18-0024	Фиксатор: дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт	2,58	369,55	377,42
25.2.01.18-0031	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины	шт	2,6	962,33	982,08
25.2.01.18-0032	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным	шт	2,7	962,28	982,08
25.2.01.18-0033	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А	шт	25	4 116,32	4 203,65
25.2.01.18-0034	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0 А	шт	34	5 982,34	6 108,74
25.2.01.18-0035	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт	2,1	2 030,19	2 071,20
25.2.01.18-0036	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли	шт	0,7	2 069,86	2 111,39
25.2.01.18-0037	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли	шт	0,8	2 107,14	2 149,45
25.2.01.18-0038	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А	шт	6	11 459,42	11 689,81
25.2.01.18-0039	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А	шт	6	9 644,64	9 838,71
25.2.01.18-0040	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт	8	11 139,23	11 363,59
25.2.01.18-0041	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А	шт	6,1	7 730,02	7 885,84
25.2.01.18-0042	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А	шт	6,1	5 915,15	6 034,70
25.2.01.18-0043	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт	6,2	13 469,90	13 740,53
Группа 25.2.01.19 Шайбы					
25.2.01.19-0001	Шайба клыковая 044	шт	0,55	189,96	193,89
25.2.01.19-0002	Шайба угловая 045	шт	1,48	380,74	388,80
25.2.01.19-0003	Шайба шаровая 072	шт	0,29	190,44	194,30
Группа 25.2.01.20 Штанги сочленения					
25.2.01.20-0001	Штанга двойное ушко-двойное ушко (КС-173), окрашенная, длина 500 мм	шт	2,2	763,92	780,26
25.2.01.20-0002	Штанга двойное ушко-двойное ушко (КС-173), оцинкованная, длина 500 мм	шт	2,2	881,13	899,84
25.2.01.20-0003	Штанга нарезка-ушко (КС-168), окрашенная, длина 600 мм	шт	2,06	437,84	447,55
25.2.01.20-0004	Штанга нарезка-ушко (КС-168), оцинкованная, длина 600 мм	шт	2,06	648,24	662,21
25.2.01.20-0005	Штанга пестик-двойное ушко (КС-175), оцинкованная, длина 1000 мм	шт	3,38	1 200,57	1 226,27
25.2.01.20-0006	Штанга пестик-двойное ушко (КС-175), окрашенная, длина 1000 мм	шт	2,6	706,85	722,24
25.2.01.20-0007	Штанга пестик-нарезка (КС-171), окрашенная, длина 1000 мм	шт	1,72	542,39	554,11
25.2.01.20-0008	Штанга пестик-нарезка (КС-171), оцинкованная, длина 1000 мм	шт	1,72	718,21	733,37
25.2.01.20-0009	Штанга пестик-ушко (КС-1172), окрашенная, длина 1000 мм	шт	1,88	695,48	710,40
25.2.01.20-0010	Штанга пестик-ушко (КС-1172), оцинкованная, длина 1000 мм	шт	1,88	912,51	931,69
25.2.01.20-0011	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-179), окрашенная, длина 750 мм	шт	1,7	457,14	467,09
25.2.01.20-0012	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-179), оцинкованная, длина 750 мм	шт	1,7	630,71	644,21
25.2.01.20-0013	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-181), окрашенная, длина 1600 мм	шт	3,07	867,76	886,58
25.2.01.20-0014	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-181), оцинкованная, длина 1600 мм	шт	3,07	1 181,28	1 206,38

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.2.01.20-0015	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-182), окрашенная, длина 2000 мм	шт	3,84	1 063,82	1 086,91
25.2.01.20-0016	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-182), оцинкованная, длина 2000 мм	шт	3,84	1 456,08	1 486,99
25.2.01.20-0017	Штанга сочлененная пестик-ушко (КС-1180), окрашенная, длина 1600 мм	шт	3,23	1 008,88	1 030,67
25.2.01.20-0018	Штанга сочлененная пестик-ушко (КС-1180), оцинкованная, длина 1600 мм	шт	3,23	1 381,60	1 410,85
25.2.01.20-0019	Штанга ушко-двойное ушко (КС-1174), оцинкованная, длина 1500 мм	шт	3,55	1 624,80	1 659,02
25.2.01.20-0020	Штанга ушко-двойное ушко (КС-174), окрашенная, длина 1500 мм	шт	3,55	1 262,97	1 289,97
25.2.01.20-0021	Штанга ушко-ушко (КС-169), окрашенная, длина 300 мм	шт	1,1	333,89	340,99
25.2.01.20-0022	Штанга ушко-ушко (КС-169), оцинкованная, длина 300 мм	шт	1,1	398,90	407,30
25.2.01.20-0023	Штанга ушко-ушко (КС-170), окрашенная, длина 600 мм	шт	1,4	685,54	699,98
25.2.01.20-0024	Штанга ушко-ушко (КС-170), оцинкованная, длина 600 мм	шт	1,4	828,56	845,85
25.2.01.20-0025	Штанга ушко кованное-нарезка (КС-1177), оцинкованная, длина 2000 мм	шт	5,28	1 432,05	1 463,19
25.2.01.20-0026	Штанга ушко кованное-нарезка (КС-176), окрашенная, длина 600 мм	шт	1,8	276,59	282,98
25.2.01.20-0027	Штанга ушко кованное-нарезка (КС-176), оцинкованная, длина 600 мм	шт	1,8	460,45	470,52
25.2.01.20-0028	Штанга ушко кованное-нарезка (КС-177), окрашенная, длина 2000 мм	шт	5,28	727,69	744,74
25.2.01.20-0029	Штанга ушко кованное-пестик (КС-178), окрашенная, длина 1000 мм	шт	2,59	263,44	269,95
25.2.01.20-0030	Штанга ушко кованное-пестик (КС-178), оцинкованная, длина 1000 мм	шт	2,59	528,07	539,79
Группа 25.2.01.21 Арматура контактных сетей, не включенная в группы					
25.2.01.21-0001	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт	10,5	5 015,85	5 127,08
25.2.01.21-0002	Блок компенсатора (КС-041)	шт	7,96	1 942,84	1 990,22
25.2.01.21-0011	Валики, применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт	0,19	492,08	502,13
25.2.01.21-0021	Ввертыш заземления (КС-151)	шт	0,17	67,98	69,53
25.2.01.21-0031	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт	2,16	979,27	1 001,16
25.2.01.21-0041	Замки для закрепления пестика в шапках изоляторов, коушей, седел, однолапчатых и двухлапчатых ушков	100 шт	2	19 966,81	20 368,25
25.2.01.21-0042	Замок (КС-078)	100 шт	2	2 244,63	2 291,75
25.2.01.21-0051	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт	20	124 662,45	127 173,59
25.2.01.21-0052	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт	7,35	1 946,18	1 993,05
25.2.01.21-0061	Планка соединительная 082	шт	0,55	374,40	382,39
25.2.01.21-0062	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт	0,55	874,73	892,75
25.2.01.21-0071	Серьга разогнутая (КС-095)	шт	0,42	206,51	211,15
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные					
Группа 25.2.02.01 Болты					
25.2.02.01-0001	Болт крюковой 107	шт	0,46	110,46	113,03
25.2.02.01-0002	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт	40	3 899,03	3 996,91
25.2.02.01-0011	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой, диаметр 12-16 мм, длина 400 мм	т	1120	177 313,46	179 194,31
25.2.02.01-0012	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой, диаметр 12-16 мм, длина от 400 до 700 мм	т	1120	138 738,46	140 329,94
Группа 25.2.02.02 Консоли изолированные					
25.2.02.02-0001	Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	1020	177 243,78	178 990,26
25.2.02.02-0002	Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1020	151 023,90	152 573,65
25.2.02.02-0003	Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1020	225 161,16	227 267,01
25.2.02.02-0004	Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1020	192 057,90	193 915,46

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.2.02.02-0005	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	1020	131 308,93	132 710,89
25.2.02.02-0006	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1020	139 306,31	140 768,26
25.2.02.02-0007	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1020	166 706,69	168 374,17
25.2.02.02-0008	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1020	176 931,93	178 676,03
25.2.02.02-0011	Консоли швеллерные марки: ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт	15	763,65	775,53
25.2.02.02-0012	Консоли швеллерные марки: ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт	15	874,96	887,67
25.2.02.02-0013	Консоли швеллерные марки: ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт	18	877,34	891,36
25.2.02.02-0014	Консоли швеллерные марки: ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт	18	1 120,40	1 136,20
25.2.02.02-0015	Консоли швеллерные марки: ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт	19	787,41	801,07
25.2.02.02-0016	Консоли швеллерные марки: ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт	19	1 022,16	1 037,60
25.2.02.02-0017	Консоли швеллерные марки: ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт	23	957,40	974,04
25.2.02.02-0018	Консоли швеллерные марки: ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт	23	1 233,97	1 252,63
Группа 25.2.02.03 Консоли неизолированные					
25.2.02.03-0001	Консоли неизолированные прямые: инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	1020	56 428,60	57 381,69
25.2.02.03-0002	Консоли неизолированные прямые: инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	1020	53 955,80	54 890,33
25.2.02.03-0003	Консоли неизолированные прямые: инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	71 494,31	72 560,42
25.2.02.03-0004	Консоли неизолированные прямые: инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1020	68 392,41	69 435,13
25.2.02.03-0005	Консоли неизолированные прямые: швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	1020	99 567,74	100 844,36
25.2.02.03-0006	Консоли неизолированные прямые: швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	1020	91 864,00	93 082,82
25.2.02.03-0007	Консоли неизолированные прямые: швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	126 072,57	127 547,92
25.2.02.03-0008	Консоли неизолированные прямые: швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1020	116 446,06	117 849,28
25.2.02.03-0011	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт	37	2 978,92	3 020,41
25.2.02.03-0012	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт	42	3 522,76	3 571,05
25.2.02.03-0013	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт	46	4 080,49	4 134,96
25.2.02.03-0014	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт	38	2 879,77	2 921,12
25.2.02.03-0015	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт	44	3 597,91	3 647,71
25.2.02.03-0016	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт	48	3 855,65	3 909,52
Группа 25.2.02.04 Кронштейны					
25.2.02.04-0001	Комплект анкерный для двойного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм (2 шт)	компл	1,22	7 727,11	7 785,73
25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	0,35	3 863,87	3 892,94
25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм ²	компл	0,65	2 688,92	2 709,48
25.2.02.04-0011	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт	0,225	549,56	560,65
25.2.02.04-0012	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт	13,8	3 547,18	3 625,87

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.2.02.04-0013	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт	8	467,35	481,16
25.2.02.04-0014	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт	1,5	352,03	359,90
25.2.02.04-0015	Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт	1,5	387,53	396,04
25.2.02.04-0021	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1580 мм окрашенные	т	1120	104 940,53	106 346,75
25.2.02.04-0022	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1580 мм оцинкованные	т	1120	126 644,17	128 213,24
25.2.02.04-0023	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1750 мм окрашенные	т	1120	108 068,54	109 498,20
25.2.02.04-0024	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1750 мм оцинкованные	т	1120	133 338,15	134 957,48
25.2.02.04-0025	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм окрашенные	т	1120	114 249,07	115 725,15
25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные	т	1120	128 785,61	130 370,74
25.2.02.04-0027	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2805 мм окрашенные	т	1120	91 422,51	92 727,39
25.2.02.04-0028	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2805 мм оцинкованные	т	1120	116 255,93	117 747,10
25.2.02.04-0029	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2850 мм окрашенные	т	1120	89 374,38	90 663,84
25.2.02.04-0030	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2850 мм оцинкованные	т	1120	109 443,12	110 883,22
25.2.02.04-0031	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 3600 мм окрашенные	т	1120	94 507,47	95 835,48
25.2.02.04-0032	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 3600 мм оцинкованные	т	1120	115 325,57	116 809,68
Группа 25.2.02.05 Надставки					
25.2.02.05-0001	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 1 марки КС-1780-71	шт	73	419,21	431,22
25.2.02.05-0002	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 1 марки КС-1780-71Б	шт	73	471,01	484,07
25.2.02.05-0003	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 2 марки КС-1780-7Б	шт	81	476,73	490,30
25.2.02.05-0004	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 2 марки КС-1780-71	шт	81	449,94	462,98
25.2.02.05-0011	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт	27,4	2 730,53	2 786,51
Группа 25.2.02.06 Ограничители грузов					
25.2.02.06-0001	Ограничитель грузов, тип 2, окрашенный	шт	9	389,29	397,51
25.2.02.06-0002	Ограничитель грузов, тип 2, оцинкованный	шт	9,9	412,68	421,41
Группа 25.2.02.07 Траверсы стальные					
25.2.02.07-0001	Траверсы: ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт	27	4 117,47	4 247,49
25.2.02.07-0002	Траверсы: ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт	27	5 214,95	5 366,78
25.2.02.07-0003	Траверсы: ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт	27	5 864,19	6 028,86
25.2.02.07-0004	Траверсы: ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт	27	7 040,37	7 228,56
25.2.02.07-0005	Траверсы: ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт	27	6 125,09	6 295,32
25.2.02.07-0006	Траверсы: ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт	27	7 728,54	7 930,84
25.2.02.07-0007	Траверсы: ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт	27	7 548,91	7 747,36
25.2.02.07-0008	Траверсы: ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт	27	9 191,70	9 423,09
Группа 25.2.02.08 Узлы крепления					
25.2.02.08-0001	Узел крепления: искрового промежутка окрашенный	шт	2	1 166,32	1 190,48
25.2.02.08-0002	Узел крепления искрового промежутка, оцинкованный	шт	2	1 207,27	1 232,23
25.2.02.08-0003	Узел крепления: кронштейна окрашенный	шт	2	1 451,18	1 481,09
25.2.02.08-0004	Узел крепления кронштейна, оцинкованный	шт	2	1 622,07	1 655,31
25.2.02.08-0005	Узел крепления: пяты консоли	шт	8	2 553,34	2 607,63
25.2.02.08-0006	Узел крепления: тяги консоли	шт	8	2 553,34	2 607,63

КНИГА 23 – КНИГА 69

Группа 25.2.02.09 Хомуты					
25.2.02.09-0001	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: 09Г2С окрашенные	компл	17	1 453,78	1 484,83
25.2.02.09-0002	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: 09Г2С оцинкованные	компл	17	1 813,75	1 851,98
25.2.02.09-0003	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: ВСт3сп окрашенные	компл	17	1 333,80	1 362,43
25.2.02.09-0004	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: ВСт3сп оцинкованные	компл	17	1 617,83	1 652,15
25.2.02.09-0011	Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН	100 шт	1,5	629,39	642,14
Группа 25.2.02.10 Штанги для грузов					
25.2.02.10-0001	Штанга: двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт	10,48	2 894,14	2 958,50
25.2.02.10-0002	Штанга: двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт	10,48	3 643,68	3 723,14
25.2.02.10-0003	Штанга: двойная для грузов тип I окрашенная	шт	9	2 265,84	2 316,78
25.2.02.10-0004	Штанга двойная для грузов, тип I, оцинкованная	шт	9	3 103,07	3 170,78
25.2.02.10-0005	Штанга: двойная для грузов тип II окрашенная	шт	11	2 813,62	2 876,76
25.2.02.10-0006	Штанга двойная для грузов, тип II, оцинкованная	шт	11	4 815,80	4 918,89
25.2.02.10-0007	Штанга: одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт	8,01	2 204,54	2 253,65
25.2.02.10-0008	Штанга: одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт	6,93	1 545,89	1 581,12
25.2.02.10-0009	Штанга: одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт	8,01	3 258,32	3 328,47
25.2.02.10-0010	Штанга: одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт	6,93	2 456,62	2 510,15
25.2.02.10-0021	Штанга одинарная для грузов тип: I окрашенная	шт	10,32	2 279,11	2 330,20
25.2.02.10-0022	Штанга одинарная для грузов тип: I оцинкованная	шт	9	3 661,68	3 739,76
25.2.02.10-0023	Штанга одинарная для грузов тип: II окрашенная	шт	7	1 484,13	1 517,53
25.2.02.10-0024	Штанга одинарная для грузов тип: II оцинкованная	шт	7	2 622,09	2 678,21
Группа 25.2.02.11 Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы					
25.2.02.11-0001	Вал привода РА-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-10/400(630) У1, РЛНД(з)-10/400 У1	шт	13,5	12 020,13	12 270,96
25.2.02.11-0002	Вал привода РА-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-10/400(630) У1, РЛНД(з)-10/400 У1	шт	14,8	12 459,09	12 719,85
25.2.02.11-0011	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт	213	23 303,01	23 639,73
25.2.02.11-0012	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт	254	30 874,25	31 298,84
25.2.02.11-0021	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	3,9	20 411,63	20 822,76
25.2.02.11-0031	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл	386	38 310,57	39 373,94
25.2.02.11-0041	Рамка для надписей 55x15 мм	шт	0,15	5,52	5,96
25.2.02.11-0051	Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	1	12 597,96	12 850,56
Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог					
Раздел 25.3.03 Пластмассы в первичных формах					
Группа 25.3.03.01 Полимеры природные и полимеры модифицированные природные в первичных формах, не включенные в другие группировки					
25.3.03.01-1000	Подкладки полимерные МКС-001 ЖБР	1000 шт		736 693,73	751 865,46
25.3.03.01-1001	Прокладка из композитных материалов, для рельсовых скреплений железнодорожного пути, условная прочность при растяжении не менее 8,0 Мпа	шт		202,81	206,99
25.3.03.01-1002	Прокладка из композитных материалов подрельсовая амортизирующая, для скрепления анкерного рельсового, условная прочность при растяжении не менее 15,0 Мпа	шт		216,94	221,37

КНИГА 23 – КНИГА 69

25.3.03.01-1003	Упор боковой из полимерных материалов, выдерживающий без разрушения боковую нагрузку от подошвы рельса 60 кН	шт		64,95	66,29
Раздел 25.3.06 Изделия пластмассовые прочие					
Группа 25.3.06.01 Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки					
25.3.06.01-1000	Вставка направляющая пластмассовая под рельсовое крепление для железобетонных шпал, бесподкладочное с регулировкой положения рельса по высоте	шт		37,14	37,95
25.3.06.01-1002	Прокладка упругая пластмассовая под рельсовое крепление для железобетонных шпал, бесподкладочное с регулировкой положения рельса по высоте	шт		47,35	48,33
Раздел 25.3.08 Изделия из бетона, используемые в строительстве					
Группа 25.3.08.01 Конструкции фундаментов сборные железобетонные					
25.3.08.01-4956	Шпала железобетонная ШЗ-Д	шт		2 558,46	2 693,11
25.3.08.01-4980	Шпала железобетонная ШП 350	шт		2 830,68	2 970,12
Раздел 25.3.10 Железо, чугун, сталь и ферросплавы					
Группа 25.3.10.01 Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные					
25.3.10.01-1172	Подкладки ЖБРМ ЦП	т	1000	205 700,01	210 297,36
25.3.10.01-1184	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ОП-366 II категории, исполнение ДД	шт	0,26	109,29	111,93
25.3.10.01-1190	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-143 II категории, исполнение ПД	шт	0,26	55,48	56,73
25.3.10.01-1194	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-153 II категории, исполнение ПД	шт	0,26	215,54	220,12
25.3.10.01-1198	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-204 II категории, исполнение ПД	шт		145,08	148,27
25.3.10.01-1216	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-638 II категории, исполнение ПД	шт		153,96	157,15
25.3.10.01-1270	Рельсы железнодорожные типа Р65 категории ОТ350	м		5 450,91	5 591,41
Раздел 25.3.13 Проволока, цепи и пружины					
Группа 25.3.13.01 Скобы и аналогичные изделия					
25.3.13.01-1012	Скобы для путевых работ для изолирующей втулки	кг	1,01	106,92	113,38
Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные					
Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов					
25.3.14.01-1092	Изолятор прижимной анкерного рельсового крепления 350	шт		36,56	37,32
25.3.14.01-1093	Изолятор анкерного рельсового крепления	шт		11,17	11,39
25.3.14.01-1100	Клемма пружинная прутковая анкерного рельсового крепления 350	шт		223,18	227,96
25.3.14.01-1878	Шайба плоская круглая	шт		46,00	46,87
25.3.14.01-1924	Шурупы путевые с шестигранной головкой ЦП 54	т	1000	81 531,79	83 548,91
Часть 26.1 Материалы для метрополитенов и тоннелей					
Раздел 26.1.01 Материалы для тоннельных работ					
Группа 26.1.01.01 Анкер-тяги					
26.1.01.01-0001	Анкер-тяга, длина 12,7 м	шт	171,36	8 979,59	9 204,29
26.1.01.01-0002	Анкер-тяга, длина 16 м	шт	191	10 275,85	10 531,69
26.1.01.01-0003	Анкер-тяга, длина 22 м	шт	265	14 134,34	14 486,79
Группа 26.1.01.02 Метизы					
26.1.01.02-0001	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	1120	175 751,23	179 879,50
26.1.01.02-0011	Гайки, диаметр 51 мм	кг	1,12	413,32	422,28
26.1.01.02-0021	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	1120	302 319,16	308 978,78

КНИГА 23 – КНИГА 69

26.1.01.02-0022	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	1120	413 445,10	422 327,22
26.1.01.02-0023	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	1120	419 284,19	428 283,19
26.1.01.02-0024	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл	1,34	912,44	931,45
26.1.01.02-0025	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл	4,144	2 126,82	2 171,59
26.1.01.02-0026	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл	2,576	1 432,13	1 462,29
26.1.01.02-0031	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт	147,84	77 828,90	79 466,36
26.1.01.02-0032	Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного	1000 шт	230,72	89 038,00	90 945,03
26.1.01.02-0033	Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного	1000 шт	202,72	89 052,92	90 945,03
26.1.01.02-0041	Шайба квадратная	шт	0,2	18,38	18,85
26.1.01.02-0051	Шайбы металлические сферические, толщина 4 мм	1000 шт	78,4	32 974,04	33 676,43
26.1.01.02-0052	Шайбы металлические сферические, толщина 5 мм	1000 шт	78,4	57 643,92	58 839,76
26.1.01.02-0061	Шайба плоская	шт	0,632	167,94	171,55
26.1.01.02-0071	Шайба стопорная для Р-43	шт	0,245	101,64	103,84
26.1.01.02-0072	Шайба стопорная для Р-50	шт	0,694	291,90	298,02
26.1.01.02-0081	Шайба электросоединительная	шт	0,572	558,34	569,80
26.1.01.02-0091	Шпильки металлические, диаметр 27 мм	т	1120	131 855,60	135 106,00
Группа 26.1.01.03 Планки					
26.1.01.03-0001	Планка концевая отвода	шт	0,39	52,68	53,81
26.1.01.03-0011	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	1020	139 389,88	142 542,77
26.1.01.03-0012	Планки чугунные прижимные	т	1020	46 461,17	47 755,50
Группа 26.1.01.04 Пробки тубинговые					
26.1.01.04-0001	Пробки тубинговые	шт	485,184	386,42	394,27
Группа 26.1.01.05 Тубинги					
26.1.01.05-0001	Комплект металлических блоков грузоподъемностью 1600 кг	т	1100	403 316,09	411 890,43
26.1.01.05-0011	Тубинги чугунные	т	1140	66 422,11	68 370,00
26.1.01.05-0031	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса: 7,5/8,1 м литье Минчермета	т	1010	136 210,93	139 483,81
26.1.01.05-0032	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса: 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	1010	92 042,05	94 431,56
26.1.01.05-0033	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные, размер эллипса 7,5/8,1 м, наружный диаметр кольца 8,5 м	т	1010	71 579,55	73 559,89
26.1.01.05-1008	Тубинг чугунный для метрополитена, наружный диаметр кольца 8,5 м	т	1000	94 287,93	96 722,35
26.1.01.05-1010	Тубинг чугунный для метрополитена, наружный диаметр кольца 9,5 м	т	1000	92 042,05	94 431,56
Группа 26.1.01.06 Элементы водозащитного зонта					
26.1.01.06-0001	Элементы асбестоцементного зонта, толщина 10 мм	м ²	16,16	151,00	158,25
26.1.01.06-0002	Элементы асбестоцементного зонта, толщина 12 мм	м ²	19	180,98	189,58
26.1.01.06-0011	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	1030	321 357,28	328 055,58
Группа 26.1.01.07 Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы					
26.1.01.07-0001	Бобышки прямые БМ20	шт	0,17	87,95	89,77
26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт	0,68	87,86	89,77
26.1.01.07-0003	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт	0,5	269,40	274,94
26.1.01.07-0011	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	1030	134 380,82	137 411,32
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции из профилей для проходческих работ мелкие, масса до 0,5 т	т	1050	129 080,77	132 011,85
26.1.01.07-0022	Металлоконструкции листовые для проходческих работ мелкие, масса до 0,5 т	т	1020	129 090,60	132 011,85
26.1.01.07-0031	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	1020	161 835,16	165 411,35

КНИГА 23 – КНИГА 69

Раздел 26.1.02 Материалы и изделия для путевых работ

Группа 26.1.02.01 Короба

26.1.02.01-0001	Короба защитные деревянные	м	45,76	1 222,26	1 287,84
26.1.02.01-0011	Промежуточные короба третьего рельса	шт	0,38	655,58	669,04
26.1.02.01-0021	Торцевые короба	шт	0,09	169,65	173,25

Группа 26.1.02.02 Накладки

26.1.02.02-0001	Накладки композитные для изолирующих стыков железнодорожных рельсов	шт	16	6 420,28	6 554,67
26.1.02.02-0002	Накладки путевые для клееболтового соединения	шт	18,16	2 019,00	2 066,24
26.1.02.02-0011	Накладки из ДСП для рельсов Р43	шт	1,9	1 409,99	1 438,83
26.1.02.02-0012	Накладки из ДСП для Р-50	шт	3,4	2 409,71	2 459,20
26.1.02.02-0021	Накладки к кронштейнам	шт	0,694	177,97	181,74
26.1.02.02-0022	Накладки стыковые для рельсов Р-50	шт	20,6338	2 075,60	2 124,88
26.1.02.02-0023	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт	2,652	974,96	995,41

Группа 26.1.02.03 Подкладки

26.1.02.03-0001	Подкладки клиновые	шт	0,4	699,77	713,93
26.1.02.03-0002	Подкладки переходные	компл	73,54	4 154,15	4 265,77
26.1.02.03-0011	Подкладки плоские для рельсов Р43	шт	5,61	569,43	583,03
26.1.02.03-0012	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50	шт	7,9682	619,60	635,10
26.1.02.03-0021	Подкладки типа метро	шт	8,77	1 657,44	1 694,02
26.1.02.03-0022	Подкладки типа метро удлиненная	шт	10,71	4 939,67	5 042,70

Группа 26.1.02.04 Прокладки

26.1.02.04-0001	Прокладки асбестобитумные, диаметр 60 мм	1000 шт	36,5148	92 901,58	94 774,05
26.1.02.04-0002	Прокладки клиновидные, масса до 500 кг	т	1260	46 205,96	47 628,00
26.1.02.04-0003	Прокладки под изолятор	шт	0,3	34,93	35,72
26.1.02.04-0004	Прокладки под контррельс	шт	0,15	28,01	28,69
26.1.02.04-0005	Прокладки под подкладки	шт	0,636	219,09	223,74
26.1.02.04-0006	Прокладки под подкладки удлиненные	шт	0,742	342,36	349,50
26.1.02.04-0007	Прокладки под рельс	шт	0,39	35,50	36,29
26.1.02.04-0008	Прокладки под скобу изолятора	шт	0,3	30,05	30,73
26.1.02.04-0009	Прокладка торцевая	шт	0,2	41,63	42,53
26.1.02.04-0010	Прокладка фибровая под башмак	шт	0,2	32,55	33,34
26.1.02.04-0012	Прокладка герметизирующая из ПВХ	т	1000	427 382,14	436 590,00

Группа 26.1.02.05 Рельсы

26.1.02.05-0001	Рельсы контактные	т	1040	33 693,76	34 601,09
-----------------	-------------------	---	------	-----------	-----------

Группа 26.1.02.06 Скобы

26.1.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт	1,4851	785,90	802,57
26.1.02.06-0002	Скобы малые к опорным точкам	шт	0,52	217,24	221,86
26.1.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт	0,632	444,02	453,40
26.1.02.06-0004	Скобы противоугонные	шт	5,202	1 848,44	1 888,65

Группа 26.1.02.07 Упоры

26.1.02.07-0001	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт	0,8	152,48	155,66
26.1.02.07-0011	Упоры парковые	шт	3684	283 986,90	290 153,27
26.1.02.07-0012	Упоры тоннельные	шт	3945	310 754,80	317 490,99

Группа 26.1.02.08 Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы

26.1.02.08-0001	Башмак отвода	шт	1,1025	1 545,00	1 576,29
26.1.02.08-0011	Вкладыши боковые буковые	шт	0,226	227,58	232,20
26.1.02.08-0012	Вкладыши металлические	шт	3,876	588,20	601,06
26.1.02.08-0021	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт	0,54	8,91	9,25
26.1.02.08-0031	Изоляторы фарфоровые	шт	2,7875	604,67	617,71
26.1.02.08-0041	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м ³	615	14 222,07	14 686,72
26.1.02.08-0042	Клинья противоугонные	шт	0,826	133,97	136,91
26.1.02.08-0051	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные, размер 540х620х100 мм	шт	10	1 161,75	1 187,91
26.1.02.08-0052	Кронштейны крепления контактных рельсов Р65, размер 568х628х100 мм	шт	10,24	1 189,60	1 216,42

КНИГА 23 – КНИГА 69

26.1.02.08-0061	Нашпальники	шт	0,392	267,19	272,65
26.1.02.08-0071	Отводы концевые	шт	158,34	21 691,66	22 171,87
26.1.02.08-0081	Противоугоны контактного рельса	шт	2,448	893,74	912,32
26.1.02.08-0091	Реперы тоннельные	шт	1,12	1 119,20	1 141,99
26.1.02.08-0101	Стыки изолирующие	компл	50,39	17 741,66	18 113,88
26.1.02.08-0111	Штыри маятниковые	шт	0,2509	56,27	57,44
26.1.02.08-1005	Электросоединители стыка контактного рельса метрополитена	шт		10 770,18	10 985,90
Часть 27.1 Материалы верхнего строения трамвайных путей					
Раздел 27.1.01 Материалы и изделия крепежные					
Группа 27.1.01.01 Клеммы					
27.1.01.01-0001	Клемма прижимная	шт	1,288	79,73	81,52
27.1.01.01-0011	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт	20	6 207,65	6 334,98
27.1.01.01-0012	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт	30	6 436,05	6 569,58
27.1.01.01-0013	Колодки клеммные, СОВ-3-4/380 У3, количество контактов 3	1000 шт	10	37 966,09	38 727,02
Группа 27.1.01.02 Накладки и подкладки					
27.1.01.02-0001	Накладка для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60	шт	23,3478	429,50	443,37
27.1.01.02-0002	Накладка для трамвайных желобчатых рельсов ТН-65	шт	14,72	534,77	548,77
27.1.01.02-0011	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт	6,4449	136,94	141,13
Группа 27.1.01.03 Тяги путевые					
27.1.01.03-0001	Тяга путевая поперечная	шт	5,46	1 318,98	1 349,99
27.1.01.03-0002	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок Ф	шт	24	46 455,77	47 404,43
27.1.01.03-0011	Тяги путевые круглые из стали кипящей, длина 1180 мм	т	1020	198 658,65	203 460,70
27.1.01.03-0012	Тяги путевые круглые из стали спокойной, длина 1180 мм	т	1020	205 646,96	210 588,93
27.1.01.03-0013	Тяги путевые круглые из стали кипящей, длина 1700 мм	т	1020	186 374,14	190 930,63
27.1.01.03-0014	Тяги путевые круглые из стали спокойной, длина 1700 мм	т	1120	193 519,62	198 300,22
Группа 27.1.01.04 Шайбы					
27.1.01.04-0001	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 22 мм, исполнение 1	т	1120	93 535,98	95 721,74
27.1.01.04-0002	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 22 мм	т	1120	107 509,67	109 974,89
27.1.01.04-0003	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 24 мм, исполнение 1	т	1120	91 180,19	93 318,82
27.1.01.04-0004	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 24 мм, исполнение 2	т	1120	104 829,06	107 240,62
Раздел 27.1.02 Профили рельсовые для трамвайных путей					
Группа 27.1.02.01 Профили композитные для рельсов трамвайных путей					
27.1.02.01-0001	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4	м	16,35	3 883,53	3 966,65
27.1.02.01-0002	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6	м	17,68	3 712,60	3 792,74
27.1.02.01-0003	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7	м	8,28	2 698,93	2 755,66
27.1.02.01-0004	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8	м	12,57	3 101,94	3 168,20
27.1.02.01-0005	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11	м	17,37	3 932,43	4 016,84
27.1.02.01-0006	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15	м	8,28	2 540,20	2 593,70
27.1.02.01-0007	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16	м	19,93	3 773,69	3 855,77
27.1.02.01-0008	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8	м	14,51	3 040,94	3 106,55
27.1.02.01-0009	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4	м	16,35	3 883,53	3 966,65
27.1.02.01-0010	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6	м	20,64	4 030,08	4 117,48

КНИГА 23 – КНИГА 69

27.1.02.01-0011	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7	м	9,2	2 650,10	2 706,19
27.1.02.01-0012	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11	м	17,89	3 859,16	3 942,28
27.1.02.01-0013	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15	м	8,07	2 491,38	2 543,83
27.1.02.01-0014	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16	м	18,91	3 920,17	4 004,82
27.1.02.01-0015	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 4	м	6,44	3 053,12	3 116,31
27.1.02.01-0016	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 6	м	7,36	3 224,13	3 291,11
Группа 27.1.02.02 Рельсы трамвайные желобчатые					
27.1.02.02-0001	Рельсы трамвайные желобчатые ТВ-60	м	62,5456	1 917,71	1 973,09
27.1.02.02-0002	Рельсы трамвайные желобчатые ТВ-65	м	64,8	2 059,83	2 118,64
27.1.02.02-0003	Рельсы трамвайные желобчатые ТН-55	м	55,39	1 758,67	1 808,90
27.1.02.02-0004	Рельсы трамвайные желобчатые ТН-60	м	59,97	1 907,10	1 961,54
Группа 27.1.02.03 Стрелки из рельсов					
27.1.02.03-0001	Стрелка сборная из рельсов Р-30	шт	1859,41	396 998,47	405 444,00
27.1.02.03-0002	Стрелка сборная из рельсов Р-50	шт	2283	456 264,97	466 010,92
Часть 27.2 Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса					
Раздел 27.2.01 Арматура и узлы контактной сети					
Группа 27.2.01.01 Держатели кривые					
27.2.01.01-0001	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ПЖ	шт	10,5	7 355,55	7 507,32
27.2.01.01-0002	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ЦП	шт	10	8 032,70	8 197,83
27.2.01.01-0003	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10	шт	8,3	10 087,14	10 292,56
27.2.01.01-0004	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П	шт	9,3	13 258,70	13 527,96
27.2.01.01-0005	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25	шт	13,5	8 031,17	8 197,83
27.2.01.01-0006	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П	шт	15,4	8 271,63	8 443,98
27.2.01.01-0007	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20	шт	15,8	16 394,56	16 729,63
27.2.01.01-0008	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П	шт	15,8	17 240,55	17 592,49
27.2.01.01-0009	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45	шт	20	9 513,80	9 712,98
27.2.01.01-0010	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П	шт	22,5	9 644,87	9 847,77
Группа 27.2.01.02 Дужки питающие					
27.2.01.02-0001	Дужка питающая, длина 1 м	шт	2,54	6 061,80	6 183,98
27.2.01.02-0002	Дужка питающая, длина 1,5 м	шт	3,7	7 856,50	8 015,10
27.2.01.02-0003	Дужка питающая, длина 2,5 м	шт	4,7	11 538,34	11 770,94
Группа 27.2.01.03 Зажимы					
27.2.01.03-0001	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	6,45	2 400,16	2 449,72
27.2.01.03-0011	Зажим двухболтовой	кг	1,12	79,28	81,24
27.2.01.03-0012	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт	0,52	423,39	431,99
27.2.01.03-0013	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт	0,55	412,49	420,89
27.2.01.03-0014	Зажим концевой КД контактной сети	шт	0,51	991,73	1 011,71
27.2.01.03-0021	Зажим питающий: № 2 контактной сети	шт	1,1	726,08	740,91
27.2.01.03-0022	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	1,1	539,57	550,60
27.2.01.03-0031	Зажим подвесной двух проводов тип ЗПД, контактной сети трамвая	шт	0,46	607,60	619,93

КНИГА 23 – КНИГА 69

27.2.01.03-0032	Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт	0,45	595,82	607,88
27.2.01.03-0033	Зажим подвесной ЗПВ контактной сети	шт	0,45	617,22	629,68
27.2.01.03-0034	Зажим подвесной одного провода ЗПО, контактной сети трамвая	шт	0,29	343,17	350,08
27.2.01.03-0035	Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути	шт	0,135	173,38	176,90
27.2.01.03-0041	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт	0,16	199,31	203,37
27.2.01.03-0042	Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая	шт	0,49	633,94	646,74
27.2.01.03-0051	Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	0,23	196,26	200,26
27.2.01.03-0052	Зажим струновой ЗСТБ, контактной сети троллейбуса	шт	0,71	872,38	890,05
27.2.01.03-0053	Зажим струновой СЗ-III А	шт	0,13	164,24	167,63
Группа 27.2.01.04 Пересечения контактных проводов					
27.2.01.04-0001	Пересечение контактных проводов МПИ-5-1 НЭ	шт	145	86 279,77	88 052,84
27.2.01.04-0002	Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ	шт	76,4	70 098,07	71 525,06
27.2.01.04-0003	Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ	шт	76,4	70 220,65	71 650,03
27.2.01.04-0004	Пересечение контактных проводов ПДН-НЭ	шт	96,4	87 488,26	89 269,63
27.2.01.04-0005	Пересечение контактных проводов ПДН-П НЭ	шт	96,4	92 609,34	94 493,10
27.2.01.04-0006	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75°	шт	96,4	87 736,11	89 522,43
27.2.01.04-0007	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90°	шт	85	87 737,15	89 519,72
27.2.01.04-0008	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45°	шт	96,4	87 144,87	88 919,38
27.2.01.04-0009	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60°	шт	96,4	81 259,06	82 915,79
27.2.01.04-0010	Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ	шт	97	98 378,72	100 378,03
27.2.01.04-0011	Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ	шт	100	96 317,64	98 276,73
27.2.01.04-0012	Пересечения контактных проводов трамвая и троллейбуса МТИ-9 № 1413.00.000	шт	24	20 575,39	20 994,74
27.2.01.04-0013	Пересечение контактных проводов УТП-НЭ	шт	72	60 149,50	61 376,02
27.2.01.04-0014	Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ	шт	72	54 347,80	55 458,29
Группа 27.2.01.05 Подвесы					
27.2.01.05-0001	Подвес скользящий трамвайный	шт	0,86	919,11	937,76
27.2.01.05-0002	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт	1,54	1 546,29	1 577,76
27.2.01.05-0003	Подвес трамвайный оттяжной	шт	3,4	1 507,49	1 538,95
27.2.01.05-0004	Подвес трамвайный потолочный	шт	0,94	1 417,43	1 446,16
27.2.01.05-0005	Подвес трамвайный универсальный	шт	1,4	1 268,78	1 294,78
27.2.01.05-0011	Подвеска парная троллейбусная	шт	4,18	3 217,02	3 282,96
27.2.01.05-0012	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт	3,84	3 079,49	3 142,51
27.2.01.05-0013	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт	5,73	2 814,98	2 873,48
Группа 27.2.01.06 Стрелки троллейбусные					
27.2.01.06-0001	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЭ	шт	69	52 809,31	53 889,28
27.2.01.06-0002	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЭ	шт	69	57 667,02	58 844,18
27.2.01.06-0003	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ	шт	69	57 528,26	58 702,64
27.2.01.06-0004	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5	шт	87	75 161,37	76 694,71
27.2.01.06-0005	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЭ	шт	87	79 084,53	80 696,34
27.2.01.06-0006	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5М НЭ	шт	87	103 322,80	105 419,34
27.2.01.06-0007	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЭ	шт	106	104 885,55	107 019,86
27.2.01.06-0008	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЭ	шт	106	108 098,06	110 296,69
Группа 27.2.01.07 Узлы подвешивания продольно-несущего троса					
27.2.01.07-0001	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт	0,92	1 578,07	1 610,08
27.2.01.07-0011	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт	2,63	1 590,08	1 622,98
27.2.01.07-0012	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт	2,71	1 590,08	1 622,98
27.2.01.07-0013	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт	2,76	1 590,08	1 622,98
27.2.01.07-0014	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт	0,92	1 603,49	1 635,99
Группа 27.2.01.08 Хомуты					
27.2.01.08-0001	Хомут, диаметр 60 мм	шт	0,7	265,48	271,03
27.2.01.08-0002	Хомут из оцинкованной стали, диаметр 76 мм	шт	0,75	265,48	271,03
27.2.01.08-0003	Хомут, диаметр 89 мм	шт	0,78	265,48	271,03

КНИГА 23 – КНИГА 69

27.2.01.08-0004	Хомут для анкеровки троса, окрашенный	шт	4,5	617,15	630,98
27.2.01.08-0005	Хомут для анкеровки троса, оцинкованный	шт	4,5	1 050,27	1 072,78
27.2.01.08-0006	Хомут для подвешивания троса, окрашенный	шт	1,5	518,26	529,11
27.2.01.08-0007	Хомут для подвешивания троса, оцинкованный	шт	1,5	638,46	651,72
27.2.01.08-0008	Хомут к кронштейну, диаметр 60 мм	шт	0,7	207,76	212,18
27.2.01.08-0009	Хомут к кронштейну, диаметр 76 мм	шт	0,75	223,19	227,93
27.2.01.08-0010	Хомут к кронштейну, диаметр 89 мм	шт	0,78	236,06	241,04
27.2.01.08-0011	Хомут консоли, диаметр 159 мм	шт	3,2	751,26	767,34
27.2.01.08-0012	Хомут консоли, диаметр 168 мм	шт	3,2	791,13	808,02
27.2.01.08-0013	Хомут консоли, диаметр 178 мм	шт	3,3	815,41	832,78
27.2.01.08-0014	Хомут консоли, диаметр 190 мм	шт	3,4	831,41	849,18
27.2.01.08-0015	Хомут консоли, диаметр 194 мм	шт	3,6	1 049,78	1 071,89
27.2.01.08-0016	Хомут консоли, диаметр 219 мм	шт	3,9	1 054,28	1 076,72
27.2.01.08-0017	Хомут консоли, диаметр 245 мм	шт	4,4	1 133,56	1 157,68
27.2.01.08-0018	Хомут консоли, диаметр 253 мм	шт	4,5	1 217,17	1 242,98
27.2.01.08-0019	Хомут консоли, диаметр 273 мм	шт	4,6	1 230,52	1 256,57
27.2.01.08-0020	Хомут консоли, диаметр 299 мм	шт	4,9	1 235,43	1 261,80
27.2.01.08-0021	Хомут консоли, диаметр 325 мм	шт	5,3	1 334,80	1 363,18
27.2.01.08-0022	Хомут консоли, диаметр 351 мм	шт	5,7	1 350,00	1 378,86
27.2.01.08-0023	Хомут консоли, диаметр 377 мм	шт	6,2	1 434,66	1 465,37
27.2.01.08-0024	Хомут консоли кронштейна КТП	шт	2,65	799,02	815,90
27.2.01.08-0026	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса, окрашенный	шт	8,5	1 348,80	1 378,54
27.2.01.08-0027	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса, оцинкованный	шт	8,5	2 015,07	2 058,16
27.2.01.08-0028	Хомут опоры, диаметр 159 мм	шт	1,2	474,04	483,93
27.2.01.08-0029	Хомут опоры, диаметр 168 мм	шт	1,3	490,20	500,41
27.2.01.08-0030	Хомут опоры, диаметр 178 мм	шт	1,4	497,60	508,05
27.2.01.08-0031	Хомут опоры, диаметр 190 мм	шт	1,4	626,08	639,10
27.2.01.08-0032	Хомут опоры, диаметр 194 мм	шт	1,4	645,62	659,04
27.2.01.08-0033	Хомут опоры, диаметр 219 мм	шт	1,5	704,15	718,70
27.2.01.08-0034	Хомут опоры, диаметр 245 мм	шт	1,6	711,95	726,66
27.2.01.08-0035	Хомут опоры, диаметр 273 мм	шт	1,7	741,21	756,64
27.2.01.08-0036	Хомут опоры, диаметр 299 мм	шт	1,8	759,05	774,81
27.2.01.08-0037	Хомут опоры, диаметр 325 мм	шт	1,9	779,56	795,80
27.2.01.08-0038	Хомут опоры, диаметр 351 мм	шт	2	848,47	866,07
27.2.01.08-0039	Хомут опоры, диаметр 377 мм	шт	2,1	869,12	887,13
27.2.01.08-0040	Хомут опоры, диаметр 450 мм	шт	2,2	977,42	997,68
27.2.01.08-0041	Хомут тяги фиксатора ХФ, на диаметр 60 мм	шт	0,7	231,32	236,22
27.2.01.08-0042	Хомут тяги фиксатора ХФ, на диаметр 76 мм	шт	0,75	245,55	250,69
27.2.01.08-0043	Хомут тяги фиксатора ХФ, на диаметр 89 мм	шт	0,78	264,75	270,30
Группа 27.2.01.09 Арматура контактной сети, не включенная в группы					
27.2.01.09-0001	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт	12	1 089,53	1 115,27
27.2.01.09-0011	Клин зажима концевое ЗКК для троса	100 шт	6,5	4 547,52	4 640,25
27.2.01.09-0021	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт	1,47	2 335,05	2 382,26
27.2.01.09-0022	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт	2,27	2 498,23	2 548,91
27.2.01.09-0031	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт	1,7	1 100,03	1 122,62
27.2.01.09-0041	Ролик отводной контактной сети	шт	0,71	817,25	833,87
27.2.01.09-0051	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	1,72	1 509,98	1 540,72
Раздел 27.2.02 Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая					
Группа 27.2.02.01 Изоляторы планочные					
27.2.02.01-0001	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт	1,1	636,58	649,54
27.2.02.01-0002	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт	1,1	547,56	558,77
27.2.02.01-0003	Изолятор планочный И-1,7	шт	1,95	728,66	743,74
27.2.02.01-0004	Изолятор планочный И-1,7 П	шт	1,2	877,06	894,94
27.2.02.01-0005	Изолятор планочный И-1,7 П (У)	шт	1,4	643,81	657,08
Группа 27.2.02.02 Изоляторы пряжечные					
27.2.02.02-0001	Изоляторы ИП-1, пряжечные на 700 кгс	шт	0,41	1 102,60	1 124,92
27.2.02.02-0002	Изолятор пряжечный ИП-1,2	шт	0,88	1 507,39	1 538,20
27.2.02.02-0003	Изолятор пряжечный ИП-1,7	шт	0,92	1 578,60	1 610,83

КНИГА 23 – КНИГА 69

27.2.02.02-0004	Изоляторы П-2, пружечные на 1200 кгс	шт	0,773	1 220,03	1 244,87
Группа 27.2.02.03 Изоляторы секционные					
27.2.02.03-0001	Изолятор СИ-6М	шт	6	9 108,08	9 292,66
27.2.02.03-0002	Изолятор СИ-6М П НЭ	шт	6,6	9 133,02	9 318,39
27.2.02.03-0003	Изолятор СИТ-6Д НЭ	шт	11	20 402,31	20 814,76
27.2.02.03-0004	Изолятор СИТ-6Д П НЭ	шт	11	21 009,39	21 433,96
27.2.02.03-0005	Изолятор СИТ-6ДУ НЭ	шт	10,5	19 899,45	20 301,64
27.2.02.03-0006	Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ	шт	10,5	20 740,02	21 159,07
27.2.02.03-0007	Изолятор СИТ-Д НЭ	шт	16,5	23 629,19	24 108,39
27.2.02.03-0008	Изолятор СИТ-Д П НЭ	шт	16,5	24 005,65	24 492,44
Группа 27.2.02.04 Изоляторы контактной сети, не включенные в группы					
27.2.02.04-0001	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт	1,16	189,49	193,68
27.2.02.04-0011	Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ	шт	2,6	6 207,92	6 332,93
27.2.02.04-0012	Изолятор подвесной И-0,7	шт	0,125	331,19	337,89
27.2.02.04-0013	Изолятор подвесной И-0,7 П	шт	0,16	346,20	353,22
27.2.02.04-0014	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	4,9	9 001,45	9 183,10
27.2.02.04-0015	Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм	100 шт	1	504,13	514,54
27.2.02.04-0021	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт	7,9	1 079,44	1 103,65
Раздел 27.2.03 Крепления контактной сети					
Группа 27.2.03.01 Кронштейны и крюки					
27.2.03.01-0001	Кронштейн контактной сети, вертикальный, диаметр 60 мм	шт	3,158	884,95	903,53
27.2.03.01-0002	Кронштейн контактной сети, вертикальный, диаметр 76 мм	шт	3,158	884,95	903,53
27.2.03.01-0003	Кронштейн контактной сети, вертикальный, диаметр 89 мм	шт	3,558	994,24	1 015,02
27.2.03.01-0004	Кронштейн контактной сети, двухпутный КТП-6, диаметр 76 мм	шт	71,9	21 660,16	22 112,39
27.2.03.01-0005	Кронштейн контактной сети, двухпутный КТП-6, диаметр 89 мм	шт	88,8	23 825,49	24 325,42
27.2.03.01-0006	Кронштейн контактной сети, двухпутный КТП-6,5, диаметр 89 мм	шт	88,8	24 133,85	24 639,99
27.2.03.01-0007	Кронштейн контактной сети, двухпутный КТП-7,2, диаметр 89 мм	шт	94,9	26 299,71	26 850,75
27.2.03.01-0008	Кронштейн контактной сети, двухпутный КТП-8, диаметр 89 мм	шт	104,7	26 297,13	26 850,75
27.2.03.01-0009	Кронштейн контактной сети, однопутный КТП-3,3, диаметр 60 мм	шт	33,9	9 964,51	10 172,76
27.2.03.01-0010	Кронштейн контактной сети, однопутный КТП-3,3, диаметр 76 мм	шт	35	10 226,60	10 440,39
27.2.03.01-0011	Кронштейн контактной сети, однопутный КТП-4, диаметр 60 мм	шт	35,4	11 451,39	11 689,75
27.2.03.01-0012	Кронштейн контактной сети, однопутный КТП-4, диаметр 76 мм	шт	44,9	13 308,05	13 586,07
27.2.03.01-0013	Кронштейн контактной сети, однопутный КТП-4,5, диаметр 76 мм	шт	50,4	17 020,33	17 374,03
27.2.03.01-0014	Кронштейн контактной сети, однопутный КТП-5, диаметр 76 мм	шт	53,4	21 070,15	21 505,61
27.2.03.01-0015	Кронштейн контактной сети, однопутный КТП-5,5, диаметр 76 мм	шт	58,1	19 496,36	19 901,71
27.2.03.01-0021	Крюк	шт	0,4	76,06	77,66
27.2.03.01-0022	Крюк стеной контактной сети	шт	3,5	2 735,70	2 791,37
Группа 27.2.03.02 Стержни фиксаторов					
27.2.03.02-0001	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых, окрашенные	шт	15	2 719,80	2 781,83
27.2.03.02-0002	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых, оцинкованные	шт	15	3 978,34	4 065,48
27.2.03.02-0003	Стержни фиксаторов сочлененных обратных, окрашенные	шт	22	4 509,35	4 610,66
27.2.03.02-0004	Стержни фиксаторов сочлененных обратных, оцинкованные	шт	22	6 594,74	6 737,81
27.2.03.02-0005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых, окрашенные	шт	10	2 356,73	2 408,93
27.2.03.02-0006	Стержни фиксаторов сочлененных прямых, оцинкованные	шт	10	3 695,94	3 774,87

КНИГА 23 – КНИГА 69

27.2.03.02-0007	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных, окрашенные	шт	25	4 533,10	4 636,51
27.2.03.02-0008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных, оцинкованные	шт	25	8 153,46	8 329,34
Группа 27.2.03.03 Траверсы для поперечно-несущих тросов					
27.2.03.03-0001	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт	28	3 174,83	3 246,15
27.2.03.03-0002	Траверса для поперечно-несущих тросов, оцинкованная	шт	28	5 433,89	5 550,37
Группа 27.2.03.04 Фиксаторы					
27.2.03.04-0001	Подкос фиксирующий контактной сети	шт	1,2	488,27	498,40
27.2.03.04-0011	Фиксатор: обратный ФО 30/60	шт	6,7	4 424,44	4 514,94
27.2.03.04-0012	Фиксатор: обратный ФО 30/76	шт	6,9	4 424,36	4 514,94
27.2.03.04-0013	Фиксатор: обратный ФО 30/89	шт	7,4	4 424,22	4 514,94
27.2.03.04-0014	Фиксатор: обратный ФО 40/60	шт	7,6	4 869,92	4 969,61
27.2.03.04-0015	Фиксатор: обратный ФО 40/76	шт	7,7	4 881,43	4 981,34
27.2.03.04-0016	Фиксатор: обратный ФО 40/89	шт	8,3	4 995,68	5 098,05
27.2.03.04-0017	Фиксатор: обратный ФО 50/60	шт	8	5 123,82	5 228,66
27.2.03.04-0018	Фиксатор: обратный ФО 50/76	шт	8,2	5 123,75	5 228,66
27.2.03.04-0019	Фиксатор: обратный ФО 50/89	шт	8,7	5 123,61	5 228,66
27.2.03.04-0020	Фиксатор разделяющий, окрашенный	шт	12	1 126,68	1 152,75
27.2.03.04-0021	Фиксатор разделяющий, оцинкованный	шт	12	1 973,69	2 016,70
27.2.03.04-0022	Фиксатор стрелочный ФОС, оцинкованный	шт	27,7	4 162,78	4 254,22
27.2.03.04-0023	Фиксатор стрелочный ФПС, окрашенный	шт	12,7	2 883,76	2 945,23
27.2.03.04-0024	Фиксатор УОФ, окрашенный	шт	32	4 905,10	5 012,76
27.2.03.04-0025	Фиксатор УОФ, оцинкованный	шт	32	7 163,33	7 316,09
27.2.03.04-0026	Фиксатор трамвайный	шт	1,3	1 417,59	1 446,33
Часть 61.1 Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения					
Раздел 61.1.01 Антенны					
Группа 61.1.01.01 Антенны диапазонные телевизионные					
61.1.01.01-0001	Антенна марка: АТКГ2.1.1, 5.2	шт	8	2 802,83	2 861,92
61.1.01.01-0002	Антенна марка: АТКГ2.1.-1.3	шт	3	2 740,00	2 795,96
61.1.01.01-0003	Антенна марка: АТКГ4.1.-6.12	шт	4,8	2 263,56	2 310,62
61.1.01.01-0004	Антенны телевизионные приемные типа АТКГ(В)-5.1.21-60.4, для коллективного пользования, состоящие из направляющей стрелы и поперечно расположенных на ней петлевого вибратора, директоров и рефлекторов, многоканальные, габариты 2114x350x400 мм	шт	2,4	2 089,79	2 132,54
61.1.01.01-0005	Антенна марка: ДЕЛЬТА Н-141	шт	4,8	2 263,56	2 310,62
Группа 61.1.01.02 Антенны спутниковые					
61.1.01.02-0001	Антенна спутниковая мобильная офсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл	4,3	2 630,08	2 683,64
61.1.01.02-0002	Антенна спутниковая: стальная офсетная GI с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	компл	4	809,25	826,37
61.1.01.02-0003	Антенна спутниковая стальная офсетная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл	3,7	741,85	757,55
61.1.01.02-0005	Антенна для спутниковой связи приемо-передающая параболическая без обтекателя, офсетная, с линейной ортогональной поляризацией, с кронштейном-подставкой, диаметр рефлектора 1,2 м	компл		31 432,70	32 064,09
61.1.01.02-0007	Антенна для спутниковой связи приемо-передающая параболическая без обтекателя, офсетная, с линейной ортогональной поляризацией, с кронштейном-подставкой, диаметр рефлектора 1,8 м	компл		87 005,42	88 756,64
61.1.01.02-0009	Антенна для спутниковой связи приемо-передающая параболическая без обтекателя, офсетная, с линейной ортогональной поляризацией, с кронштейном-подставкой, диаметр рефлектора 2,4 м	компл		201 454,99	205 506,26
Раздел 61.1.02 Телефония					
Группа 61.1.02.01 Аппараты телефонные					
61.1.02.01-0001	Аппарат телефонный проводной	шт	1,685	12 779,73	13 035,85

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.1.02.01-0011	IP-телефон на 8 логических линий	шт	0,7	5 120,17	5 222,77
61.1.02.01-0012	IP-телефон на 16 логических линий	шт	1	6 149,50	6 272,75
Раздел 61.1.03 Устройства для передачи данных					
Группа 61.1.03.01 Адаптеры					
61.1.03.01-0001	Адаптер питания PWR ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт	0,15	375,92	383,64
61.1.03.01-0002	Адаптер сетевой Магистратор CA	10 шт	0,36	4 947,16	5 046,24
61.1.03.01-0003	Адаптер сотовой связи ACCB-030	шт	0,4	18 736,12	19 111,07
Группа 61.1.03.02 Аттенюаторы					
61.1.03.02-0001	Аттенюатор АТ-20	100 шт	0,3	344 408,44	351 305,68
61.1.03.02-0002	Аттенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт	6	12 744,49	13 001,30
61.1.03.02-0003	Аттенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт	6	12 744,49	13 001,30
61.1.03.02-0004	Аттенюатор коаксиальный ступенчатый, ослабление уровня радиочастотного сигнала от 3 до 21 дБ с шагом 3 дБ	100 шт	6	115 856,81	118 175,84
Группа 61.1.03.03 Коммутаторы					
61.1.03.03-0001	Изделия домофона до 200 абонентских пультов	шт	0,15	1 427,22	1 455,86
61.1.03.03-0002	Блок коммутации домофонов многоабонентских БК-10	шт	4,8	216 837,87	221 176,36
61.1.03.03-0003	Коммутатор управляемый марки DES-3528	шт	2,51	17 657,37	18 011,41
61.1.03.03-0004	Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт	4,09	38 553,36	39 325,89
Группа 61.1.03.04 Переходники адаптеры					
61.1.03.04-0001	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globo	шт	0,3	1 444,50	1 473,42
61.1.03.04-0002	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar	шт	0,3	1 444,50	1 473,42
61.1.03.04-0003	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт	0,3	1 444,50	1 473,42
Раздел 61.1.04 Части и комплектующие коммуникационного оборудования					
Группа 61.1.04.01 Делители спутниковые					
61.1.04.01-0001	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт	0,13	243,59	248,51
61.1.04.01-0002	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт	0,13	304,52	310,66
61.1.04.01-0003	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт	0,15	365,38	372,74
61.1.04.01-0004	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт	0,2	426,31	434,88
61.1.04.01-0005	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт	0,25	487,17	496,96
61.1.04.01-0006	Делитель спутниковый активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт	0,15	342,53	349,44
Группа 61.1.04.02 Конвертеры спутниковые универсальные					
61.1.04.02-0001	Конвертер спутниковый универсальный прямофокусных антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц, с кронштейном	шт	0,13	690,77	704,66
61.1.04.02-0002	Конвертер спутниковый универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт	0,243	1 151,23	1 174,31
61.1.04.02-0003	Конвертер спутниковый универсальный двоянный для приема сигналов с двух спутников на одну офсетную антенну, вносимые потери 0,6 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт	0,2	920,97	939,42
61.1.04.02-0004	Конвертер спутниковый универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт	0,132	306,97	313,21
61.1.04.02-0005	Конвертер спутниковый универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт	0,181	2 455,94	2 505,13

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.1.04.02-0006	Конвертер спутниковый универсальный, с двумя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт	0,181	767,49	782,92
Группа 61.1.04.03 Повторители и преобразователи интерфейсов					
61.1.04.03-1002	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, корпус IP20	шт	0,472	3 060,06	3 121,41
61.1.04.03-1006	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, корпус IP65	шт	0,472	4 039,33	4 120,22
61.1.04.03-1008	Радиоповторитель интерфейсов	шт	0,354	2 003,70	2 043,83
61.1.04.03-1009	Преобразователь интерфейса USB/RS-485 с гальванической развязкой	шт	0,013	1 777,36	1 813,00
Группа 61.1.04.04 Ресиверы цифровые спутниковые					
61.1.04.04-0001	Ресивер: двухтюнерный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBMC, поддержкой установки 2.5" жесткого диска, встроенным Wi-Fi адаптером, встроенной NAND Flash - 4Гб, питание 12 В, совместимый с различными картами доступа	компл	2,2	21 255,13	21 680,88
61.1.04.04-0002	Ресивер: однотюнерный спутниковый HDTV компактный на ОС LINUX с процессором STiH237 (Cardiff), поддержкой форматов видео MPEG4/MPEG2 - HD/SD (H.264/MPEG4 HD), MKV, Xvid и DivX, с выходом HDMI	компл	0,6	9 121,98	9 304,58
61.1.04.04-0004	Ресивер: цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 мГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2 MPEG2/MPEG4 H.264 AVC, с картой до 45 каналов, размер 200x35x150 мм	компл	1	8 324,94	8 491,74
61.1.04.04-0005	Ресивер: цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телетрансляций, с двумя DVB-S/DVB-S2 тюнерами, поддержкой DiSEqC 1.0, файлов форматов JPEG, MP3, XVID, размер 380x70x281 мм	компл	2,8	17 712,62	18 067,73
61.1.04.04-0006	Ресивер: цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и картоприемником CONAX, полностью совместимый с MPEG-2 и DVB-S, входная частота 950-2150 мГц, 4000 программируемых каналов ТВ, с пультом, размер 220x46x169 мм	компл	1,2	2 125,55	2 168,44
61.1.04.04-0007	Ресивер: цифровой спутниковый, с двумя пультами и наборами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с MPEG2/DVB, входная частота 950-2150 мГц, 4000 каналов ТВ и радио, размер 300x64x231 мм	компл	2	5 278,38	5 384,55
61.1.04.04-1000	Ресивер, цифровой, спутниковый, с универсальным картоприемником	компл	2,36	6 500,49	6 631,08
Группа 61.1.04.05 Усилители телевизионные					
61.1.04.05-0001	Усилитель	шт	44	3 227,11	3 301,83
61.1.04.05-0002	Усилитель антенный WEST-1,0	шт	0,147	2 322,80	2 369,36
61.1.04.05-0003	Усилитель домовый HA-123	шт	0,6	2 125,20	2 167,83
61.1.04.05-0004	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт	0,4	960,24	979,49
61.1.04.05-0005	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU- 1005-30)	шт	2,2	4 013,32	4 094,10
61.1.04.05-0006	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт	0,15	263,87	269,20
61.1.04.05-0007	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501	шт	0,2	2 322,74	2 369,30
Группа 61.1.04.06 Устройства защитные					
61.1.04.06-0011	Устройство защитное АЗУ-2	шт	0,25	850,35	867,40
61.1.04.06-1000	Устройство защитное абонентское	шт	0,071	775,43	791,01
Группа 61.1.04.07 Устройства кабельные					
61.1.04.07-0012	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-10.2	шт	6,66	11 189,47	11 415,11
61.1.04.07-0014	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-20.2	шт	9,08	17 186,06	17 532,32
61.1.04.07-1002	Коробка абонентская распределительная, количество плинтов 1, количество грозозрядников 20, количество предохранителей 20	шт	0,74	1 933,79	1 973,69

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.1.04.07-1004	Коробка абонентская распределительная, количество плинтов 2, количество грозоразрядников 40, количество предохранителей 40	шт	0,885	4 322,14	4 410,65
61.1.04.07-1006	Ящик кабельный телефонный, количество плинтов 1, количество грозоразрядников 20, количество предохранителей 20	шт	3,78	13 299,15	13 567,62
61.1.04.07-1008	Ящик кабельный телефонный, количество плинтов 2, количество грозоразрядников 40, количество предохранителей 40	шт	5,664	20 958,61	21 381,26
Группа 61.1.04.08 Шкафы телекоммуникационные					
61.1.04.08-0001	Шкаф телекоммуникационный, размер 800x800x1680 мм	шт	120	55 776,90	56 925,15
61.1.04.08-0002	Шкаф телекоммуникационный, размер 800x800x2080 мм	шт	141	61 291,39	62 555,72
Группа 61.1.04.09 Оборудование коммуникационное, не включенные в группы					
61.1.04.09-0001	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт	4	549 665,11	560 659,33
61.1.04.09-0031	Мини АТС Panasonic марки КХ-ТЭС 824RU	шт	3,5	16 511,50	16 842,54
61.1.04.09-0041	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплеем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором, встроенным источником питания	шт	0,36	2 856,07	2 913,25
61.1.04.09-0061	Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и передачей ключей по радиоканалу	шт	0,2	1 176,05	1 199,61
61.1.04.09-0071	Разветвитель абонентский РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт	0,2	673,42	686,93
61.1.04.09-0081	Распределитель PLFP4	шт	0,13	232,95	237,64
61.1.04.09-0091	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт	1	25 113,91	25 616,42
61.1.04.09-0111	Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем USB и пультом ДУ	компл	0,44	3 533,80	3 604,59
61.1.04.09-0121	Уравниватель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт	0,85	1 052,83	1 074,07
61.1.04.09-1026	Ответвители направленные абонентские, 10 Дб	100 шт	0,236	45 165,42	46 070,10
61.1.04.09-1028	Ответвители направленные абонентские, 12 Дб	100 шт	0,236	45 165,42	46 070,10
61.1.04.09-1030	Ответвители направленные абонентские, 16 Дб	100 шт	0,236	45 165,42	46 070,10
61.1.04.09-1032	Ответвители направленные абонентские, 20 Дб	100 шт	0,236	45 165,42	46 070,10
61.1.04.09-1034	Ответвители направленные абонентские, 24 Дб	100 шт	0,236	45 165,42	46 070,10
61.1.04.09-1036	Ответвители направленные абонентские, 8 Дб	100 шт	0,236	45 165,42	46 070,10
61.1.04.09-1048	Трансформаторы абонентские, герметизированные, входное напряжение 120 В, выходное напряжение 15 В	шт	0,295	1 578,27	1 610,08
61.1.04.09-1133	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,2 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл		108 058,34	110 226,75
61.1.04.09-1134	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,2 м, рабочая частота 13 ГГц	компл		90 102,02	91 911,32
61.1.04.09-1135	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,2 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл		146 599,58	149 539,62
61.1.04.09-1136	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,2 м, рабочая частота 13 ГГц	компл		119 725,70	122 128,25
61.1.04.09-1137	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,8 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл		217 589,59	221 957,43

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.1.04.09-1138	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,8 м, рабочая частота 13 ГГц	компл		215 936,78	220 271,52
61.1.04.09-1139	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,8 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл		251 819,48	256 873,75
61.1.04.09-1140	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 1,8 м, рабочая частота 13 ГГц	компл		244 035,59	248 934,20
61.1.04.09-1141	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 2,4 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл		406 718,65	414 904,87
61.1.04.09-1142	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 2,4 м, рабочая частота 13 ГГц	компл		433 087,19	441 800,79
61.1.04.09-1143	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 2,4 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл		501 326,25	511 408,22
61.1.04.09-1144	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 2,4 м, рабочая частота 13 ГГц	компл		573 016,28	584 532,05
61.1.04.09-1145	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 3,0 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл		559 309,27	570 603,78
61.1.04.09-1146	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, однополяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 3,0 м, рабочая частота 13 ГГц	компл		600 735,06	612 858,10
61.1.04.09-1147	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 3,0 м, рабочая частота 7-8 ГГц	компл		705 332,55	719 550,04
61.1.04.09-1148	Антенна для радиорелейной связи приемо-передающая однозеркальная параболическая с обтекателем, однодиапазонная, однолучевая, двухполяризационная, с кронштейном, диаметр рефлектора 3,0 м, рабочая частота 13 ГГц	компл		705 332,55	719 550,04

Часть 61.2 Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения

Раздел 61.2.01 Извещатели охранные

Группа 61.2.01.01 Извещатели охранные акустические

61.2.01.01-0001	Извещатели охранные адресные акустические, дальность действия 6 м, степень защиты корпуса IP41, рабочий диапазон температур от -10 до +45°С, размеры 75х65х25 мм	10 шт	1	11 310,37	11 536,89
61.2.01.01-0011	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	10 шт	1	16 652,54	16 985,86
61.2.01.01-0012	Датчики инерционные, магнитоконтактные, тип ДИМК	10 шт	0,3	1 094,35	1 116,28
61.2.01.01-0013	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	10 шт	1	10 347,83	10 555,06
61.2.01.01-0014	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	10 шт	0,62	8 452,05	8 621,26
61.2.01.01-0021	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт	1,2	8 371,60	8 539,38

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.01.01-0022	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт	0,3	4 678,93	4 772,56
61.2.01.01-0023	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт	1,7	12 172,90	12 416,87
61.2.01.01-0024	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт	1	6 299,63	6 425,92
61.2.01.01-0025	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	10 шт	2	6 577,06	6 709,13
61.2.01.01-0026	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт	1	6 110,31	6 232,81
61.2.01.01-0027	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт	1	6 609,12	6 741,59
61.2.01.01-0028	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт	0,61	332,17	338,96
Группа 61.2.01.02 Извещатели охранные вибрационные					
61.2.01.02-0001	Извещатель вибрационный "Imrag"	10 шт	0,4	8 724,33	8 898,97
61.2.01.02-0002	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт	0,25	15 708,80	16 023,04
61.2.01.02-0003	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт	0,25	15 708,80	16 023,04
61.2.01.02-0004	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт	0,2	14 871,19	15 168,66
61.2.01.02-0005	Извещатель охранный поверхностный вибрационный, одноблочное исполнение	шт	0,2	1 890,06	1 927,95
61.2.01.02-0006	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох-1-1"	шт	0,25	1 832,68	1 869,42
61.2.01.02-0007	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт	0,25	2 406,17	2 454,38
Группа 61.2.01.03 Извещатели охранные инфракрасные					
61.2.01.03-0001	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт	0,8	9 236,30	9 421,23
61.2.01.03-0002	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт	0,4	4 520,48	4 611,01
61.2.01.03-0003	Извещатель охранный, инфракрасный, пассивный, адресный, размер 67х111х54 мм	шт	1	4 002,40	4 082,44
61.2.01.03-0011	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-1А"	10 шт	1,1	9 585,74	9 777,73
61.2.01.03-0012	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-1Б"	10 шт	1,1	9 199,18	9 383,46
61.2.01.03-0013	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2/1"	10 шт	1	7 031,47	7 172,42
61.2.01.03-0014	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2А"	10 шт	1,1	5 743,91	5 859,08
61.2.01.03-0015	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2Б"	10 шт	1,1	5 743,91	5 859,08
61.2.01.03-0016	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-4"	10 шт	1	8 496,61	8 666,82
61.2.01.03-0017	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-5А"	10 шт	1	10 254,19	10 459,53
61.2.01.03-0018	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Лигард ИК"	10 шт	1	5 741,85	5 856,94
61.2.01.03-0019	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт	0,15	14 858,99	15 156,22
61.2.01.03-0020	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт	0,15	14 858,99	15 156,22
61.2.01.03-0021	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт	0,15	14 858,99	15 156,22
61.2.01.03-0022	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рапид-3"	10 шт	1	8 273,05	8 438,77
61.2.01.03-0023	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рапид-3" вариант 2	10 шт	1	8 567,72	8 739,36
61.2.01.03-0024	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рапид"	10 шт	1,1	6 266,13	6 391,73
61.2.01.03-0025	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рапид" вариант 2	10 шт	1	6 954,93	7 094,30
61.2.01.03-0026	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рапид" вариант 4	10 шт	1	8 124,60	8 287,40
61.2.01.03-0027	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-30	шт	0,38	4 601,44	4 693,62
61.2.01.03-0028	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-50	шт	0,4	5 650,60	5 763,77
61.2.01.03-0029	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-70	шт	0,75	7 073,74	7 215,47
61.2.01.03-0030	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИКС-1	шт	1,01	4 353,90	4 441,29
61.2.01.03-0031	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт	0,25	1 306,12	1 332,32
61.2.01.03-0032	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 209-13 "Фотон-8А"	шт	0,25	1 603,29	1 635,42
61.2.01.03-0033	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 209-20 "Фотон-10А"	шт	0,18	1 476,41	1 506,04

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.01.03-0034	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 209-21 "Фотон-15А"	шт	0,18	1 361,60	1 388,87
61.2.01.03-0035	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт	0,25	1 306,12	1 332,32
61.2.01.03-0036	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт	0,25	1 603,29	1 635,42
61.2.01.03-0037	Извещатель охранный, инфракрасный, пассивный, размер 91x52x56 мм	шт	0,14	1 558,74	1 590,01
61.2.01.03-0038	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-7/А "Фотон-III-1"	шт	0,14	1 558,74	1 590,01
61.2.01.03-0039	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-9 "Фотон-10Б"	шт	0,18	1 476,41	1 506,04
61.2.01.03-0040	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-10 "Фотон-15Б"	шт	0,18	1 361,60	1 388,87
61.2.01.03-0041	Извещатель охранный объемный, оптико-электронный, питание 10-15 В, степень защиты IP41, размер 107x107x64 мм	шт	0,25	1 306,12	1 332,32
61.2.01.03-0042	Извещатель охранный оптико-электронный, площадь 120 м ² , дальность 12 м	шт	0,25	1 603,29	1 635,42
61.2.01.03-0043	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-6 "Фотон-СК"	шт	0,15	1 260,99	1 286,27
61.2.01.03-0044	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-7 "Фотон-СК-2"	шт	0,15	2 140,50	2 183,41
61.2.01.03-0045	Извещатель охранный объемный оптико-электронный, тип Фотон-9 (ИО 409-8)	шт	0,13	1 317,61	1 344,03
61.2.01.03-0046	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-12 "Фотон-10"	шт	0,18	1 476,41	1 506,04
61.2.01.03-0047	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-14 "Фотон-11"	шт	0,15	1 835,40	1 872,18
61.2.01.03-0048	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-17/1 "Фотон-12"	шт	0,125	1 085,99	1 107,77
61.2.01.03-0049	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт	0,13	1 085,99	1 107,77
61.2.01.03-0050	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-18 "Фотон-14"	шт	0,15	1 201,37	1 225,51
61.2.01.03-0051	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-23 "Фотон-15"	шт	0,18	1 361,60	1 388,87
61.2.01.03-0052	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт	0,125	1 449,42	1 478,48
61.2.01.03-0061	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт	1	19 154,55	19 537,97
Группа 61.2.01.04 Извещатели охранные комбинированные					
61.2.01.04-0001	Извещатель охранный объемный, для закрытых помещений, комбинированный, дальность действия 12 м	шт	1,1	1 953,65	1 992,72
61.2.01.04-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	10 шт	1,1	21 071,19	21 492,91
61.2.01.04-0003	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт	0,15	2 421,38	2 469,87
61.2.01.04-0004	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт	0,7	31 486,84	32 116,78
Группа 61.2.01.05 Извещатели охранные контактные					
61.2.01.05-0001	Извещатель охранный контактный: ДПМ-1	шт	0,5	1 214,87	1 239,33
61.2.01.05-0002	Извещатель охранный контактный: ДПМ-1-100	шт	0,5	2 523,48	2 574,11
61.2.01.05-0003	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт	0,165	353,06	360,24
61.2.01.05-0004	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт	0,165	548,67	559,76
61.2.01.05-0005	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт	0,3	373,78	381,33
61.2.01.05-0006	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт	0,3	630,11	642,84
61.2.01.05-0007	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт	0,3	427,42	436,05
61.2.01.05-0008	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт	0,3	729,56	744,29

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.01.05-0009	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт	0,3	427,42	436,05
61.2.01.05-0010	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт	0,3	729,56	744,29
61.2.01.05-0011	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт	0,25	373,78	381,33
61.2.01.05-0012	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт	0,25	658,66	671,93
61.2.01.05-0013	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт	0,3	446,77	455,77
61.2.01.05-0014	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт	0,3	745,74	760,74
61.2.01.05-0015	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 58x11x11 мм	шт	2	80,35	81,99
61.2.01.05-0016	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 30x13x6,5 мм	шт	2	156,89	160,07
61.2.01.05-0017	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 11,5x57,6 мм	шт	2	188,08	191,80
61.2.01.05-0018	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 23,5x35,2 мм	шт	2	229,15	233,70
61.2.01.05-0019	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 8x22 мм	шт	2	96,53	98,44
61.2.01.05-0020	Извещатель охранный контактный: ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт	2	6 986,12	7 126,56
61.2.01.05-0021	Извещатель охранный контактный: ИО-102-15/1	100 шт	2	15 621,62	15 934,77
61.2.01.05-0022	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диапазон коммутируемого напряжения 0,05-72 В	шт	2	71,44	72,90
61.2.01.05-0023	Извещатель охранный контактный: ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	100 шт	38	36 408,45	37 150,83
61.2.01.05-0024	Извещатель охранный контактный: ИО 102-6П	100 шт	2,2	41 804,27	42 641,19
61.2.01.05-0025	Извещатель охранный контактный: ИО 102-11-М	100 шт	0,55	9 535,41	9 726,30
61.2.01.05-0026	Извещатель охранный контактный: ИО 102-15	100 шт	0,42	8 590,78	8 762,76
61.2.01.05-0027	Извещатель охранный контактный: ИО 102-16	100 шт	0,48	5 516,18	5 626,71
61.2.01.05-0028	Извещатель охранный контактный: ИО 102-16/1	100 шт	0,48	5 070,58	5 172,21
61.2.01.05-0029	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/А2М	100 шт	22,5	95 124,94	97 035,75
61.2.01.05-0030	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/А3М	100 шт	22,5	113 474,20	115 752,06
61.2.01.05-0031	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/А3П	100 шт	22,5	55 066,49	56 176,20
61.2.01.05-0032	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/Б2М	100 шт	22,5	88 441,07	90 218,25
61.2.01.05-0033	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/Б3М	100 шт	22,5	106 817,14	108 961,83
61.2.01.05-0034	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/Б3П	100 шт	22,5	53 408,93	54 485,46
61.2.01.05-0035	Извещатель охранный контактный: ИО 102-21	100 шт	10	10 342,96	10 553,49
61.2.01.05-0036	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 130x30x20 мм	шт	0,3	360,97	368,24
61.2.01.05-0037	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диапазон коммутируемого напряжения 0,02-72 В	шт	0,3	353,33	360,51
61.2.01.05-0038	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт	0,3	455,96	465,14
61.2.01.05-0039	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт	0,3	436,95	445,77
61.2.01.05-0040	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт	0,3	372,33	379,87
61.2.01.05-0041	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт	0,3	483,95	493,77
61.2.01.05-0042	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт	0,3	1 403,77	1 431,95
61.2.01.05-0043	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт	0,3	1 210,15	1 234,42
61.2.01.05-0044	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26П	100 шт	10	37 541,61	38 296,17
61.2.01.05-0045	Извещатель охранный контактный: ИО 102-28	100 шт	15	34 188,94	34 878,33
61.2.01.05-0046	Извещатель охранный контактный: ИО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт	3	47 881,85	48 840,57
61.2.01.05-0047	Извещатель охранный контактный: ИО 102-29 "Эстет"	100 шт	3	30 735,56	31 351,41
61.2.01.05-0048	Извещатель охранный контактный: ИО 102-30 "Бульдог"	100 шт	2,5	130 342,60	132 950,34
61.2.01.05-0049	Извещатель охранный контактный: ИО 102-32 "Полюс"	100 шт	2	9 855,65	10 053,54
61.2.01.05-0050	Извещатель охранный контактный: ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	100 шт	11	571 159,88	582 587,19
61.2.01.05-0051	Извещатель охранный контактный: КУКЛА-Л	100 шт	10	147 486,07	150 439,50
61.2.01.05-0052	Извещатель охранный контактный: ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт	10	58 858,57	60 039,45

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.01.05-0053	Извещатель охранный контактный: ОКНО-5	100 шт	8	165 007,32	168 310,44
61.2.01.05-0054	Извещатель охранный контактный: ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт	10	309 867,37	316 068,39
Группа 61.2.01.06 Извещатели охранные магнитоконтактные					
61.2.01.06-0001	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN- WH	10 шт	1	10 105,20	10 307,52
61.2.01.06-0002	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	10 шт	0,125	4 737,84	4 832,64
61.2.01.06-0003	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт	0,125	3 405,60	3 473,76
Группа 61.2.01.07 Извещатели охранные оптико-электронные					
61.2.01.07-0001	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	10 шт	1	12 254,83	12 500,13
61.2.01.07-0002	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт	1	10 484,82	10 694,72
61.2.01.07-0003	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт	1,25	9 531,85	9 722,72
61.2.01.07-0004	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт	0,8	9 531,94	9 722,72
61.2.01.07-0005	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт	1	10 620,75	10 833,33
61.2.01.07-0006	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт	1	9 803,67	9 999,93
61.2.01.07-0007	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	10 шт	1	14 569,74	14 861,29
61.2.01.07-0008	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт	0,35	6 526,03	6 656,61
61.2.01.07-0009	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор- 8/25	шт	0,35	6 062,60	6 183,90
61.2.01.07-0010	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 75	шт	1,7	12 631,36	12 884,30
61.2.01.07-0011	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 125	шт	1,515	15 912,44	16 230,97
61.2.01.07-0012	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 175	шт	1,515	12 011,40	12 251,88
61.2.01.07-0013	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт	1,1	21 900,34	22 338,54
61.2.01.07-0014	Извещатель охранный оптико-электронный объемный	шт	1,1	13 630,39	13 903,19
61.2.01.07-0015	Извещатель охранный объемный поверхностный совмещенный	шт	1,1	23 701,56	24 175,78
61.2.01.07-0016	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт	1,1	29 864,14	30 461,60
61.2.01.07-0017	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт	1,01	13 426,45	13 695,14
61.2.01.07-0018	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7- 6б	шт	1,01	15 113,65	15 416,11
61.2.01.07-0019	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт	3,2	37 495,76	38 246,26
61.2.01.07-0020	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт	0,52	7 623,64	7 776,19
61.2.01.07-0021	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт	6,2	65 602,16	66 915,34
Группа 61.2.01.08 Извещатели охранные радиоволновые					
61.2.01.08-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт	0,25	1 139,07	1 161,90
61.2.01.08-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт	0,13	766,04	781,42
61.2.01.08-0003	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	шт	5,2	54 239,22	55 325,31
61.2.01.08-0004	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	шт	5,2	56 550,86	57 683,14
61.2.01.08-0005	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	шт	2,2	28 517,17	29 088,08
61.2.01.08-0006	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	шт	0,4	21 142,68	21 565,66

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.01.08-0007	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	шт	0,4	27 973,67	28 533,26
61.2.01.08-0008	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт	0,4	20 072,69	20 474,27
61.2.01.08-0009	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт	0,4	23 985,90	24 465,74
61.2.01.08-0010	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт	0,4	23 911,46	24 389,81
61.2.01.08-0011	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	шт	0,48	11 003,88	11 224,11
61.2.01.08-0012	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	шт	0,6	23 598,14	24 070,23
61.2.01.08-0016	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт	2	31 649,45	32 282,94
61.2.01.08-0017	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт	2	31 649,45	32 282,94
61.2.01.08-0018	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт	4,45	46 799,89	47 736,98
Группа 61.2.01.09 Извещатели охранные совмещенные					
61.2.01.09-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	10 шт	1,5	30 396,88	31 005,28
61.2.01.09-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	10 шт	1,5	27 915,38	28 474,15
61.2.01.09-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт	1,01	33 303,22	33 969,61
61.2.01.09-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт	1,01	30 107,91	30 710,34
61.2.01.09-0005	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт	0,7	19 839,95	20 236,99
61.2.01.09-0006	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт	1,1	18 693,00	19 067,14
61.2.01.09-0007	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт	0,18	2 313,18	2 359,55
61.2.01.09-0008	Извещатель охранный совмещенный Орлан-III	шт	0,18	2 313,18	2 359,55
Группа 61.2.01.10 Извещатели охранные ультразвуковые					
61.2.01.10-0002	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт	1	2 474,61	2 524,43
61.2.01.10-0003	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт	0,34	3 676,42	3 750,04
61.2.01.10-1000	Извещатель охранный ультразвуковой доплеровский для закрытых помещений, граница зоны обнаружения 1 м ³	шт	1,121	4 096,47	4 178,51
61.2.01.10-1006	Извещатель охранный ультразвуковой доплеровский для закрытых помещений, граница зоны обнаружения 250 м ³	шт	0,118	2 319,85	2 366,31
Группа 61.2.01.11 Извещатели охранные, не включенные в группы					
61.2.01.11-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт	0,9	15 388,07	15 696,56
61.2.01.11-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт	0,53	15 400,54	15 708,86
61.2.01.11-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт	0,53	15 400,54	15 708,86
61.2.01.11-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт	0,53	15 400,54	15 708,86
61.2.01.11-0005	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт	1,1	16 547,02	16 878,62
61.2.01.11-0006	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт	1,2	19 286,14	19 672,79
61.2.01.11-0007	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт	1,2	11 460,23	11 690,22
61.2.01.11-0008	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт	1,1	21 913,36	22 352,22
61.2.01.11-0009	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	10 шт	0,6	18 307,47	18 673,99
61.2.01.11-0010	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт	1,01	8 655,75	8 829,53
61.2.01.11-0011	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	10 шт	0,8	13 446,36	13 715,76
61.2.01.11-0012	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт	1,01	22 504,55	22 955,39
61.2.01.11-0013	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт	0,3	16 556,66	16 887,93
61.2.01.11-0014	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт	0,26	40 813,18	41 629,55
61.2.01.11-0015	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт	0,7	28 637,53	29 210,76
61.2.01.11-0016	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт	1	11 908,41	12 147,22
61.2.01.11-0017	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт	0,59	93 930,73	95 809,75
Раздел 61.2.02 Извещатели пожарные					
Группа 61.2.02.01 Извещатели пожарные дымовые					

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.02.01-0001	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo- O», без базы	10 шт	0,95	20 589,82	21 001,97
61.2.02.01-0002	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ- O", без базы	10 шт	1,05	11 699,00	11 933,41
61.2.02.01-0003	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт	0,75	894,70	912,84
61.2.02.01-0011	Извещатель пожарный дымовой: Артон-ДЛ	10 шт	6,3	34 546,66	35 239,96
61.2.02.01-0012	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3 СВ	10 шт	2,3	8 014,26	8 175,36
61.2.02.01-0013	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3М1	10 шт	2,3	6 830,55	6 967,99
61.2.02.01-0015	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3МА	10 шт	3	8 810,69	8 988,06
61.2.02.01-0016	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3СР	10 шт	3,5	3 323,37	3 391,15
61.2.02.01-0017	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-5А1	10 шт	2,2	3 702,03	3 776,93
61.2.02.01-0018	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-32МА	10 шт	2,2	11 515,74	11 746,87
61.2.02.01-0020	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-40А	10 шт	2,2	5 067,32	5 169,52
61.2.02.01-0021	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-41М УС-02	10 шт	2,2	2 797,42	2 854,27
61.2.02.01-0022	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-43	10 шт	2	7 830,71	7 988,08
61.2.02.01-0023	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-43МК	10 шт	2,2	9 763,83	9 959,99
61.2.02.01-0024	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44 с МС-01	10 шт	2	9 383,48	9 571,88
61.2.02.01-0025	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44 с МС-02	10 шт	2	9 960,74	10 160,74
61.2.02.01-0026	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44А	10 шт	2,2	10 322,12	10 529,41
61.2.02.01-0027	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44СВ	10 шт	2,2	6 796,42	6 933,21
61.2.02.01-0028	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-45 "Марко"	10 шт	2,2	3 126,35	3 189,75
61.2.02.01-0029	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-45А	10 шт	2,2	14 228,93	14 514,38
61.2.02.01-0030	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-49АМ	10 шт	2,2	7 501,69	7 652,60
61.2.02.01-0031	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-53	10 шт	2	9 130,56	9 313,91
61.2.02.01-0032	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-53 с МС-03	10 шт	2	10 857,69	11 075,64
61.2.02.01-0033	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-53 с МС-04	10 шт	2	11 383,99	11 612,42
61.2.02.01-0034	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54-ХХ	10 шт	2,2	7 046,91	7 188,75
61.2.02.01-0035	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Н, Н1	10 шт	1,2	7 900,37	8 058,86
61.2.02.01-0036	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Р, Р1	10 шт	1,3	7 188,84	7 333,11
61.2.02.01-0037	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т	10 шт	1,2	5 765,21	5 880,96
61.2.02.01-0038	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т-7,5	10 шт	1,4	5 915,93	6 034,86
61.2.02.01-0039	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т-30	10 шт	1,2	4 688,57	4 782,81
61.2.02.01-0040	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т-ХХ	10 шт	1,3	6 153,42	6 276,94
61.2.02.01-0041	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-55С	10 шт	1,6	7 482,43	7 632,69
61.2.02.01-0042	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-58	10 шт	1,4	4 474,82	4 564,86
61.2.02.01-0043	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-66 "Партнер"	10 шт	2	2 550,59	2 602,39
61.2.02.01-0044	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-83	10 шт	1,2	2 550,22	2 601,73
61.2.02.01-0045	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт	1,7	4 357,57	4 445,36
61.2.02.01-0046	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	10 шт	0,86	3 068,57	3 130,19
61.2.02.01-0047	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-У (ИП 212-26)	10 шт	3,6	2 633,43	2 687,47
61.2.02.01-0048	Извещатель пожарный дымовой: ИДПЛ-1	10 шт	10	92 400,90	94 252,77
61.2.02.01-0049	Извещатель пожарный дымовой: ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	10 шт	1,5	5 774,38	5 890,41
61.2.02.01-0050	Извещатель пожарный дымовой: ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	10 шт	1	8 620,04	8 792,83
61.2.02.01-0051	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-3СМ	10 шт	3,5	3 014,53	3 076,15
61.2.02.01-0052	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-3СУ	10 шт	3,5	3 014,53	3 076,15
61.2.02.01-0053	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-4С	10 шт	3,5	4 659,95	4 754,48
61.2.02.01-0054	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-4СБ	10 шт	3,5	5 376,52	5 485,36
61.2.02.01-0055	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт	2	14 476,42	14 766,74
61.2.02.01-0056	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-07СИ	10 шт	2,2	4 771,11	4 867,42
61.2.02.01-0057	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-18СИ	10 шт	1,5	2 862,50	2 920,29
61.2.02.01-0058	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-46	10 шт	1,52	2 221,38	2 266,35
61.2.02.01-0059	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-47 "Агат"	10 шт	1,2	4 885,75	4 983,92
61.2.02.01-0060	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-50М (ДИП-50М)	10 шт	2,5	5 182,51	5 287,14
61.2.02.01-0061	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-69/1	10 шт	1,7	2 566,67	2 618,65
61.2.02.01-0062	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт	1,3	2 961,42	3 021,17
61.2.02.01-0063	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-78 "Аврора ДН"	10 шт	1,5	4 869,67	4 967,66
61.2.02.01-0064	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-79 "Аврора-ДА"	10 шт	1	10 610,47	10 823,09
61.2.02.01-0065	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	10 шт	1	10 768,86	10 984,66
61.2.02.01-0066	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-3СУМ	10 шт	1,5	2 816,69	2 873,63

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.02.01-0067	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-27 СИ	10 шт	1,4	2 276,36	2 322,45
61.2.02.01-0069	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	10 шт	2	5 511,35	5 622,34
61.2.02.01-0070	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт	2	8 564,69	8 736,73
61.2.02.01-0071	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-39/1	10 шт	0,77	2 714,39	2 769,00
61.2.02.01-0072	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт	2,1	2 632,68	2 686,07
61.2.02.01-0073	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт	2	5 758,01	5 873,95
61.2.02.01-0074	Извещатель пожарный, дымовой оптико-электронный	шт	2	728,36	743,04
61.2.02.01-0075	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-45	10 шт	2,1	2 879,70	2 938,05
61.2.02.01-0076	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-50М2	10 шт	2,5	4 180,67	4 265,19
61.2.02.01-0077	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-52 СИ	10 шт	1	2 632,22	2 685,23
61.2.02.01-0078	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-63 "Данко"	10 шт	1,6	2 665,40	2 719,26
61.2.02.01-0079	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-63М "Данко-2"	10 шт	1,4	2 920,85	2 979,85
61.2.02.01-0080	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-83СМ	10 шт	1	2 839,32	2 896,44
61.2.02.01-0081	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт	1	3 735,89	3 810,97
61.2.02.01-0082	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-112	10 шт	2	3 718,41	3 793,58
61.2.02.01-0083	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-141	10 шт	2,1	2 057,00	2 098,89
61.2.02.01-0084	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-141 для подвесного потолка	10 шт	1,5	2 424,36	2 473,45
61.2.02.01-0085	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-141М	10 шт	2,1	2 270,93	2 317,12
61.2.02.01-0086	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-142	10 шт	2	2 878,87	2 937,21
61.2.02.01-0087	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-189	10 шт	0,75	727,52	742,39
61.2.02.01-0088	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт	0,75	2 511,78	2 562,27
61.2.02.01-0089	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-189А	10 шт	1,1	3 290,26	3 356,46
61.2.02.01-0090	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212/101-2	10 шт	1,4	6 169,13	6 293,11
61.2.02.01-0091	Извещатель пожарный дымовой: ИПА-1	10 шт	2,5	9 969,71	10 170,09
61.2.02.01-0092	Извещатель пожарный дымовой: ИПД-3.2	10 шт	1,7	3 784,14	3 860,52
61.2.02.01-0093	Извещатель пожарный дымовой: ИПД-3.4	10 шт	2,2	4 689,03	4 783,65
61.2.02.01-0094	Извещатель пожарный дымовой: ИПД-3.10	10 шт	1,7	2 846,42	2 904,02
61.2.02.01-0095	Извещатель пожарный дымовой: ИПДЛ	10 шт	6,5	31 750,36	32 387,84
61.2.02.01-0096	Извещатель пожарный дымовой: ИПДЛ-52	10 шт	6	99 324,49	101 313,23
61.2.02.01-0097	Извещатель пожарный дымовой: ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	10 шт	4	97 431,86	99 381,99
61.2.02.01-0098	Извещатель пожарный дымовой: ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт	6	49 515,63	50 508,23
61.2.02.01-0099	Извещатель пожарный дымовой: ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт	30	151 035,97	154 068,27
61.2.02.01-0100	Извещатель пожарный дымовой: СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт	5,3	151 583,98	154 617,68
61.2.02.01-0101	Извещатель пожарный дымовой: УС-01	10 шт	1	3 456,60	3 526,07
61.2.02.01-1004	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А (ИП 212-34А) оптико-электронный адресно-аналоговый в комплекте с базой (розеткой)	шт	0,236	1 068,05	1 089,46
61.2.02.01-1006	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М3 (ИП212-5М3) оптический (с розетками)	шт	0,236	554,46	565,58
Группа 61.2.02.02 Извещатели пожарные тепловые					
61.2.02.02-0001	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T», без базы	10 шт	0,96	17 315,39	17 662,00
61.2.02.02-0002	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт	1,05	10 500,93	10 711,31
61.2.02.02-0003	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт	1,05	10 339,53	10 546,68
61.2.02.02-0011	Извещатель пожарный тепловой: ИП-101-1А	10 шт	2	2 688,60	2 742,99
61.2.02.02-0012	Извещатель пожарный тепловой: ИП-103-3-А2-1М	10 шт	0,6	949,27	968,40
61.2.02.02-0013	Извещатель пожарный тепловой: ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	10 шт	0,7	1 268,77	1 294,43
61.2.02.02-0014	Извещатель пожарный тепловой: ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	10 шт	0,7	1 414,35	1 442,92
61.2.02.02-0015	Извещатель пожарный тепловой: ИП-103-5/1 ИБ	10 шт	0,6	1 082,19	1 103,98
61.2.02.02-0016	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101-3А-А3R1	10 шт	1,1	3 410,46	3 478,98
61.2.02.02-0017	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101-20/1	10 шт	0,7	1 085,25	1 107,20
61.2.02.02-0018	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт	0,75	10 099,13	10 301,36
61.2.02.02-0019	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101-30-А3 "Феникс"	10 шт	0,2	2 289,62	2 335,46
61.2.02.02-0020	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101-77-А3 "Эталон"	10 шт	0,2	1 678,79	1 712,45
61.2.02.02-0021	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101 "Гранат"	10 шт	15	67 263,37	68 613,56

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.02.02-0022	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5	10 шт	1,5	899,89	918,37
61.2.02.02-0023	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5 ИБ	10 шт	0,5	1 033,93	1 054,75
61.2.02.02-0024	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/1	10 шт	0,3	968,32	987,77
61.2.02.02-0025	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/1 А3	10 шт	0,3	879,71	897,38
61.2.02.02-0026	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/1 А3 ИБ	10 шт	0,3	1 234,14	1 258,92
61.2.02.02-0027	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/1 С-А3	10 шт	0,3	1 253,92	1 279,10
61.2.02.02-0028	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/2	10 шт	0,3	916,11	934,51
61.2.02.02-0029	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/2-А2	10 шт	0,3	412,94	421,25
61.2.02.02-0030	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/2 С-А2	10 шт	0,3	740,42	755,35
61.2.02.02-0031	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/3	10 шт	0,3	414,48	422,87
61.2.02.02-0032	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/3В	10 шт	0,3	530,03	540,69
61.2.02.02-0033	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/3С	10 шт	0,3	673,20	686,76
61.2.02.02-0034	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/3С-В	10 шт	0,3	828,30	844,93
61.2.02.02-0035	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/4 А3	10 шт	0,6	1 383,60	1 411,44
61.2.02.02-0036	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/4 С-А3	10 шт	0,5	1 366,17	1 393,69
61.2.02.02-0037	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7	10 шт	0,6	282,61	288,42
61.2.02.02-0038	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/1	10 шт	0,6	524,78	535,44
61.2.02.02-0039	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/2	10 шт	0,6	1 125,44	1 148,12
61.2.02.02-0040	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт	0,25	1 128,34	1 151,02
61.2.02.02-0041	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/3	10 шт	0,6	1 305,56	1 331,87
61.2.02.02-0042	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт	0,25	1 305,40	1 331,63
61.2.02.02-0043	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-31-1М	10 шт	0,6	524,38	535,04
61.2.02.02-0044	Извещатель пожарный тепловой, с индикатором, 2-х проводные, температура срабатывания от 64 до 76 °С, ток потребления 30 мкА	10 шт	1,5	5 241,07	5 346,38
61.2.02.02-0045	Извещатель пожарный тепловой, с индикатором, 2-х проводные, температура срабатывания от 54 до 65 °С, ток потребления 30 мкА	10 шт	1,5	6 142,97	6 266,36
61.2.02.02-0046	Извещатель пожарный тепловой: ИП 105-1D "Сауна"	10 шт	1,5	7 863,00	8 020,77
61.2.02.02-0047	Извещатель пожарный тепловой, температура срабатывания 62 °С	шт	0,4	90,62	92,48
61.2.02.02-0048	Извещатель пожарный тепловой: ИП 114-5-А3	10 шт	0,4	906,50	924,82
61.2.02.02-0049	Извещатель пожарный тепловой: ИП 10331-1	10 шт	0,2	523,66	534,23
61.2.02.02-0062	Извещатель пожарный тепловой: МАК-1	10 шт	0,7	1 433,39	1 462,28
61.2.02.02-0063	Извещатель пожарный тепловой: МАК-ДМ	10 шт	1,1	16 833,53	17 170,54
61.2.02.02-0064	Извещатель пожарный тепловой: МАК-ДМ исп. 01	10 шт	1,1	14 214,74	14 499,37
61.2.02.02-1000	Извещатель пожарный тепловой дифференциально-максимального действия	10 шт	0,118	8 267,55	8 433,15
61.2.02.02-1004	Извещатель пожарный тепловой порогово-максимального действия	10 шт	0,118	820,96	837,67
Группа 61.2.02.03 Извещатели пожарные, не включенные в группы					
61.2.02.03-0001	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101- 3А "Leonardo-OT", без базы	10 шт	0,95	27 454,31	28 003,78
61.2.02.03-0002	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-OT", без базы	10 шт	1,05	13 200,53	13 464,95
61.2.02.03-0011	Извещатель пожарный ручной: WR2001/SR	10 шт	2	5 566,19	5 678,28
61.2.02.03-0012	Извещатель пожарный ручной: взрывозащищенный ИПР-И	10 шт	1	3 831,39	3 908,45
61.2.02.03-0013	Извещатель пожарный ручной: ИП-УОС-2К	10 шт	1	3 627,08	3 699,99
61.2.02.03-0014	Извещатель пожарный ручной: ИП-УОС-М	10 шт	0,3	3 097,76	3 159,84
61.2.02.03-0015	Извещатель пожарный ручной: ИП 535-7	10 шт	1,5	3 292,95	3 359,36
61.2.02.03-0016	Извещатель пожарный ручной: ИП 535-28	10 шт	6,5	2 686,49	2 742,73
61.2.02.03-0017	Извещатель пожарный ручной: ИПР	10 шт	3,7	5 273,04	5 379,95
61.2.02.03-0018	Извещатель пожарный ручной: ИПР-3С	10 шт	1,5	4 347,61	4 435,12
61.2.02.03-0019	Извещатель пожарный ручной: ИПР-3СУ	10 шт	1,5	2 899,76	2 958,35
61.2.02.03-0020	Извещатель пожарный ручной: ИПР-3СУМ	10 шт	1,1	2 678,49	2 732,46
61.2.02.03-0021	Извещатель пожарный ручной: ИПР-55	10 шт	0,95	2 737,83	2 792,94
61.2.02.03-0022	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-2 "Агат"	10 шт	1,1	3 127,91	3 190,84
61.2.02.03-0023	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3	10 шт	2	2 674,24	2 728,50
61.2.02.03-0024	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3 исп. 01	10 шт	2	3 313,01	3 380,08
61.2.02.03-0025	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3 исп. 02	10 шт	2	3 786,09	3 862,58
61.2.02.03-0027	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3ПА	10 шт	2	7 371,43	7 519,61
61.2.02.03-0028	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-10	10 шт	1	2 774,84	2 830,71
61.2.02.03-0029	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-10Э	10 шт	1,5	2 466,35	2 516,27
61.2.02.03-0030	Извещатель пожарный ручной: ИПР-535	10 шт	3	47 982,37	48 943,21

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.02.03-0031	Извещатель пожарный ручной: ИПР-К	10 шт	2	4 077,45	4 159,78
61.2.02.03-0032	Извещатель пожарный ручной: ИПР-К с крышкой	10 шт	2	4 255,01	4 340,92
61.2.02.03-0033	Извещатель пожарный ручной: ИПР-Кск	10 шт	2	3 085,15	3 147,60
61.2.02.03-0034	Извещатель пожарный ручной: ИПР-Кск с крышкой	10 шт	2	3 489,08	3 559,63
61.2.02.03-0035	Извещатель пожарный ручной: ИПР-Ксу	10 шт	2	3 085,15	3 147,60
61.2.02.03-0036	Извещатель пожарный ручной: ИПР-Мск	10 шт	1,5	2 127,69	2 170,84
61.2.02.03-0037	Извещатель пожарный ручной: ИПР 513-3А исп. 02	10 шт	2	9 848,05	10 045,77
61.2.02.03-0038	Извещатель пожарный ручной: ИПР "Алтай-2-01"	10 шт	2,5	3 323,01	3 390,45
61.2.02.03-0039	Извещатель пожарный ручной: ИПРА	10 шт	3	10 871,25	11 089,79
61.2.02.03-0040	Извещатель пожарный ручной: ИР-1	10 шт	1,1	2 417,64	2 466,34
61.2.02.03-1000	Извещатели пожарные ручные ИПР 513-3А электроконтактные адресные для линии связи от контроллера С2000-КДЛ	шт	1,121	1 342,92	1 369,86
Раздел 61.2.03 Модули для системы автоматического пожаротушения					
Группа 61.2.03.01 Модули газового пожаротушения					
61.2.03.01-1006	Модуль газового пожаротушения, вместимость 100 л., диаметр прохода 16 мм.	шт	102,66	141 273,29	144 147,46
61.2.03.01-1008	Модуль газового пожаротушения, вместимость 60 л., диаметр прохода 16 мм.	шт	88,5	131 442,25	134 119,78
Группа 61.2.03.02 Модули порошкового пожаротушения					
61.2.03.02-0001	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл	10	5 361,90	5 475,48
61.2.03.02-0002	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл	10	2 936,38	3 001,41
61.2.03.02-0003	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл	10	10 108,19	10 316,69
Раздел 61.2.04 Приборы управления, оповещатели					
Группа 61.2.04.01 Арматура светосигнальная					
61.2.04.01-0002	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт	0,135	658,71	671,93
61.2.04.01-0005	Приборы сигнальные и световые, арматура сигнальная, с неоновой лампой, переменное напряжение 230 В, степень защиты IP40, установочное отверстие 22 мм, размер 48x56x30 мм	10 шт	0,51	784,86	800,64
61.2.04.01-1000	Светосигнальная арматура общего назначения, напряжение 220 В, Диаметр корпусной части, 12 мм.	шт	0,0236	59,69	60,90
61.2.04.01-1002	Светосигнальная арматура общего назначения, напряжение 24 В, Диаметр корпусной части, 30 мм.	шт	0,0236	52,21	53,25
Группа 61.2.04.02 Датчики					
61.2.04.02-0001	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт	0,6	54 035,33	55 116,30
61.2.04.02-0011	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт	0,3	29 411,25	29 999,60
61.2.04.02-0021	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	10 шт	0,14	25 207,83	25 712,13
61.2.04.02-0022	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт	0,15	984,72	1 004,50
Группа 61.2.04.03 Кнопки тревожной сигнализации					
61.2.04.03-0001	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	10 шт	0,45	6 310,76	6 437,09
61.2.04.03-0002	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт	1	2 384,39	2 432,32
61.2.04.03-0003	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	10 шт	1	2 249,30	2 294,50
61.2.04.03-0004	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт	0,35	2 816,22	2 872,58
61.2.04.03-0005	Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный, размер 105x54x30 мм	10 шт	1,1	3 550,16	3 621,42
61.2.04.03-0006	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт	1,1	3 306,20	3 372,55
61.2.04.03-0007	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт	1,8	5 434,64	5 543,73
61.2.04.03-0008	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт	1,8	8 063,83	8 225,48
61.2.04.03-0009	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт	1	2 448,39	2 497,61
61.2.04.03-0010	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	10 шт	0,8	2 448,45	2 497,61
61.2.04.03-0011	Извещатель тревожный ручной с фиксацией, напряжение шлейфа 12 В	10 шт	1,1	4 381,19	4 469,02

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.04.03-0012	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт	0,6	2 211,08	2 255,44
Группа 61.2.04.04 Колонки звуковые					
61.2.04.04-0001	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт	1,2	806,63	823,41
61.2.04.04-0002	Колонка звуковая СS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт	3,6	2 476,56	2 527,97
61.2.04.04-0003	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт	1,3	1 692,94	1 727,43
61.2.04.04-0004	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт	2	2 364,63	2 413,00
61.2.04.04-0005	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт	2,8	2 848,16	2 906,57
61.2.04.04-0006	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт	2,6	3 224,52	3 290,33
Группа 61.2.04.05 Оповещатели звуковые					
61.2.04.05-0001	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24ВR(W), красный (белый)	10 шт	1	19 802,82	20 199,32
61.2.04.05-0002	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224В4W	10 шт	1	21 476,44	21 906,40
61.2.04.05-0003	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт	0,2	387,34	395,23
61.2.04.05-0004	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт	0,2	394,37	402,37
61.2.04.05-0005	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	10 шт	0,7	2 840,23	2 897,34
61.2.04.05-0010	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт	1,2	44 346,77	45 234,30
61.2.04.05-0011	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт	1,2	7 675,88	7 829,96
61.2.04.05-0012	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	10 шт	0,5	2 600,04	2 652,25
61.2.04.05-0013	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	10 шт	0,4	3 250,91	3 316,12
61.2.04.05-0014	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, 100 дБ, 12 В/35 мА	шт	0,6	1 612,88	1 645,38
61.2.04.05-0015	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт	0,125	333,64	340,46
61.2.04.05-0016	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт	0,2	363,79	371,14
61.2.04.05-0017	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт	0,2	449,58	458,63
61.2.04.05-0018	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт	0,6	1 953,33	1 992,65
61.2.04.05-0019	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт	0,6	1 328,89	1 355,64
61.2.04.05-0020	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, 105 дБ	шт	0,6	1 953,33	1 992,65
61.2.04.05-0021	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, 12 В, 60 мА, размер 94x71x64 мм	шт	0,2	668,87	682,40
61.2.04.05-1002	Оповещатель пожарный звуковой, 85 дБ	шт	0,413	618,36	630,83
61.2.04.05-1004	Оповещатель пожарный звуковой, 95 дБ	шт	0,236	510,10	520,54
Группа 61.2.04.06 Оповещатели речевые					
61.2.04.06-0001	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт	1,2	1 657,12	1 690,78
61.2.04.06-0002	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт	1,2	1 876,97	1 915,00
61.2.04.06-0011	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт	2,9	7 158,04	7 302,42
61.2.04.06-0012	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт	8	14 059,40	14 343,79
61.2.04.06-0021	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт	1	4 922,21	5 021,01
61.2.04.06-0022	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт	3	3 241,36	3 307,39
Группа 61.2.04.07 Оповещатели световые					
61.2.04.07-0001	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт	1,5	7 801,94	7 958,47
61.2.04.07-0002	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт	0,195	209,47	213,76
61.2.04.07-0003	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	10 шт	0,46	1 719,27	1 753,80
61.2.04.07-0004	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	10 шт	1,1	2 282,43	2 328,43
61.2.04.07-0005	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	10 шт	1,1	2 282,43	2 328,43
61.2.04.07-0006	Оповещатель световой МАЯК-12С	10 шт	0,35	1 152,34	1 175,49
61.2.04.07-0007	Оповещатель световой МАЯК-220С	10 шт	0,3	1 719,34	1 753,80

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.04.07-0008	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт	0,23	283,66	289,39
61.2.04.07-0009	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт	0,3	378,20	385,82
61.2.04.07-0010	Оповещатель охранно-пожарный световой со встроенным источником резервного питания	шт	0,6	842,36	859,33
61.2.04.07-0011	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт	1,01	1 547,20	1 578,42
61.2.04.07-0012	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт	0,41	343,74	350,76
61.2.04.07-0013	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт	0,41	309,37	315,70
61.2.04.07-0014	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт	1,2	1 899,40	1 937,78
61.2.04.07-0015	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт	0,8	2 222,57	2 267,28
61.2.04.07-0016	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт	0,8	1 996,36	2 036,55
61.2.04.07-0017	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт	0,5	1 119,02	1 141,56
61.2.04.07-0018	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт	0,35	1 186,34	1 210,17
61.2.04.07-0019	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт	1	1 632,64	1 665,59
61.2.04.07-0020	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт	1	21 133,11	21 556,11
Группа 61.2.04.08 Оповещатели светозвуковые					
61.2.04.08-0001	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт	1	34 276,17	34 962,14
61.2.04.08-0002	Сирена со строб-вспышкой, 12 В, 500 мА, 115 дБ	шт	1,3	981,27	1 001,36
61.2.04.08-0003	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт	1,3	1 084,30	1 106,50
61.2.04.08-0004	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт	1,05	1 177,32	1 201,25
61.2.04.08-0005	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт	1	1 161,08	1 184,72
61.2.04.08-0006	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	10 шт	4	5 586,39	5 699,69
61.2.04.08-0007	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт	2,5	6 025,09	6 146,56
61.2.04.08-0008	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт	0,6	4 272,52	4 358,14
61.2.04.08-0009	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	10 шт	0,4	3 872,06	3 949,71
61.2.04.08-0010	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	10 шт	0,4	3 668,52	3 742,13
61.2.04.08-0011	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	10 шт	0,4	4 026,59	4 107,31
61.2.04.08-0012	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	10 шт	2,5	6 025,09	6 146,56
61.2.04.08-0013	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	10 шт	0,6	4 272,52	4 358,14
61.2.04.08-0014	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	10 шт	3,7	6 244,10	6 370,47
61.2.04.08-0015	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	10 шт	1	3 285,85	3 351,97
61.2.04.08-0016	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт	2	4 499,89	4 590,70
61.2.04.08-0017	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	10 шт	2	4 672,28	4 766,56
61.2.04.08-0018	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт	0,21	1 498,87	1 528,95
61.2.04.08-0019	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт	0,75	768,42	784,08
61.2.04.08-0020	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт	0,75	831,36	848,27
61.2.04.08-0021	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт	0,85	650,60	663,86
61.2.04.08-0022	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	10 шт	1,5	3 757,70	3 833,43
61.2.04.08-0023	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	10 шт	0,9	3 083,27	3 145,35
61.2.04.08-0024	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный комбинированный, 12 В	шт	0,2	876,52	894,11
61.2.04.08-0025	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт	0,2	826,37	842,99
61.2.04.08-0026	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт	0,2	624,46	637,05

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.04.08-0027	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма- 200"	шт	0,85	589,28	601,39
61.2.04.08-0028	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт	0,45	503,86	514,14
61.2.04.08-0029	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт	0,45	438,12	447,06
61.2.04.08-0030	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт	1,05	2 020,99	2 061,83
61.2.04.08-0031	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт	1,2	3 372,44	3 440,38
61.2.04.08-0032	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	10 шт	0,5	2 081,04	2 122,85
61.2.04.08-0033	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	10 шт	3,58	6 260,24	6 386,81
61.2.04.08-0034	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт	0,75	730,65	745,54
Группа 61.2.04.09 Приборы управления					
61.2.04.09-0001	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт	7	12 866,90	13 126,01
61.2.04.09-0002	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт	7	12 866,90	13 126,01
61.2.04.09-0003	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот- Р2"	шт	1,5	5 183,15	5 287,18
61.2.04.09-0004	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт	3	2 272,43	2 318,63
61.2.04.09-0005	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт	1,2	19 442,60	19 831,77
61.2.04.09-0006	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт	1	1 327,94	1 354,78
61.2.04.09-0007	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт	1	1 231,95	1 256,84
61.2.04.09-0008	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт	3	7 833,36	7 990,83
61.2.04.09-0009	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт	8	44 799,59	45 697,62
61.2.04.09-0010	Прибор управления средствами оповещения и эвакуацией на 8 зон	шт	8	67 419,18	68 769,62
61.2.04.09-0011	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт	12,5	82 550,64	84 204,89
61.2.04.09-0012	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт	12,5	101 408,06	103 439,41
61.2.04.09-0013	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт	12,5	120 265,48	122 674,00
Группа 61.2.04.10 Пульты контроля и управления					
61.2.04.10-0001	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл	1,9	44 611,61	45 504,31
61.2.04.10-0002	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт	2,2	13 593,55	13 865,94
61.2.04.10-0003	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт	0,13	1 049,95	1 071,00
61.2.04.10-0004	Пульт контроля и управления охранно-пожарный с двухстрочным ЖК индикатором	шт	0,35	3 445,13	3 514,06
61.2.04.10-0005	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт	0,35	2 018,68	2 059,12
61.2.04.10-0006	Пульт оператора DD-215G	шт	0,24	4 384,75	4 472,50
61.2.04.10-0007	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт	0,4	5 292,06	5 398,01
61.2.04.10-0008	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт	0,15	3 860,14	3 937,42
61.2.04.10-0009	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	10 шт	0,8	46 917,41	47 855,92
61.2.04.10-0010	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт	0,5	3 858,79	3 936,07
61.2.04.10-0011	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт	0,35	3 611,04	3 683,34
61.2.04.10-0012	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт	0,4	3 237,48	3 302,32
61.2.04.10-0013	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт	0,35	8 657,93	8 831,14
61.2.04.10-0014	Пульт управления проводной BRC1D528	шт	0,3	3 855,32	3 932,49
61.2.04.10-0015	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт	0,35	1 420,44	1 448,89
61.2.04.10-0016	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт	0,2	232,46	237,16
Группа 61.2.04.11 Сирены сигнальные					
61.2.04.11-0001	Сирена сигнальная, внешняя, напряжение 220 В, сила звука не менее 85 дБ	шт	9	839,42	856,60

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.04.11-0002	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 шт	0,4	3 694,78	3 768,92
61.2.04.11-0003	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт	2,3	3 164,60	3 228,82
61.2.04.11-0004	Оповещатель охранно-пожарный, звуковой, размер 119х104х38 мм	10 шт	2,3	3 164,60	3 228,82
61.2.04.11-0005	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт	2,3	3 164,60	3 228,82
61.2.04.11-0006	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт	1	2 687,64	2 741,74
61.2.04.11-0007	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт	0,9	2 552,81	2 604,26
Группа 61.2.04.12 Усилители системы оповещения					
61.2.04.12-0001	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт	7	17 885,18	18 246,23
61.2.04.12-0002	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт	7	17 885,18	18 246,23
61.2.04.12-0003	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220х185х80 мм	шт	1,8	11 725,18	11 960,56
61.2.04.12-0004	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480х430х90 мм	шт	10	33 596,06	34 272,69
61.2.04.12-0005	Усилитель мощности VP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт	11,1	58 282,23	59 453,22
61.2.04.12-0006	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт	0,85	1 682,01	1 716,04
61.2.04.12-0007	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480х330х180 мм	шт	8	55 026,05	56 130,38
61.2.04.12-0008	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480х330х180 мм	шт	18	76 793,35	78 337,66
61.2.04.12-0009	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	шт	13	88 732,74	90 513,58
61.2.04.12-0010	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	шт	15	95 279,12	97 191,78
Раздел 61.2.05 Радиомодули охранной сигнализации					
Группа 61.2.05.01 Радиобрелки, радиопульты					
61.2.05.01-0001	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт	0,8	56 271,71	57 397,89
61.2.05.01-0002	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт	0,8	64 938,24	66 237,74
61.2.05.01-0011	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт	0,13	31 472,05	32 101,73
61.2.05.01-0012	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт	0,13	10 720,32	10 934,90
Группа 61.2.05.02 Радиокнопки тревожные					
61.2.05.02-0001	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	10 шт	0,8	31 393,04	32 021,14
61.2.05.02-0002	Радиокнопка тревожная 5802MN	10 шт	0,8	38 071,84	38 833,55
61.2.05.02-0003	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт	0,8	22 249,93	22 695,23
Группа 61.2.05.03 Радиопередатчики					
61.2.05.03-0001	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт	0,2	4 609,39	4 701,71
61.2.05.03-0011	Радиопередатчик 5800ТМ для 5827BD	шт	0,13	3 148,45	3 211,47
61.2.05.03-0012	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зональный	10 шт	0,65	38 912,61	39 691,17
61.2.05.03-0013	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зональный	10 шт	0,8	48 028,81	48 989,65
Группа 61.2.05.04 Радиомодули, не включенные в группы					
61.2.05.04-0001	Модуль удлинения радиоканала	10 шт	0,125	87 474,80	89 224,46
61.2.05.04-0011	Радиодатчик фотоэлектрический дымовой	шт	0,2	6 307,72	6 434,03
61.2.05.04-0021	Радиокomплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт	0,13	3 038,97	3 099,84
61.2.05.04-0022	Радиокomплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт	0,13	3 228,89	3 293,64
61.2.05.04-0031	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт	1,5	8 552,55	8 724,31
61.2.05.04-0041	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	шт	0,2	21 312,00	21 738,31
Раздел 61.2.06 Устройства приемно-контрольные					
Группа 61.2.06.01 Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации					
61.2.06.01-0001	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт	2	5 853,31	5 972,47
61.2.06.01-0002	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт	3	7 604,17	7 759,34

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.06.01-0003	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт	2	6 338,75	6 467,76
61.2.06.01-0004	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт	3	8 131,07	8 296,86
61.2.06.01-0005	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт	2	5 708,25	5 824,56
61.2.06.01-0006	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт	3	7 190,48	7 337,36
61.2.06.01-0007	Блок приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения	шт	8	15 800,27	16 124,85
61.2.06.01-0008	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт	3	18 260,91	18 629,26
61.2.06.01-0009	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011- 8-1-01 Приток-А-4(8)	шт	0,75	26 354,41	26 882,34
61.2.06.01-0011	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-Ethernet"	шт	0,3	9 810,44	10 006,79
61.2.06.01-0012	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд-512"	шт	0,3	13 186,02	13 449,98
61.2.06.01-0013	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.00	шт	3,78	11 287,23	11 517,01
61.2.06.01-0014	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.11	шт	3,93	12 862,73	13 124,10
61.2.06.01-0015	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.11-2	шт	3,93	13 271,75	13 541,42
61.2.06.01-0016	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.12	шт	4,08	12 636,60	12 893,56
61.2.06.01-0017	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.20	шт	3,78	11 627,61	11 864,12
61.2.06.01-0018	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.21	шт	3,93	13 012,46	13 276,94
61.2.06.01-0019	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.21-2	шт	3,93	13 307,51	13 577,95
61.2.06.01-0020	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.22	шт	4,08	12 721,04	12 979,56
61.2.06.01-0021	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.00	шт	3,78	12 558,87	12 814,03
61.2.06.01-0022	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.11	шт	3,93	14 226,33	14 515,16
61.2.06.01-0023	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.11-2	шт	3,93	11 503,79	11 738,23
61.2.06.01-0024	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.12	шт	4,08	14 344,96	14 636,13
61.2.06.01-0025	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-781"	шт	3,5	8 428,71	8 600,97
61.2.06.01-0026	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-781" с МДУ	шт	3,5	8 911,82	9 093,67
61.2.06.01-0027	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-812"	шт	1	6 464,39	6 594,69
61.2.06.01-0028	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-ПК4"	шт	3,5	8 670,14	8 847,32
61.2.06.01-0029	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Атол-32"	шт	3,1	10 588,34	10 803,35
61.2.06.01-0030	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-24ММ"	шт	4	10 960,07	11 183,62
61.2.06.01-0031	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-GSM"	шт	4	28 141,81	28 708,85
61.2.06.01-0032	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт	0,5	2 672,02	2 725,90
61.2.06.01-0033	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт	0,5	3 101,51	3 164,20
61.2.06.01-0034	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт	4	5 479,78	5 593,49
61.2.06.01-0035	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпусе	шт	4	4 479,88	4 573,65
61.2.06.01-0036	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт	2	4 761,45	4 858,85

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.06.01-0037	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт	2	4 403,20	4 493,34
61.2.06.01-0038	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт	4	4 990,96	5 095,10
61.2.06.01-0039	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпусе	шт	4	6 061,06	6 186,44
61.2.06.01-0040	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт	4	4 519,51	4 614,06
61.2.06.01-0041	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт	4	5 008,83	5 113,23
61.2.06.01-0042	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт	4	7 002,94	7 147,23
61.2.06.01-0043	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт	4	5 839,85	5 960,82
61.2.06.01-0044	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт	4	8 526,37	8 701,22
61.2.06.01-0045	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт	4	7 529,06	7 683,96
61.2.06.01-0046	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт	4	9 135,63	9 322,66
61.2.06.01-0047	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт	4	7 889,13	8 051,03
61.2.06.01-0048	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-2"	шт	2	5 459,83	5 571,22
61.2.06.01-0049	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-3"	шт	2,5	4 323,15	4 412,26
61.2.06.01-0050	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-4"	шт	2	6 036,45	6 159,24
61.2.06.01-0051	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-5"	шт	2,5	5 724,58	5 841,66
61.2.06.01-0052	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-8"	шт	2,5	6 690,80	6 827,31
61.2.06.01-0053	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-16"	шт	2,5	8 389,07	8 559,52
61.2.06.01-0054	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-24"	шт	2,5	9 081,49	9 265,67
61.2.06.01-0055	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Дуэт"	шт	2	11 697,82	11 933,81
61.2.06.01-0056	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Кордон"	шт	2	4 352,42	4 441,53
61.2.06.01-0057	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-1"	шт	1,3	2 201,86	2 247,19
61.2.06.01-0058	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-2"	шт	1,6	3 857,13	3 935,88
61.2.06.01-0059	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-4"	шт	2	4 222,64	4 309,16
61.2.06.01-0060	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-8"	шт	2	4 995,36	5 097,43
61.2.06.01-0061	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-16"	шт	2	6 059,50	6 182,81
61.2.06.01-0062	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 8 (4 ШС)"	шт	2	7 495,91	7 647,96
61.2.06.01-0063	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 8 (8 ШС)"	шт	2	8 072,52	8 235,98
61.2.06.01-0064	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный 12 шлейфов, 6 выходов управления, возможность расширения до 24 шлейфов	шт	2	9 716,14	9 912,50
61.2.06.01-0065	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 24 (24 ШС)"	шт	2	11 100,73	11 324,80
61.2.06.01-0066	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Пикет-2" модификация 2	шт	2,02	7 063,04	7 206,29
61.2.06.01-0067	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ППК-2К"	шт	26,2	59 131,26	60 341,50
61.2.06.01-0068	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-4"	шт	0,3	14 194,47	14 478,63

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.06.01-0069	Приборы приемно-контрольные, охранно-пожарные, 1 шлейф, 3 вида извещений, 16-20 В, 100 мА, размер 215x165x80 мм	шт	1,5	2 708,28	2 763,98
61.2.06.01-0070	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-6"	шт	1	4 863,52	4 961,95
61.2.06.01-0071	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-8"	шт	1	5 232,65	5 338,34
61.2.06.01-0072	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт	2,2	3 482,05	3 554,06
61.2.06.01-0073	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт	2	3 748,34	3 825,53
61.2.06.01-0074	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 5П" с клавиатурой	шт	2	16 608,73	16 942,90
61.2.06.01-0075	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: БВИ (1.00)	шт	2	1 341,06	1 370,07
61.2.06.01-0076	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: УК-ВК/03, УКШ-1	шт	0,13	702,52	716,77
61.2.06.01-0081	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт	1,3	2 155,23	2 199,78
61.2.06.01-0082	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт	1,3	3 081,82	3 144,77
61.2.06.01-0083	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт	2,5	3 534,11	3 607,42
61.2.06.01-0084	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт	2	3 077,94	3 141,66
61.2.06.01-0085	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт	0,95	5 096,91	5 200,01
Группа 61.2.06.02 Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации					
61.2.06.02-0001	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт	2	5 872,51	5 991,21
61.2.06.02-0002	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт	0,5	5 329,08	5 435,97
61.2.06.02-0003	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 20 шлейфов в пластиковом корпусе	шт	0,5	4 292,14	4 378,26
61.2.06.02-0004	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт	0,5	4 739,00	4 834,08
61.2.06.02-0005	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт	2,5	2 543,29	2 595,62
61.2.06.02-0006	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт	8,1	6 114,85	6 242,22
61.2.06.02-0007	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт	8,1	12 587,30	12 844,14
61.2.06.02-0008	Приборы приемно-контрольные, охранно-пожарные, 4 шлейфа, 12 В, до 200 мА, 30 Вт, размер 254x310x85 мм	шт	2,1	3 670,38	3 744,98
61.2.06.02-0009	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт	2,7	3 029,02	3 091,21
61.2.06.02-0010	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт	1	1 835,11	1 872,49
61.2.06.02-0011	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт	8	7 865,49	8 027,70
61.2.06.02-0021	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт	0,6	7 019,02	7 159,70
61.2.06.02-0022	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Дюна-1"	шт	0,3	863,66	881,15
61.2.06.02-0023	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигард-01-1"	шт	0,3	941,86	960,84
61.2.06.02-0024	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигард-01-2"	шт	2,5	1 038,72	1 061,00
61.2.06.02-0025	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигард-01-4"	шт	2,5	1 791,01	1 828,39
61.2.06.02-0026	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигард-01-8"	шт	2,5	2 373,62	2 422,65
61.2.06.02-0027	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Пикет"	шт	1,8	1 406,95	1 436,10
61.2.06.02-0028	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3" исп. 1	шт	0,47	2 587,24	2 639,27
61.2.06.02-0029	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3" исп. 2	шт	0,47	2 764,70	2 820,32
61.2.06.02-0030	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3А" (с БФ)	шт	0,47	7 637,95	7 791,04
61.2.06.02-0031	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3А" (без БФ)	шт	0,4	6 534,34	6 665,31

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.06.02-0032	Прибор приемно-контрольный охранный, марка: "Прима"	шт	0,47	1 378,25	1 406,05
61.2.06.02-0033	Прибор приемно-контрольный охранный, марка: "Секрет"	шт	2	1 232,33	1 258,19
Группа 61.2.06.03 Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации					
61.2.06.03-0001	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт	13	63 867,43	65 161,83
61.2.06.03-0002	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт	7,5	29 158,34	29 751,37
61.2.06.03-0003	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт	7,2	28 527,40	29 107,36
61.2.06.03-0004	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт	5	44 738,27	45 639,44
61.2.06.03-0005	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт	5,1	83 688,40	85 369,01
61.2.06.03-0006	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт	4,04	13 469,12	13 743,81
61.2.06.03-0007	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт	2,02	10 626,03	10 841,13
61.2.06.03-0008	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт	7,07	25 112,32	25 623,77
61.2.06.03-0009	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт	1,5	20 550,39	20 963,37
61.2.06.03-0010	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт	3	11 305,09	11 535,17
61.2.06.03-0011	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт	7,5	19 864,94	20 271,87
61.2.06.03-0012	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт	25,25	138 763,05	141 571,40
61.2.06.03-0013	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт	8,08	42 309,44	43 166,00
61.2.06.03-0014	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт	11	94 258,35	96 157,89
61.2.06.03-0015	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт	11	99 065,97	101 061,74
61.2.06.03-0016	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт	11	103 664,56	105 752,10
61.2.06.03-0017	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт	11	108 263,15	110 442,78
61.2.06.03-0018	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт	11	113 071,08	115 346,95
61.2.06.03-0019	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт	11	117 669,35	120 036,99
61.2.06.03-0020	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт	12,3	121 356,24	123 799,41
Раздел 61.2.07 Части устройств охранной и пожарной сигнализации					
Группа 61.2.07.01 Автоматика распашных ворот					
61.2.07.01-0001	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт	1	7 300,72	7 447,13
61.2.07.01-0011	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт	1	6 089,01	6 211,20
61.2.07.01-0021	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт	5	18 794,44	19 172,41
Группа 61.2.07.02 Блоки					
61.2.07.02-0001	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт	0,3	785,93	801,73
61.2.07.02-0002	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт	0,3	1 517,86	1 548,29
61.2.07.02-0003	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт	3,1	2 638,90	2 692,49
61.2.07.02-0004	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт	3,1	2 170,58	2 214,82
61.2.07.02-0005	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт	1,2	3 392,95	3 461,17
61.2.07.02-0011	Блок абонентский АБ-4	шт	0,2	3 029,46	3 090,13
61.2.07.02-0012	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт	0,31	1 500,20	1 530,29
61.2.07.02-0013	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт	0,15	2 455,96	2 505,15
61.2.07.02-0014	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт	0,25	3 843,91	3 920,85
61.2.07.02-0015	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт	0,15	1 823,78	1 860,33
61.2.07.02-0016	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт	0,8	7 729,44	7 884,22

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.07.02-0017	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт	2,5	9 795,93	9 992,55
61.2.07.02-0018	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт	0,33	1 201,08	1 225,20
61.2.07.02-0019	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт	0,3	1 617,88	1 650,31
61.2.07.02-0020	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт	1,6	8 007,54	8 168,09
61.2.07.02-0021	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт	0,2	933,15	951,91
61.2.07.02-0022	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт	0,2	828,86	845,49
61.2.07.02-0023	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт	0,8	6 574,11	6 705,81
61.2.07.02-0024	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	10 шт	0,8	9 037,22	9 218,17
61.2.07.02-0025	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт	16	25 057,64	25 563,27
61.2.07.02-0026	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт	15,5	54 431,76	55 524,71
61.2.07.02-0027	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт	0,18	1 594,40	1 626,34
61.2.07.02-0028	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000- ПТ"	шт	0,6	4 660,95	4 754,31
61.2.07.02-0029	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт	1,1	11 739,32	11 974,41
61.2.07.02-0030	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт	0,6	3 191,80	3 255,76
61.2.07.02-0031	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт	1,2	3 191,59	3 255,76
61.2.07.02-0032	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт	0,125	1 537,23	1 568,08
61.2.07.02-0033	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт	0,125	3 074,66	3 136,22
61.2.07.02-0034	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт	0,33	1 642,35	1 675,25
61.2.07.02-0035	Шкаф контрольно-пусковой для систем пожаротушения и дымоудаления, мощность управляемой нагрузки 10 кВт, номинальный коммутируемый ток 25 А	шт	0,6	2 672,01	2 725,60
61.2.07.02-0036	Шкаф контрольно-пусковой для систем пожаротушения и дымоудаления, мощность управляемой нагрузки 4 кВт, номинальный коммутируемый ток 10 А	шт	2	45 724,80	46 639,88
61.2.07.02-0037	Дисплей контрольный для извещателей на 7 релейных выходов	шт	2	59 848,07	61 045,58
61.2.07.02-0038	Расширитель адресный количество шлейфов расширения 2, напряжение питания от ДПЛС 8-12 В, ток потребления от двухпроводной линии связи не более 1 мА, диапазон рабочих температур от -30 до +55 °С	шт	2	55 845,74	56 963,22
61.2.07.02-0039	Блок сетевой автоматики для раздачи сетевого напряжения, ток отсечки автоматической защиты встроенного автомата-выключателя 20 А	шт	0,24	386,44	394,27
61.2.07.02-0040	Блок согласования для приема сигналов ГО и ЧС от специализированного оборудования МЧС	шт	0,27	3 913,16	3 991,47
61.2.07.02-0041	Блок управления вентиляторами охлаждения в составе аппаратуры, устанавливаемой в аппаратные шкафы, диапазон контролируемых значений температуры от +25 до +55 °С, номинальное выходное напряжение зажимов 24 В, максимальный коммутируемый ток исполнительных контактов 5 А	шт	0,35	4 891,37	4 989,27
61.2.07.02-0042	Блок контроля и индикации для работы в составе интегрированной системы охраны совместно с пультом контроля и управления, ручного управления 60 разделами системы и отображения с помощью встроенных индикаторов и звуковой сигнализации, количество кнопок для управления разделами 60, напряжение питания от 10.2 до 28 В, потребляемый ток, в дежурном режиме 200 мА	шт	0,3	4 891,37	4 989,27
61.2.07.02-0043	Блок контроля линии оповещения, 12 В, общий ток нагрузки 5 А, 4 линии оповещения, 4 линии управления	шт	0,35	6 149,27	6 272,31
61.2.07.02-0044	Блок релейный исполнительный сигнально-пусковой, 2 выхода, максимальное коммутируемое напряжение 220 В, максимальный коммутируемый ток 1 А, максимальная коммутируемая мощность 220 ВА, 3 контролируемых сигнальных шлейфа, диапазон рабочих температур от -30 до +55 °С	шт	0,15	633,41	646,12
61.2.07.02-0045	Блок обратной связи для создания двухсторонней связи между помещением пожарного поста-диспетчерской и зонами пожарного оповещения на 10 каналов, в комплекте с тангентой	шт	26	42 705,22	43 566,65
61.2.07.02-0046	Блок управления оборудованием насосной станции спринклерного, дренчерного, пенного пожаротушения или пожарного водопровода	шт	12	42 049,56	42 893,88

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.07.02-0047	Блок индикации в составе интегрированной системе охраны, 60 двухцветных индикаторов для отображения состояния разделов, 7 одноцветных индикаторов для отображения наличия тревог и неисправностей	шт	26	58 454,42	59 630,84
61.2.07.02-0048	Панель сетевая для раздачи сетевого напряжения в составе аппаратуры, устанавливаемой в аппаратные шкафы	шт	12	57 468,92	58 621,64
61.2.07.02-0049	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт	0,15	2 259,55	2 304,82
61.2.07.02-0050	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм	10 шт	1	4 634,98	4 727,93
61.2.07.02-0051	Блоки разветвительно-изолирующие типа БРИЗ, для участка двухпроводной линии с коротким замыканием, размер не более 56x38x20 мм	шт	0,4	463,52	472,79
61.2.07.02-0052	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт	0,6	1 023,97	1 044,58
61.2.07.02-0053	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт	0,6	452,93	462,14
61.2.07.02-0054	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт	0,25	1 281,45	1 307,15
61.2.07.02-0055	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт	0,2	874,07	891,59
61.2.07.02-0056	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРПС"	шт	0,4	1 111,70	1 134,10
61.2.07.02-0057	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт	1,2	1 107,85	1 130,39
61.2.07.02-0058	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт	6	3 710,22	3 786,13
61.2.07.02-0059	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт	2	844,12	861,57
61.2.07.02-0060	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт	2	1 211,46	1 236,26
61.2.07.02-0061	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт	2	1 446,48	1 475,95
61.2.07.02-0062	Блок реле, марка "БР"	шт	5,2	303,65	311,21
61.2.07.02-0063	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт	0,33	5 869,66	5 987,14
61.2.07.02-0064	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт	0,4	6 987,76	7 127,63
61.2.07.02-0065	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт	0,33	3 913,16	3 991,47
61.2.07.02-0066	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт	0,4	4 891,30	4 989,27
61.2.07.02-0067	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт	0,33	3 913,16	3 991,47
61.2.07.02-0068	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт	0,4	4 891,30	4 989,27
61.2.07.02-0069	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт	1,2	1 216,20	1 240,86
61.2.07.02-0070	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт	1,2	1 449,91	1 479,25
61.2.07.02-0071	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт	0,4	6 514,07	6 644,46
61.2.07.02-0072	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт	0,4	7 719,55	7 874,05
61.2.07.02-0073	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт	0,43	5 310,59	5 416,93
61.2.07.02-0074	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт	0,43	6 288,86	6 414,79
61.2.07.02-0075	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт	3	6 144,66	6 268,39
61.2.07.02-0076	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт	10	14 257,65	14 545,64
61.2.07.02-0077	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт	0,35	1 015,24	1 035,65
61.2.07.02-0078	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт	3,5	4 341,22	4 429,02
61.2.07.02-0079	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), тип С2000-СП1	шт	0,33	1 030,58	1 051,25
61.2.07.02-0080	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), тип С2000-СП2	шт	0,3	656,43	669,62
61.2.07.02-0081	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт	0,35	1 185,14	1 208,91
61.2.07.02-0082	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт	0,2	695,73	709,74
61.2.07.02-0083	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт	3	1 628,88	1 662,27
61.2.07.02-0084	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт	0,25	643,11	656,02
61.2.07.02-0085	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт	0,43	19 845,23	20 242,25
61.2.07.02-0086	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт	0,3	1 855,18	1 892,34
61.2.07.02-0087	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт	3,1	5 285,58	5 392,13
61.2.07.02-0088	Блок фильтра для приборов приемно-контрольных охранно-пожарных, тип БФ	шт	0,15	786,62	802,42
61.2.07.02-0089	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт	6	25 237,09	25 743,54
61.2.07.02-0090	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт	6	26 919,68	27 459,73

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.07.02-0091	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт	5,2	18 506,96	18 878,55
61.2.07.02-0092	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт	5,2	21 872,16	22 311,08
61.2.07.02-0093	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт	5	21 030,92	21 452,95
61.2.07.02-0094	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт	5	22 713,45	23 169,14
61.2.07.02-0095	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт	9,5	68 672,18	70 048,31
61.2.07.02-0096	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт	7	4 289,97	4 377,70
61.2.07.02-0097	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт	1,2	1 627,78	1 660,69
61.2.07.02-0098	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт	5,2	3 751,09	3 827,55
61.2.07.02-0099	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт	5,2	3 373,78	3 442,76
61.2.07.02-0100	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт	6,2	3 351,87	3 420,64
61.2.07.02-0101	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт	6,23	3 779,47	3 856,82
61.2.07.02-0102	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт	6,38	4 394,81	4 484,53
61.2.07.02-0103	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт	6,23	3 696,34	3 772,04
61.2.07.02-0111	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт	2	14 662,30	14 956,13
Группа 61.2.07.03 Клавиатуры					
61.2.07.03-0001	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт	0,14	10 860,32	11 077,65
61.2.07.03-0011	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт	0,28	2 485,82	2 535,67
61.2.07.03-0012	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-M"	шт	0,23	2 403,25	2 451,40
61.2.07.03-0013	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"	шт	0,23	1 317,67	1 344,18
61.2.07.03-0014	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-С"	шт	0,23	1 968,39	2 007,88
61.2.07.03-0015	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт	1,1	125 423,44	127 932,39
61.2.07.03-0021	Клавиатура, тип С2000-К	шт	0,3	2 727,54	2 782,24
Группа 61.2.07.04 Контроллеры сетевые					
61.2.07.04-0001	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт	0,4	11 036,22	11 257,45
61.2.07.04-0002	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт	0,33	3 875,07	3 952,71
61.2.07.04-0003	Контроллер доступа на 2 считывателя, 2 охранных шлейфа и 2 выходных реле	компл	0,3	10 766,82	10 982,43
61.2.07.04-0004	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт	0,3	12 704,80	12 959,12
61.2.07.04-0005	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт	0,3	108 319,77	110 486,41
61.2.07.04-0006	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт	4,8	366 088,62	373 414,74
61.2.07.04-0007	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл	0,6	206 810,31	210 946,90
61.2.07.04-0011	Контроллер сетевой: адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт	0,4	38 915,85	39 694,56
61.2.07.04-0012	Контроллер сетевой: адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт	0,4	41 662,92	42 496,54
61.2.07.04-0013	Контроллер сетевой: аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт	0,31	29 301,33	29 887,61
61.2.07.04-0014	Контроллер сетевой: аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт	0,4	32 963,95	33 623,59
61.2.07.04-0015	Контроллер сетевой: исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт	0,3	20 602,35	21 014,66
61.2.07.04-0016	Контроллер сетевой: исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт	0,3	16 939,74	17 278,68
61.2.07.04-0017	Контроллер сетевой: линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт	0,4	38 000,32	38 760,79
61.2.07.04-0018	Контроллер сетевой: линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт	0,4	41 205,15	42 029,77
61.2.07.04-0019	Контроллер сетевой: радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК- 01Р" корпус IP20	шт	0,33	26 554,26	27 085,63

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.07.04-0020	Контроллер сетевой: радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК- 01P" корпус IP65	шт	0,35	30 217,09	30 821,60
61.2.07.04-0021	Контроллер сетевой: управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт	0,27	24 722,96	25 217,64
61.2.07.04-0022	Контроллер сетевой: управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт	0,35	28 385,80	28 953,84
61.2.07.04-0023	Контроллер сетевой: устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт	0,35	26 554,26	27 085,63
61.2.07.04-0024	Контроллер сетевой: устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт	0,35	30 217,09	30 821,60
61.2.07.04-0025	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт	0,35	16 939,74	17 278,68
61.2.07.04-0026	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт	0,35	20 602,35	21 014,66
61.2.07.04-0027	Контроллер сетевой на 8 шлейфов сигнализации для приема электрических сигналов тревожных сообщений от автоматических охранных извещателей с нормально-замкнутыми контактами	шт	0,35	21 060,12	21 481,66
61.2.07.04-0028	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт	0,35	25 180,96	25 684,86
61.2.07.04-0029	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт	0,35	16 023,97	16 344,68
61.2.07.04-0030	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт	0,35	20 144,81	20 547,89
61.2.07.04-0031	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт	0,5	16 023,74	16 344,68
61.2.07.04-0032	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт	0,5	20 144,58	20 547,89
61.2.07.04-0033	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт	0,35	26 554,26	27 085,63
61.2.07.04-0034	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт	0,35	30 217,09	30 821,60
61.2.07.04-0035	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт	0,35	30 217,09	30 821,60
61.2.07.04-0036	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт	0,35	34 337,48	35 024,36
61.2.07.04-0041	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт	0,5	25 248,69	25 754,18
61.2.07.04-0042	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт	0,5	31 007,28	31 627,99
61.2.07.04-0051	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт	0,13	1 277,66	1 303,54
Группа 61.2.07.05 Модули					
61.2.07.05-0001	Карта системная SD IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт	0,5	191 487,89	195 317,87
61.2.07.05-0011	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-СДМ для использования в системах оповещения	шт	1,5	21 897,88	22 336,57
61.2.07.05-0021	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	10 шт	10	73 215,33	74 684,20
61.2.07.05-0022	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	10 шт	1	7 320,80	7 467,63
61.2.07.05-0023	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт	0,23	5 953,73	6 072,97
61.2.07.05-0024	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	10 шт	0,5	21 483,18	21 913,09
61.2.07.05-0025	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт	0,7	360,66	368,20
61.2.07.05-0026	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт	0,7	336,68	343,77
61.2.07.05-0027	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт	1,1	1 954,28	1 993,81
61.2.07.05-0028	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт	1,1	1 005,86	1 026,46
61.2.07.05-0029	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт	1,1	2 724,47	2 779,42
61.2.07.05-0030	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт	1,1	1 819,95	1 856,77
61.2.07.05-0031	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт	1,1	2 829,75	2 886,84
61.2.07.05-0032	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт	1,1	1 950,79	1 990,32

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.07.05-0033	Модуль аудио с управляющим входом VX-200XI	10 шт	0,9	81 697,27	83 331,66
61.2.07.05-0034	Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM)	шт	4	24 884,83	25 384,32
61.2.07.05-0035	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт	0,59	32 573,72	33 225,45
61.2.07.05-0036	Модуль входа для усилителей VP-200VX	10 шт	0,7	22 959,82	23 419,34
61.2.07.05-0037	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861	10 шт	1,1	6 818,49	6 955,30
61.2.07.05-0038	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МБУ"	10 шт	0,5	16 414,05	16 742,61
61.2.07.05-0039	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт	0,5	14 899,46	15 197,62
61.2.07.05-0040	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	10 шт	0,3	24 048,77	24 529,91
61.2.07.05-0041	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	10 шт	3	4 066,55	4 149,31
61.2.07.05-0042	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	10 шт	1	5 735,51	5 850,70
61.2.07.05-0043	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт	0,153	25 764,01	26 279,38
61.2.07.05-0044	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-310GT с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 10 км)	10 шт	0,165	35 214,52	35 918,95
61.2.07.05-0045	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-312GT2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт	0,71	108 228,86	110 393,83
61.2.07.05-0046	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт	1	9 169,81	9 353,68
61.2.07.05-0047	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5е, RJ45/8P8C, T568A/B	100 шт	1	12 975,46	13 235,45
61.2.07.05-0048	Модуль контроля импеданса VX-200SZ	шт	0,32	20 641,05	21 053,95
61.2.07.05-0049	Модуль подключения дистанционного микрофона VX-200XR	10 шт	0,7	81 697,27	83 331,54
61.2.07.05-0050	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	шт	1	130 604,51	133 217,06
61.2.07.05-0051	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт	2,1	12 321,03	12 568,41
61.2.07.05-0052	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт	2,1	11 556,02	11 788,09
61.2.07.05-0053	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "MP-1"	10 шт	1	4 314,82	4 401,53
61.2.07.05-0054	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт	0,15	746,76	761,85
61.2.07.05-0055	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт	1,1	7 340,62	7 487,90
61.2.07.05-0056	Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 MC VCM на 64 канала	шт	0,135	42 503,01	43 353,14
61.2.07.05-0057	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт	1,1	9 126,79	9 309,77
61.2.07.05-0058	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт	0,21	2 354,13	2 401,31
61.2.07.05-0059	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	10 шт	1	5 735,51	5 850,70
61.2.07.05-0060	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	10 шт	1	5 735,51	5 850,70
61.2.07.05-0061	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	10 шт	1	5 735,51	5 850,70
61.2.07.05-0062	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	10 шт	1	5 735,51	5 850,70
61.2.07.05-0063	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт	0,8	6 229,15	6 354,02
61.2.07.05-0064	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт	1,3	7 722,45	7 877,50
61.2.07.05-0065	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт	0,5	2 248,51	2 293,66
61.2.07.05-0066	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	10 шт	1	63 598,73	64 871,11
61.2.07.05-0067	Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом	шт	0,5	410 204,17	418 408,43
61.2.07.05-0068	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт	0,2	1 106,18	1 128,48
Группа 61.2.07.06 Расширители адресные					
61.2.07.06-0001	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-API" исп. 01	100 шт	0,5	56 309,95	57 436,36
61.2.07.06-0002	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-API" исп. 02	100 шт	0,5	56 309,95	57 436,36

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.07.06-0003	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 03	100 шт	0,5	80 189,27	81 793,25
61.2.07.06-0004	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 04	100 шт	0,5	41 557,20	42 388,65
61.2.07.06-0005	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР2"	100 шт	4	68 247,76	69 614,81
61.2.07.06-0006	Расширитель адресный на восемь шлейфов с контролем на замыкание и обрыв	шт	30	2 286,36	2 332,27
Группа 61.2.07.07 Регистраторы					
61.2.07.07-0001	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт	2	109 717,33	111 912,85
61.2.07.07-0011	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт	3	1 368,63	1 397,74
61.2.07.07-0012	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт	2	2 567,13	2 619,70
61.2.07.07-0021	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт	0,165	9 900,75	10 098,85
Группа 61.2.07.08 Считыватели					
61.2.07.08-0001	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01	10 шт	1	42 626,81	43 479,60
61.2.07.08-0002	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт	1,5	126 938,44	129 477,62
61.2.07.08-0003	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	10 шт	1	12 151,67	12 394,96
61.2.07.08-0004	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Proxy"	10 шт	0,8	29 645,29	30 238,43
61.2.07.08-0005	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Proxy H"	10 шт	0,85	29 645,29	30 238,43
61.2.07.08-0011	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт	0,26	5 613,34	5 725,69
61.2.07.08-0012	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт	0,26	4 143,18	4 226,09
Группа 61.2.07.09 Турникеты и устройства для турникетов					
61.2.07.09-0001	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл	27	42 909,84	43 779,18
61.2.07.09-0011	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	компл	65	119 894,01	122 318,55
61.2.07.09-0021	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт	49	120 590,20	123 022,15
Группа 61.2.07.10 Устройства оконечные					
61.2.07.10-0001	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Г"	шт	0,3	2 923,90	2 982,47
61.2.07.10-0002	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт	2	1 916,34	1 955,62
61.2.07.10-0003	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт	2	1 748,71	1 784,60
61.2.07.10-0004	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт	0,24	2 396,34	2 444,38
61.2.07.10-0005	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-РП"	шт	0,3	8 235,95	8 400,78
61.2.07.10-0006	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО"	шт	0,3	6 866,58	7 004,06
61.2.07.10-0007	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт	0,9	33 729,51	34 404,61
61.2.07.10-0008	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт	0,3	3 307,34	3 373,62
61.2.07.10-0009	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт	0,3	2 348,64	2 395,75
61.2.07.10-0010	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт	0,3	2 804,08	2 860,31
61.2.07.10-0011	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт	0,3	5 751,94	5 867,09
61.2.07.10-0012	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт	0,3	6 351,18	6 478,36
61.2.07.10-0013	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт	0,5	6 470,88	6 600,52
Группа 61.2.07.11 Устройства, не включенные в группы					
61.2.07.11-0001	Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения	100 шт	3	97 803,04	99 763,17
61.2.07.11-0031	Извещатель охранный, ручной, точечный электроконтактный, размер 205x100x75 мм	шт	1	24 444,86	24 935,22
61.2.07.11-0051	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт	0,21	12 858,91	13 116,39
61.2.07.11-0061	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл	3500	6 692 286,01	6 830 132,93
61.2.07.11-0082	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт	0,2	1 752,18	1 787,60
61.2.07.11-0092	Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный со встроенным светодиодным индикатором	шт	0,55	12 054,98	12 296,72
61.2.07.11-0111	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт	0,5	22 920,64	23 379,84
61.2.07.11-0121	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт	0,5	4 622,51	4 715,66
61.2.07.11-0161	Термостат комнатный 230V	шт	0,23	7 642,07	7 795,25

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.2.07.11-0171	Тюнер Inter-M PAM-T	шт	1,5	24 532,76	25 025,42
61.2.07.11-0181	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт	0,9	42 738,40	43 594,48
61.2.07.11-0182	Устройства коммутационные, 2 сигнальных линий, реле выхода 2,25 мА	шт	0,13	1 735,78	1 770,87
61.2.07.11-0183	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт	0,6	41 924,95	42 763,98
61.2.07.11-0184	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	100 шт	0,6	54 762,55	55 858,40
61.2.07.11-0191	Станция центральная с сенсорным пультом управления и блоком питания, питание от сети 220 В	шт	0,132	24 286,10	24 772,20
61.2.07.11-0201	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт	3	8 405,66	8 577,86

Часть 61.3 Оборудование, устройства и приборы электронные

Раздел 61.3.01 Видеокамеры и дополнительные устройства к ним

Группа 61.3.01.01 Видеокамеры

61.3.01.01-0001	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт	0,45	24 254,88	24 740,07
61.3.01.01-0002	Видеокамера IP Beward B1073P-K	шт	0,54	11 993,33	12 233,30
61.3.01.01-0003	Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная уличная	шт	0,3	9 189,53	9 373,39
61.3.01.01-0004	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт	0,33	1 884,16	1 921,92
61.3.01.01-0005	Видеокамера Vt 326 H Wir уличная	шт	1,48	6 296,12	6 422,38
61.3.01.01-0006	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт	2,8	232 256,05	236 901,78
61.3.01.01-0007	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ES-PRIT ES31C PELKO	компл	13,1	51 717,09	52 754,42
61.3.01.01-0008	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт	0,45	49 545,69	50 536,70

Группа 61.3.01.02 Устройства дополнительные к видеокамерам

61.3.01.02-0001	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт	2,5	319 531,63	325 923,00
61.3.01.02-0011	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл	0,25	53 256,45	54 321,65
61.3.01.02-0021	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S- V16	шт	4	142 902,56	145 761,76
61.3.01.02-0031	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл	4,3	305 160,94	311 265,43
61.3.01.02-0041	Видеофиксатор (видеокамера с термокухонкой и защитным тубусом)	шт	1,34	104 095,74	106 177,99
61.3.01.02-0051	Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beward	10 шт	0,13	29 370,80	29 958,27
61.3.01.02-0052	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт	0,13	37 762,45	38 517,77
61.3.01.02-0061	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт	0,13	163 019,46	166 279,90
61.3.01.02-0071	Объектив варифокальный LTC3364/50	10 шт	0,69	71 629,70	73 062,54

Раздел 61.3.02 Громкоговорители

Группа 61.3.02.01 Громкоговорители настенные

61.3.02.01-0001	Громкоговоритель: настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03A	шт	1,15	1 943,56	1 982,68
61.3.02.01-0003	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-2-1	шт	1	535,23	546,16
61.3.02.01-0004	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-2-2	шт	1,5	622,31	635,08
61.3.02.01-0005	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-2-3	шт	1,5	642,52	655,69
61.3.02.01-0006	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-3-2	шт	1	620,86	633,48
61.3.02.01-0008	Громкоговоритель: настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10A	шт	1,4	2 105,48	2 147,90
61.3.02.01-0011	Громкоговоритель настенный, мощность 3 Вт	шт	1,298	1 684,38	1 718,31
61.3.02.01-0012	Громкоговоритель настенный, мощность 10 Вт	шт	1,593	1 894,91	1 933,13

Группа 61.3.02.02 Громкоговорители потолочные

61.3.02.02-0001	Громкоговоритель потолочный	шт	0,65	2 643,49	2 696,53
61.3.02.02-0002	Громкоговоритель: потолочный 3 Вт MS-03	шт	0,65	1 082,90	1 104,74
61.3.02.02-0003	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт CS-05	шт	0,945	2 188,16	2 232,17
61.3.02.02-0004	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт MS-05	шт	0,7	1 181,44	1 205,30
61.3.02.02-0005	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт AC-3-4	шт	1	808,73	825,18
61.3.02.02-0006	Громкоговоритель: потолочный 10 Вт CS-10	шт	1	1 957,93	1 997,39
61.3.02.02-0007	Громкоговоритель: потолочный 15 Вт MS-15	шт	2,6	3 938,08	4 017,52

КНИГА 23 – КНИГА 69

61.3.02.02-0008	Громкоговоритель: потолочный 30 Вт MS-30	шт	3,5	5 345,73	5 453,57
61.3.02.02-0009	Громкоговоритель: потолочный РС-2369	шт	0,76	1 559,35	1 590,75
Группа 61.3.02.03 Громкоговорители рупорные					
61.3.02.03-0001	Громкоговоритель: рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт	2,5	7 053,40	7 195,46
61.3.02.03-0002	Громкоговоритель: рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт	2,9	7 595,89	7 748,94
61.3.02.03-0003	Громкоговоритель: рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт	3,04	8 472,43	8 643,04
61.3.02.03-0004	Громкоговоритель: рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт	3,04	9 056,77	9 239,05
61.3.02.03-0005	Громкоговоритель: рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт	3,2	9 641,11	9 835,25
Группа 61.3.02.04 Громкоговорители, не включенные в группы					
61.3.02.04-0001	Громкоговоритель: INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт	5	4 756,52	4 852,74
61.3.02.04-0002	Громкоговоритель: абонентский "Апогей-301"	шт	0,505	301,90	308,04
61.3.02.04-0003	Громкоговоритель: врезной 1 Вт АРТ-01А	шт	0,23	575,79	587,36
61.3.02.04-0004	Громкоговоритель: врезной 3 Вт АРТ-03А	шт	0,32	687,39	701,18
61.3.02.04-0005	Громкоговоритель: CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт	3,6	5 969,58	6 089,75
Раздел 61.3.03 Домофоны и устройства домофонные					
Группа 61.3.03.01 Домофоны					
61.3.03.01-0001	Замок электромагнитный 9-15 В, мощность 7,2 Вт, усилие удержания 240 кг, размер 186x45x30 мм	шт	0,85	3 010,30	3 070,73
61.3.03.01-0002	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт	0,97	13 075,48	13 337,26
61.3.03.01-0011	Трубка абонентская переговорная, ТАП-0,5	шт	0,32	522,90	533,45
Раздел 61.3.04 Компоненты электронные и платы					
Группа 61.3.04.01 Платы					
61.3.04.01-0001	Плата дочерняя IPO IP500 TRNK PRI UNVRSL DUAL	шт	0,2	54 428,07	55 516,75
61.3.04.01-0002	Плата цифровых сообщений EV-200M с картой памяти для усилителей	шт	0,125	48 831,12	49 807,92
Группа 61.3.04.02 Тиристоры					
61.3.04.02-0001	Тиристоры: Т153-630	шт	0,5	1 644,53	1 677,70
61.3.04.02-0002	Тиристоры: ТЗ-320	шт	0,31	2 018,38	2 058,84
61.3.04.02-0003	Тиристоры: ТЛ4-250	шт	0,7	2 297,67	2 344,02
61.3.04.02-0004	Тиристоры: ТЛ-250	шт	0,6	871,51	889,20
Раздел 61.3.05 Компьютеры, их части и принадлежности					
Группа 61.3.05.01 Массивы дисковые					
61.3.05.01-0001	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300 Мб/с	шт	0,8	6 349,25	6 476,48
Группа 61.3.05.02 Мониторы					
61.3.05.02-0001	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт	8,5	34 896,11	35 595,89
61.3.05.02-0002	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт	7,5	58 789,73	59 967,17
Группа 61.3.05.03 Панели коммутационные и патч-панели					
61.3.05.03-0001	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт	0,65	1 130,96	1 153,74
61.3.05.03-0002	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт	1,05	2 211,74	2 256,16
61.3.05.03-0011	Патч-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с органайзером	шт	1,3	2 489,86	2 539,90
61.3.05.03-0012	Патч-панель RJ-45 110, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт	0,375	472,46	482,01
61.3.05.03-0013	Патч-панель RJ-45 110, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт	1,3	1 417,41	1 445,99
61.3.05.03-0014	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт	0,735	9 269,91	9 455,45

КНИГА 23 – КНИГА 69

Группа 61.3.05.04 Сервера					
61.3.05.04-0002	Сервер HP ProLiant DL360	компл	16,2	535 678,23	546 393,97
Группа 61.3.05.05 Станции оператора					
61.3.05.05-0001	Станция оператора АСУ компактная	шт	7,2	375 996,98	383 519,46
61.3.05.05-0003	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл	15,1	4 159 626,17	4 242 824,13
Раздел 61.3.06 Микрофоны и устройства микрофонные					
Группа 61.3.06.01 Микрофоны					
61.3.06.01-0001	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100х60х42 мм	шт	0,15	3 415,01	3 483,37
61.3.06.01-0002	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт	1,4	8 199,59	8 364,09
61.3.06.01-0003	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт	1	13 767,05	14 042,76
Часть 62.1 Аппаратура распределительная и регулирующая					
Раздел 62.1.01 Выключатели автоматические					
Группа 62.1.01.01 Выключатели автоматические без расцепителей					
62.1.01.01-0001	Выключатели автоматические: без расцепителей А3722У I-250А	шт	7,72	9 750,72	9 948,97
62.1.01.01-0002	Выключатели автоматические: без расцепителей А3732У I-400А	шт	17,12	19 668,93	20 069,48
62.1.01.01-0003	Выключатели автоматические: без расцепителей А3772У I-160А	шт	5	8 154,29	8 319,45
62.1.01.01-0004	Выключатели автоматические: без расцепителя А3717Б I-160А	шт	3,5	6 809,54	6 947,18
62.1.01.01-0005	Выключатели автоматические: без расцепителя А3717П I-160А	шт	4,7	6 809,04	6 947,18
62.1.01.01-0006	Выключатели автоматические: без расцепителя А3717Ф I-160А	шт	3	3 530,35	3 602,21
62.1.01.01-0007	Выключатели автоматические: без расцепителя А3718Б I-160А	шт	4	7 734,21	7 890,56
62.1.01.01-0008	Выключатели автоматические: без расцепителя А3718П I-160А	шт	5,3	7 733,70	7 890,56
62.1.01.01-0009	Выключатели автоматические: без расцепителя А3718Ф I-160А	шт	3,5	4 034,64	4 116,82
62.1.01.01-0010	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727Б I-250А	шт	6,5	7 817,40	7 976,38
62.1.01.01-0011	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727П I-250А	шт	6,4	7 817,40	7 976,38
62.1.01.01-0012	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727СК I-150А	шт	8,74	12 357,03	12 607,80
62.1.01.01-0013	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727СМ I-225А	шт	6,4	8 518,01	8 691,06
62.1.01.01-0014	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727Ф I-250А	шт	4,5	4 370,62	4 459,88
62.1.01.01-0015	Выключатели автоматические: без расцепителя А3728Б I-250А	шт	7,5	8 910,05	9 091,30
62.1.01.01-0016	Выключатели автоматические: без расцепителя А3728П I-250А	шт	7,2	8 910,15	9 091,30
62.1.01.01-0017	Выключатели автоматические: без расцепителя А3728СК I-150А	шт	10,78	13 785,67	14 065,79
62.1.01.01-0018	Выключатели автоматические: без расцепителя А3728СМ I-225А	шт	7,2	9 638,90	9 834,72
62.1.01.01-0019	Выключатели автоматические: без расцепителя А3728Ф I-250А	шт	5	4 874,91	4 974,49
62.1.01.01-0020	Выключатели автоматические: без расцепителя А3737М I-225А	шт	13,5	15 802,58	16 124,20
62.1.01.01-0021	Выключатели автоматические: без расцепителя А3737П I-400А	шт	13,5	15 802,58	16 124,20
62.1.01.01-0022	Выключатели автоматические: без расцепителя А3737С I-400А	шт	13,5	15 802,58	16 124,20

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.01.01-0023	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ738М I-225А	шт	15,6	18 828,77	19 211,81
62.1.01.01-0024	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ738П I-400А	шт	15,6	18 828,77	19 211,81
62.1.01.01-0025	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ738С I-400А	шт	15,5	18 828,87	19 211,81
62.1.01.01-0026	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ747М I-225А	шт	20,6	22 526,42	22 985,56
62.1.01.01-0027	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ747П I-630А	шт	20,6	22 526,42	22 985,56
62.1.01.01-0028	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ747С I-630А	шт	20,5	22 526,52	22 985,56
62.1.01.01-0029	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ748М I-225А	шт	24,6	28 074,50	28 646,18
62.1.01.01-0030	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ748П I-630А	шт	24,6	28 074,50	28 646,18
62.1.01.01-0031	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ748С I-630А	шт	24,5	28 074,60	28 646,18
62.1.01.01-0032	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ777П I-160А	шт	3,8	6 837,38	6 975,72
62.1.01.01-0033	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ778П I-160А	шт	4,9	7 733,80	7 890,56
62.1.01.01-0034	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ787П I-250А	шт	6,3	8 574,17	8 748,23
62.1.01.01-0035	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ787СР I-400А	шт	6,3	8 181,82	8 347,99
62.1.01.01-0036	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ788П I-250А	шт	7,5	9 078,15	9 262,84
62.1.01.01-0037	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ788СР I-400А	шт	7,5	9 078,15	9 262,84
62.1.01.01-0038	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ797П I-630А	шт	12,72	18 661,78	19 040,27
62.1.01.01-0039	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ797С I-630А	шт	13,5	53 650,67	54 729,26
62.1.01.01-0040	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ797СМ I-630А	шт	14,2	22 529,05	22 985,56
62.1.01.01-0041	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ797СР I-630А	шт	12,72	18 661,78	19 040,27
62.1.01.01-0042	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ798П I-630А	шт	16,1	22 023,75	22 470,95
62.1.01.01-0043	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ798С I-630А	шт	17,4	60 548,07	61 766,21
62.1.01.01-0044	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ798СМ I-630А	шт	17,8	27 909,04	28 474,64
62.1.01.01-0045	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ798СР I-630А	шт	16,1	22 023,75	22 470,95
Группа 62.1.01.02 Выключатели автоматические дифференциального тока					
62.1.01.02-0001	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30МА тип АС	шт	0,2	1 581,74	1 613,44
62.1.01.02-0002	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС	шт	0,2	1 284,16	1 309,92
62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30МА	шт	0,25	495,32	505,30
62.1.01.02-0012	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 25 А, дифференциальный ток 100 мА	шт	0,25	647,18	660,19
62.1.01.02-0013	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А, дифференциальный ток 30 мА	шт	0,25	495,32	505,30
62.1.01.02-0014	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А, дифференциальный ток 100 мА	шт	0,25	647,18	660,19
62.1.01.02-0015	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 4, номинальный ток 25 А, дифференциальный ток 30 мА	шт	0,45	742,45	757,42

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.01.02-0016	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 4, номинальный ток 32 А, дифференциальный ток 30 мА	шт	0,45	742,45	757,42
62.1.01.02-0017	Выключатели автоматические: дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4P 16А 30мА	шт	0,45	742,45	757,42
Группа 62.1.01.03 Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем					
62.1.01.03-0001	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт	9,3	8 915,17	9 096,05
62.1.01.03-0002	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт	17,4	13 371,69	13 644,07
62.1.01.03-0003	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт	20	15 314,60	15 626,54
62.1.01.03-0004	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт	23,3	16 342,62	16 676,09
62.1.01.03-0005	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт	28,8	19 999,68	20 407,80
62.1.01.03-0006	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110- 20ЦУХЛЗ	шт	8	66 145,56	67 470,72
Группа 62.1.01.04 Выключатели автоматические с ручным приводом					
62.1.01.04-0001	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт	43	43 670,34	44 557,62
62.1.01.04-0002	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт	56	56 865,71	58 021,07
62.1.01.04-0003	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт	54	54 823,52	55 937,44
62.1.01.04-0004	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт	76	77 208,47	78 777,23
62.1.01.04-0005	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт	85	86 319,56	88 073,42
62.1.01.04-0006	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт	120	121 978,46	124 456,80
62.1.01.04-0007	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт	145	147 348,04	150 341,89
62.1.01.04-0008	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт	222	173 198,85	176 734,53
62.1.01.04-0009	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт	75	117 224,86	119 593,66
62.1.01.04-0010	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт	37	83 484,27	85 165,94
Группа 62.1.01.05 Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем					
62.1.01.05-0001	Выключатели автоматические: с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт	8,755	9 886,19	10 086,08
62.1.01.05-0002	Выключатели автоматические: с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт	8,755	9 886,19	10 086,08
62.1.01.05-0003	Выключатели автоматические: с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I- 630А	шт	13,8	28 244,79	28 813,06
62.1.01.05-0004	Выключатели автоматические: с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I- 630А	шт	17,7	30 462,29	31 075,95
Группа 62.1.01.06 Выключатели автоматические с электродвигательным приводом					
62.1.01.06-0001	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт	60	608 151,53	620 333,93
62.1.01.06-0002	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт	77	78 011,29	79 596,43
62.1.01.06-0003	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт	70	70 924,97	72 366,06
62.1.01.06-0004	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт	98	99 279,17	101 296,45
62.1.01.06-0005	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт	104	105 370,73	107 511,73
62.1.01.06-0006	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт	137	138 786,65	141 606,67
62.1.01.06-0007	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт	180	164 918,79	168 275,35

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.01.06-0008	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт	240	199 522,23	203 590,20
62.1.01.06-0009	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I- 1000А	шт	81	133 014,63	135 701,16
62.1.01.06-0010	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I- 1000А	шт	46	98 649,48	100 637,37
62.1.01.06-0011	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I- 1600А	шт	233	266 928,86	272 342,73
62.1.01.06-0012	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I- 2500А	шт	245	282 010,70	287 730,08
62.1.01.06-0013	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I- 4000А	шт	127	189 971,28	193 811,75
62.1.01.06-0014	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I- 5000А	шт	396,5	517 570,53	528 050,07
62.1.01.06-0015	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I- 6300А	шт	219,5	385 954,84	393 744,85
Группа 62.1.01.07 Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем					
62.1.01.07-0001	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт	4,3	4 915,01	5 014,49
62.1.01.07-0002	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт	6,5	5 829,02	5 947,42
62.1.01.07-0003	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт	5,5	5 543,49	5 655,91
62.1.01.07-0004	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт	7,3	6 629,09	6 763,73
62.1.01.07-0005	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт	8,3	6 628,81	6 763,73
62.1.01.07-0006	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт	10,64	9 448,30	9 640,26
62.1.01.07-0007	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт	9,3	8 915,17	9 096,05
62.1.01.07-0008	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт	12,88	10 286,08	10 495,44
62.1.01.07-0009	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт	17,4	13 371,69	13 644,07
62.1.01.07-0010	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт	20	15 314,60	15 626,54
62.1.01.07-0011	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт	23,3	16 342,62	16 676,09
62.1.01.07-0012	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт	28,8	19 999,68	20 407,80
Группа 62.1.01.08 Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем					
62.1.01.08-0001	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 160 А	шт	4	5 017,65	5 119,13
62.1.01.08-0002	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 160 А	шт	5	4 914,80	5 014,49
62.1.01.08-0003	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 160 А	шт	3,5	2 628,64	2 682,17
62.1.01.08-0004	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 160 А	шт	4,5	5 748,71	5 864,99
62.1.01.08-0005	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 160 А	шт	5,5	5 543,49	5 655,91
62.1.01.08-0006	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 160 А	шт	4	3 267,31	3 333,77
62.1.01.08-0007	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 250 А	шт	7	10 259,73	10 466,89

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.01.08-0008	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 150 А	шт	8,94	8 400,75	8 571,31
62.1.01.08-0009	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, степень защиты оболочки IP30, номинальный ток 250 А	шт	6,6	5 828,95	5 947,42
62.1.01.08-0010	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 250 А	шт	6,6	5 828,95	5 947,42
62.1.01.08-0011	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 250 А	шт	4,5	3 314,30	3 381,86
62.1.01.08-0012	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 250 А	шт	7,5	9 845,48	10 044,52
62.1.01.08-0013	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 150 А	шт	11,8	9 371,80	9 562,51
62.1.01.08-0014	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, степень защиты оболочки IP30, номинальный ток 250 А	шт	7,5	6 629,02	6 763,73
62.1.01.08-0015	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 250 А	шт	7,5	6 629,02	6 763,73
62.1.01.08-0016	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт	11,5	6 627,92	6 763,73
62.1.01.08-0017	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 250 А	шт	5,5	3 771,35	3 848,33
62.1.01.08-0018	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 400 А	шт	14,5	15 613,75	15 930,09
62.1.01.08-0019	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт	14,3	11 200,36	11 428,37
62.1.01.08-0020	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 400 А	шт	14,3	11 200,36	11 428,37
62.1.01.08-0021	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 630 А	шт	10,8	8 228,76	8 396,35
62.1.01.08-0022	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 400 А	шт	16,5	16 337,25	16 668,66
62.1.01.08-0023	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт	16,6	13 371,89	13 644,07
62.1.01.08-0024	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 400 А	шт	16,6	13 371,89	13 644,07
62.1.01.08-0025	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 630 А	шт	14,3	10 514,36	10 728,67
62.1.01.08-0026	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 630 А	шт	21,5	16 343,17	16 676,09
62.1.01.08-0027	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт	21,4	16 343,17	16 676,09
62.1.01.08-0028	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 630 А	шт	24,2	16 342,41	16 676,09
62.1.01.08-0029	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 630 А	шт	25,5	20 000,57	20 407,80
62.1.01.08-0030	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт	25,6	20 000,57	20 407,80
62.1.01.08-0031	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 630 А	шт	25,6	20 000,57	20 407,80

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.01.08-0032	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт	4	4 915,08	5 014,49
62.1.01.08-0033	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт	5,85	5 638,58	5 753,06
62.1.01.08-0034	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт	4	4 915,08	5 014,49
62.1.01.08-0035	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт	4	4 915,08	5 014,49
62.1.01.08-0036	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт	5,2	5 543,56	5 655,91
62.1.01.08-0037	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт	7,6	6 628,95	6 763,73
62.1.01.08-0038	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт	5,2	5 410,15	5 519,82
62.1.01.08-0039	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт	5,2	5 543,56	5 655,91
62.1.01.08-0040	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт	6,5	5 829,02	5 947,42
62.1.01.08-0041	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт	6,5	5 790,89	5 908,54
62.1.01.08-0042	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт	7,25	14 408,16	14 698,36
62.1.01.08-0043	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт	7,25	6 629,09	6 763,73
62.1.01.08-0044	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт	13	12 687,00	12 944,38
62.1.01.08-0045	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт	13	12 687,00	12 944,38
62.1.01.08-0046	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, степень защиты оболочки IP30, номинальный ток 630 А	шт	14,5	16 306,98	16 637,22
62.1.01.08-0047	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт	13	16 307,39	16 637,22
62.1.01.08-0048	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт	16,5	14 972,60	15 276,70
62.1.01.08-0049	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт	16,5	14 972,60	15 276,70
62.1.01.08-0050	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, степень защиты оболочки IP30, номинальный ток 630 А	шт	18,2	8 097,21	8 264,26
62.1.01.08-0051	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт	16,5	19 965,00	20 368,93
Группа 62.1.01.09 Выключатели автоматические, не включенные в группы					
62.1.01.09-0001	Выключатели автоматические: 2А	шт	0,2	109,40	111,67
62.1.01.09-0002	Выключатели автоматические: 16А	шт	0,125	428,77	437,45
62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт	0,125	100,49	102,60
62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	0,125	75,61	77,18
62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт	0,125	75,61	77,18
62.1.01.09-0007	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт	0,125	80,08	81,80
62.1.01.09-0008	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт	0,125	100,49	102,60
62.1.01.09-0009	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт	0,125	100,49	102,60
62.1.01.09-0010	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт	0,206	160,15	163,44
62.1.01.09-0011	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт	0,206	160,15	163,44
62.1.01.09-0012	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт	0,206	151,32	154,45
62.1.01.09-0013	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт	0,206	151,32	154,45

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.01.09-0014	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт	0,206	201,06	205,12
62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт	0,206	201,06	205,12
62.1.01.09-0016	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт	0,309	300,84	306,94
62.1.01.09-0017	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт	0,309	240,31	245,16
62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт	0,309	227,01	231,63
62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт	0,309	227,01	231,63
62.1.01.09-0020	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт	0,309	300,84	306,94
62.1.01.09-0021	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт	0,309	300,84	306,94
62.1.01.09-0022	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт	0,412	431,58	440,34
62.1.01.09-0023	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт	0,412	431,58	440,34
62.1.01.09-0024	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт	0,412	431,58	440,34
62.1.01.09-0025	Выключатели автоматические, четырехполюсные, на ток 63 А, номинальное напряжение 400 В	шт	0,412	431,58	440,34
62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт	0,125	91,89	93,84
62.1.01.09-0027	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт	0,125	91,89	93,84
62.1.01.09-0028	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт	0,155	177,90	181,58
62.1.01.09-0029	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт	0,155	177,90	181,58
62.1.01.09-0030	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт	0,155	392,48	400,38
62.1.01.09-0031	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт	0,155	392,48	400,38
62.1.01.09-0032	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток 100 А	шт	0,155	392,48	400,38
62.1.01.09-0033	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт	0,309	784,82	800,61
62.1.01.09-0034	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт	0,309	784,82	800,61
62.1.01.09-0035	Выключатели автоматические, двухполюсные, на ток 100 А	шт	0,309	784,82	800,61
62.1.01.09-0036	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт	0,464	1 126,55	1 149,23
62.1.01.09-0037	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт	0,464	1 126,55	1 149,23
62.1.01.09-0038	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 100 А	шт	0,464	1 126,55	1 149,23
62.1.01.09-0039	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С	шт	0,15	1 566,12	1 597,55
62.1.01.09-0040	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С	шт	0,15	1 566,12	1 597,55
62.1.01.09-0041	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С	шт	0,15	1 566,12	1 597,55
62.1.01.09-0042	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С	шт	0,15	1 566,12	1 597,55
62.1.01.09-0043	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-32 3Р 100А	шт	0,948	3 460,51	3 530,03
62.1.01.09-0044	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-33 3Р 160А	шт	0,948	4 648,90	4 742,20
62.1.01.09-0045	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-35 3Р 250А	шт	4,223	6 186,09	6 311,13
62.1.01.09-0046	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-37 3Р 400А	шт	5,253	11 992,36	12 233,92
62.1.01.09-0047	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-40 3Р 630А	шт	9,888	20 091,77	20 496,77
62.1.01.09-0048	Выключатели автоматические, количество полюсов 1, номинальный ток 6 А	шт	0,129	625,60	638,19
62.1.01.09-0049	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток 16 А	шт	0,129	564,45	575,79
62.1.01.09-0050	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 1Р 16А	шт	0,129	509,62	519,87

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.01.09-0051	Выключатели автоматические дифференциального тока, однополюсные с нейтралью, на ток 20-30 мА	шт	0,129	561,79	573,13
62.1.01.09-0052	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 1P 32A	шт	0,129	589,39	601,28
62.1.01.09-0053	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 1P 40A	шт	0,129	622,24	634,75
62.1.01.09-0054	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 1P 50A	шт	0,129	694,34	708,34
62.1.01.09-0055	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 1P 63A	шт	0,129	694,34	708,34
62.1.01.09-0056	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 2P 6A	шт	0,258	1 292,41	1 318,37
62.1.01.09-0057	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	шт	0,258	1 273,24	1 298,82
62.1.01.09-0058	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт	0,258	1 273,24	1 298,82
62.1.01.09-0059	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт	0,258	1 251,44	1 276,54
62.1.01.09-0060	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт	0,258	1 273,24	1 298,82
62.1.01.09-0061	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт	0,258	1 880,00	1 917,70
62.1.01.09-0062	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт	0,258	1 831,05	1 867,73
62.1.01.09-0063	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт	0,258	1 831,05	1 867,73
62.1.01.09-0064	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт	0,386	1 799,77	1 835,90
62.1.01.09-0065	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт	0,386	1 773,11	1 808,77
62.1.01.09-0066	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт	0,386	1 773,11	1 808,77
62.1.01.09-0067	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт	0,386	2 316,43	2 362,89
62.1.01.09-0068	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт	0,386	2 663,96	2 717,37
62.1.01.09-0069	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт	0,386	2 663,96	2 717,37
62.1.01.09-0070	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт	0,386	3 284,24	3 350,09
62.1.01.09-0071	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт	0,386	3 284,24	3 350,09
62.1.01.09-0072	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 6A	шт	0,129	396,47	404,45
62.1.01.09-0073	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 10A	шт	0,129	354,49	361,68
62.1.01.09-0074	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 16A	шт	0,129	321,56	328,05
62.1.01.09-0075	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 25A	шт	0,129	352,76	359,88
62.1.01.09-0076	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 32A	шт	0,129	404,29	412,43
62.1.01.09-0077	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 40A	шт	0,129	426,97	435,57
62.1.01.09-0078	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 50A	шт	0,129	462,86	472,17
62.1.01.09-0079	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 63A	шт	0,129	466,62	476,00
62.1.01.09-0080	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 6A	шт	0,258	943,32	962,25
62.1.01.09-0081	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 10A	шт	0,258	898,52	916,58
62.1.01.09-0082	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 16A	шт	0,258	877,32	894,92
62.1.01.09-0083	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 25A	шт	0,258	877,32	894,92
62.1.01.09-0084	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 32A	шт	0,258	885,61	903,44
62.1.01.09-0085	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 40A	шт	0,258	885,61	903,44
62.1.01.09-0086	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 50A	шт	0,258	1 076,58	1 098,16
62.1.01.09-0087	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 63A	шт	0,258	1 076,58	1 098,16
62.1.01.09-0088	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 6A	шт	0,386	1 430,28	1 459,06
62.1.01.09-0089	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 10A	шт	0,386	1 219,29	1 243,85
62.1.01.09-0090	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 16A	шт	0,386	1 219,29	1 243,85
62.1.01.09-0091	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 25A	шт	0,386	1 219,29	1 243,85
62.1.01.09-0092	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 32A	шт	0,386	1 320,64	1 347,23
62.1.01.09-0093	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 40A	шт	0,386	1 411,58	1 439,97
62.1.01.09-0094	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 50A	шт	0,386	1 568,46	1 599,97
62.1.01.09-0095	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 63A	шт	0,386	1 568,46	1 599,97

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.01.09-0096	Выключатели автоматические: CLS6-C2 I-2A	шт	0,13	402,50	410,63
62.1.01.09-0097	Выключатели автоматические: S-191 C1 I-1A	шт	0,125	647,81	660,87
62.1.01.09-0098	Выключатели автоматические: S-191 C2 I-2A	шт	0,25	670,80	684,33
62.1.01.09-0099	Выключатели автоматические: A3124 25A	шт	2,42	884,68	903,13
62.1.01.09-0100	Выключатели автоматические: A3124 50A	шт	2,42	3 755,87	3 831,80
62.1.01.09-0101	Выключатели автоматические: A3124 100A	шт	2,42	4 292,48	4 379,12
62.1.01.09-0102	Выключатели автоматические: A3134 150A	шт	2,42	8 049,12	8 210,92
62.1.01.09-0103	Выключатели автоматические: A3134 200A	шт	2,42	8 049,12	8 210,92
62.1.01.09-0104	Выключатели автоматические: A3721У I-250A	шт	6,82	6 625,33	6 760,00
62.1.01.09-0105	Выключатели автоматические: A3731У I-400A	шт	14,82	12 730,41	12 989,80
62.1.01.09-0106	Выключатели автоматические: A3741У I-630A	шт	21,94	18 575,94	18 954,51
62.1.01.09-0107	Выключатели автоматические: A3742У I-630A	шт	26,14	22 733,06	23 196,08
62.1.01.09-0108	Выключатели автоматические: A3771У I-160A	шт	4,35	5 586,54	5 699,61
62.1.01.09-0109	Выключатели автоматические: A3791У-05 I-630A	шт	16,18	15 199,02	15 508,23
62.1.01.09-0110	Выключатели автоматические: A3792У-05 I-630A	шт	19,3	18 649,53	19 028,72
62.1.01.09-0111	Выключатели автоматические: АВ-01-2,5-220	шт	0,13	336,18	342,99
62.1.01.09-0112	Выключатели автоматические: АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт	0,17	148,35	151,40
62.1.01.09-0113	Выключатели автоматические: АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт	0,17	312,73	319,06
62.1.01.09-0114	Выключатели автоматические: АЕ2023-100-00 У3 I-16А	шт	0,36	685,04	698,80
62.1.01.09-0115	Выключатели автоматические: АЕ2033ММ-100 I-25А	шт	0,4	893,44	911,50
62.1.01.09-0116	Выключатели автоматические: АЕ2036ММ-10Н I-25А	шт	0,4	1 265,66	1 291,16
62.1.01.09-0117	Выключатели автоматические, трехполюсные, электромагнитные, на ток до 63 А	шт	0,98	954,83	974,22
62.1.01.09-0118	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-25А	шт	1,6	1 304,92	1 331,51
62.1.01.09-0119	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-40А	шт	1,6	1 304,92	1 331,51
62.1.01.09-0120	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-50А	шт	1,6	1 304,92	1 331,51
62.1.01.09-0121	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-63А	шт	1,17	920,73	939,57
62.1.01.09-0122	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 У3 I-16А	шт	0,958	1 256,21	1 281,62
62.1.01.09-0123	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 У3 I-25А	шт	0,958	1 256,21	1 281,62
62.1.01.09-0124	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 У3 I-40А	шт	0,958	1 350,52	1 377,81
62.1.01.09-0125	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 У3 I-50А	шт	0,958	1 381,88	1 409,87
62.1.01.09-0126	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 У3 I-63А	шт	0,74	1 179,02	1 202,87
62.1.01.09-0127	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 У3 I-16А	шт	0,95	495,56	505,80
62.1.01.09-0128	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 У3 I-25А	шт	0,95	495,56	505,80
62.1.01.09-0129	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 У3 I-40А	шт	0,95	495,56	505,80
62.1.01.09-0130	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 У3 I-50А	шт	0,95	534,88	545,91
62.1.01.09-0131	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток до 63 А	шт	0,42	990,17	1 010,11
62.1.01.09-0132	Выключатели автоматические: АЕ2046-10P-00 У3 I-16А	шт	1,6	1 730,33	1 765,44
62.1.01.09-0133	Выключатели автоматические: АЕ2046-10P-00 У3 I-25А	шт	1,6	1 730,33	1 765,44
62.1.01.09-0134	Выключатели автоматические: АЕ2046-10P-00 У3 I-40А	шт	1,6	1 730,33	1 765,44
62.1.01.09-0135	Выключатели автоматические: АЕ2046-10P-00 У3 I-50А	шт	1,6	1 730,33	1 765,44
62.1.01.09-0136	Выключатели автоматические трехполюсные, тепловые, на ток до 63 А	шт	1,6	1 730,33	1 765,44
62.1.01.09-0137	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 У3 I-16А	шт	1,6	1 493,23	1 523,57
62.1.01.09-0138	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 У3 I-25А	шт	1,6	1 493,23	1 523,57
62.1.01.09-0139	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 У3 I-40А	шт	1,6	1 493,23	1 523,57
62.1.01.09-0140	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 У3 I-50А	шт	1,6	1 493,23	1 523,57
62.1.01.09-0141	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 У3 I-63А	шт	1,6	1 493,23	1 523,57
62.1.01.09-0142	Выключатели автоматические: АЕ2046М-10P-00 У3 I-16А	шт	0,958	1 381,88	1 409,87
62.1.01.09-0143	Выключатели автоматические: АЕ2046М-10P-00 У3 I-25А	шт	0,958	1 381,88	1 409,87
62.1.01.09-0144	Выключатели автоматические: АЕ2046М-10P-00 У3 I-40А	шт	0,958	1 554,61	1 586,05
62.1.01.09-0145	Выключатели автоматические: АЕ2046М-10P-00 У3 I-50А	шт	0,958	1 554,61	1 586,05
62.1.01.09-0146	Выключатели автоматические: АЕ2046М-10P-00 У3 I-63А	шт	0,958	1 554,61	1 586,05
62.1.01.09-0147	Выключатели автоматические: АЕ2046М-100-00 У3 I-16А	шт	0,958	1 015,66	1 036,31
62.1.01.09-0148	Выключатели автоматические: АЕ2046М-100-00 У3 I-25А	шт	0,958	1 015,66	1 036,31
62.1.01.09-0149	Выключатели автоматические: АЕ2046М-100-00 У3 I-40А	шт	0,958	1 146,73	1 169,95
62.1.01.09-0150	Выключатели автоматические: АЕ2046М-100-00 У3 I-50А	шт	0,958	1 146,73	1 169,95
62.1.01.09-0151	Выключатели автоматические: АЕ2046М-100-00 У3 I-63А	шт	0,958	1 146,73	1 169,95
62.1.01.09-0152	Выключатели автоматические: АЕ2049-100-00 У3 I-63А	шт	1,17	1 073,38	1 095,27
62.1.01.09-0153	Выключатели автоматические: АЕ2053М-100-00 У3 I-80А	шт	1,6	1 441,30	1 470,63
62.1.01.09-0154	Выключатели автоматические: АЕ2053М-100-00 У3 I-100А	шт	1,21	1 426,68	1 455,61
62.1.01.09-0155	Выключатели автоматические: АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А	шт	1,6	1 664,40	1 698,19
62.1.01.09-0156	Выключатели автоматические: АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А	шт	1,6	1 664,40	1 698,19

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.01.09-0157	Выключатели автоматические: АЕ2056М-10Р-00 УЗ I-80А	шт	1,6	2 035,23	2 076,44
62.1.01.09-0158	Выключатель автоматический в литом корпусе, на ток 100 А, номинальное напряжение 400 В	шт	1,6	2 035,23	2 076,44
62.1.01.09-0159	Выключатели автоматические: АЕ2056М-100-00 УЗ I-80А	шт	1,6	1 683,81	1 717,98
62.1.01.09-0160	Выключатели автоматические: АЕ2056М-100-00 УЗ I-100А	шт	1,6	1 683,81	1 717,98
62.1.01.09-0161	Выключатели автоматические: АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-80А	шт	1,6	1 727,21	1 762,24
62.1.01.09-0162	Выключатели автоматические: АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-100А	шт	1,6	1 727,21	1 762,24
62.1.01.09-0163	Выключатели автоматические: АЕ2062-100-00 УЗ I-160А	шт	2,28	876,07	894,30
62.1.01.09-0164	Выключатели автоматические: АЕ2063-100-00 УЗ I-160А	шт	2,21	3 207,76	3 272,67
62.1.01.09-0165	Выключатели автоматические: АЕ2333-110-Т3 I-25А	шт	1	1 559,07	1 590,59
62.1.01.09-0166	Выключатели автоматические: АК50-3 УЗ I-50А	шт	1,2	2 633,23	2 686,33
62.1.01.09-0167	Выключатели автоматические: АК50-400-3М УЗ I-50А	шт	1,2	2 633,23	2 686,33
62.1.01.09-0168	Выключатели автоматические: АК50 2 УЗ I-50А	шт	0,9	2 245,28	2 290,48
62.1.01.09-0169	Выключатели автоматические: АК50 2М УЗ I-50А	шт	0,9	2 245,28	2 290,48
62.1.01.09-0170	Выключатели автоматические: АК50 2МГ УЗ I-50А	шт	0,9	2 422,48	2 471,28
62.1.01.09-0171	Выключатели автоматические: АК50 3М УЗ I-50А	шт	1,2	2 633,23	2 686,33
62.1.01.09-0172	Выключатели автоматические: АК50 3МГ УЗ I-50А	шт	1,2	2 633,23	2 686,33
62.1.01.09-0173	Выключатели автоматические: АК50 400-2М УЗ I-50А	шт	0,9	2 422,48	2 471,28
62.1.01.09-0174	Выключатели автоматические: АК50 Б-2М ОМ3 I-50А	шт	1,1	454,97	464,35
62.1.01.09-0175	Выключатели автоматические: АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А	шт	1,1	1 527,32	1 558,21
62.1.01.09-0176	Выключатели автоматические: АК50 Б-3М ОМ3 I-50А	шт	1,4	836,73	853,94
62.1.01.09-0177	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А	шт	1,4	3 818,51	3 895,38
62.1.01.09-0178	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А	шт	1,4	3 818,51	3 895,38
62.1.01.09-0179	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А	шт	1,4	3 818,51	3 895,38
62.1.01.09-0180	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А	шт	1,4	3 173,51	3 237,48
62.1.01.09-0181	Выключатели автоматические: АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А	шт	1,1	454,97	464,35
62.1.01.09-0182	Выключатели автоматические: АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А	шт	1,4	508,92	519,56
62.1.01.09-0183	Выключатели автоматические: АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт	0,65	1 610,69	1 643,14
62.1.01.09-0184	Выключатели автоматические: АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт	0,65	1 702,18	1 736,43
62.1.01.09-0185	Выключатели автоматические: АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт	0,65	2 403,87	2 452,20
62.1.01.09-0186	Выключатели автоматические: АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт	0,65	2 403,87	2 452,20
62.1.01.09-0187	Выключатели автоматические: АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт	1,5	2 728,48	2 783,53
62.1.01.09-0188	Выключатели автоматические: АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт	1,5	3 035,49	3 096,64
62.1.01.09-0189	Выключатели автоматические: АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт	1,2	2 403,72	2 452,20
62.1.01.09-0190	Выключатели автоматические: АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт	1,5	2 728,48	2 783,53
62.1.01.09-0191	Выключатели автоматические: АК63-1М УЗ I-63А	шт	0,65	883,43	901,33
62.1.01.09-0192	Выключатели автоматические: АК63-1МГ УЗ I-63А	шт	0,65	935,42	954,35
62.1.01.09-0193	Выключатели автоматические: АК63-2М УЗ I-63А	шт	1,2	1 395,16	1 423,47
62.1.01.09-0194	Выключатели автоматические: АК63-2МГ УЗ I-63А	шт	1,2	1 234,14	1 259,25
62.1.01.09-0195	Выключатели автоматические: АК63-3М УЗ I-63А	шт	1,5	1 286,07	1 312,27
62.1.01.09-0196	Выключатели автоматические: АК63-3МГ УЗ I-63А	шт	1,5	2 306,51	2 353,12
62.1.01.09-0197	Выключатели автоматические: АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт	0,55	2 772,11	2 827,71
62.1.01.09-0198	Выключатели автоматические: АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт	0,73	3 797,79	3 873,95
62.1.01.09-0199	Выключатели автоматические: АП50 2МТ 16А	шт	1	1 063,60	1 085,18
62.1.01.09-0200	Выключатели автоматические: АП50 2МТ 40А	шт	1	1 534,06	1 565,02
62.1.01.09-0201	Выключатели автоматические: АП50 2МТ 50А	шт	1	1 534,06	1 565,02
62.1.01.09-0202	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 1.6А	шт	1,3	1 316,58	1 343,32
62.1.01.09-0203	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 10А	шт	1,3	1 363,50	1 391,18
62.1.01.09-0204	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 16А	шт	1,3	1 363,50	1 391,18
62.1.01.09-0205	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 25А	шт	1,3	1 363,50	1 391,18
62.1.01.09-0206	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 40А	шт	1,3	1 909,96	1 948,59
62.1.01.09-0207	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 50А	шт	1,3	1 909,88	1 948,51
62.1.01.09-0208	Выключатели автоматические: АП50Б 2М УЗ I-63А	шт	1	888,28	906,34
62.1.01.09-0209	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ 4А	шт	1	526,36	537,23
62.1.01.09-0210	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ УЗ I-16А	шт	1,03	1 033,49	1 054,45
62.1.01.09-0211	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт	1,03	1 033,49	1 054,45
62.1.01.09-0212	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт	1,03	1 488,14	1 518,25
62.1.01.09-0213	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт	1,03	1 488,14	1 518,25
62.1.01.09-0214	Выключатели автоматические, двухполюсные, комбинированные, максимальный расцепитель тока 1,6-63 А, IP54, УЗ, размер 81x139x109 мм	шт	1	842,21	859,34
62.1.01.09-0215	Выключатели автоматические: АП50Б 3М УЗ I-63А	шт	1,3	1 201,93	1 226,41
62.1.01.09-0216	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт	1,3	1 360,45	1 388,05
62.1.01.09-0217	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт	1,3	1 360,45	1 388,05

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.01.09-0218	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт	1,3	1 942,25	1 981,51
62.1.01.09-0219	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт	1,3	1 942,25	1 981,51
62.1.01.09-0220	Выключатели автоматические трехполюсные, комбинированные, максимальный расцепитель тока 1,6-63 А	шт	1,3	1 197,09	1 221,41
62.1.01.09-0221	Выключатели автоматические: АС-25-211-000 М5 I-25А	шт	0,5	2 772,11	2 827,71
62.1.01.09-0222	Выключатели автоматические: АС-25-311-000 М5 I-25А	шт	0,65	3 797,79	3 873,95
62.1.01.09-0223	Выключатели автоматические: ВА04-36 40-250А	шт	2,1	6 519,93	6 650,99
62.1.01.09-0224	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-100А	шт	3,09	7 655,62	7 809,68
62.1.01.09-0225	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-160А	шт	3,09	7 655,62	7 809,68
62.1.01.09-0226	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-250А	шт	3,09	8 305,85	8 472,97
62.1.01.09-0227	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-400А	шт	3	11 711,23	11 946,38
62.1.01.09-0228	Выключатели автоматические: ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт	0,15	227,32	231,94
62.1.01.09-0229	Выключатели автоматические: ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт	0,95	207,62	212,08
62.1.01.09-0230	Выключатели автоматические: ВА24-29 16А однофазные	шт	0,189	59,98	61,23
62.1.01.09-0231	Выключатели автоматические: ВА24-29 16А трехфазные	шт	0,472	320,93	327,50
62.1.01.09-0232	Выключатели автоматические: ВА24-29 25А однофазные	шт	0,189	59,82	61,07
62.1.01.09-0233	Выключатели автоматические: ВА24-29 25А трехфазные	шт	0,472	160,15	163,52
62.1.01.09-0234	Выключатели автоматические: ВА24-29 40А трехфазные	шт	0,472	159,68	163,05
62.1.01.09-0235	Выключатели автоматические: ВА51-25-34-001000УХЛЗ,УХЛ2 I-25А	шт	0,4	1 120,68	1 143,28
62.1.01.09-0236	Выключатели автоматические: ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А	шт	0,79	3 984,68	4 064,60
62.1.01.09-0237	Выключатели автоматические: ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А	шт	0,79	3 984,68	4 064,60
62.1.01.09-0238	Выключатели автоматические, на ток 31-100 А	шт	0,64	3 243,27	3 308,41
62.1.01.09-0239	Выключатели автоматические: ВА51-33-3400100-00УХЛЗ I-160А	шт	1,81	7 042,61	7 184,00
62.1.01.09-0240	Выключатели автоматические: ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт	2,1	9 282,33	9 468,61
62.1.01.09-0241	Выключатели автоматические: ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт	2,1	8 281,70	8 447,95
62.1.01.09-0242	Выключатели автоматические: ВА51-35 100 А трехфазные	шт	2,4	2 375,40	2 423,73
62.1.01.09-0243	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт	7	23 141,88	23 606,94
62.1.01.09-0244	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт	7	23 141,88	23 606,94
62.1.01.09-0245	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт	7	24 629,64	25 124,49
62.1.01.09-0246	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт	7	25 685,81	26 201,77
62.1.01.09-0247	Выключатели автоматические: ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт	6,1	21 309,10	21 737,25
62.1.01.09-0248	Выключатели автоматические: ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт	7	26 322,51	26 851,22
62.1.01.09-0249	Выключатели автоматические: ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт	6,1	22 439,57	22 890,39
62.1.01.09-0250	Выключатели автоматические: ВА52-41-32-00100 I-630А	шт	27,81	76 713,65	78 256,85
62.1.01.09-0251	Выключатели автоматические: ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт	27,81	76 716,15	78 259,43
62.1.01.09-0252	Выключатели автоматические: ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А	шт	27,81	87 525,43	89 284,85
62.1.01.09-0253	Выключатели автоматические: ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А	шт	33,3	87 523,71	89 284,85
62.1.01.09-0254	Выключатели автоматические: ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А	шт	34,3	87 523,39	89 284,85
62.1.01.09-0255	Выключатели автоматические: ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт	27	93 201,11	95 073,84
62.1.01.09-0256	Выключатели автоматические: ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт	21,5	91 983,14	93 829,68
62.1.01.09-0257	Выключатели автоматические: ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт	43	138 511,75	141 295,75
62.1.01.09-0258	Выключатели автоматические: ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт	35	125 534,07	128 056,02
62.1.01.09-0259	Выключатели автоматические: ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт	26,7	89 625,01	91 426,04
62.1.01.09-0260	Выключатели автоматические: ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт	21,3	72 271,43	73 723,68
62.1.01.09-0261	Выключатели автоматические: ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт	43	138 107,45	140 883,40
62.1.01.09-0262	Выключатели автоматические: ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт	35	125 129,93	127 643,75
62.1.01.09-0263	Выключатели автоматические: ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт	24,6	67 271,08	68 624,41
62.1.01.09-0264	Выключатели автоматические: ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт	19,7	66 406,35	67 740,75
62.1.01.09-0265	Выключатели автоматические: ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт	42	118 307,29	120 686,92
62.1.01.09-0266	Выключатели автоматические: ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт	34	105 644,75	107 768,59
62.1.01.09-0267	Выключатели автоматические, трехполюсные, с расцепителями в зоне токов короткого замыкания, на ток до 100 А	шт	1,2	3 057,23	3 118,77
62.1.01.09-0268	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-63А	шт	2,79	4 725,08	4 820,48

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.01.09-0269	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-80А	шт	2,79	4 725,08	4 820,48
62.1.01.09-0270	Выключатель автоматический в литом корпусе, на ток 100 А, номинальное напряжение 690 В	шт	2,79	4 725,08	4 820,48
62.1.01.09-0271	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 125-160 А	шт	2,79	5 062,67	5 164,80
62.1.01.09-0272	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 200-250 А	шт	2,79	5 737,77	5 853,43
62.1.01.09-0273	Выключатели автоматические: ВА57-39-34-0010 I-250А	шт	6,695	19 422,85	19 813,46
62.1.01.09-0274	Выключатели автоматические: ВА57-39-34-0010 I-400А	шт	6,695	19 422,85	19 813,46
62.1.01.09-0275	Выключатели автоматические: ВА57-39-34-0010 I-630А	шт	6,695	20 658,95	21 074,27
62.1.01.09-0276	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-63А	шт	3,389	4 117,23	4 200,67
62.1.01.09-0277	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-80А	шт	3,389	4 117,23	4 200,67
62.1.01.09-0278	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-100А	шт	3,389	4 117,23	4 200,67
62.1.01.09-0279	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-160А	шт	3,389	4 657,28	4 751,51
62.1.01.09-0280	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-200А	шт	2,832	5 231,43	5 336,92
62.1.01.09-0281	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт	3,389	5 231,20	5 336,92
62.1.01.09-1002	Выключатели автоматические на ток 50 А, 63 А	шт	1,0148	2 366,96	2 414,35

Раздел 62.1.02 Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты

Группа 62.1.02.01 Блоки резисторов

62.1.02.01-0001	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС101 1У3	шт	16	13 608,32	13 906,01
62.1.02.01-0002	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС101 2АУ3	шт	23	11 649,87	11 919,43
62.1.02.01-0003	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС101 2У3	шт	22	11 651,43	11 919,43
62.1.02.01-0004	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС101 3У3	шт	25	18 138,16	18 541,34
62.1.02.01-0005	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС101 4У3	шт	28	22 028,87	22 514,48
62.1.02.01-0006	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС102 1У3	шт	17	11 659,25	11 919,43
62.1.02.01-0007	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС102 2У3	шт	21	13 600,51	13 906,01
62.1.02.01-0008	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС102 3АУ3	шт	24	16 517,26	16 886,06
62.1.02.01-0009	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС102 3У3	шт	25	16 515,31	16 886,06
62.1.02.01-0010	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС102 4У3	шт	29	20 079,81	20 527,91
62.1.02.01-0011	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС111-1 У3	шт	20	13 926,72	14 237,30
62.1.02.01-0012	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС111-2 У3	шт	27	14 564,69	14 899,49
62.1.02.01-0013	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС111-3 У3	шт	32	16 829,02	17 216,96
62.1.02.01-0014	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС111-4 У3	шт	37	17 795,16	18 210,44
62.1.02.01-0015	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС112-1 У3	шт	21	14 899,10	15 230,39
62.1.02.01-0016	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС112-2 У3	шт	27	17 161,48	17 548,25
62.1.02.01-0017	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС112-3 У3	шт	32	20 724,03	21 190,10
62.1.02.01-0018	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС112-4 У3	шт	37	22 988,77	23 507,97
62.1.02.01-0019	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС121-1 У3	шт	37	22 014,81	22 514,48
62.1.02.01-0020	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС121-2 У3	шт	50	24 267,04	24 832,35
62.1.02.01-0021	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС121-3 У3	шт	59	38 210,55	39 069,25
62.1.02.01-0022	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС121-4 У3	шт	68	39 495,08	40 393,63
62.1.02.01-0023	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС122-1 У3	шт	40	27 203,73	27 812,01
62.1.02.01-0024	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС122-2 У3	шт	50	34 978,52	35 758,30
62.1.02.01-0025	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС122-3 У3	шт	60	40 156,50	41 055,83
62.1.02.01-0026	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС122-4 У3	шт	69	44 037,83	45 028,97
62.1.02.01-0027	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС123-1 У3	шт	39	29 152,80	29 798,58
62.1.02.01-0028	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС123-2 У3	шт	51	33 029,45	33 771,73
62.1.02.01-0029	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС123-3 У3	шт	61	42 102,83	43 042,40
62.1.02.01-0030	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС123-4 У3	шт	69	51 828,25	52 975,26
62.1.02.01-0031	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС131-1 У3	шт	54	29 129,36	29 798,58
62.1.02.01-0032	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС131-2 У3	шт	72	41 436,34	42 380,21
62.1.02.01-0033	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС131-3 У3	шт	86	40 115,48	41 055,83
62.1.02.01-0034	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС131-4 У3	шт	98	51 782,54	52 975,26
62.1.02.01-0035	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС132-1 У3	шт	58	41 458,22	42 380,21
62.1.02.01-0036	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС132-2 У3	шт	73	47 277,68	48 339,92
62.1.02.01-0037	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС132-3 У3	шт	87	58 941,23	60 259,36
62.1.02.01-0038	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС132-4 У3	шт	101	64 761,86	66 219,07
62.1.02.01-0039	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС133-1 У3	шт	57	42 109,08	43 042,40
62.1.02.01-0040	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС133-2 У3	шт	74	58 312,63	59 597,17
62.1.02.01-0041	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС133-3 У3	шт	88	59 588,58	60 921,55
62.1.02.01-0042	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС133-4 У3	шт	101	70 604,77	72 178,79

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.01-0043	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС134-1 У3	шт	57	41 459,78	42 380,21
62.1.02.01-0044	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС134-2 У3	шт	74	57 663,34	58 934,98
62.1.02.01-0045	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС134-3 У3	шт	88	62 834,67	64 232,50
62.1.02.01-0046	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС134-4 У3	шт	101	68 657,27	70 192,22
62.1.02.01-0047	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-1 У3	шт	10	10 371,58	10 595,05
62.1.02.01-0048	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-2 У3	шт	13	12 769,14	13 045,35
62.1.02.01-0049	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-3 У3	шт	16	14 582,27	14 899,49
62.1.02.01-0050	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-4 У3	шт	19	16 525,07	16 886,06
62.1.02.01-0051	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-5 У3	шт	22	20 415,78	20 859,20
62.1.02.01-0052	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-6 У3	шт	25	19 761,41	20 197,01
62.1.02.01-0053	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-7 У3	шт	28	25 599,63	26 156,73
62.1.02.01-0054	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-8 У3	шт	31	27 542,45	28 143,30
62.1.02.01-0061	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт	14	10 170,78	10 396,59
62.1.02.01-0062	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт	14	10 365,33	10 595,05
62.1.02.01-0063	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт	15	10 429,02	10 661,47
62.1.02.01-0064	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт	15	10 688,81	10 926,34
62.1.02.01-0065	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт	15	11 402,57	11 654,56
62.1.02.01-0066	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт	16	11 985,45	12 250,72
62.1.02.01-0067	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт	16	12 699,60	12 978,94
62.1.02.01-0068	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт	16	12 699,60	12 978,94
62.1.02.01-0069	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт	16	12 699,60	12 978,94
62.1.02.01-0070	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт	17	12 698,04	12 978,94
62.1.02.01-0071	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт	18	12 696,48	12 978,94
62.1.02.01-0072	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт	16	12 699,60	12 978,94
62.1.02.01-0073	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт	17	12 698,04	12 978,94
62.1.02.01-0074	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт	18	12 696,48	12 978,94
62.1.02.01-0075	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт	19	12 694,92	12 978,94
62.1.02.01-0076	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт	20	12 693,35	12 978,94
62.1.02.01-0077	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт	16	12 699,60	12 978,94
62.1.02.01-0078	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт	17	12 698,04	12 978,94
62.1.02.01-0079	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт	18	12 696,48	12 978,94
62.1.02.01-0080	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт	20	12 693,35	12 978,94
62.1.02.01-0081	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт	21	12 691,79	12 978,94
62.1.02.01-0082	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт	15	12 701,17	12 978,94
62.1.02.01-0083	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт	16	12 699,60	12 978,94
62.1.02.01-0084	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт	16	12 699,60	12 978,94
62.1.02.01-0085	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт	17	12 698,04	12 978,94
62.1.02.01-0086	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт	18	12 696,48	12 978,94
62.1.02.01-0087	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	шт	18	12 696,48	12 978,94

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.01-0091	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А	шт	18	14 254,49	14 568,20
62.1.02.01-0092	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А	шт	17	14 256,05	14 568,20
62.1.02.01-0093	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А	шт	19	14 577,58	14 899,49
62.1.02.01-0094	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-38А	шт	20	15 225,31	15 561,68
62.1.02.01-0095	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-46А	шт	18	17 175,94	17 548,25
62.1.02.01-0096	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А	шт	17	16 203,55	16 554,77
62.1.02.01-0097	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-58А	шт	16	17 179,06	17 548,25
62.1.02.01-0098	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-76А	шт	2	17 525,59	17 879,15
62.1.02.01-0099	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А	шт	23	17 492,77	17 879,15
62.1.02.01-0100	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-109А	шт	21	16 521,95	16 886,06
62.1.02.01-0101	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-116А	шт	23	17 168,12	17 548,25
62.1.02.01-0102	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-152А	шт	21	15 548,01	15 892,58
62.1.02.01-0103	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-187А	шт	24	17 491,21	17 879,15
62.1.02.01-0104	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-218А	шт	22	16 520,39	16 886,06
62.1.02.01-0111	Блоки резисторов: СВ-1 У3	шт	80	72 585,48	74 165,36
62.1.02.01-0112	Блоки резисторов: СВ-2 У3	шт	94	90 741,23	92 706,70
62.1.02.01-0113	Блоки резисторов: СВ-3 У3	шт	110	101 103,43	103 301,75
62.1.02.01-0114	Блоки резисторов: СВ-4 У3	шт	125	118 608,31	121 180,90
62.1.02.01-0115	Блоки резисторов: СВ-5 У3	шт	159	72 461,64	74 165,36
62.1.02.01-0116	Блоки резисторов: СВ-6 У3	шт	208	89 264,09	91 382,32
62.1.02.01-0117	Блоки резисторов: СД110-1М	шт	33	118 752,86	121 180,90
62.1.02.01-0118	Блоки резисторов: СД110-2М	шт	42	121 465,32	123 962,11
62.1.02.01-0119	Блоки резисторов: СД110-4М	шт	54	150 530,99	153 628,25
62.1.02.01-0120	Блоки резисторов: СД-110-1 У3	шт	20	17 822,11	18 210,44
62.1.02.01-0121	Блоки резисторов: СД-110-2 У3	шт	24	22 035,51	22 514,48
62.1.02.01-0122	Блоки резисторов: СД-110-3 У3	шт	29	24 948,77	25 494,54
62.1.02.01-0123	Блоки резисторов: СД-110-4 У3	шт	34	29 485,65	30 129,87
62.1.02.01-0124	Блоки резисторов: СД-120-1 У3	шт	38	45 384,87	46 353,35
62.1.02.01-0125	Блоки резисторов: СД-120-2 У3	шт	45	54 462,55	55 624,02
62.1.02.01-0126	Блоки резисторов: СД-120-3 У3	шт	54	60 940,69	62 245,93
62.1.02.01-0127	Блоки резисторов: СД-120-4 У3	шт	63	69 366,33	70 854,41
62.1.02.01-0128	Блоки резисторов: СД-130-1 У3	шт	55	49 253,32	50 326,50
62.1.02.01-0129	Блоки резисторов: СД-130-2 У3	шт	65	61 572,80	62 908,12
62.1.02.01-0130	Блоки резисторов: СД-130-3 У3	шт	77	69 993,37	71 516,60
62.1.02.01-0131	Блоки резисторов: СД-130-4 У3	шт	90	84 255,28	86 084,80
62.1.02.01-0132	Блоки резисторов: СД-210-1 У3	шт	8	10 504,81	10 727,49
62.1.02.01-0133	Блоки резисторов: СД-210-2 У3	шт	10,5	13 292,65	13 575,11
62.1.02.01-0134	Блоки резисторов: СД-210-3 У3	шт	13	16 209,80	16 554,77
62.1.02.01-0135	Блоки резисторов: СД-210-4 У3	шт	16	18 801,92	19 203,53
62.1.02.01-0136	Блоки резисторов: СД-210-5 У3	шт	19	22 043,33	22 514,48
62.1.02.01-0137	Блоки резисторов: СД-210-6 У3	шт	21,5	28 531,63	29 136,39
62.1.02.01-0138	Блоки резисторов: СД-210-7 У3	шт	24	31 124,53	31 785,16
62.1.02.01-0139	Блоки резисторов: СД-210-8 У3	шт	26,5	33 717,04	34 433,92
62.1.02.01-0140	Блоки резисторов: СД-210-9 У3	шт	29	36 309,93	37 082,68
62.1.02.01-0141	Блоки резисторов: СД-210-10 У3	шт	31,5	39 552,12	40 393,63
62.1.02.01-0142	Блоки резисторов: СД-210-11 У3	шт	34	42 145,02	43 042,40
62.1.02.01-0143	Блоки резисторов: СД-210-12 У3	шт	36,5	45 387,21	46 353,35
62.1.02.01-0144	Блоки резисторов: СДЗ-02 У3	шт	3,2	5 123,67	5 231,50
62.1.02.01-0145	Блоки резисторов: СДЗ-02А У3	шт	4,1	6 031,60	6 158,57
62.1.02.01-0146	Блоки резисторов: СДЗ-02Б У3	шт	5,3	7 003,20	7 151,66
62.1.02.01-0147	Блоки резисторов: СДЗ-12Б У3	шт	8,5	10 114,53	10 330,18

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.01-0148	Блоки резисторов: СДЗ-22А У3	шт	12	10 757,97	10 992,37
62.1.02.01-0149	Блоки резисторов: СДЗ-32А У3	шт	17	12 892,99	13 177,79
62.1.02.01-0150	Блоки резисторов: СДЗ-32Б У3	шт	20,5	17 172,03	17 548,25
62.1.02.01-0151	Блоки резисторов: СДЗ-32В У3	шт	24	19 438,71	19 865,72
62.1.02.01-0152	Блоки резисторов: СДЗ-32Г У3	шт	27,5	21 380,35	21 852,29
62.1.02.01-0153	Блоки резисторов: СДЗ-42А У3	шт	40	40 837,05	41 718,02
62.1.02.01-0154	Блоки резисторов: СДЗ-42Б У3	шт	45	49 268,95	50 326,50
62.1.02.01-0155	Блоки резисторов: СДЗ-42В У3	шт	50	53 156,53	54 299,64
62.1.02.01-0156	Блоки резисторов: СН-1 У3	шт	16	13 932,97	14 237,30
62.1.02.01-0157	Блоки резисторов: СН-2 У3	шт	20	18 146,37	18 541,34
62.1.02.01-0158	Блоки резисторов: СН-2/21 У2	шт	42	37 587,82	38 407,06
62.1.02.01-0159	Блоки резисторов: СН-3 У3	шт	22	21 389,34	21 852,29
62.1.02.01-0160	Блоки резисторов: СН-3/31 У2	шт	68	61 568,12	62 908,12
62.1.02.01-0161	Блоки резисторов: СН-3/32 У2	шт	70	68 706,10	70 192,22
62.1.02.01-0162	Блоки резисторов: СН-4 У3	шт	26	25 927,41	26 487,63
62.1.02.01-0163	Блоки резисторов: СН-4/31 У2	шт	85	74 958,05	76 593,40
62.1.02.01-0164	Блоки резисторов: СН-5 У3	шт	36	19 095,31	19 534,82
62.1.02.01-0165	Блоки резисторов: СН-6 У3	шт	48	24 594,43	25 163,25
62.1.02.01-0166	Блоки резисторов: СН-12 У3	шт	140	110 145,17	112 572,42
62.1.02.01-0167	Блоки резисторов: СН-16 У3	шт	160	139 977,36	143 033,20
62.1.02.01-0168	Блоки резисторов: СН-20 У3	шт	185	131 628,28	134 557,16
62.1.02.01-0169	Блоки резисторов: СН-24 У3	шт	210	153 921,65	157 336,52
62.1.02.01-0170	Блоки резисторов: СН-28 У3	шт	240	174 649,19	178 526,62
Группа 62.1.02.02 Блоки управления освещением (для ВРУ)					
62.1.02.02-0001	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.2	шт	0,88	1 970,67	2 010,37
62.1.02.02-0002	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.3	шт	0,88	1 309,46	1 335,98
62.1.02.02-0003	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.4	шт	0,88	1 771,07	1 806,79
62.1.02.02-0004	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.5	шт	0,88	1 187,24	1 211,34
62.1.02.02-0005	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.6	шт	0,88	1 999,21	2 039,54
Группа 62.1.02.03 Боксы модульные для автоматических выключателей					
62.1.02.03-0001	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 1/2	10 шт	0,5	311,16	317,46
62.1.02.03-0002	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 1/4	10 шт	0,8	431,80	440,60
62.1.02.03-0003	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 2/2	10 шт	0,7	888,75	906,69
62.1.02.03-0004	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 2/4	10 шт	1,1	1 100,92	1 123,14
Группа 62.1.02.04 Камеры сборные одностороннего обслуживания					
62.1.02.04-0001	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 1	шт	252,5	162 567,42	166 062,25
62.1.02.04-0002	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 2	шт	252,5	180 110,99	183 956,74
62.1.02.04-0003	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 3	шт	252,5	188 281,83	192 291,05
62.1.02.04-0004	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 4	шт	252,5	215 174,83	219 721,72
62.1.02.04-0005	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 5	шт	252,5	258 209,85	263 617,57
62.1.02.04-0006	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 6	шт	252,5	335 672,74	342 629,72
62.1.02.04-0007	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 7	шт	252,5	215 174,83	219 721,72
62.1.02.04-0008	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 8	шт	252,5	279 727,36	285 565,49
62.1.02.04-0009	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 9	шт	252,5	335 672,74	342 629,72
62.1.02.04-0010	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 10	шт	318	307 699,93	314 160,64
62.1.02.04-0011	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 11	шт	318	393 856,04	402 039,83
62.1.02.04-0012	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 12	шт	132,5	207 292,58	211 566,40

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.04-0013	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 13	шт	265	228 021,94	232 837,89
62.1.02.04-0014	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 14	шт	91,16	142 513,79	145 451,91
62.1.02.04-0015	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 15	шт	91,16	142 513,79	145 451,91
62.1.02.04-0016	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366, панель торцевая	шт	10	13 674,29	13 957,47
62.1.02.04-0017	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 1	шт	169,6	162 567,42	165 982,29
62.1.02.04-0018	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 2	шт	180,2	180 110,99	183 886,89
62.1.02.04-0019	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 3	шт	180,2	188 281,84	192 221,20
62.1.02.04-0020	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 4	шт	190,8	216 524,18	221 038,61
62.1.02.04-0021	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 5	шт	201,4	281 481,25	287 305,27
62.1.02.04-0022	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 6	шт	212	365 925,56	373 448,44
62.1.02.04-0023	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 7	шт	159	192 592,34	196 597,56
62.1.02.04-0024	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 8	шт	95,4	229 184,99	233 860,77
62.1.02.04-0025	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 9	шт	180,2	281 897,55	287 709,11
62.1.02.04-0026	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 10	шт	233,2	338 277,10	345 267,48
62.1.02.04-0027	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 11	шт	137,8	395 784,21	403 832,76
62.1.02.04-0028	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 12	шт	148,4	344 160,16	351 186,53
62.1.02.04-0029	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 13	шт	159	371 692,91	379 279,99
62.1.02.04-0030	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 14	шт	137,8	128 169,89	130 866,22
62.1.02.04-0031	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 15	шт	137,8	114 437,50	116 859,12
62.1.02.04-0032	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386, панель торцевая	шт	9,2	9 698,00	9 900,74
Группа 62.1.02.05 Панели распределительного щита одностороннего обслуживания					
62.1.02.05-0001	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-30	шт	159,3	61 555,34	62 875,88
62.1.02.05-0002	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-31	шт	154,6	71 500,43	73 017,16
62.1.02.05-0003	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-32	шт	145,14	62 756,28	64 092,85
62.1.02.05-0004	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-33	шт	161,7	72 689,60	74 234,27
62.1.02.05-0005	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-34	шт	221,8	225 769,84	230 409,89
62.1.02.05-0006	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-35	шт	228,9	229 146,34	233 857,77
62.1.02.05-0007	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-36	шт	150	335 175,97	341 963,78
62.1.02.05-0008	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-37	шт	256	312 051,20	318 436,09
62.1.02.05-0009	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-38	шт	150	337 761,03	344 600,48
62.1.02.05-0010	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-39	шт	306	315 602,92	322 086,86
62.1.02.05-0011	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-40	шт	320	490 780,86	500 776,24
62.1.02.05-0012	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-41,59	шт	340	506 081,15	516 393,83

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.05-0013	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-42,62	шт	239,54	233 714,06	238 522,89
62.1.02.05-0014	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-43,63	шт	246,6	236 692,84	241 565,25
62.1.02.05-0015	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-44,64	шт	286	339 078,15	346 020,35
62.1.02.05-0016	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-45,65	шт	264	300 287,97	306 442,01
62.1.02.05-0017	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-46,66	шт	278	325 821,89	332 494,62
62.1.02.05-0018	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-47,67	шт	292	343 054,71	350 079,80
62.1.02.05-0019	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-48,68	шт	346	358 669,14	366 036,87
62.1.02.05-0020	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-49,69	шт	292	357 741,25	365 060,06
62.1.02.05-0021	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт	245	105 328,61	107 572,81
62.1.02.05-0022	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт	186	123 617,84	126 194,67
62.1.02.05-0023	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт	188	195 609,15	199 626,95
62.1.02.05-0024	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт	194	202 629,71	206 791,36
62.1.02.05-0025	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт	256	311 147,55	317 514,35
62.1.02.05-0026	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт	150	297 070,80	303 096,47
62.1.02.05-0027	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт	103	338 664,13	345 495,23
62.1.02.05-0028	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт	103	313 440,79	319 767,45
62.1.02.05-0029	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт	103	556 965,01	568 162,15
62.1.02.05-0030	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-60	шт	182	99 522,82	101 615,64
62.1.02.05-0031	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт	186	111 129,61	113 456,69
62.1.02.05-0032	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-79	шт	176	95 379,81	97 386,31
62.1.02.05-0033	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт	186	97 264,94	99 314,73
62.1.02.05-0034	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт	190	105 881,69	108 106,02
62.1.02.05-0035	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт	190	107 074,69	109 322,99
62.1.02.05-0036	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт	205	113 031,99	115 407,84
62.1.02.05-0037	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт	210	115 216,60	117 638,89
62.1.02.05-0038	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт	234	121 600,92	124 164,47
62.1.02.05-0039	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт	240	63 101,65	64 498,50
62.1.02.05-0040	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт	246	64 490,28	65 918,24
62.1.02.05-0041	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт	220	29 539,67	30 253,98
62.1.02.05-0042	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт	131	68 889,90	70 341,28
62.1.02.05-0043	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт	132	72 401,48	73 923,69
62.1.02.05-0044	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт	142	76 226,66	77 830,93

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.05-0045	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт	98	47 836,97	48 848,72
62.1.02.05-0046	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт	147	63 070,56	64 414,52
62.1.02.05-0047	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт	147	104 001,50	106 164,18
62.1.02.05-0048	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт	162	90 903,07	92 812,16
62.1.02.05-0049	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт	162	103 673,51	105 837,98
62.1.02.05-0050	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт	145	197 871,70	201 910,60
62.1.02.05-0051	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-10	шт	145	207 302,37	211 529,92
62.1.02.05-0052	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт	132	56 514,42	57 718,92
62.1.02.05-0053	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт	132	91 239,12	93 138,08
62.1.02.05-0054	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт	133	63 194,54	64 533,17
62.1.02.05-0055	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт	140	109 358,87	111 624,72
62.1.02.05-0056	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт	135	80 062,52	81 739,68
62.1.02.05-0057	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт	131	79 426,70	81 088,93
62.1.02.05-0058	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт	167	65 359,27	66 760,24
62.1.02.05-0059	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт	129	128 914,40	131 565,21
62.1.02.05-0060	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт	135	58 447,49	59 692,27
62.1.02.05-0061	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт	175	220 028,99	224 527,93
62.1.02.05-0062	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт	163	99 756,96	101 843,61
62.1.02.05-0063	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт	122	83 202,70	84 935,21
62.1.02.05-0064	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт	122	149 895,54	152 961,87
62.1.02.05-0065	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт	109	61 080,63	62 363,50
62.1.02.05-0066	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт	115	73 865,06	75 406,86
62.1.02.05-0067	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт	115	128 212,27	130 841,03
62.1.02.05-0068	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт	105	38 479,88	39 308,45
62.1.02.05-0069	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт	105	75 611,40	77 182,65
62.1.02.05-0070	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-70,71	шт	94,4	28 383,39	29 004,00
62.1.02.05-0071	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-72,76	шт	245,44	250 612,73	255 762,97
62.1.02.05-0072	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-73,77	шт	160	373 150,60	380 703,41
62.1.02.05-0073	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-74,78	шт	156	329 207,29	335 879,06
62.1.02.05-0074	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-75	шт	176	97 537,56	99 587,22
62.1.02.05-0075	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-83	шт	176	67 864,46	69 320,63
62.1.02.05-0076	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: торцевая ЩО-70-1-95	шт	34,57	5 946,35	6 084,72

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.05-1718	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 5, номинальный ток сборных шин 630 А	шт	161,7	110 353,37	111 788,03
Группа 62.1.02.06 Пункты распределительные					
62.1.02.06-0001	Пункт распределительный, тип: ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт	36	117 343,69	119 703,45
62.1.02.06-0002	Пункт распределительный, тип: ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт	36	108 688,70	110 875,36
62.1.02.06-0003	Пункт распределительный, тип: ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт	30	166 493,01	169 833,62
62.1.02.06-0004	Пункт распределительный, тип: ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт	36	147 337,47	150 297,11
62.1.02.06-0005	Пункт распределительный, тип: ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт	36	202 574,85	206 639,16
62.1.02.06-0006	Пункт распределительный, тип: ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт	40	156 699,64	159 847,94
62.1.02.06-0007	Пункт распределительный, тип: ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт	36	174 377,54	177 877,96
62.1.02.06-0008	Пункт распределительный, тип: ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт	36	137 989,21	140 761,84
62.1.02.06-0009	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт	28	102 395,05	104 452,93
62.1.02.06-0010	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт	30	107 631,12	109 794,50
62.1.02.06-0011	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт	32	132 123,19	134 777,12
62.1.02.06-0012	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт	34	132 656,59	135 321,90
62.1.02.06-0013	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт	36	147 411,86	150 372,98
62.1.02.06-0014	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт	50	192 164,32	196 025,46
62.1.02.06-0015	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	шт	30	106 188,93	108 323,46
62.1.02.06-0016	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	шт	35	126 026,55	128 559,60
62.1.02.06-0017	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	шт	35	133 320,51	135 999,37
62.1.02.06-0018	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1046-21УЗ	шт	28,32	11 704,82	11 949,01
62.1.02.06-0019	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1051-21УЗ	шт	28,32	12 466,75	12 726,24
62.1.02.06-0020	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1052-21УЗ	шт	47,2	21 700,58	22 151,42
62.1.02.06-0021	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1055-21УЗ	шт	28,32	13 444,91	13 723,94
62.1.02.06-0022	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1056-21УЗ	шт	47,2	22 678,90	23 149,29
62.1.02.06-0023	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1057-21УЗ	шт	31,86	17 933,38	18 303,40
62.1.02.06-0024	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1058-21УЗ	шт	48,38	27 106,80	27 666,18
62.1.02.06-0025	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1059-21УЗ	шт	37,76	20 866,17	21 296,93
62.1.02.06-0026	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1060-21УЗ	шт	54,28	30 041,68	30 661,80
62.1.02.06-0027	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1061-21УЗ	шт	34,22	18 910,83	19 301,27
62.1.02.06-0028	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1062-21УЗ	шт	49,56	28 086,60	28 665,96
62.1.02.06-0029	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1063-21УЗ	шт	35,4	19 888,72	20 299,06
62.1.02.06-0030	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1064-21УЗ	шт	51,92	29 064,06	29 663,84
62.1.02.06-0031	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1065-21УЗ	шт	40,12	23 339,00	23 820,07
62.1.02.06-0032	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1066-21УЗ	шт	49,56	23 741,08	24 233,54
62.1.02.06-0033	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1067-21УЗ	шт	47,2	27 249,67	27 811,48
62.1.02.06-0034	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1068-21УЗ	шт	56,64	36 958,84	37 718,25
62.1.02.06-0035	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1069-21УЗ	шт	41,3	24 316,88	24 817,94
62.1.02.06-0036	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1070-21УЗ	шт	50,74	34 025,17	34 723,76
62.1.02.06-0037	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1071-21УЗ	шт	43,66	25 295,11	25 816,60
62.1.02.06-0038	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1072-21УЗ	шт	53,1	35 002,37	35 721,29
62.1.02.06-0039	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1073-21УЗ	шт	46,02	26 271,96	26 813,78
62.1.02.06-0040	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1074-21УЗ	шт	55,46	35 979,90	36 719,25

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.06-0041	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1075-21У3	шт	47,2	26 347,47	26 891,29
62.1.02.06-0042	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1076-21У3	шт	56,64	24 895,63	25 413,73
62.1.02.06-0043	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1077-21У3	шт	50,74	31 237,60	31 880,39
62.1.02.06-0044	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1078-21У3	шт	67,26	40 943,37	41 786,21
62.1.02.06-0045	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1079-21У3	шт	42,48	27 327,10	27 888,82
62.1.02.06-0046	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1080-21У3	шт	59	37 032,95	37 794,63
62.1.02.06-0047	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1081-21У3	шт	44,84	28 304,80	28 886,86
62.1.02.06-0048	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1082-21У3	шт	61,36	38 010,23	38 792,33
62.1.02.06-0049	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1083-21У3	шт	47,2	29 282,60	29 885,08
62.1.02.06-0050	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1084-21У3	шт	62,54	38 988,21	39 790,21
62.1.02.06-0051	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1085-21У3	шт	47,2	30 260,41	30 882,44
62.1.02.06-0052	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1086-21У3	шт	62,54	39 966,61	40 788,17
62.1.02.06-0053	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1088-21У3	шт	48,38	45 056,87	45 975,23
62.1.02.06-0054	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1090-21У3	шт	61,36	47 831,24	48 809,73
62.1.02.06-0055	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1092-21У3	шт	67,26	45 976,62	46 920,09
62.1.02.06-0056	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1094-21У3	шт	48,38	46 909,50	47 864,87
62.1.02.06-0057	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1096-21У3	шт	59	39 198,59	40 003,55
62.1.02.06-0058	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1098-21У3	шт	67,26	53 338,52	54 429,21
62.1.02.06-0059	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1100-21У3	шт	61,36	50 561,46	51 594,62
62.1.02.06-0060	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1102-21У3	шт	62,54	51 487,55	52 539,57
62.1.02.06-0061	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1104-21У3	шт	62,54	52 413,82	53 484,34
62.1.02.06-0062	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1106-21У3	шт	60,18	52 244,89	53 311,24
62.1.02.06-0063	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1108-21У3	шт	69,62	56 873,27	58 035,56
62.1.02.06-0064	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1110-21У3	шт	62,54	53 170,55	54 256,19
62.1.02.06-0065	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А	шт	69,62	15 987,43	16 331,99
62.1.02.06-0066	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1- 63, 2Р, I-16А	шт	74,34	15 989,86	16 336,16
62.1.02.06-0067	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	шт	69,62	16 860,95	17 222,97
62.1.02.06-0068	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-21У3	шт	59	13 227,14	13 512,69
62.1.02.06-0069	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-54У1	шт	59	15 024,58	15 346,11
62.1.02.06-0070	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД- 12, 2Р, I-12А	шт	67,26	18 325,56	18 716,00
62.1.02.06-0071	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3051-21У3	шт	28,32	9 524,15	9 724,72
62.1.02.06-0072	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3051-54У1	шт	28,32	11 321,59	11 558,13
62.1.02.06-0073	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3052-21У3	шт	47,2	19 447,18	19 853,00
62.1.02.06-0074	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3052-54У3	шт	47,2	20 268,03	20 690,19
62.1.02.06-0075	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3053-21У3	шт	31,86	14 596,51	14 899,79
62.1.02.06-0076	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3053-54У1	шт	31,86	17 437,36	17 797,47
62.1.02.06-0077	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3054-21У3	шт	50,74	23 379,66	23 865,35
62.1.02.06-0078	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3054-54У3	шт	50,74	25 666,78	26 198,18
62.1.02.06-0079	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3055-21У3	шт	30,68	13 956,40	14 246,47
62.1.02.06-0080	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3055-54У1	шт	30,68	15 751,58	16 077,54
62.1.02.06-0081	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3056-21У3	шт	48,38	20 680,55	21 111,40
62.1.02.06-0082	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3056-54У3	шт	48,38	22 967,58	23 444,14
62.1.02.06-0083	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3057-21У3	шт	31,86	11 725,85	11 971,69
62.1.02.06-0084	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3057-54У1	шт	31,86	22 672,31	23 137,13
62.1.02.06-0085	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3058-21У3	шт	48,38	19 825,02	20 238,75
62.1.02.06-0086	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3058-54У3	шт	48,38	33 652,12	34 342,36
62.1.02.06-0087	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3059-21У3	шт	37,76	19 984,48	20 397,60
62.1.02.06-0088	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3059-54У1	шт	37,76	22 271,51	22 730,43
62.1.02.06-0089	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3060-21У3	шт	54,28	26 548,30	27 098,55
62.1.02.06-0090	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3060-54У3	шт	54,28	28 835,24	29 431,29
62.1.02.06-0091	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3061-21У3	шт	34,22	14 783,51	15 091,40
62.1.02.06-0092	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3061-54У1	шт	34,22	16 581,04	16 924,90
62.1.02.06-0093	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3062-21У3	шт	49,56	21 837,27	22 291,67
62.1.02.06-0094	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3062-54У3	шт	49,56	24 124,31	24 624,42

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.06-0095	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3063-21У3	шт	35,4	17 972,57	18 344,59
62.1.02.06-0096	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3063-54У3	шт	35,4	20 259,87	20 677,68
62.1.02.06-0097	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3064-21У3	шт	51,92	27 656,62	28 228,25
62.1.02.06-0098	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3064-54У3	шт	51,92	30 121,62	30 742,61
62.1.02.06-0099	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3065-21У3	шт	40,12	14 415,49	14 718,08
62.1.02.06-0100	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3065-54У1	шт	40,12	16 702,70	17 051,00
62.1.02.06-0101	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3066-21У3	шт	49,56	23 741,08	24 233,54
62.1.02.06-0102	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3066-54У3	шт	49,56	26 208,69	26 750,51
62.1.02.06-0103	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3067-21У3	шт	47,2	23 838,24	24 331,83
62.1.02.06-0104	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3067-54У3	шт	47,2	26 125,35	26 664,74
62.1.02.06-0105	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3068-21У3	шт	56,64	33 163,82	33 847,29
62.1.02.06-0106	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3068-54У3	шт	56,64	35 631,26	36 364,09
62.1.02.06-0107	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3069-21У3	шт	28,32	15 747,50	16 072,59
62.1.02.06-0108	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3069-54У3	шт	41,3	18 030,00	18 405,33
62.1.02.06-0109	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3070-21У3	шт	50,74	26 440,53	26 987,40
62.1.02.06-0110	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3070-54У3	шт	50,74	28 908,15	29 504,37
62.1.02.06-0111	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3071-21У3	шт	43,66	19 126,87	19 525,04
62.1.02.06-0112	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3071-54У3	шт	43,66	21 413,99	21 857,87
62.1.02.06-0113	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3072-21У3	шт	53,1	28 452,46	29 040,42
62.1.02.06-0114	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3072-54У3	шт	53,1	30 919,97	31 557,21
62.1.02.06-0115	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-21У3	шт	46,02	21 826,14	22 279,07
62.1.02.06-0116	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-54У1	шт	46,02	24 113,19	24 611,82
62.1.02.06-0117	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3074-21У3	шт	55,46	30 464,18	31 093,25
62.1.02.06-0118	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3074-54У3	шт	55,46	32 931,81	33 610,23
62.1.02.06-0119	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3075-21У3	шт	47,2	14 882,84	15 197,33
62.1.02.06-0120	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3075-54У3	шт	47,2	25 257,32	25 779,32
62.1.02.06-0121	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3076-21У3	шт	56,64	24 895,63	25 413,73
62.1.02.06-0122	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3076-54У3	шт	56,64	27 363,24	27 930,70
62.1.02.06-0123	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3077-21У3	шт	50,74	30 453,50	31 080,65
62.1.02.06-0124	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3077-54У3	шт	50,74	32 921,02	33 597,54
62.1.02.06-0125	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3078-21У3	шт	67,26	37 014,71	37 778,91
62.1.02.06-0126	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3078-54У3	шт	67,26	39 482,32	40 295,88
62.1.02.06-0127	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3079-21У3	шт	42,48	21 031,19	21 466,99
62.1.02.06-0128	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3079-54У1	шт	42,48	23 498,72	23 983,88
62.1.02.06-0129	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3080-21У3	шт	59	29 733,62	30 349,30
62.1.02.06-0130	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3080-54У3	шт	59	32 675,88	33 350,40
62.1.02.06-0131	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3081-21У3	шт	44,84	23 045,53	23 522,44
62.1.02.06-0132	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3081-54У1	шт	44,84	25 510,62	26 036,80
62.1.02.06-0133	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3082-21У3	шт	61,36	31 747,78	32 404,66
62.1.02.06-0134	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3082-54У3	шт	61,36	34 687,70	35 403,32
62.1.02.06-0135	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3083-21У3	шт	47,2	25 742,12	26 273,78
62.1.02.06-0136	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3083-54У3	шт	47,2	28 209,66	28 790,67
62.1.02.06-0137	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3084-21У3	шт	62,54	34 444,99	35 156,18
62.1.02.06-0138	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3084-54У3	шт	62,54	37 387,25	38 157,27
62.1.02.06-0139	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3085-21У3	шт	48,38	28 441,77	29 027,82
62.1.02.06-0140	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3085-54У3	шт	47,2	30 909,72	31 544,79
62.1.02.06-0141	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3086-21У3	шт	62,54	37 145,06	37 910,21
62.1.02.06-0142	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3086-54У3	шт	49,56	40 089,40	40 908,87
62.1.02.06-0143	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3088-21У3	шт	48,38	39 560,61	40 369,05
62.1.02.06-0144	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3088-54У3	шт	48,38	42 502,97	43 370,23
62.1.02.06-0145	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3090-21У3	шт	61,36	51 379,54	52 429,03
62.1.02.06-0146	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3090-54У3	шт	61,36	54 319,45	55 427,77
62.1.02.06-0147	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3092-21У3	шт	67,26	43 037,83	43 922,56
62.1.02.06-0148	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3092-54У3	шт	67,26	48 049,52	49 034,45
62.1.02.06-0149	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3094-21У3	шт	48,38	47 900,49	48 875,69
62.1.02.06-0150	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3094-54У3	шт	48,38	50 840,15	51 874,17
62.1.02.06-0151	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3096-21У3	шт	59	39 341,79	40 149,62
62.1.02.06-0152	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3096-54У3	шт	59	42 281,62	43 148,28
62.1.02.06-0153	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3098-21У3	шт	67,26	59 480,01	60 693,57
62.1.02.06-0154	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3098-54У3	шт	67,26	63 891,05	65 192,81
62.1.02.06-0155	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3100-21У3	шт	61,36	48 345,86	49 334,69
62.1.02.06-0156	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3100-54У3	шт	61,36	52 756,81	53 833,85
62.1.02.06-0157	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3102-21У3	шт	62,54	57 389,72	58 559,74
62.1.02.06-0158	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3102-54У3	шт	64,9	72 159,68	73 626,03
62.1.02.06-0159	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3104-21У3	шт	62,54	59 461,93	60 673,41

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.06-0160	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3104-54У3	шт	62,54	61 934,24	63 195,16
62.1.02.06-0161	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3106-21У3	шт	60,18	57 426,31	58 596,24
62.1.02.06-0162	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3106-54У3	шт	60,18	72 239,10	73 705,36
62.1.02.06-0163	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3108-21У3	шт	69,62	64 860,33	66 182,34
62.1.02.06-0164	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3108-54У3	шт	69,62	72 234,76	73 704,24
62.1.02.06-0165	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3110-21У3	шт	62,54	58 912,99	60 113,51
62.1.02.06-0166	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3110-54У3	шт	62,54	72 002,64	73 464,91
62.1.02.06-0167	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3116-21У3	шт	66,08	65 262,95	66 591,82
62.1.02.06-0168	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3116-54У3	шт	66,08	71 338,47	72 788,83
62.1.02.06-0169	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3122-21У3	шт	71,98	73 662,44	75 161,29
62.1.02.06-0170	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3122-54У3	шт	71,98	89 005,32	90 811,02
62.1.02.06-0171	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3124-21У3	шт	11	79 578,77	81 174,25
62.1.02.06-0172	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3124-54У3	шт	12	96 148,68	98 075,95
62.1.02.06-0173	Пункт распределительный, тип: ПР 11-7124-21У3	шт	79,06	98 002,69	99 990,96
62.1.02.06-0174	Пункт распределительный, тип: ПР 11-7124-54У1	шт	79,06	101 637,28	103 698,20
62.1.02.06-0175	Пункт распределительный, тип: ПР 11М-301-54УХЛЗ	шт	22,4	55 540,22	56 658,97
Группа 62.1.02.07 Расцепители					
62.1.02.07-0001	Блоки защиты: БЗ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт	0,31	634,96	647,74
62.1.02.07-0002	Блоки защиты: БЗ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт	0,53	750,74	765,89
62.1.02.07-0011	Блоки полупроводниковые: БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт	0,5	8 084,38	8 246,18
62.1.02.07-0012	Блоки полупроводниковые: БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт	0,5	7 391,39	7 539,36
62.1.02.07-0013	Блоки полупроводниковые: БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт	0,5	8 777,29	8 952,99
62.1.02.07-0014	Блоки полупроводниковые: БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт	0,5	6 582,97	6 714,74
62.1.02.07-0015	Блоки полупроводниковые: БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт	0,5	5 889,99	6 007,93
62.1.02.07-0016	Блоки полупроводниковые: БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт	0,5	7 275,88	7 421,56
62.1.02.07-0017	Блоки полупроводниковые: БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт	0,5	7 044,93	7 185,95
62.1.02.07-0018	Блоки полупроводниковые: БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт	0,5	6 351,95	6 479,14
62.1.02.07-0019	Блоки полупроводниковые: БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт	0,5	7 737,85	7 892,77
62.1.02.07-0021	Расцепители максимального тока: РМТ 1 УЗ I-перем.	шт	3,2	6 466,69	6 596,94
62.1.02.07-0022	Расцепители максимального тока: РМТ 3 УЗ I-пост.	шт	3,2	6 235,68	6 361,34
62.1.02.07-0031	Расцепитель независимый РН47	10 шт	0,9	16 926,37	17 265,19
Группа 62.1.02.08 Регуляторы мощности тиристорные					
62.1.02.08-0001	Регулятор мощности тиристорный: W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт	7	79 524,52	81 117,99
62.1.02.08-0002	Регулятор мощности тиристорный: W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт	16,3	156 198,11	159 328,97
62.1.02.08-0003	Регулятор мощности тиристорный: W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт	23,4	190 985,69	194 815,19
Группа 62.1.02.09 Резисторы					
62.1.02.09-0001	Резисторы	шт	0,4	6,49	6,72
62.1.02.09-0011	Резисторы металлические: СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт	0,68	71,98	73,62
62.1.02.09-0012	Резисторы металлические: СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт	0,49	51,92	53,05
62.1.02.09-0013	Резисторы металлические: СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	шт	0,59	62,50	63,85
62.1.02.09-0014	Резисторы металлические: СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт	0,71	75,21	76,90
62.1.02.09-0015	Резисторы металлические: СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт	0,83	87,92	89,84
62.1.02.09-0016	Резисторы металлические: СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт	0,59	62,50	63,85
62.1.02.09-0017	Резисторы металлические: СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	шт	0,28	29,66	30,34
62.1.02.09-0018	Резисторы металлические: СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт	0,96	101,81	104,07
62.1.02.09-0019	Резисторы металлические: ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт	0,41	43,39	44,35
62.1.02.09-0020	Резисторы металлические: ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт	0,41	43,39	44,35
62.1.02.09-0021	Резисторы металлические: ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	шт	0,28	29,66	30,34
62.1.02.09-0022	Резисторы металлические: ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт	0,286	29,66	30,34
Группа 62.1.02.10 Устройства вводно-распределительные					
62.1.02.10-0001	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-11-10	шт	126,69	56 692,91	57 878,79
62.1.02.10-0002	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-12-10	шт	121,54	54 340,47	55 477,26
62.1.02.10-0003	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-13-20	шт	144,2	64 925,07	66 282,88
62.1.02.10-0004	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-14-20	шт	139,05	63 043,64	64 361,68

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.10-0005	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	шт	161,71	74 021,99	75 568,87
62.1.02.10-0006	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-18-80	шт	182,31	96 176,96	98 175,41
62.1.02.10-0007	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-21-10	шт	123,6	47 039,51	48 031,12
62.1.02.10-0008	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-53	шт	186	49 637,21	50 706,37
62.1.02.10-0009	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-54	шт	186	45 980,07	46 976,09
62.1.02.10-0010	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-55	шт	151,41	46 306,20	47 294,60
62.1.02.10-0011	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-56	шт	150,38	45 207,88	46 173,84
62.1.02.10-0012	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-53	шт	157,59	50 478,94	51 553,31
62.1.02.10-0013	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-54	шт	153,47	48 126,11	49 151,68
62.1.02.10-0014	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-55	шт	155,53	51 264,65	52 353,85
62.1.02.10-0015	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-56	шт	153,47	47 341,30	48 351,14
62.1.02.10-0016	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-53	шт	186	57 614,79	58 843,55
62.1.02.10-0017	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-54	шт	155,53	53 619,08	54 755,37
62.1.02.10-0018	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-55	шт	186	59 841,36	61 114,62
62.1.02.10-0019	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-56	шт	155,53	52 363,37	53 474,51
62.1.02.10-0020	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-63	шт	135,96	47 742,27	48 753,01
62.1.02.10-0021	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-64	шт	132,87	43 896,46	44 828,95
62.1.02.10-0022	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-65	шт	134,93	46 720,99	47 710,80
62.1.02.10-0023	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-66	шт	132,87	42 640,75	43 548,09
62.1.02.10-0024	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-63	шт	142,14	47 534,37	48 543,41
62.1.02.10-0025	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-64	шт	139,05	47 452,81	48 458,95
62.1.02.10-0026	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-65	шт	141,11	48 915,92	49 952,22
62.1.02.10-0027	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-66	шт	139,05	55 509,34	56 676,68
62.1.02.10-0028	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-63	шт	145,23	52 838,38	53 954,83
62.1.02.10-0029	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-64	шт	142,14	51 113,16	52 193,74
62.1.02.10-0030	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-65	шт	141,11	52 369,18	53 474,51
62.1.02.10-0031	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-66	шт	139,05	51 271,26	52 353,85
62.1.02.10-0032	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-63	шт	145,23	53 823,08	54 959,27
62.1.02.10-0033	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-64	шт	142,14	51 270,06	52 353,85
62.1.02.10-0034	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-65	шт	144,2	52 587,60	53 698,64
62.1.02.10-0035	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-66	шт	141,11	50 485,65	51 553,31
62.1.02.10-0036	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-29-64	шт	146,26	54 250,70	55 395,81
62.1.02.10-0037	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-29-65	шт	148,32	54 312,62	55 459,83
62.1.02.10-0038	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-41-00	шт	93,73	28 686,76	29 299,04
62.1.02.10-0039	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-42-01	шт	116,39	47 827,12	48 831,46
62.1.02.10-0040	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-42-02	шт	116,39	36 839,66	37 624,27
62.1.02.10-0041	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-43-00	шт	105,06	37 001,27	37 784,38
62.1.02.10-0042	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-44-00	шт	94,76	37 005,38	37 784,38
62.1.02.10-0043	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-45-01	шт	117,42	50 181,26	51 233,09
62.1.02.10-0044	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-45-02	шт	117,42	38 408,88	39 225,26
62.1.02.10-0045	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-46-00	шт	106,09	42 494,66	43 388,08
62.1.02.10-0046	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-47-00	шт	106,09	30 188,66	30 836,00
62.1.02.10-0047	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-48-03	шт	106,09	49 400,96	50 432,55
62.1.02.10-0048	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-48-04	шт	106,09	35 665,10	36 421,96
62.1.02.10-0049	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-00	шт	90,64	32 535,07	33 223,00
62.1.02.10-0050	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-03	шт	103	45 087,15	46 031,17
62.1.02.10-0051	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-04	шт	103	33 314,77	34 023,34
62.1.02.10-0052	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-00	шт	103	41 320,00	42 188,67
62.1.02.10-0053	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-01	шт	123,6	60 224,52	61 479,83
62.1.02.10-0054	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-02	шт	115,36	46 414,81	47 390,49
62.1.02.10-0055	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-13	шт	115,64	101 691,99	103 773,40
62.1.02.10-0056	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-24	шт	111,16	110 113,61	112 361,54
62.1.02.10-0057	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-25	шт	106,44	79 343,34	80 973,98
62.1.02.10-0058	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3см-11	шт	175	50 800,95	51 888,95
62.1.02.10-0059	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3см-48	шт	175	68 593,53	70 037,31
62.1.02.10-0060	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт	157	65 089,58	66 455,81
62.1.02.10-0061	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт	163,1	27 925,10	28 550,60
62.1.02.10-0062	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 8-3Н-301- 1 (ШДУП), размер 80x80x40 мм	шт	162,9	237,76	309,50
62.1.02.10-0071	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504- 4АВР-100-01-30 У3 с АВР	шт	180	79 131,22	80 787,82
62.1.02.10-0072	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504- 4АВР-100-02-30 У3 с АВР	шт	180	84 190,68	85 948,46

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.10-0073	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт	180	68 873,06	70 324,56
62.1.02.10-0074	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт	185	88 784,02	90 635,69
62.1.02.10-0075	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт	185	93 379,27	95 322,92
62.1.02.10-0076	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт	185	79 500,64	81 166,65
62.1.02.10-0077	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт	190	112 872,52	115 208,02
62.1.02.10-0078	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт	190	118 349,78	120 794,89
62.1.02.10-0079	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт	190	101 825,25	103 939,82
62.1.02.10-0080	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт	190	163 304,66	166 648,81
62.1.02.10-0081	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт	190	175 419,51	179 006,02
62.1.02.10-0082	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт	190	139 074,90	141 934,51
62.1.02.10-0083	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт	155	37 904,52	38 726,30
62.1.02.10-0084	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт	155	38 832,80	39 673,12
62.1.02.10-0085	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт	155	54 043,61	55 188,11
62.1.02.10-0086	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	155	59 506,92	60 760,74
62.1.02.10-0087	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	155	61 064,23	62 349,20
62.1.02.10-0088	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	165	76 628,50	78 228,79
62.1.02.10-0089	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	165	64 379,01	65 734,32
62.1.02.10-0090	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	165	65 971,18	67 358,35
62.1.02.10-0091	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	165	84 654,07	86 414,86
62.1.02.10-0092	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	155	35 841,13	36 621,64
62.1.02.10-0093	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	155	40 301,84	41 171,51
62.1.02.10-0094	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	155	51 518,54	52 612,55
62.1.02.10-0095	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	155	35 841,13	36 621,64
62.1.02.10-0096	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	155	40 301,84	41 171,51
62.1.02.10-0097	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	155	51 518,54	52 612,55
62.1.02.10-0098	Устройства вводно-распределительные с рубильниками и переключателями, тип ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ	шт	145	26 626,69	27 218,83
62.1.02.10-0099	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	150	27 984,81	28 606,10
62.1.02.10-0100	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	155	37 082,82	37 888,18
62.1.02.10-0101	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	145	31 064,23	31 745,15
62.1.02.10-0102	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	145	33 157,67	33 880,36
62.1.02.10-0103	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	155	45 530,81	46 505,08
62.1.02.10-0104	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	145	35 009,73	35 769,50
62.1.02.10-0105	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	155	38 398,66	39 230,27

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.10-0106	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	155	47 573,13	48 588,29
62.1.02.10-0111	Устройство вводно-распределительное типа: УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт	156	58 413,93	59 646,30
62.1.02.10-0112	Устройство вводно-распределительное типа: УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт	156	60 893,30	62 175,27
62.1.02.10-0113	Устройство вводно-распределительное типа: УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт	156	69 701,56	71 159,67
62.1.02.10-0121	Шкаф ВРУ-1-11	шт	120	59 572,55	60 813,24
62.1.02.10-0122	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	компл	320	1 033 500,61	1 054 302,08
62.1.02.10-0123	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	компл	320	1 013 390,08	1 033 789,27
62.1.02.10-0124	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	компл	320	1 213 638,01	1 238 042,22
62.1.02.10-0125	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	компл	320	854 614,34	871 838,01
62.1.02.10-0126	Шкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода	компл	2	18 495,23	18 865,94
Группа 62.1.02.11 Устройства комплектные низковольтные					
62.1.02.11-0001	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-РП-250-7	шт	100	32 345,04	33 010,66
62.1.02.11-0002	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-РП-250-11	шт	100	35 456,20	36 184,07
62.1.02.11-0003	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-РП-400-7	шт	120	36 754,68	37 512,25
62.1.02.11-0004	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-РП-400-10	шт	120	47 313,35	48 282,10
62.1.02.11-0005	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-РП-630-12	шт	150	69 090,31	70 500,25
62.1.02.11-0011	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-1874	шт	16,32	3 576,03	3 650,61
62.1.02.11-0012	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-2874	шт	16,32	3 576,03	3 650,61
62.1.02.11-0013	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-3874	шт	16,32	5 589,20	5 704,05
62.1.02.11-0014	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-4874	шт	16,32	13 955,18	14 237,38
62.1.02.11-0015	Ящики управления двигателями, тип РУСМ 5111-1874, комплектные, низковольтные	шт	17,34	3 948,62	4 030,83
62.1.02.11-0016	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-2874	шт	17,34	3 948,62	4 030,83
62.1.02.11-0017	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-3874	шт	32,64	5 809,94	5 932,23
62.1.02.11-0018	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-4874	шт	32,64	14 384,67	14 678,47
Группа 62.1.02.12 Шкафы коммутации					
62.1.02.12-0001	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт	44	55 260,13	56 385,33
Группа 62.1.02.13 Шкафы, щиты и ящики распределительные					
62.1.02.13-0001	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-20У3	шт	56,5	41 467,71	42 340,17
62.1.02.13-0002	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-21У3	шт	56,5	41 467,34	42 339,80
62.1.02.13-0003	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-22У3	шт	56,5	41 467,52	42 339,98
62.1.02.13-0004	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-23У3	шт	56,5	47 806,32	48 805,54
62.1.02.13-0005	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-24У3	шт	56,5	47 806,32	48 805,54
62.1.02.13-0006	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-25У3	шт	56,5	47 806,32	48 805,54
62.1.02.13-0007	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-26У3	шт	56,5	54 080,89	55 205,58
62.1.02.13-0008	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-27У3	шт	56,5	61 658,48	62 934,69
62.1.02.13-0009	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-28У3	шт	56,5	65 447,28	66 799,25
62.1.02.13-0010	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-50У3	шт	56,5	41 467,52	42 339,98

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.13-0011	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-51У3	шт	56,5	41 467,52	42 339,98
62.1.02.13-0012	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-52У3	шт	56,5	41 467,52	42 339,98
62.1.02.13-0013	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-53У3	шт	56,5	47 806,32	48 805,54
62.1.02.13-0014	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-54У3	шт	56,5	47 806,32	48 805,54
62.1.02.13-0015	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-55У3	шт	56,5	47 806,51	48 805,73
62.1.02.13-0016	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-56У3	шт	56,5	54 080,89	55 205,58
62.1.02.13-0017	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-57У3	шт	56,5	61 658,48	62 934,69
62.1.02.13-0018	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-58У3	шт	56,5	65 447,28	66 799,25
62.1.02.13-0021	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт	225	67 220,68	68 737,02
62.1.02.13-0022	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт	210	63 769,18	65 204,73
62.1.02.13-0031	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73504-22 400 А	компл	86	62 319,67	63 631,81
62.1.02.13-0032	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73504-54 320 А	компл	88	64 627,87	65 987,66
62.1.02.13-0033	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73505-22 400 А	компл	94	62 449,41	63 770,11
62.1.02.13-0034	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73505-54 320 А	компл	96	64 757,61	66 125,96
62.1.02.13-0035	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73506-22 400 А	компл	110	81 807,38	83 527,36
62.1.02.13-0036	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73506-54 320 А	компл	112	84 137,90	85 906,10
62.1.02.13-0037	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73509-22 400 А	компл	72	62 870,09	64 182,42
62.1.02.13-0038	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73509-54 320 А	компл	74	65 178,29	66 538,27
62.1.02.13-0039	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73510-22 400 А	компл	79	68 105,99	69 528,51
62.1.02.13-0040	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73510-54 320 А	компл	80	70 437,27	71 907,07
62.1.02.13-0041	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73511-22 400 А	компл	103	67 883,91	69 320,21
62.1.02.13-0042	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73511-54 320 А	компл	105	70 214,83	71 699,33
62.1.02.13-0043	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73512-22 400 А	компл	91	73 287,33	74 822,66
62.1.02.13-0044	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73512-54 320 А	компл	93	75 617,87	77 201,22
62.1.02.13-0045	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73513-22 400 А	компл	103	73 033,81	74 573,04
62.1.02.13-0046	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73513-54 320 А	компл	105	75 364,72	76 952,16
62.1.02.13-0047	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73514-22 400 А	компл	116	91 977,04	93 905,13
62.1.02.13-0048	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73514-54 320 А	компл	118	94 307,57	96 283,69
62.1.02.13-0049	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73515-22 400 А	компл	99	73 445,00	74 989,44
62.1.02.13-0050	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73515-54 320 А	компл	101	75 775,91	77 368,56
62.1.02.13-0051	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73516-22 400 А	компл	104	78 271,00	79 915,77
62.1.02.13-0052	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73516-54 320 А	компл	106	80 601,90	82 294,89
62.1.02.13-0053	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73517-22 400 А	компл	108	78 064,00	79 707,66
62.1.02.13-0054	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73517-54 320 А	компл	110	80 394,72	82 086,59
62.1.02.13-0055	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73701-22 250 А	компл	54	47 280,27	48 267,03
62.1.02.13-0056	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73701-54 200 А	компл	66	49 336,99	50 374,00
62.1.02.13-0057	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73702-22 250 А	компл	73	47 518,17	48 524,09
62.1.02.13-0058	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73702-54 200 А	компл	75	49 580,09	50 629,02

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.13-0059	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73703-22 250 А	компл	68	48 188,47	49 204,08
62.1.02.13-0060	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73703-54 200 А	компл	70	50 270,51	51 329,30
62.1.02.13-0061	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73707-22 400 А	компл	78	56 173,17	57 356,30
62.1.02.13-0062	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73707-54 320 А	компл	80	58 255,20	59 481,52
62.1.02.13-0063	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73708-22 400 А	компл	83	63 224,15	64 552,11
62.1.02.13-0064	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73708-54 320 А	компл	85	65 306,36	66 677,51
62.1.02.13-0071	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1311М5 на 15А	шт	3,15	6 931,48	7 072,58
62.1.02.13-0072	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1312М5 на 60А	шт	4,24	8 787,91	8 966,98
62.1.02.13-0073	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1313М5 на 100А	шт	8,95	10 905,48	11 130,35
62.1.02.13-0074	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1314М5 на 200А	шт	12,22	15 077,00	15 387,86
Группа 62.1.02.14 Шкафы, щиты и ящики управления					
62.1.02.14-0001	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	шт	20	110 051,05	112 262,88
62.1.02.14-0002	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл	150	226 941,36	231 561,64
62.1.02.14-0003	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл	80	425 480,95	434 034,09
62.1.02.14-0004	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1х230 В	шт	1	99 136,63	101 119,89
62.1.02.14-0005	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт	7	77 129,84	78 676,25
62.1.02.14-0006	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт	7	38 666,28	39 443,40
62.1.02.14-0007	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт	10	22 938,53	23 402,68
62.1.02.14-0011	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм	шт	14	77 748,08	79 310,66
62.1.02.14-0012	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт	10	86 608,36	88 345,97
62.1.02.14-0013	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт	5	818,45	837,53
62.1.02.14-0014	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт	10	41 156,09	41 984,61
62.1.02.14-0021	Ящики управления, тип: Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт	12	10 908,46	11 133,18
62.1.02.14-0022	Ящики управления, тип: Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт	35	11 525,25	11 774,75
62.1.02.14-0023	Ящики управления, тип: Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт	14	14 459,06	14 755,86
62.1.02.14-0024	Ящики управления, тип: Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт	20	15 850,84	16 178,65
62.1.02.14-0025	Ящики управления, тип: Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт	20	34 208,72	34 903,68
62.1.02.14-0026	Ящик управления однофидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 10,0 А, предел регулировки тока теплового реле 7,0-10,0 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 12,5 А	шт	23	11 672,59	11 918,51
62.1.02.14-0027	Ящик управления однофидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 1,0 А, предел регулировки тока теплового реле 0,63-1,00 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 1,6 А	шт	36	12 271,08	12 536,09
62.1.02.14-0028	Ящик управления однофидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 4,0 А, предел регулировки тока теплового реле 2,6-4,0 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 5,0 А	шт	36	15 707,48	16 041,25
62.1.02.14-0029	Ящики управления, тип: Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт	36	17 624,75	17 996,81
62.1.02.14-0030	Ящики управления, тип: Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт	52	18 504,15	18 902,45
62.1.02.14-0031	Ящики управления, тип: Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт	22	8 306,69	8 484,77
62.1.02.14-0032	Ящики управления, тип: Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт	36	8 390,16	8 577,52
62.1.02.14-0033	Ящики управления, тип: Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт	36	9 298,32	9 503,83
62.1.02.14-0034	Ящики управления, тип: Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт	36	10 701,76	10 935,36

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.14-0035	Ящики управления, тип: Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт	55	13 351,10	13 648,03
62.1.02.14-0036	Ящики управления, тип: Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт	22	7 049,40	7 202,30
62.1.02.14-0037	Ящики управления, тип: Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт	22	7 179,12	7 334,54
62.1.02.14-0038	Ящики управления, тип: Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт	23,5	8 538,57	8 722,08
62.1.02.14-0039	Ящики управления, тип: Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт	23,5	10 131,48	10 346,79
62.1.02.14-0040	Ящики управления, тип: Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт	52	13 349,11	13 644,32
62.1.02.14-0041	Ящики управления, тип: Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт	31	19 465,18	19 871,42
62.1.02.14-0042	Ящики управления, тип: Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт	36	20 410,70	20 838,54
62.1.02.14-0043	Ящики управления, тип: Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт	39	24 307,79	24 815,13
62.1.02.14-0044	Ящик управления двухфидерный нереверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 4,0 А, предел регулировки тока теплового реле 2,6-4,0 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 5,0 А	шт	31	21 528,73	21 976,19
62.1.02.14-0045	Ящик управления двухфидерный нереверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 1,0 А, предел регулировки тока теплового реле 0,63-1,0 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 1,6 А	шт	36	21 829,24	22 285,44
62.1.02.14-0046	Ящики управления, тип: Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт	39	25 763,03	26 299,53
62.1.02.14-0047	Ящики управления, тип: Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт	26	11 178,36	11 416,07
62.1.02.14-0048	Ящики управления, тип: Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт	26	11 937,85	12 190,80
62.1.02.14-0049	Ящики управления, тип: Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт	26	11 994,56	12 248,70
62.1.02.14-0050	Ящики управления, тип: Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт	16	12 572,26	12 832,36
62.1.02.14-0051	Ящики управления, тип: Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт	16	7 859,36	8 025,26
62.1.02.14-0052	Ящики управления, тип: Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт	16	7 933,70	8 101,05
62.1.02.14-0053	Ящики управления, тип: Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт	20	8 839,34	9 026,96
62.1.02.14-0054	Ящики управления, тип: Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт	24,5	10 139,56	10 355,54
62.1.02.14-0055	Ящики управления, тип: Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт	36	18 395,77	18 783,33
62.1.02.14-0056	Ящики управления, тип: Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт	17	8 468,48	8 647,08
62.1.02.14-0057	Ящики управления, тип: Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт	21	9 295,80	9 493,10
62.1.02.14-0058	Ящики управления, тип: Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт	21	10 603,72	10 827,11
62.1.02.14-0059	Ящики управления, тип: Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт	38	14 623,89	14 936,99
62.1.02.14-0060	Ящики управления, тип: Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт	18	11 642,64	11 885,25
62.1.02.14-0061	Ящики управления, тип: Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт	18	12 001,99	12 251,75
62.1.02.14-0062	Ящики управления, тип: Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт	19	11 586,06	11 828,01
62.1.02.14-0063	Ящики управления, тип: Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт	19	12 131,31	12 384,25
62.1.02.14-0064	Ящики управления, тип: Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт	23	6 424,66	6 565,64
62.1.02.14-0065	Ящики управления, тип: Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт	35	8 097,35	8 278,34
62.1.02.14-0066	Ящики управления, тип: Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт	35	10 479,42	10 708,12
62.1.02.14-0067	Ящики управления, тип: Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт	35	12 785,06	13 059,86
62.1.02.14-0068	Ящики управления, тип: Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт	53	20 926,12	21 373,44
62.1.02.14-0069	Ящики управления, тип: Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт	19	14 243,75	14 538,96
62.1.02.14-0070	Ящики управления, тип: Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт	29	14 250,24	14 551,02
62.1.02.14-0071	Ящики управления, тип: Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт	29	20 437,99	20 862,52
62.1.02.14-0072	Ящики управления, тип: Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт	38	19 706,33	20 121,19
62.1.02.14-0073	Ящики управления, тип: Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт	24	22 725,34	23 192,80
62.1.02.14-0074	Ящик управления однофидерный реверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 1,0 А, предел регулировки тока теплового реле 0,63-1,0 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 1,6 А	шт	28	15 309,31	15 630,76
62.1.02.14-0075	Ящики управления, тип: Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт	28	16 009,18	16 344,67
62.1.02.14-0076	Ящики управления, тип: Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт	28	18 942,99	19 337,18
62.1.02.14-0077	Ящики управления, тип: Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт	39	21 523,83	21 975,52
62.1.02.14-0078	Ящики управления, тип: Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт	55	24 107,85	24 619,83
62.1.02.14-0079	Ящики управления, тип: Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт	28	7 370,57	7 533,29
62.1.02.14-0080	Ящики управления, тип: Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт	28	7 675,33	7 844,13
62.1.02.14-0081	Ящики управления, тип: Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт	28	10 331,55	10 553,49
62.1.02.14-0082	Ящики управления, тип: Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт	39	12 373,12	12 641,83
62.1.02.14-0083	Ящики управления, тип: Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт	55	10 214,69	10 448,82
62.1.02.14-0084	Ящики управления, тип: Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт	28	7 844,80	8 016,91
62.1.02.14-0085	Ящики управления, тип: Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт	28	8 319,94	8 501,60
62.1.02.14-0086	Ящики управления, тип: Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт	28	10 857,58	11 089,99
62.1.02.14-0087	Ящики управления, тип: Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт	39	12 847,20	13 125,32

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.14-0088	Ящички управления, тип: Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт	55	10 764,97	11 010,09
62.1.02.14-0089	Ящички управления, тип: Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт	24	13 698,38	13 985,38
62.1.02.14-0090	Ящички управления, тип: Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт	25	15 162,24	15 479,18
62.1.02.14-0091	Ящички управления, тип: Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт	23	13 502,80	13 785,30
62.1.02.14-0092	Ящички управления, тип: Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт	23	14 014,13	14 306,82
62.1.02.14-0093	Ящички управления, тип: Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт	23	14 598,18	14 902,54
62.1.02.14-0094	Ящички управления, тип: Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт	23	15 146,34	15 461,69
62.1.02.14-0095	Ящички управления, тип: Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт	18	8 015,72	8 185,72
62.1.02.14-0096	Ящички управления, тип: Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт	27	10 330,89	10 552,30
62.1.02.14-0097	Ящички управления, тип: Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт	53,5	12 382,26	12 658,92
62.1.02.14-0098	Ящички управления, тип: Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт	53,5	9 663,50	9 885,83
62.1.02.14-0099	Ящички управления, тип: Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт	23,5	7 824,92	7 994,12
62.1.02.14-0100	Ящички управления, тип: Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт	28	10 472,40	10 697,12
62.1.02.14-0101	Ящички управления, тип: Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт	53	12 480,44	12 758,82
62.1.02.14-0102	Ящички управления, тип: Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт	53	16 865,66	17 231,76
62.1.02.14-0103	Ящички управления, тип: Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт	21,5	12 953,86	13 224,56
62.1.02.14-0104	Ящички управления, тип: Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт	22	14 049,64	14 342,46
62.1.02.14-0105	Ящик управления однофидерный реверсивный, ящички с промежуточным реле, номинальный ток 1,0 А, предел регулировки тока теплового реле 0,61-1,0 А, мощность 0,25 кВт	шт	34,5	6 979,04	7 137,38
62.1.02.14-0106	Ящички управления, тип: Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт	34,5	7 175,28	7 337,59
62.1.02.14-0107	Ящички управления, тип: Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт	34,5	8 818,80	9 013,98
Группа 62.1.02.15 Щитки и шкафы учета электроэнергии					
62.1.02.15-0001	Шкафы учета электроэнергии, для внутренней установки в жилых и общественных зданиях, напряжение 380/220 В, частота 50 Гц, степень защиты IP31, размер 700x600x200 мм	шт	50	6 219,26	6 357,80
62.1.02.15-0002	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт	9	994,36	1 016,78
62.1.02.15-0011	Щитки осветительные: групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт	5	1 517,94	1 549,71
62.1.02.15-0021	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-1	шт	17	2 010,87	2 055,92
62.1.02.15-0022	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-1	шт	17	2 946,62	3 010,36
62.1.02.15-0023	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-2	шт	17	5 234,30	5 343,78
62.1.02.15-0024	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-3	шт	17	4 301,94	4 392,80
62.1.02.15-0031	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт	18,5	4 143,68	4 231,77
Группа 62.1.02.16 Щитки осветительные					
62.1.02.16-0001	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 100 А, размер 395x210x120 мм	шт	6	3 744,65	3 822,55
62.1.02.16-0002	Щитки осветительные: ОП-6 УХЛ4	шт	4,7	4 869,34	4 969,05
62.1.02.16-0003	Щитки осветительные: ОП-12 УХЛ4	шт	5,7	7 585,68	7 740,27
62.1.02.16-0004	Щитки осветительные групповые, номинальный ток на вводе 50-100 А, на отходящих линиях 10-25 А, степень защиты IP30, размер 210x285x100 мм	шт	6,7	10 546,52	10 760,87
62.1.02.16-0005	Щитки осветительные, 6 отходящих линий с автоматическими выключателями	шт	7,3	15 914,03	16 235,93
62.1.02.16-0006	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 63 А, размер 265x310x120 мм	шт	4,7	6 062,64	6 186,23
62.1.02.16-0007	Щитки осветительные: ОЩ-12 УХЛ4	шт	5,7	8 350,51	8 520,40
62.1.02.16-0008	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 63 А, степень защиты IP31, размер 210x245x120 мм	шт	16,5	10 559,50	10 778,88
62.1.02.16-0009	Щитки осветительные: ОЩВ-7 с УЗО	шт	4	18 684,51	19 060,18
62.1.02.16-0010	Щитки осветительные: ОЩВ-9	шт	4,1	11 591,84	11 825,67
62.1.02.16-0011	Щитки осветительные: ОЩВ-12 УХЛ4	шт	6	4 930,35	5 032,01
62.1.02.16-0012	Щитки осветительные: ОЩВ-12А УХЛ4	шт	23	14 564,68	14 867,47
62.1.02.16-0013	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт	21	10 295,29	10 511,72
62.1.02.16-0014	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт	31,512	12 404,08	12 668,04
62.1.02.16-0015	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт	35,653	14 582,80	14 892,33
62.1.02.16-0016	Щитки осветительные: этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт	4,444	2 631,08	2 685,96
Группа 62.1.02.17 Щитки распределительные этажные					
62.1.02.17-0004	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры	шт	53	52 828,47	53 905,43

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.17-0011	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-1	шт	23	13 526,88	13 806,25
62.1.02.17-0012	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-2	шт	24,2	13 766,21	14 050,84
62.1.02.17-0013	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-3	шт	24,5	20 691,47	21 114,66
62.1.02.17-0014	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-4	шт	25,6	23 290,19	23 765,83
62.1.02.17-0021	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт	33,99	12 327,73	12 587,45
62.1.02.17-0022	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт	33,99	14 802,28	15 111,44
62.1.02.17-0023	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт	33,99	15 454,35	15 776,58
62.1.02.17-0024	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт	33,99	14 004,21	14 297,40
62.1.02.17-0025	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт	35,02	13 739,32	14 027,62
62.1.02.17-0026	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт	35,02	16 213,69	16 551,52
62.1.02.17-0027	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт	35,02	16 865,85	17 216,66
62.1.02.17-0028	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт	35,02	15 415,71	15 737,57
62.1.02.17-0029	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт	10,3	10 695,89	10 913,78
62.1.02.17-0030	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт	10,3	13 170,15	13 437,49
62.1.02.17-0031	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт	10,3	13 822,32	14 102,73
62.1.02.17-0032	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт	10,3	12 372,18	12 623,54
62.1.02.17-0033	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт	4,635	12 109,84	12 353,86
62.1.02.17-0034	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт	4,635	14 584,10	14 877,57
62.1.02.17-0035	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт	4,635	15 236,18	15 542,71
62.1.02.17-0036	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт	4,635	13 786,03	14 063,62
62.1.02.17-0037	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт	34,505	10 324,40	10 544,17
62.1.02.17-0038	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт	34,505	12 798,76	13 068,07
62.1.02.17-0039	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт	34,505	13 450,83	13 733,21
62.1.02.17-0040	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт	34,505	12 000,79	12 254,12
62.1.02.17-0041	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт	10,3	11 745,48	11 984,34
62.1.02.17-0042	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт	10,3	14 219,85	14 508,15
62.1.02.17-0043	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт	10,3	14 871,92	15 173,29
62.1.02.17-0044	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт	10,3	13 421,89	13 694,30
62.1.02.17-0045	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт	16,2	21 667,75	22 107,30
62.1.02.17-0046	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт	14	17 359,82	17 712,42
62.1.02.17-0047	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт	29	25 925,76	26 455,45
62.1.02.17-0048	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт	28	20 078,77	20 491,15
62.1.02.17-0049	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт	28	25 193,60	25 708,34
62.1.02.17-0050	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт	28	20 663,83	21 087,96
62.1.02.17-0051	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт	35,535	13 556,02	13 840,84
62.1.02.17-0052	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт	35,535	17 267,61	17 626,69
62.1.02.17-0053	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт	35,535	18 245,67	18 624,31
62.1.02.17-0054	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт	35,535	16 070,43	16 405,54
62.1.02.17-0055	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт	37,08	14 967,24	15 280,92
62.1.02.17-0056	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт	37,08	18 678,84	19 066,68
62.1.02.17-0057	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт	37,08	19 657,10	20 064,49
62.1.02.17-0058	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт	37,08	17 481,75	17 845,71
62.1.02.17-0059	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт	23,69	11 919,39	12 166,89
62.1.02.17-0060	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт	23,69	15 630,98	15 952,74
62.1.02.17-0061	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт	23,69	16 609,24	16 950,55
62.1.02.17-0062	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт	23,69	14 433,89	14 731,68
62.1.02.17-0063	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт	25,75	13 330,52	13 607,06
62.1.02.17-0064	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт	25,75	17 042,10	17 392,91
62.1.02.17-0065	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт	25,75	18 020,18	18 390,54
62.1.02.17-0066	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301)	шт	25,75	15 844,92	16 171,76
62.1.02.17-0067	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт	28,84	13 060,36	13 332,68
62.1.02.17-0068	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт	28,84	18 008,99	18 380,29
62.1.02.17-0069	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт	28,84	19 313,24	19 710,67
62.1.02.17-0070	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт	28,84	16 412,96	16 752,30
62.1.02.17-0071	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт	29,87	14 471,77	14 772,76
62.1.02.17-0072	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт	29,87	19 420,58	19 820,46
62.1.02.17-0073	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт	29,87	20 724,65	21 150,66
62.1.02.17-0074	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт	29,87	17 824,47	18 192,48
62.1.02.17-0075	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт	29	24 438,60	24 938,58
62.1.02.17-0076	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт	28	18 722,26	19 107,57
62.1.02.17-0077	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт	40,891	14 696,91	15 006,54
62.1.02.17-0078	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт	40,891	19 645,62	20 054,24
62.1.02.17-0079	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт	40,891	20 949,78	21 384,53
62.1.02.17-0080	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт	40,891	18 049,59	18 426,35
62.1.02.17-0081	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт	37,43	16 110,10	16 446,71

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.17-0082	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт	37,43	21 058,73	21 494,32
62.1.02.17-0083	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт	37,43	22 362,97	22 824,61
62.1.02.17-0084	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт	37,43	19 462,71	19 866,34
62.1.02.17-0101	Щитки распределительные на 1 квартиру для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств связи и телевидения, размер 800х460х146 мм	шт	15,34	27 975,15	28 553,91
62.1.02.17-0102	Щитки распределительные на 2 квартиры для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств связи и телевидения, размер 800х460х146 мм	шт	15,34	35 950,49	36 689,14
62.1.02.17-0103	Щитки распределительные на 3 квартиры, для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств связи и телевидения, размер 800х460х146 мм	шт	15,34	44 162,61	45 065,86
Группа 62.1.02.18 Щитки учетно-распределительные квартирные					
62.1.02.18-0001	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт	9,5	8 727,10	8 903,08
62.1.02.18-0002	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт	9,5	7 444,80	7 595,13
62.1.02.18-0003	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт	9,5	6 162,52	6 287,21
62.1.02.18-0004	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт	5	2 161,75	2 205,73
62.1.02.18-0005	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт	5	2 051,60	2 093,37
62.1.02.18-0006	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт	5	2 158,16	2 202,08
62.1.02.18-0007	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт	5	2 264,78	2 310,83
62.1.02.18-0008	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт	9,5	7 125,05	7 269,00
62.1.02.18-0009	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт	9,5	8 513,93	8 685,63
62.1.02.18-0010	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт	9,5	9 902,78	10 102,26
62.1.02.18-0011	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт	9,2	11 291,70	11 518,93
62.1.02.18-0012	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт	9,3	5 842,82	5 961,08
62.1.02.18-0013	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт	9,5	7 231,66	7 377,71
62.1.02.18-0014	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт	9,5	8 620,50	8 794,34
62.1.02.18-0015	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт	9,3	10 009,38	10 210,97
62.1.02.18-0016	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт	9,3	3 860,40	3 939,00
62.1.02.18-0017	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт	9,5	5 949,35	6 069,75
62.1.02.18-0018	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт	9,5	7 338,23	7 486,42
62.1.02.18-0019	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт	9,5	8 727,10	8 903,08
62.1.02.18-0020	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт	5,2	3 967,56	4 047,71
62.1.02.18-0021	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт	9	6 056,03	6 178,50
62.1.02.18-0022	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт	9	7 444,88	7 595,13
62.1.02.18-0023	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт	5,2	4 074,09	4 156,38
62.1.02.18-0024	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт	9	6 162,60	6 287,21
62.1.02.18-0025	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт	9	4 880,28	4 979,25
62.1.02.18-0026	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ	шт	7,6	3 308,26	3 375,61

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.18-0027	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-30-20-31 УЗ	шт	7,6	2 389,53	2 438,50
62.1.02.18-0028	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ	шт	9	4 986,86	5 087,96
62.1.02.18-0029	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ	шт	9	5 501,42	5 612,82
62.1.02.18-0030	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ	шт	9	4 900,91	5 000,28
62.1.02.18-0031	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ	шт	9	3 885,64	3 964,72
62.1.02.18-0032	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ	шт	5,8	2 873,11	2 931,45
62.1.02.18-0033	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-60-00-31 УЗ	шт	5,8	2 117,95	2 161,16
62.1.02.18-0034	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-60-10-31 УЗ	шт	5,8	2 413,48	2 462,63
62.1.02.18-0035	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-60-20-31 УЗ	шт	9	3 168,27	3 232,99
62.1.02.18-0036	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ	шт	9	4 030,04	4 111,99
62.1.02.18-0037	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ	шт	9	5 172,50	5 277,29
62.1.02.18-0038	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-61У-00-31 УЗ	шт	9	3 917,70	3 997,41
62.1.02.18-0039	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ	шт	9	4 891,76	4 990,95
62.1.02.18-0040	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-62У-00-31 УЗ	шт	9	5 306,59	5 414,08
62.1.02.18-0041	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-62У-10-31 УЗ	шт	9	5 626,29	5 740,16
62.1.02.18-0042	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-62У-11У-31 УЗ	шт	9	7 739,36	7 895,53
62.1.02.18-0043	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-62У-21У-31 УЗ	шт	9,7	9 257,59	9 444,19
62.1.02.18-0044	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ	шт	9	5 433,78	5 543,82
62.1.02.18-0045	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ	шт	9	4 418,48	4 508,22
62.1.02.18-0046	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-80-30-31 УЗ	шт	9	3 701,14	3 776,53
62.1.02.18-0047	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-90-00-31 УЗ	шт	6	2 437,62	2 487,28
62.1.02.18-0048	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-90-40-31 УЗ	шт	9,3	4 127,37	4 211,32
62.1.02.18-0049	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-30-20-31 УЗ	шт	9	3 636,09	3 710,18
62.1.02.18-0050	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт	9	6 325,32	6 453,18
62.1.02.18-0051	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-43АД-00-31 УЗ	шт	9	5 724,86	5 840,72
62.1.02.18-0052	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-50-11АД-31 УЗ	шт	9	4 708,41	4 803,94
62.1.02.18-0053	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-51АД-00-31 УЗ	шт	9	4 107,97	4 191,47
62.1.02.18-0054	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-60-00-31 УЗ	шт	9	3 352,77	3 421,18
62.1.02.18-0055	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-60-10-31 УЗ	шт	9	3 650,59	3 724,94
62.1.02.18-0056	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-60-20-31 УЗ	шт	9	3 992,18	4 073,39
62.1.02.18-0057	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-61АД-20-31 УЗ	шт	9,1	4 853,90	4 952,39
62.1.02.18-0058	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт	9,3	7 195,02	7 340,30
62.1.02.18-0059	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-62АД-00-31 УЗ	шт	9	5 076,26	5 179,14

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.18-0060	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт	9,1	5 714,48	5 830,16
62.1.02.18-0061	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт	9,1	6 256,51	6 383,04
62.1.02.18-0062	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт	9,2	5 241,24	5 347,47
62.1.02.18-0063	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт	9,2	4 525,01	4 616,89
62.1.02.18-0064	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт	9,2	3 672,47	3 747,31
62.1.02.18-0065	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт	9,5	4 950,14	5 050,58
62.1.02.18-0066	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт	9	4 596,45	4 689,73
62.1.02.18-0067	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт	9,8	10 518,13	10 729,97
62.1.02.18-0068	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт	9,2	8 275,64	8 442,54
62.1.02.18-0069	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт	9	6 648,46	6 782,77
62.1.02.18-0070	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт	9	5 604,51	5 717,95
62.1.02.18-0071	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт	9	4 322,24	4 410,03
62.1.02.18-0072	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт	9	4 619,33	4 713,05
62.1.02.18-0073	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт	9	4 961,65	5 062,24
62.1.02.18-0074	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт	9,2	6 350,48	6 478,90
62.1.02.18-0075	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт	9,8	9 662,16	9 856,88
62.1.02.18-0076	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт	9,4	7 099,89	7 243,32
62.1.02.18-0077	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт	9,5	7 739,29	7 895,53
62.1.02.18-0078	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт	9,8	8 808,40	8 986,04
62.1.02.18-0079	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт	9,2	7 181,30	7 326,31
62.1.02.18-0080	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт	9,2	5 494,48	5 605,77
62.1.02.18-0081	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт	9	4 641,95	4 736,15
62.1.02.18-0082	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт	9,7	5 920,68	6 040,57
62.1.02.18-0083	Щитки квартирные учетно-распределительные: ЩК-1102(06) УХЛ4	шт	2	1 513,42	1 543,97
62.1.02.18-0084	Щитки квартирные учетно-распределительные: ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт	1,5	1 348,73	1 375,93
62.1.02.18-0085	Щитки квартирные учетно-распределительные: ЩК-1202(06) УХЛ4	шт	1,5	1 260,10	1 285,52
62.1.02.18-0086	Щитки квартирные учетно-распределительные: ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт	3,5	1 805,56	1 842,20
62.1.02.18-0091	Щитки квартирные: ЩК1	шт	4,59	3 275,57	3 341,77
62.1.02.18-0092	Щитки квартирные: ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт	2,3	3 810,33	3 886,86
62.1.02.18-0093	Щитки квартирные: ЩК1101, навесные, без счетчика	шт	2,3	1 873,77	1 911,60
62.1.02.18-0094	Щитки квартирные: ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт	2,3	4 890,62	4 988,77
62.1.02.18-0095	Щитки квартирные: ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт	2,3	2 431,67	2 480,64
Группа 62.1.02.19 Щиты и шкафы автоматического ввода резерва					
62.1.02.19-0011	Щитки автоматического переключения на резерв, однофазные, 220 В, 10 А, степень защиты IP41, УХЛ4, размер 500x450x350 мм	шт	14	7 254,28	7 403,47

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.19-0012	Щитки автоматического переключения на резерв, трехфазные, 380/220 В, 25 А, степень защиты IP41, УХЛ4, размер 400х300х250 мм	шт	14	17 000,89	17 345,01
62.1.02.19-0013	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт	14	19 791,55	20 191,46
62.1.02.19-0014	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт	22,26	26 020,03	26 546,99
62.1.02.19-0015	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт	14	27 603,57	28 159,71
62.1.02.19-0016	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт	14	47 941,27	48 904,22
62.1.02.19-1002	Щкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 100 А	шт	16,52	23 426,67	23 948,31
62.1.02.19-1012	Щкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 25 А	шт	16,52	9 705,50	9 934,93
62.1.02.19-1020	Щкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 40 А	шт	16,52	11 264,58	11 531,18
62.1.02.19-1026	Щкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 63 А	шт	16,52	11 644,63	11 921,74
Группа 62.1.02.20 Ящики зажимов					
62.1.02.20-0001	Ящики зажимов: с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт	60	36 700,66	37 453,57
62.1.02.20-0002	Ящики зажимов: с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт	26	18 843,05	19 228,13
62.1.02.20-0003	Ящики зажимов: ЯЗВМ-120	шт	31	33 554,29	34 235,20
62.1.02.20-0004	Ящики зажимов: ЯЗМ-30	шт	26	18 420,25	18 796,93
62.1.02.20-0005	Ящики зажимов: ЯЗМ-60	шт	31	21 492,78	21 932,45
Группа 62.1.02.21 Ящики пусковые					
62.1.02.21-0001	Ящики пусковые: ЯПМ-25А	шт	2	559,32	571,35
62.1.02.21-0002	Ящики пусковые: ЯПМ-60А	шт	9	1 324,70	1 354,96
62.1.02.21-0003	Ящики пусковые: ЯПМ-100А	шт	12	2 706,77	2 765,87
62.1.02.21-0004	Ящики пусковые: ЯПМ-250А	шт	14	4 212,14	4 302,22
62.1.02.21-0005	Ящики пусковые: ЯПМ-400А	шт	15	6 492,77	6 628,90
Группа 62.1.02.22 Ящики силовые					
62.1.02.22-0001	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм	шт	230	2 381 489,13	2 429 260,00
62.1.02.22-0011	Ящики, тип ЯТП-0,25, с трансформатором понижающим	шт	6	3 420,00	3 492,11
62.1.02.22-0021	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа: ЯВП2-15 15 А	шт	3	1 532,66	1 565,12
62.1.02.22-0022	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа: ЯВП2-60 60 А	шт	6,3	2 774,33	2 833,57
62.1.02.22-0023	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа: ЯВП3-15 15 А	шт	2,929	1 681,80	1 717,26
62.1.02.22-0024	Ящики, тип ЯВП 3-60, с пакетными выключателями и предохранителями,	шт	6,8	3 289,56	3 359,42
62.1.02.22-0031	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 12в ЯТП-0,25-3	шт	5,3	2 971,51	3 034,19
62.1.02.22-0032	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 12в ЯТП-0,25-4	шт	5,8	3 097,31	3 162,84
62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 36в ЯТП-0,25-1	шт	9	3 095,52	3 162,99
62.1.02.22-0034	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 36в ЯТП-0,25-2	шт	13,5	2 968,96	3 036,58
62.1.02.22-0041	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа: ЯБПВ-1 на 100А	шт	13,92	3 708,73	3 791,46
62.1.02.22-0042	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель", номинальный ток 200 А	шт	19,72	6 951,32	7 102,41
62.1.02.22-0043	Ящики силовые с блоками предохранитель-выключатель, 400 А, УХЛ4, 315 А, размер 603х360х283 мм	шт	24,2	8 954,61	9 148,49
62.1.02.22-0044	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа: ЯБПВУ-1 на 100А	шт	7,5	5 145,05	5 252,46
62.1.02.22-0051	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 01-32 на 100А	шт	9,3	5 290,01	5 401,46
62.1.02.22-0052	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 01-32 на 250А	шт	15	5 275,20	5 389,79

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.22-0053	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 01-32 на 400А	шт	25	7 206,97	7 366,60
62.1.02.22-0054	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 01-32 на 600А	шт	32	11 568,57	11 819,60
62.1.02.22-0055	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 02-32 на 100А	шт	9,5	3 550,46	3 627,20
62.1.02.22-0056	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 02-32 на 250А	шт	16	4 943,68	5 052,29
62.1.02.22-0057	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 01-32 на 100А	шт	9,5	6 441,93	6 576,57
62.1.02.22-0058	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 01-32 на 250А	шт	16	9 352,39	9 549,27
62.1.02.22-0059	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 01-32 на 400А	шт	25	25 008,48	25 524,00
62.1.02.22-0060	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 01-32 на 600А	шт	32	20 669,04	21 102,13
62.1.02.22-0061	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 02-32 на 100А	шт	10	12 906,89	13 171,08
62.1.02.22-0062	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 02-32 на 250А	шт	16,5	18 623,25	19 005,78
62.1.02.22-0071	Ящики силовые серии ЯБ1 типа: ЯБ1-2У на 250А	шт	16,5	8 316,56	8 492,94
62.1.02.22-0072	Ящики силовые серии ЯБ1 типа: ЯБ1-4У на 400А	шт	23,4	10 646,87	10 874,12
62.1.02.22-0073	Ящики силовые серии ЯБ1 типа: ЯБ1-6У на 600А	шт	30,2	15 691,25	16 023,51
62.1.02.22-0081	Ящики силовые серии ЯБПВ типа: ЯБПВ-2 на 200А	шт	19,72	8 193,00	8 368,92
62.1.02.22-0082	Ящики силовые серии ЯБПВ типа: ЯБПВ-4 на 350А	шт	24,2	9 961,26	10 175,34
62.1.02.22-0091	Ящики однофидерные, тип ЯВЗ-31-1, с выключателем, 3-х полосные, на ток 100 А	шт	19	4 096,05	4 189,55
62.1.02.22-0092	Ящики силовые серии ЯВЗ типа: ЯВЗ-31 на 100 А	шт	7,1	4 405,56	4 498,17
62.1.02.22-0093	Ящики силовые, тип ЯВЗ-32-1, с выключателем, 3-х полосные, на ток 200 А	шт	23	5 194,57	5 312,45
62.1.02.22-0094	Ящики силовые серии ЯВЗ типа: ЯВЗ-32 на 250А	шт	14	6 128,81	6 259,86
62.1.02.22-0095	Ящики силовые серии ЯВЗ типа: ЯВЗ-34 на 400А	шт	29	7 760,50	7 933,59
62.1.02.22-0101	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт	10	24 518,39	25 014,92
62.1.02.22-0111	Ящики распределительные постоянного тока, тип ЯРВ-100 А, с трехполосными рубильниками и предохранителями	шт	8	4 115,34	4 202,56
62.1.02.22-0112	Ящики распределительные постоянного тока, тип ЯРВ-250 А, с шестью предохранителями ПР-2	шт	12,9	5 399,66	5 515,60
62.1.02.22-0113	Ящики силовые серии ЯРВ типа: ЯРВ 6122 на 63 А	шт	9,3	3 414,77	3 488,67
62.1.02.22-0114	Ящики силовые серии ЯРВ типа: ЯРВ 6123 на 100 А	шт	10	4 086,32	4 174,14
62.1.02.22-0115	Ящики силовые серии ЯРВ типа: ЯРВ 6124 250 А	шт	12	6 177,88	6 308,78
62.1.02.22-0121	Ящики силовые серии ЯРП типа: ЯРП-11-31 100А	шт	12	10 916,01	11 141,61
62.1.02.22-0122	Ящики силовые серии ЯРП типа: ЯРП-11-35 250А	шт	12	12 737,99	13 000,09
62.1.02.22-0123	Ящики силовые серии ЯРП типа: ЯРП-20 на 20А	шт	2,24	2 362,18	2 410,80
62.1.02.22-0124	Ящики силовые серии ЯРП типа: ЯРП-100 на 100А	шт	10,5	5 580,67	5 698,71
62.1.02.22-0125	Ящики силовые серии ЯРП типа: ЯРП-250 на 250А	шт	14,5	6 252,09	6 385,98
62.1.02.22-0126	Ящики силовые серии ЯРП типа: ЯРП-400 на 400А	шт	24,5	9 136,37	9 333,99
62.1.02.22-0127	Ящики силовые серии ЯРП типа: ЯРП-600 на 630 А	шт	20,5	16 904,50	17 255,16
62.1.02.22-0131	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт	7,5	10 810,25	11 031,06
Группа 62.1.02.23 Щитки, щиты и ящики, не включенные в группы					
62.1.02.23-0011	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт	0,3	372,47	380,00
62.1.02.23-0021	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300x400x210 мм	шт	8	7 365,77	7 515,84
62.1.02.23-0022	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт	200	112 148,79	114 460,42
62.1.02.23-0023	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800x600x500 мм	шт	45	466 212,93	475 552,68
62.1.02.23-0031	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	шт	12	5 010,87	5 115,16
62.1.02.23-0032	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт	13,8	29 811,01	30 411,89
62.1.02.23-0041	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт	30	37 428,21	38 187,12
62.1.02.23-1018	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6,10 кВ, выходная мощность 2 кВ, тип регулировки - автоматическая	шт	761,1	479 130,02	489 158,79

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.02.23-1022	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6,10 кВ, выходная мощность 3 кВ, тип регулировки - автоматическая	шт	761,1	229 338,84	234 371,80
Раздел 62.1.03 Разрядники высоковольтные					
Группа 62.1.03.01 Разрядники					
62.1.03.01-1070	Разрядники трубчатые переменного тока, номинальное напряжение 10 кВ, максимальный предел тока отключения 2,5 кА	шт	2,478	11 755,58	11 991,46
62.1.03.01-1102	Разрядник вентильный облегченный повышенной надежности, класс напряжения 10 кВ	шт	2,478	73 424,09	74 893,96
Раздел 62.1.04 Реле					
Группа 62.1.04.01 Датчики-реле					
62.1.04.01-0001	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт	0,6	2 164,48	2 207,86
62.1.04.01-0002	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт	1	2 063,38	2 104,75
62.1.04.01-0003	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт	2,15	1 631,40	1 664,30
62.1.04.01-0004	Датчик-реле разности давления, тип ДЕМ 202-1-01-2	шт	1,1	2 707,69	2 762,02
62.1.04.01-0005	Датчик-реле уровня РОС-301	шт	3,95	5 325,34	5 432,35
62.1.04.01-0006	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125-50М	компл	0,6	428,04	436,67
62.1.04.01-0007	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл	0,6	2 478,03	2 527,67
Группа 62.1.04.02 Реле времени					
62.1.04.02-0001	Реле времени: ВЛ-54	шт	0,35	3 413,33	3 481,71
62.1.04.02-0002	Реле времени: ВЛ-55	шт	0,3	3 058,55	3 119,77
62.1.04.02-0003	Реле времени: ВЛ-56	шт	0,75	3 304,82	3 371,25
62.1.04.02-0004	Реле времени: ВЛ-56 бесконтактное	шт	0,75	3 303,43	3 369,76
62.1.04.02-0005	Реле времени: ВЛ-58	шт	0,6	3 286,43	3 352,39
62.1.04.02-0006	Реле времени: ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт	0,3	3 057,25	3 118,47
62.1.04.02-0007	Реле времени: ВЛ-59, монтажный комплект II	шт	0,3	3 062,44	3 123,76
62.1.04.02-0008	Реле времени: ВЛ-63	шт	0,2	2 636,04	2 688,90
62.1.04.02-0009	Реле времени: ВЛ-64	шт	0,28	2 635,94	2 688,80
62.1.04.02-0010	Реле времени: ВЛ-65	шт	0,28	2 636,69	2 689,55
62.1.04.02-0011	Реле времени: ВЛ-66	шт	0,28	2 635,02	2 687,78
62.1.04.02-0012	Реле времени: ВЛ-66 бесконтактное	шт	0,28	2 636,32	2 689,18
62.1.04.02-0013	Реле времени: ВЛ-67	шт	0,28	2 637,06	2 689,92
62.1.04.02-0014	Реле времени: ВЛ-68	шт	0,28	2 635,02	2 687,78
62.1.04.02-0015	Реле времени: ВЛ-69	шт	0,28	2 636,41	2 689,27
62.1.04.02-0016	Реле времени: ВЛ-70	шт	0,3	2 769,35	2 824,81
62.1.04.02-0017	Реле времени: ВЛ-71 В4	шт	0,3	2 836,24	2 893,09
62.1.04.02-0018	Реле времени: ВС-33-1 УХЛ4	шт	0,38	3 207,10	3 271,38
62.1.04.02-0019	Реле времени: ВС-33-2 УХЛ4	шт	0,45	3 851,73	3 928,93
62.1.04.02-0020	Реле времени: ВС-44-1 УХЛ4	шт	1,8	6 389,11	6 517,59
62.1.04.02-0021	Реле времени: ВС-44-2 УХЛ4	шт	1,7	5 953,12	6 072,87
62.1.04.02-0022	Реле времени: недельное АТ3-7R	шт	0,15	3 860,56	3 937,85
62.1.04.02-0023	Реле времени: РВ-01 УХЛ4	шт	1	3 896,79	3 975,10
62.1.04.02-0024	Реле времени: РВ-03 УХЛ4	шт	1,2	7 310,30	7 456,99
62.1.04.02-0025	Реле времени: РВ-100 УХЛ4	шт	1,5	5 309,98	5 416,72
62.1.04.02-0026	Реле времени: РВ-200 УХЛ4	шт	1,5	5 633,73	5 746,98
62.1.04.02-0027	Реле времени: РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт	1,5	1 695,05	1 729,52
62.1.04.02-0028	Реле времени: РВМ-12 УХЛ4	шт	0,3	6 623,68	6 756,25
62.1.04.02-0029	Реле времени: РВМ-13 УХЛ4	шт	0,3	6 623,68	6 756,25
62.1.04.02-0030	Реле времени: суточное АТ3-R	шт	0,18	2 367,00	2 414,47
Группа 62.1.04.03 Реле контроля					
62.1.04.03-0001	Реле контроля параметров сети АВВ CM-PSS	шт	0,148	14 454,11	14 743,31
62.1.04.03-0002	Реле контроля фаз, тип ЕЛ-11	шт	0,3	1 585,49	1 617,34
62.1.04.03-0003	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт	0,236	1 764,20	1 799,58
Группа 62.1.04.04 Реле максимального тока					

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.04.04-0001	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт	2,9	4 949,79	5 050,27
62.1.04.04-0002	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт	2,9	4 949,79	5 050,27
Группа 62.1.04.05 Реле напряжения					
62.1.04.05-0001	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 ABB	шт	0,3	10 658,54	10 871,85
62.1.04.05-0011	Реле напряжения: РН-51/6	шт	0,75	3 029,39	3 090,31
62.1.04.05-0012	Реле напряжения: РН-51/32 УХЛ4	шт	0,75	3 029,39	3 090,31
62.1.04.05-0013	Реле напряжения: РН-53 УХЛ4	шт	0,75	4 396,35	4 484,53
62.1.04.05-0014	Реле напряжения: РН-54 УХЛ4	шт	0,75	4 396,35	4 484,53
62.1.04.05-0015	Реле напряжения: РН-58 УХЛ4	шт	0,75	6 878,34	7 016,20
62.1.04.05-0016	Реле напряжения: РН-73 УХЛ4	шт	0,75	4 585,52	4 677,56
62.1.04.05-0017	Реле напряжения: РН-74 УХЛ4	шт	0,75	4 487,17	4 577,23
62.1.04.05-0018	Реле напряжения: РН-153 УХЛ4	шт	0,85	21 435,05	21 864,02
62.1.04.05-0019	Реле напряжения: РН-154 УХЛ4	шт	0,85	21 435,05	21 864,02
62.1.04.05-0020	Реле напряжения: РН-158 УХЛ4	шт	0,85	6 878,15	7 016,01
62.1.04.05-0021	Реле напряжения: РНК-1/1,4 УХЛ4	шт	0,75	1 571,98	1 603,67
62.1.04.05-0022	Реле напряжения: РСН14-17 УХЛ4	шт	1	13 923,01	14 201,86
Группа 62.1.04.06 Реле повторного включения					
62.1.04.06-0001	Реле повторного включения: РПВ-01 УХЛ4	шт	1,5	21 578,37	22 011,08
62.1.04.06-0002	Реле повторного включения: РПВ-02 УХЛ4	шт	1,5	27 416,38	27 965,95
Группа 62.1.04.07 Реле промежуточные					
62.1.04.07-0001	Реле промежуточные герконовые: РПГ2-2201 У3	10 шт	0,13	4 878,33	4 975,93
62.1.04.07-0002	Реле промежуточные герконовые: РПГ2-2202 У3	10 шт	0,15	4 887,65	4 985,49
62.1.04.07-0003	Реле промежуточные герконовые: РПГ2-2203 У3	10 шт	0,22	4 889,93	4 987,84
62.1.04.07-0004	Реле промежуточные герконовые: РПГ3-2301 У3	10 шт	0,2	4 890,92	4 988,83
62.1.04.07-0005	Реле промежуточные герконовые: РПГ3-2302 У3	10 шт	0,28	4 891,00	4 988,91
62.1.04.07-0006	Реле промежуточные герконовые: РПГ5-2101 У3	10 шт	0,5	5 122,12	5 224,73
62.1.04.07-0007	Реле промежуточные герконовые: РПГ5-2110 У3	10 шт	0,39	5 123,64	5 226,25
62.1.04.07-0008	Реле промежуточные герконовые: РПГ5-2120 У3	10 шт	0,45	5 123,11	5 225,72
62.1.04.07-0009	Реле промежуточные герконовые: РПГ6-2401 У3	10 шт	0,125	2 969,06	3 028,49
62.1.04.07-0010	Реле промежуточные герконовые: РПГ8-2510 У3	10 шт	0,48	10 798,07	11 014,15
62.1.04.07-0011	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05011 У3	10 шт	2,4	20 697,02	21 111,74
62.1.04.07-0012	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05102 У3	10 шт	2	23 213,72	23 678,60
62.1.04.07-0013	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05111 У3	10 шт	2,6	20 697,09	21 111,81
62.1.04.07-0014	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05201 У3	10 шт	2,4	20 696,33	21 111,05
62.1.04.07-0015	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05301 У3	10 шт	2,6	20 697,09	21 111,81
62.1.04.07-0016	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05401 У3	10 шт	2,5	20 697,02	21 111,74
62.1.04.07-0017	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05601 У3	10 шт	2,4	20 696,18	21 110,90
62.1.04.07-0018	Реле промежуточные герконовые: РПГ12-30 У3	10 шт	0,4	6 682,62	6 816,43
62.1.04.07-0019	Реле промежуточные герконовые: РПГ12-40 У3	10 шт	0,4	6 682,77	6 816,58
62.1.04.07-0021	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт	2	7 044,43	7 185,91
62.1.04.07-0022	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт	2	7 044,43	7 185,91
62.1.04.07-0023	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт	1,5	4 205,39	4 289,94
62.1.04.07-0024	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт	1,5	4 205,39	4 289,94
62.1.04.07-0025	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт	0,13	368,95	376,39
62.1.04.07-0026	Реле промежуточные: РП-16 УХЛ4	шт	0,8	2 802,45	2 858,77
62.1.04.07-0027	Реле промежуточные: РП-17 УХЛ4	шт	0,8	3 853,98	3 931,32
62.1.04.07-0028	Реле промежуточные: РП-18 УХЛ4	шт	0,8	5 536,38	5 647,34
62.1.04.07-0029	Реле промежуточные: РП-341 УХЛ4	шт	1,6	2 899,45	2 957,90
62.1.04.07-0030	Реле промежуточные: РП-342 УХЛ4	шт	1,6	2 596,54	2 648,91
62.1.04.07-0031	Реле промежуточные: РПК1-011 УХЛ4	шт	0,73	2 192,37	2 236,47
62.1.04.07-0032	Реле промежуточные: РПК1-021 УХЛ4	шт	0,9	2 714,19	2 768,76
62.1.04.07-0033	Реле промежуточные: РПК1-031 УХЛ4	шт	1,1	3 027,43	3 088,30
62.1.04.07-0034	Реле промежуточные: РПЛ 122-04А	шт	0,377	632,62	645,45
62.1.04.07-0035	Реле промежуточные: РПЛ 131-04А	шт	0,377	632,62	645,45
62.1.04.07-0036	Реле промежуточные: РПЛ 140-04А	шт	0,377	632,70	645,53
62.1.04.07-0037	Реле промежуточные: РПУ2-М10000 УЗА	шт	0,25	1 531,66	1 562,40
62.1.04.07-0038	Реле промежуточные: РПУ2-М20000 УЗА	шт	0,275	1 534,09	1 564,83
62.1.04.07-0039	Реле промежуточные: РПУ2-М30000 УЗА	шт	0,45	1 601,42	1 633,60
62.1.04.07-0040	Реле промежуточные: РПУ2-М90000 УЗА	шт	0,35	1 333,86	1 360,66
62.1.04.07-0041	Реле промежуточные: РПУ4-311-339 УЗА	шт	0,28	1 333,86	1 360,66
62.1.04.07-0042	Реле промежуточные: РПУ4-411-439 УЗА	шт	0,28	1 320,89	1 347,38

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.04.07-0043	Реле промежуточные: РПУ4-611-635 УЗА	шт	0,28	1 528,93	1 559,59
62.1.04.07-0044	Реле промежуточные: электромагнитные ПЭ-36 УЗ	шт	0,18	1 133,57	1 156,34
62.1.04.07-0045	Реле промежуточные: электромагнитные ПЭ-37 УЗ	шт	0,68	1 186,24	1 210,23
Группа 62.1.04.08 Реле температурные					
62.1.04.08-0001	Реле температурные: РБ-3 ОС УХЛ4	10 шт	0,2	9 664,55	9 858,08
62.1.04.08-0002	Реле температурные: РБ-3 УХЛ4	10 шт	0,2	10 657,57	10 870,83
62.1.04.08-0003	Реле температурные: РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	10 шт	0,55	16 448,28	16 777,58
62.1.04.08-0004	Реле температурные: РБ-5 ОС УХЛ4	10 шт	0,55	17 925,04	18 283,93
Группа 62.1.04.09 Реле тока					
62.1.04.09-0001	Реле дифференциальные: Р-30У УХЛ4	шт	0,3	1 465,78	1 495,21
62.1.04.09-0002	Реле дифференциальные: Р-31 УХЛ4	шт	0,3	1 448,62	1 477,74
62.1.04.09-0003	Реле дифференциальные: Р-32 УХЛ4	шт	0,3	1 500,41	1 530,57
62.1.04.09-0004	Реле дифференциальные: Р-33 УХЛ4	шт	0,3	1 500,51	1 530,67
62.1.04.09-0011	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт	3,5	10 003,34	10 204,90
62.1.04.09-0012	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт	1	292,03	298,27
62.1.04.09-0013	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт	1	429,52	438,57
62.1.04.09-0014	Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ	шт	0,15	2 140,00	2 182,96
62.1.04.09-0015	Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ	шт	0,23	2 139,90	2 182,86
62.1.04.09-0016	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт	1,5	37 451,13	38 200,76
62.1.04.09-0017	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт	1,5	39 472,27	40 262,35
62.1.04.09-0018	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт	1,7	42 207,25	43 052,15
62.1.04.09-0019	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт	2	58 043,23	59 204,91
62.1.04.09-0020	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт	1	6 127,47	6 250,40
62.1.04.09-0021	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт	0,85	3 076,84	3 138,72
62.1.04.09-0022	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт	1,3	11 397,78	11 626,26
Группа 62.1.04.10 Реле электромагнитные					
62.1.04.10-0001	Реле электромагнитные: Р-11Н/1 УХЛ4	шт	0,28	1 520,94	1 551,43
62.1.04.10-0002	Реле электромагнитные: Р-11Н/2 УХЛ4	шт	0,28	1 520,94	1 551,43
62.1.04.10-0003	Реле электромагнитные: Р-12 УХЛ4	шт	0,3	1 521,20	1 551,82
62.1.04.10-0004	Реле электромагнитные: Р-12Н/1 УХЛ4	шт	0,28	1 520,94	1 551,43
62.1.04.10-0005	Реле электромагнитные: Р-13 УХЛ4	шт	0,3	1 521,20	1 551,82
62.1.04.10-0006	Реле электромагнитные: РМ-21А	шт	1,8	6 791,92	6 928,74
62.1.04.10-0007	Реле электромагнитные: РМ-21Б	шт	1,8	6 791,92	6 928,74
62.1.04.10-0008	Реле электромагнитные: РМ-22А	шт	1,8	6 791,92	6 928,74
62.1.04.10-0009	Реле электромагнитные: РМ-22Б	шт	1,8	6 791,92	6 928,74
62.1.04.10-0010	Реле электромагнитные: РПМ-31А	шт	0,45	6 160,77	6 284,29
62.1.04.10-0011	Реле электромагнитные: РПМ-31Б	шт	0,45	6 377,31	6 505,09
62.1.04.10-0012	Реле электромагнитные: РПМ-32	шт	0,45	6 417,75	6 546,43
62.1.04.10-0013	Реле электромагнитные: РПМ-33В	шт	0,45	11 056,29	11 277,74
62.1.04.10-0014	Реле электромагнитные: РЭВ-571 УЗ	шт	2,5	3 150,54	3 214,88
62.1.04.10-0015	Реле электромагнитные: РЭВ-572 УЗ	шт	2,5	3 150,54	3 214,88
62.1.04.10-0016	Реле электромагнитные: РЭВ-811 УЗА	шт	3,5	6 778,61	6 916,08
62.1.04.10-0017	Реле электромагнитные: РЭВ-812 УЗА	шт	3,5	6 778,61	6 916,08
62.1.04.10-0018	Реле электромагнитные: РЭВ-813 УЗА	шт	3,5	6 778,61	6 916,08
62.1.04.10-0019	Реле электромагнитные: РЭВ-814 УЗА	шт	3,5	6 778,61	6 916,08
62.1.04.10-0020	Реле электромагнитные: РЭВ-815 УЗА	шт	3,5	6 778,35	6 915,82
62.1.04.10-0021	Реле электромагнитные: РЭВ-816 УЗА	шт	3,5	6 778,35	6 915,82
62.1.04.10-0022	Реле электромагнитные: РЭВ-817 УЗА	шт	3,5	6 778,09	6 915,56
62.1.04.10-0023	Реле электромагнитные: РЭВ-818 УЗА	шт	3,5	6 778,09	6 915,56
62.1.04.10-0024	Реле электромагнитные: РЭВ-821 УЗА	шт	3,5	8 122,03	8 286,37
62.1.04.10-0025	Реле электромагнитные: РЭВ-822 УЗА	шт	3,5	8 122,03	8 286,37
62.1.04.10-0026	Реле электромагнитные: РЭВ-825 УЗА	шт	3,5	8 122,42	8 286,76
62.1.04.10-0027	Реле электромагнитные: РЭВ-826 УЗА	шт	3,5	8 122,42	8 286,76
62.1.04.10-0028	Реле электромагнитные: РЭВ-827 УЗА	шт	3,5	7 464,02	7 615,18
62.1.04.10-0029	Реле электромагнитные: РЭВ-828 УЗА	шт	3,5	4 928,98	5 029,37
62.1.04.10-0030	Реле электромагнитные: РЭВ-830 УЗА	шт	3,5	8 122,03	8 286,37
62.1.04.10-0031	Реле электромагнитные: РЭВ-851 УЗА	шт	3,5	4 929,37	5 029,76
62.1.04.10-0032	Реле электромагнитные: РЭВ-852 УЗА	шт	3,5	5 786,08	5 903,66
62.1.04.10-0033	Реле электромагнитные: РЭВ-853 УЗА	шт	3,5	4 929,37	5 029,76
62.1.04.10-0034	Реле электромагнитные: РЭВ-854 УЗА	шт	3,5	5 786,08	5 903,66
62.1.04.10-0035	Реле электромагнитные: РЭМ-21	шт	1,5	6 856,12	6 993,98
62.1.04.10-0036	Реле электромагнитные: РЭМ-22	шт	1,5	6 856,12	6 993,98

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.04.10-0037	Реле электромагнитные: РЭМ-23	шт	1,5	6 855,87	6 993,73
62.1.04.10-0038	Реле электромагнитные: РЭМ-24	шт	1,5	6 856,38	6 994,24
62.1.04.10-0039	Реле электромагнитные: РЭМ-25	шт	1,5	6 855,87	6 993,73
62.1.04.10-0040	Реле электромагнитные: РЭМ-26	шт	1,5	6 856,38	6 994,24
62.1.04.10-0041	Реле электромагнитные: РЭМ-65	шт	1,5	3 214,23	3 279,35
62.1.04.10-0042	Реле электромагнитные: РЭМ-211	шт	3,5	6 857,42	6 996,44
62.1.04.10-0043	Реле электромагнитные: РЭМ-212	шт	3,5	6 857,42	6 996,44
62.1.04.10-0044	Реле электромагнитные: РЭМ-221	шт	3,5	6 857,42	6 996,44
62.1.04.10-0045	Реле электромагнитные: РЭМ-222	шт	3,5	6 857,42	6 996,44
62.1.04.10-0046	Реле электромагнитные: РЭМ-231	шт	3,5	6 857,42	6 996,44
62.1.04.10-0047	Реле электромагнитные: РЭМ-232	шт	3,5	6 857,42	6 996,44
62.1.04.10-0048	Реле электромагнитные: РЭМ-651	шт	2,3	8 227,85	8 393,61
62.1.04.10-0049	Реле электромагнитные: РЭМ-651Д	шт	2,3	8 227,33	8 393,09
62.1.04.10-0050	Реле электромагнитные: РЭМ-651Р	шт	2,3	8 227,85	8 393,61
Группа 62.1.04.11 Реле электротепловые токовые					
62.1.04.11-0001	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт	0,125	82,48	84,24
62.1.04.11-0011	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт	0,28	262,03	267,44
62.1.04.11-0012	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт	0,28	282,55	288,36
62.1.04.11-0013	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт	0,35	308,61	314,96
62.1.04.11-0014	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт	0,35	441,32	450,23
62.1.04.11-0015	Реле электротепловые токовые: РТЛ-1000 04	шт	1,04	2 024,72	2 065,77
62.1.04.11-0016	Реле электротепловые токовые: РТЛ-2000 04	шт	0,35	3 402,40	3 470,58
62.1.04.11-0017	Реле электротепловые токовые: РТТ-11 УХЛ4	шт	0,2	1 360,53	1 387,94
62.1.04.11-0018	Реле электротепловые токовые: РТТ-21П УХЛ4	шт	0,28	1 543,19	1 574,24
62.1.04.11-0019	Реле электротепловые токовые: РТТ-111 УХЛ4	шт	0,2	1 283,58	1 309,37
62.1.04.11-0020	Реле электротепловые токовые: РТТ-211 УХЛ4	шт	0,28	1 495,39	1 525,50
62.1.04.11-0021	Реле электротепловые токовые: РТТ-211П УХЛ4	шт	0,28	1 644,84	1 677,92
62.1.04.11-0022	Реле электротепловые токовые: ТРТ-110	шт	0,5	2 233,03	2 277,99
62.1.04.11-0023	Реле электротепловые токовые: ТРТ-120	шт	0,55	2 233,30	2 278,26
62.1.04.11-0024	Реле электротепловые токовые: ТРТ-130	шт	0,55	2 233,30	2 278,26
62.1.04.11-0025	Реле электротепловые токовые: ТРТ-140	шт	0,75	2 233,44	2 278,53
62.1.04.11-0026	Реле электротепловые токовые: ТРТ-150	шт	2,2	5 528,38	5 640,17
Группа 62.1.04.12 Фотореле					
62.1.04.12-0001	Фотореле ФР2 У3	шт	0,2	1 038,55	1 059,39
62.1.04.12-0002	Фотореле ФР-75А	шт	0,2	882,08	899,78
Группа 62.1.04.13 Реле, не включенные в группы					
62.1.04.13-0001	Реле дифференциальные: DPS-500N	шт	0,15	9 371,44	9 559,16
62.1.04.13-0002	Реле давления электромеханическое с однополюсной перекидной контактной системой, диапазон настройки от 0,2-8 бар	шт	1,6	8 183,03	8 348,31
62.1.04.13-0004	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт	2,2	121 012,21	123 434,66
62.1.04.13-0005	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт	1,2	9 673,59	9 868,29
62.1.04.13-0006	Реле уровня освещенности (сумеречное) ТW-1	шт	0,13	21 487,17	21 917,21
Раздел 62.1.05 Устройства защиты электрических цепей прочие					
Группа 62.1.05.01 Блоки защитные коммутационные					
62.1.05.01-0003	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт	0,3	1 414,43	1 442,92
62.1.05.01-1000	Блок защитный коммутационный, число каналов 8, напряжение 30 В, максимально допустимый ток канала 0,6 А	шт	0,354	1 414,43	1 442,92
62.1.05.01-1002	Блок защитный коммутационный, число каналов 8, напряжение 30 В, максимально допустимый ток канала 1 А	шт	0,354	1 582,10	1 614,08
Группа 62.1.05.02 Ограничители перенапряжения					
62.1.05.02-0001	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт	0,4	354,17	361,40
62.1.05.02-0002	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт	0,13	8 341,95	8 508,86
62.1.05.02-0003	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1	шт	0,25	13 547,90	13 818,94
62.1.05.02-0004	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1	шт	0,25	16 023,16	16 343,68

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.05.02-0005	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В TS, тип 1	шт	0,85	163 113,12	166 375,60
62.1.05.02-0006	Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2	шт	0,13	7 677,69	7 831,30
62.1.05.02-0007	Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт	0,13	2 154,73	2 197,89
62.1.05.02-0008	Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кА 275В Р, тип 2	шт	0,35	8 690,83	8 864,72
62.1.05.02-0009	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт	0,375	6 689,26	6 823,18
62.1.05.02-1100	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 0,4 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 0,45 кВ, номинальный разрядный ток 5 кА, класс пропускной способности 1	шт	0,2655	284,72	290,40
62.1.05.02-1102	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 0,4 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 0,45 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 1	шт	0,2655	284,73	290,47
62.1.05.02-1120	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 6 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 7,2 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 1	шт	1,711	1 054,74	1 076,32
62.1.05.02-1122	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 6 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 7,2 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 2	шт	1,711	1 107,49	1 130,11
62.1.05.02-1140	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 10 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 12 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 1	шт	2,183	1 071,11	1 093,08
62.1.05.02-1142	Ограничитель перенапряжения нелинейный, класс напряжения 10 кВ, наибольшее длительно допустимое напряжение до 12 кВ, номинальный разрядный ток 10 кА, класс пропускной способности 2	шт	2,183	1 124,64	1 147,72
Группа 62.1.05.03 Устройства защитного отключения					
62.1.05.03-0001	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт	0,206	1 238,24	1 263,06
62.1.05.03-0002	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт	0,206	1 918,02	1 956,43
62.1.05.03-0003	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт	0,206	1 575,60	1 607,21
62.1.05.03-0004	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт	0,206	1 776,00	1 811,63
62.1.05.03-0005	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт	0,206	1 507,70	1 537,92
62.1.05.03-0006	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт	0,206	1 918,02	1 956,43
62.1.05.03-0007	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт	0,412	1 794,44	1 830,47
62.1.05.03-0008	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт	0,412	2 625,31	2 677,97
62.1.05.03-0009	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт	0,412	2 156,91	2 200,24
62.1.05.03-0010	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт	0,412	2 625,31	2 677,97
62.1.05.03-0011	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт	0,412	2 064,05	2 105,49
62.1.05.03-0012	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт	0,412	2 625,31	2 677,97
62.1.05.03-0013	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт	0,412	2 625,31	2 677,97
62.1.05.03-0014	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт	0,412	2 625,31	2 677,97
62.1.05.03-0015	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт	0,258	4 161,34	4 244,63
62.1.05.03-0016	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт	0,258	3 769,70	3 845,21
62.1.05.03-0017	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт	0,258	3 714,74	3 789,10

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.05.03-0018	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт	0,258	4 567,65	4 659,05
62.1.05.03-0019	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт	0,258	3 955,69	4 034,89
62.1.05.03-0020	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт	0,258	3 767,97	3 843,40
62.1.05.03-0021	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт	0,258	6 061,83	6 183,12
62.1.05.03-0022	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт	0,258	4 877,80	4 975,43
62.1.05.03-0023	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт	0,258	4 607,28	4 699,50
62.1.05.03-0024	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт	0,515	7 409,33	7 557,65
62.1.05.03-0025	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт	0,515	5 318,42	5 424,97
62.1.05.03-0026	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт	0,515	4 676,25	4 769,94
62.1.05.03-0027	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт	0,515	7 801,55	7 957,73
62.1.05.03-0028	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	шт	0,515	5 463,55	5 572,97
62.1.05.03-0029	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	шт	0,515	4 831,52	4 928,33
62.1.05.03-0030	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт	0,515	8 756,74	8 932,01
62.1.05.03-0031	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт	0,515	5 914,49	6 032,92
62.1.05.03-0032	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	шт	0,515	5 346,60	5 453,72
62.1.05.03-0033	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт	0,258	2 953,97	3 013,10
62.1.05.03-0034	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт	0,258	3 139,55	3 202,45
62.1.05.03-0035	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт	0,258	3 617,93	3 690,41
62.1.05.03-0036	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт	0,515	5 381,40	5 489,18
62.1.05.03-0037	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт	0,515	5 387,80	5 495,74
62.1.05.03-0041	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, Ф-1111	шт	0,22	1 963,72	2 003,11
62.1.05.03-0042	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт	0,22	1 670,92	1 704,42
62.1.05.03-0043	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, Ф-2111	шт	0,22	1 822,35	1 858,88
62.1.05.03-0044	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт	0,2	3 952,00	4 031,12
62.1.05.03-0045	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт	0,22	2 199,34	2 243,40
62.1.05.03-0046	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, Ф-3211	шт	0,2	1 998,44	2 038,49
62.1.05.03-0047	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт	0,22	1 670,84	1 704,34
62.1.05.03-0048	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт	0,22	1 670,84	1 704,34
62.1.05.03-0049	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт	0,22	2 472,40	2 521,95
62.1.05.03-0050	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт	0,22	2 289,03	2 334,89
62.1.05.03-0051	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт	0,22	2 289,03	2 334,89
62.1.05.03-0052	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт	0,22	2 289,03	2 334,89

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.05.03-0053	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт	0,22	2 657,17	2 710,40
62.1.05.03-0054	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт	0,44	1 963,64	2 003,11
62.1.05.03-0055	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, Ф-2212	шт	0,44	1 774,77	1 810,40
62.1.05.03-0056	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт	0,44	2 150,37	2 193,53
62.1.05.03-0057	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт	0,44	2 150,37	2 193,53
62.1.05.03-0058	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт	0,44	2 150,37	2 193,53
62.1.05.03-0059	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, Ф-3412	шт	0,44	2 150,37	2 193,53
62.1.05.03-0060	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, Ф-4212	шт	0,44	2 418,01	2 466,58
62.1.05.03-0061	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт	0,44	2 418,01	2 466,58
62.1.05.03-0062	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт	0,44	2 418,01	2 466,58
62.1.05.03-0063	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт	0,44	3 696,39	3 770,51
62.1.05.03-0064	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт	0,44	4 360,77	4 448,15
62.1.05.03-0065	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт	0,44	5 205,73	5 309,99
62.1.05.03-0066	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт	0,44	4 963,97	5 063,39
62.1.05.03-0067	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт	0,44	5 205,81	5 310,07
62.1.05.03-0068	Устройство защитного отключения: УЗО-22-40-2-030Е	шт	0,2	1 533,58	1 564,37
62.1.05.03-0069	Устройство защитного отключения: УЗО-Д	шт	0,51	3 416,38	3 484,85
62.1.05.03-0070	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт	0,2	964,70	984,11
62.1.05.03-0071	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт	0,2	469,37	478,87
62.1.05.03-0072	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт	0,2	760,61	775,92
62.1.05.03-0073	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт	0,2	982,39	1 002,13
62.1.05.03-0074	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт	0,2	502,87	513,02
62.1.05.03-0075	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт	0,2	609,50	621,78
62.1.05.03-0076	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт	0,2	502,87	513,02
62.1.05.03-0077	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт	0,2	760,61	775,92
62.1.05.03-0078	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт	0,2	793,28	809,25
62.1.05.03-0079	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт	0,2	753,81	768,96
62.1.05.03-0080	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт	0,2	851,27	868,39
62.1.05.03-0081	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт	0,2	580,43	592,14
62.1.05.03-0082	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт	0,2	851,27	868,39
62.1.05.03-0083	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт	0,2	1 068,14	1 089,60
62.1.05.03-0084	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт	0,2	1 068,14	1 089,60
62.1.05.03-0085	Устройство защитного отключения: УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт	0,4	2 535,38	2 586,24
62.1.05.03-0086	Устройство защитного отключения: УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт	0,4	577,07	588,78

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.1.05.03-0087	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт	0,202	732,59	747,34
62.1.05.03-0088	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт	0,202	1 157,50	1 180,75
62.1.05.03-0089	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт	0,202	1 331,28	1 357,98
62.1.05.03-0090	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт	0,202	1 525,47	1 556,10
62.1.05.03-0091	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт	0,202	1 525,55	1 556,18
62.1.05.03-0092	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт	0,202	1 676,33	1 709,91
62.1.05.03-0093	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт	0,202	1 676,33	1 709,91
62.1.05.03-0094	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт	0,404	1 162,73	1 186,16
62.1.05.03-0095	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт	0,404	776,90	792,63
62.1.05.03-0096	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт	0,404	1 233,41	1 258,23
62.1.05.03-0097	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт	0,404	1 162,73	1 186,16
62.1.05.03-0098	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт	0,404	2 775,35	2 831,04
62.1.05.03-0099	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт	0,404	2 775,35	2 831,04
62.1.05.03-0100	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт	0,404	2 775,35	2 831,04
62.1.05.03-0101	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт	0,404	2 681,40	2 735,21
62.1.05.03-0102	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт	0,404	914,08	932,51
62.1.05.03-0103	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт	0,404	3 114,01	3 176,41
62.1.05.03-0104	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт	0,404	2 846,02	2 903,11
62.1.05.03-0105	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт	0,404	2 846,02	2 903,11
62.1.05.03-0106	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт	0,404	1 162,73	1 186,16

Часть 62.2 Аппараты электрические для управления электротехническими установками

Раздел 62.2.01 Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты

Группа 62.2.01.01 Кнопки управления

62.2.01.01-0001	Кнопки управления: КЕ-011	шт	0,2	81,02	82,74
62.2.01.01-0002	Кнопки управления: КЕ-012	шт	0,24	212,26	216,59
62.2.01.01-0003	Кнопки управления: КЕ-021	шт	0,23	104,52	106,69
62.2.01.01-0004	Кнопки управления: КЕ-022	шт	0,3	212,26	216,59
62.2.01.01-0005	Кнопки управления: КЕ-031	шт	0,2	228,97	233,60
62.2.01.01-0006	Кнопки управления: КЕ-032	шт	0,24	347,23	354,25
62.2.01.01-0007	Кнопки управления: КЕ-041	шт	0,18	228,97	233,60
62.2.01.01-0008	Кнопки управления: КЕ-042	шт	0,22	347,23	354,25
62.2.01.01-0009	Кнопки управления: КЕ-081	шт	0,2	104,45	106,62
62.2.01.01-0010	Кнопки управления: КЕ-082	шт	0,17	216,82	221,22
62.2.01.01-0011	Кнопки управления: КЕ-131	шт	0,16	212,26	216,59
62.2.01.01-0012	Кнопки управления: КЕ-132	шт	0,135	371,40	378,94
62.2.01.01-0013	Кнопки управления: КЕ-141	шт	0,16	212,26	216,59
62.2.01.01-0014	Кнопки управления: КЕ-142	шт	0,135	371,40	378,94
62.2.01.01-0015	Кнопки управления: КЕ-171	шт	0,24	348,73	355,82
62.2.01.01-0016	Кнопки управления: КЕ-172	шт	0,2	548,76	559,80
62.2.01.01-0017	Кнопки управления: КЕ-181	шт	0,126	129,37	132,06
62.2.01.01-0018	Кнопки управления: КЕ-182	шт	0,166	189,66	193,54

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.2.01.01-0019	Кнопки управления: КЕ-191	шт	0,146	129,37	132,06
62.2.01.01-0020	Кнопки управления: КЕ-192	шт	0,17	212,26	216,59
62.2.01.01-0021	Кнопки управления: КЕ-201	шт	0,14	212,26	216,59
62.2.01.01-0022	Кнопки управления: КЕ-202	шт	0,16	348,66	355,67
62.2.01.01-0023	Кнопки управления: КЕ-211	шт	0,16	348,80	355,89
62.2.01.01-0024	Кнопки управления: КЕ-212	шт	0,175	498,84	508,91
62.2.01.01-0025	Кнопки управления: КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт	0,6	2 577,55	2 629,26
62.2.01.01-0026	Кнопки управления: КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт	0,6	2 821,15	2 877,71
62.2.01.01-0027	Кнопки управления: КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт	0,663	4 123,85	4 206,59
62.2.01.01-0028	Кнопки управления: КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт	0,9	5 686,85	5 800,93
62.2.01.01-0029	Кнопки управления: КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт	0,6	3 791,82	3 867,78
62.2.01.01-0030	Кнопки управления: КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт	0,7	2 821,08	2 877,71
62.2.01.01-0031	Кнопки управления: КМЕ-5111У3, 5511У2	10 шт	0,8	3 336,04	3 402,96
62.2.01.01-0032	Кнопки управления: КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт	1,1	5 686,85	5 800,93
62.2.01.01-0033	Кнопки управления: КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт	1,3	5 686,78	5 800,93
62.2.01.01-0034	Кнопки управления: КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт	1	3 791,67	3 867,78
62.2.01.01-0035	Кнопки управления: КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт	0,7	2 821,08	2 877,71
62.2.01.01-0036	Кнопки управления: КМЕ-6111У3, 6511У3	10 шт	0,8	3 336,04	3 402,96
62.2.01.01-0037	Кнопки управления: КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт	1,2	5 686,78	5 800,93
62.2.01.01-0038	Кнопки управления: КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт	1,4	5 686,70	5 800,93
62.2.01.01-0039	Кнопки управления: КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт	1,1	3 791,67	3 867,78
62.2.01.01-0041	Педаль электрическая ПЭ-1М У3	шт	10	13 387,50	13 658,26
Группа 62.2.01.02 Панели с кожухом к постам управления					
62.2.01.02-0001	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.111-40 У3	шт	0,46	758,95	774,31
62.2.01.02-0002	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.121-40 У3	шт	0,67	1 298,49	1 324,70
62.2.01.02-0003	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.131-40 У3	шт	0,78	1 561,15	1 592,63
62.2.01.02-0004	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.141-40 У3	шт	1,1	2 133,17	2 176,18
62.2.01.02-0005	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.161-40 У3	шт	1,5	2 610,59	2 663,30
62.2.01.02-0006	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.161-54 У2	шт	1,5	3 106,65	3 169,22
62.2.01.02-0007	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.163-40 У3	шт	1,5	4 365,12	4 452,90
62.2.01.02-0008	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.163-54 У2	шт	1,5	5 194,67	5 299,03
62.2.01.02-0009	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.241-40 У3	шт	1,7	2 812,81	2 869,58
62.2.01.02-0010	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.241-54 У2	шт	1,7	3 417,30	3 486,21
62.2.01.02-0011	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.253-40 У3	шт	1,9	5 201,70	5 306,36
62.2.01.02-0012	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.253-54 У2	шт	1,9	5 854,61	5 972,34
62.2.01.02-0013	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.283-40 У3	шт	1,9	8 094,20	8 256,70
62.2.01.02-0014	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.283-54 У2	шт	1,9	9 044,09	9 225,61
62.2.01.02-0015	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.331-40 У3	шт	2,1	4 010,77	4 091,60
62.2.01.02-0016	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.341-40 У3	шт	2,6	5 984,03	6 104,51
62.2.01.02-0017	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.341-54 У2	шт	2,6	6 545,27	6 676,98
62.2.01.02-0018	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.351-40 У3	шт	3	8 825,73	9 003,21

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.2.01.02-0019	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.351-54	шт	3	9 531,89	9 723,50
у2					
62.2.01.02-0020	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.111-54	шт	0,46	910,77	929,10
у2					
62.2.01.02-0021	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.121-54	шт	0,67	1 595,30	1 627,47
у2					
62.2.01.02-0022	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.122-54	шт	0,67	1 768,66	1 804,26
у2					
62.2.01.02-0023	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.131-54	шт	0,78	1 911,98	1 950,49
у2					
62.2.01.02-0024	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.141-54	шт	1,1	2 559,48	2 610,97
у2					
62.2.01.02-0025	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.231-54	шт	1,5	3 255,47	3 321,03
у2					
62.2.01.02-0026	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.331-54	шт	2,1	4 534,34	4 625,64
у2					
Группа 62.2.01.03 Переключатели управления					
62.2.01.03-0001	Переключатели управления: ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт	0,142	867,33	884,73
62.2.01.03-0002	Переключатели управления: ПЕ-012 УХЛ3	шт	0,19	1 301,18	1 327,28
62.2.01.03-0003	Переключатели управления: ПЕ-021	шт	0,16	867,33	884,73
62.2.01.03-0004	Переключатели управления: ПЕ-022	шт	0,19	1 301,18	1 327,28
62.2.01.03-0005	Переключатели управления: ПЕ-031	шт	0,16	867,33	884,73
62.2.01.03-0006	Переключатели управления: ПЕ-032	шт	0,19	1 301,18	1 327,28
62.2.01.03-0007	Переключатели управления: ПЕ-061	шт	0,15	867,33	884,73
62.2.01.03-0008	Переключатели управления: ПЕ-062	шт	0,2	1 301,18	1 327,28
62.2.01.03-0009	Переключатели управления: ПЕ-071	шт	0,15	867,33	884,73
62.2.01.03-0010	Переключатели управления: ПЕ-072	шт	0,2	1 301,18	1 327,28
62.2.01.03-0011	Переключатели управления: ПЕ-081	шт	0,15	867,33	884,73
62.2.01.03-0012	Переключатели управления: ПЕ-082	шт	0,2	1 301,18	1 327,28
62.2.01.03-0013	Переключатели управления: ПЕ-171 УХЛ3	шт	0,18	1 053,29	1 074,42
62.2.01.03-0014	Переключатели управления: ПЕ-172 УХЛ3	шт	0,22	1 890,51	1 928,38
62.2.01.03-0015	Переключатели управления: ПЕ-181	шт	0,19	1 053,29	1 074,42
62.2.01.03-0016	Переключатели управления: ПЕ-182	шт	0,22	2 168,59	2 212,01
62.2.01.03-0017	Переключатели управления: ПЕ-191 У2	шт	0,125	1 053,29	1 074,42
62.2.01.03-0018	Переключатели управления: ПЕ-201	шт	0,18	1 053,29	1 074,42
62.2.01.03-0019	Переключатели управления: ПЕ-202	шт	0,22	2 168,59	2 212,01
62.2.01.03-0020	Переключатели управления: ПЕ-211	шт	0,19	1 053,29	1 074,42
62.2.01.03-0021	Переключатели управления: ПЕ-212	шт	0,23	2 168,59	2 212,01
62.2.01.03-0022	Переключатели управления: ПЕ-221	шт	0,19	1 053,29	1 074,42
62.2.01.03-0023	Переключатели управления: ПЕ-222	шт	0,23	2 168,59	2 212,01
Группа 62.2.01.04 Посты управления кнопочные					
62.2.01.04-0001	Кнопки управления (посты управления кнопочные) серии КУ: КУ123-11	шт	1,2	392,46	400,53
62.2.01.04-0002	Кнопки управления (посты управления кнопочные) серии КУ: КУ123-12	шт	1,2	2 872,99	2 930,68
62.2.01.04-0003	Выключатель кнопочный, толкатель цилиндрический	шт	1,2	2 873,12	2 930,81
62.2.01.04-0004	Посты управления кнопочные: КУ123-21У3	шт	1,5	3 526,29	3 597,06
62.2.01.04-0005	Посты управления кнопочные: КУ123-22У3	шт	1,8	3 526,33	3 597,14
62.2.01.04-0006	Посты управления кнопочные: КУ123-23У3	шт	1,8	3 526,33	3 597,14
62.2.01.04-0007	Посты управления кнопочные: КУ123-31У3	шт	2,2	4 763,61	4 859,25
62.2.01.04-0008	Посты управления кнопочные: КУ123-32У3	шт	2,8	4 763,74	4 859,50
62.2.01.04-0009	Посты управления кнопочные: КУ123-33У3	шт	2,8	4 763,74	4 859,50
62.2.01.04-0010	Посты управления кнопочные: КУ-91	шт	0,97	676,03	689,74
62.2.01.04-0011	Пост управления кнопочный, тип КУ-92-1, взрывозащищенный, рудничный, число кнопочных элементов 2	шт	1,05	2 766,07	2 821,58
62.2.01.04-0012	Пост управления кнопочный, тип КУ-93-1, взрывозащищенный, рудничные, число кнопочных элементов 3	шт	1,68	3 770,28	3 845,98
62.2.01.04-0013	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-1 У3	шт	0,17	61,74	63,03
62.2.01.04-0014	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-2 У3	шт	0,26	96,10	98,06
62.2.01.04-0015	Посты управления кнопочные: ПКТ-22 У2	шт	0,33	171,55	175,02
62.2.01.04-0016	Посты управления кнопочные: ПКТ-62 У2	шт	0,63	276,97	282,65
62.2.01.04-0017	Посты управления кнопочные: ПКТ-64 У2	шт	0,65	276,97	282,65
62.2.01.04-0018	Посты управления кнопочные: ПКТ-66 У2	шт	0,66	276,97	282,65
62.2.01.04-0019	Посты управления кнопочные: ПКЕ112-1 У3	шт	0,13	55,30	56,43

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.2.01.04-0020	Посты управления кнопочные, тип ПКЕ112-2 У3	шт	0,22	85,69	87,45
62.2.01.04-0021	Посты управления кнопочные: ПКЕ112-3 У3	шт	0,29	110,56	112,82
62.2.01.04-0022	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-1М У3	шт	0,15	61,74	63,03
62.2.01.04-0023	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 1 управляющий элемент	шт	0,23	96,10	98,06
62.2.01.04-0024	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP40 и IP00/IP40, пластмассовые, 1 управляющий элемент	шт	0,31	127,53	130,12
62.2.01.04-0025	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 2 управляющих элемента	шт	0,23	61,79	63,08
62.2.01.04-0026	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54 и IP00/IP54, пластмассовые, 2 управляющих элемента, У3	шт	0,39	101,62	103,75
62.2.01.04-0027	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 3 управляющих элемента	шт	0,52	129,03	131,71
62.2.01.04-0028	Пост управления кнопочный, тип ПКЕ-222-1 У2	шт	0,24	65,26	66,59
62.2.01.04-0029	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54, 2 управляющих элемента	шт	0,4	112,07	114,41
62.2.01.04-0030	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54, 3 управляющих элемента	шт	0,54	145,97	148,98
62.2.01.04-0031	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54 и IP00/IP54, пластмассовые, 3 управляющих элемента	шт	0,125	51,79	52,88
62.2.01.04-0032	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP40 и IP00/IP40, пластмассовые, 3 управляющих элемента	шт	0,135	53,29	54,42
62.2.01.04-0033	Посты управления, тип ПКЕ712-2, для установки в жилых домах	шт	0,29	57,31	58,48
62.2.01.04-0034	Посты управления кнопочные: ПКЕ772-2 У2	шт	0,232	59,32	60,53
62.2.01.04-0035	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-20 У2	шт	0,33	110,60	112,86
62.2.01.04-0036	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-40 У2	шт	0,47	134,01	136,77
62.2.01.04-0037	Посты управления кнопочные: ПКТ-40 У2	шт	0,44	228,90	233,58
62.2.01.04-0038	Посты управления кнопочные: ПКТ-44 У2	шт	0,4794	135,39	138,19
62.2.01.04-0039	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-60 У2	шт	0,66	162,11	165,49
62.2.01.04-0040	Посты управления кнопочные: ПЛ-3000 У3	шт	8	4 354,10	4 442,55
62.2.01.04-0041	Посты управления кнопочные: ПЛ-7112 У3	шт	6,4	2 765,53	2 821,96
62.2.01.04-0042	Посты управления кнопочные: ПЛ-7218 У3	шт	8	3 242,85	3 309,06
62.2.01.04-0043	Посты управления кнопочные: ПЛ-7318 У3	шт	8	3 221,10	3 286,90
62.2.01.04-0044	Посты управления кнопочные: ПЛ-7418 У3	шт	8	2 520,79	2 572,58
62.2.01.04-0045	Посты управления кнопочные: ПЛ-7518 У3	шт	8	2 520,79	2 572,58
62.2.01.04-0046	Посты управления кнопочные: ПЛ-7612 У3	шт	6,4	1 682,74	1 717,52
62.2.01.04-0047	Посты управления кнопочные: ПЛ-7718 У3	шт	8	3 242,85	3 309,06
62.2.01.04-0048	Посты управления кнопочные: ПЛ-7818 У3	шт	8	2 520,79	2 572,58
62.2.01.04-0049	Посты управления кнопочные: ПЛ-7918 У3	шт	8	2 520,79	2 572,58
Группа 62.2.01.05 Станции электрические и электрической защиты					
62.2.01.05-0001	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт	7	14 025 937,48	14 306 459,40
62.2.01.05-0011	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	шт	56	49 343,83	50 356,44
62.2.01.05-0012	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3	шт	293,55	75 483,45	77 128,31
62.2.01.05-0013	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт	516,9	61 379,71	62 845,33
62.2.01.05-0021	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-300	шт	160	168 359,71	171 800,58
62.2.01.05-0022	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-500	шт	180	194 114,03	198 079,23
62.2.01.05-0023	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-660	шт	200	206 201,55	210 417,63
62.2.01.05-0024	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-800	шт	240	248 297,10	253 373,62
62.2.01.05-0031	Станция катодная сетевая	шт	80	581 281,53	592 944,00
62.2.01.05-0041	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл	2545	10 946 831,96	11 166 940,52
Раздел 62.2.02 Командоаппараты, пускатели ручные					

КНИГА 23 – КНИГА 69

Группа 62.2.02.01 Звезды-треугольники					
62.2.02.01-0001	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт	0,8	914,20	932,59
62.2.02.01-0002	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт	1,75	1 999,43	2 039,71
62.2.02.01-0011	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-1720 02В	шт	3,3	4 383,80	4 471,99
62.2.02.01-0012	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-2720 02В	шт	5	4 037,40	4 118,95
62.2.02.01-0013	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-3720 02В	шт	8,7	6 113,59	6 237,26
62.2.02.01-0014	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-4720 02В	шт	8,7	6 690,43	6 825,66
62.2.02.01-0015	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-5710 02В	шт	26,5	12 687,17	12 945,22
62.2.02.01-0016	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-6710 02В	шт	34	16 147,31	16 475,74
Группа 62.2.02.02 Командоаппараты					
62.2.02.02-0001	у2 Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 414А-1	шт	12	30 411,32	31 043,93
62.2.02.02-0002	у2 Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 414А-2	шт	12	30 411,32	31 043,93
62.2.02.02-0003	у2 Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 414А-3	шт	12,5	30 410,33	31 043,93
62.2.02.02-0004	у2 Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 416А-1	шт	14,5	34 519,32	35 239,05
62.2.02.02-0005	у2 Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 416А-2	шт	14,5	34 519,32	35 239,05
62.2.02.02-0006	у2 Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 416А-3	шт	15	34 518,33	35 239,05
62.2.02.02-0007	у2 Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 424А-1	шт	14	30 407,36	31 043,93
62.2.02.02-0008	у2 Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 424А-5	шт	14	30 407,36	31 043,93
62.2.02.02-0009	у2 Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 424А-15	шт	14	30 407,36	31 043,93
62.2.02.02-0010	у2 Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 424А-30	шт	14	30 407,36	31 043,93
62.2.02.02-0011	у2 Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 426А-1	шт	16	35 339,04	36 078,08
62.2.02.02-0012	у2 Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 426А-5	шт	16	35 339,04	36 078,08
62.2.02.02-0013	у2 Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 426А-15	шт	16	35 339,04	36 078,08
62.2.02.02-0014	у2 Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 426А-30	шт	16	35 339,04	36 078,08
62.2.02.02-0015	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4044	шт	16	25 468,24	26 009,78
62.2.02.02-0016	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4058-2	шт	16	36 983,93	37 756,13
62.2.02.02-0017	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4148-4	шт	40	82 835,77	84 573,72
62.2.02.02-0018	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4168-3	шт	77	101 845,75	104 039,10
62.2.02.02-0019	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4168-4	шт	77	101 845,75	104 039,10
62.2.02.02-0020	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4188-3	шт	82	117 629,32	120 148,38
62.2.02.02-0021	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4188-4	шт	82	117 629,32	120 148,38
62.2.02.02-0022	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4269	шт	133	160 301,29	163 777,68
62.2.02.02-0023	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4289	шт	156	213 558,84	218 146,50
62.2.02.02-0024	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-1	шт	29	37 780,37	38 595,15
62.2.02.02-0025	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-3	шт	29	37 780,37	38 595,15
62.2.02.02-0026	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-5	шт	29	37 780,37	38 595,15
62.2.02.02-0027	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-6	шт	29	37 780,37	38 595,15
62.2.02.02-0028	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-21	шт	29	37 780,37	38 595,15
62.2.02.02-0029	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-23	шт	29	37 780,37	38 595,15
62.2.02.02-0030	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-25	шт	29	38 603,07	39 434,18
62.2.02.02-0031	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-26	шт	29	38 603,07	39 434,18
Группа 62.2.02.03 Приставки выдержки времени пневматические					
62.2.02.03-0001	Пневмоприставка ПВЛ 1104	10 шт	0,8	3 502,97	3 573,15
62.2.02.03-0002	Пневмоприставка ПВЛ 1204	10 шт	0,8	3 502,14	3 572,32
62.2.02.03-0003	Пневмоприставка ПВЛ 2104	10 шт	0,8	3 502,14	3 572,32
62.2.02.03-0004	Приставки выдержки времени пневматические: ПВЛ 22-04А	10 шт	0,8	3 502,14	3 572,32

КНИГА 23 – КНИГА 69

Группа 62.2.02.04 Приставки контактные					
62.2.02.04-0001	Приставка контактная ПКЛ 1104	10 шт	0,3	967,52	986,96
62.2.02.04-0002	Приставка контактная ПКЛ 0404	10 шт	0,5	1 247,89	1 272,96
62.2.02.04-0003	Приставка контактная ПКЛ 2004	10 шт	0,3	1 471,20	1 500,72
62.2.02.04-0004	Приставка контактная ПКЛ 2204	10 шт	0,5	1 247,24	1 272,31
62.2.02.04-0005	Приставка контактная ПКЛ 4004	10 шт	0,5	1 247,24	1 272,31
Группа 62.2.02.05 Пускатели ручные и магнитные					
62.2.02.05-0001	Пускатели нажимные: для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт	0,605	1 511,90	1 542,45
62.2.02.05-0002	Пускатели нажимные: для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт	0,605	1 592,98	1 625,16
62.2.02.05-0011	Пускатели специальные: ПМЧ-10М5	шт	14	20 514,16	20 933,74
62.2.02.05-0012	Пускатели специальные: ПМЧ-20М5	шт	19	21 822,13	22 271,11
62.2.02.05-0013	Пускатели специальные: ПМЧ-30М5	шт	28	24 304,48	24 809,36
62.2.02.05-0014	Пускатели специальные: ПМЧ-40М5	шт	42	28 205,45	28 797,60
62.2.02.05-0021	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт	0,195	1 723,15	1 757,76
Часть 62.3 Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели врубные					
Раздел 62.3.01 Выключатели и переключатели неавтоматические					
Группа 62.3.01.01 Выключатели неавтоматические с ручным приводом					
62.3.01.01-0001	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800A	шт	39	28 160,75	28 735,53
62.3.01.01-0002	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800A	шт	52	37 491,29	38 256,48
62.3.01.01-0003	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600A	шт	49	35 328,28	36 049,35
62.3.01.01-0004	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600A	шт	66	47 585,06	48 556,25
62.3.01.01-0005	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000A	шт	80	57 678,85	58 856,10
62.3.01.01-0006	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000A	шт	115	82 885,44	84 577,12
62.3.01.01-0007	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500A	шт	140	100 937,99	102 998,17
62.3.01.01-0008	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500A	шт	215	154 984,00	158 147,24
Группа 62.3.01.02 Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом					
62.3.01.02-0001	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800A	шт	56	40 352,85	41 176,45
62.3.01.02-0002	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800A	шт	69	49 742,44	50 757,68
62.3.01.02-0003	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600A	шт	66	47 562,72	48 533,47
62.3.01.02-0004	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600A	шт	96	69 192,27	70 604,50
62.3.01.02-0005	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000A	шт	99	71 372,01	72 828,71
62.3.01.02-0006	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000A	шт	129	93 001,58	94 899,75
62.3.01.02-0007	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500A	шт	170	122 567,62	125 069,20
62.3.01.02-0008	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500A	шт	228	164 373,58	167 728,47
Раздел 62.3.02 Выключатели и переключатели пакетные					
Группа 62.3.02.01 Выключатели и переключатели защитные					
62.3.02.01-0001	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт	0,6	839,19	856,36

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.3.02.01-0002	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт	0,3	763,43	778,83
62.3.02.01-0003	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт	0,8	1 462,25	1 491,99
62.3.02.01-0004	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт	1,6	2 866,28	2 924,69
62.3.02.01-0005	Выключатели пакетные герметические, тип ПВ3-16 56, 67 М1Б, корпус пластмассовый	шт	0,4	832,64	849,63
62.3.02.01-0006	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт	0,62	1 592,89	1 625,10
62.3.02.01-0007	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт	0,74	1 677,84	1 712,01
62.3.02.01-0008	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт	0,2	1 010,18	1 030,53
62.3.02.01-0009	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт	2,5	5 671,31	5 786,54
62.3.02.01-0010	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт	1	2 666,25	2 720,24
62.3.02.01-0011	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт	3	6 057,18	6 180,55
62.3.02.01-0012	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт	1,5	2 738,30	2 794,23
62.3.02.01-0013	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт	2,5	6 155,59	6 280,56
62.3.02.01-0014	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт	1,5	2 444,29	2 494,21
62.3.02.01-0015	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт	13	3 743,88	3 828,13
62.3.02.01-0016	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт	15,7	561,83	584,48
62.3.02.01-0017	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт	16,2	656,52	681,30
62.3.02.01-0018	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт	8	6 619,71	6 757,95
62.3.02.01-0019	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт	4	3 059,57	3 123,64
62.3.02.01-0020	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт	9,2	8 792,30	8 974,79
62.3.02.01-0021	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	шт	1,5	2 587,13	2 639,88
62.3.02.01-0022	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт	26	30 474,42	31 102,79
62.3.02.01-0023	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-250 М3	шт	7	9 922,30	10 125,86
62.3.02.01-0024	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт	48	49 529,22	50 554,62
62.3.02.01-0025	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-400 М3	шт	17	22 097,91	22 552,11
62.3.02.01-0026	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт	8	6 999,38	7 145,24
62.3.02.01-0027	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт	4	3 574,31	3 648,65
62.3.02.01-0028	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт	9,4	9 618,21	9 817,52
62.3.02.01-0029	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	шт	1,9	2 905,57	2 965,04
62.3.02.01-0030	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт	41	36 052,44	36 803,30
62.3.02.01-0031	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-250 М3	шт	8	11 269,85	11 501,03
62.3.02.01-0032	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт	67	59 369,39	60 605,43
62.3.02.01-0033	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-400 М3	шт	20	25 282,26	25 802,31
62.3.02.01-0034	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б	шт	2	3 322,95	3 390,92

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.3.02.01-0035	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ	шт	2,5	3 912,38	3 992,39
62.3.02.01-0036	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт	10	13 556,78	13 835,22
62.3.02.01-0037	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт	5	5 877,52	5 998,77
62.3.02.01-0038	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт	10	14 051,88	14 340,22
62.3.02.01-0039	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт	5	6 843,09	6 983,63
62.3.02.01-0040	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт	12,4	18 002,67	18 371,73
62.3.02.01-0041	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ	шт	1,5	2 719,89	2 775,29
62.3.02.01-0042	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт	31	39 785,34	40 603,64
62.3.02.01-0043	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-250/Н2 МЗ	шт	9	13 401,73	13 676,27
62.3.02.01-0044	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-400/Н2 МЗ	шт	22	29 594,85	30 202,70
62.3.02.01-0045	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт	55	69 869,09	71 306,38
62.3.02.01-0046	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт	10	13 855,92	14 140,20
62.3.02.01-0047	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт	5	6 587,14	6 722,55
62.3.02.01-0048	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт	12,8	18 943,82	19 331,82
62.3.02.01-0049	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-100/Н2 МЗБ	шт	1,8	3 495,19	3 566,34
62.3.02.01-0050	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт	45	50 560,81	51 604,62
62.3.02.01-0051	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-250/Н2 МЗ	шт	11	15 704,41	16 026,39
62.3.02.01-0052	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт	90	71 903,07	73 406,57
62.3.02.01-0053	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-400/Н2 МЗ	шт	28	36 453,88	37 203,33
62.3.02.01-0054	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт	6,7	13 457,31	13 731,32
62.3.02.01-0055	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт	3,9	6 284,99	6 413,49
62.3.02.01-0056	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт	6,3	12 192,77	12 441,11
62.3.02.01-0057	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт	3,5	5 129,31	5 234,45
62.3.02.01-0058	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт	8,9	16 792,12	17 134,45
62.3.02.01-0059	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-100/СП46 МЗБ	шт	1,8	3 025,58	3 087,36
62.3.02.01-0061	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт	0,32	579,52	591,38
62.3.02.01-0062	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт	0,64	470,13	480,04
Группа 62.3.02.02 Выключатели и переключатели открытые					
62.3.02.02-0001	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПВ2-10 МЗБ	шт	0,16	317,83	324,49
62.3.02.02-0002	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПВ2-60 МЗБ	шт	1,1	1 687,45	1 721,96
62.3.02.02-0003	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПВ3-60 МЗБ	шт	1,3	1 953,02	1 993,18
62.3.02.02-0004	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП1-60/Н4 МЗБ	шт	1,3	1 519,15	1 550,63
62.3.02.02-0005	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП2-60/Н2 МЗБ	шт	1,6	1 669,89	1 704,60
62.3.02.02-0006	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП2-60/Н3 МЗБ	шт	1,9	2 273,29	2 320,30

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.3.02.02-0007	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ППЗ-60/Н2 МЗБ	шт	2	2 116,68	2 160,67
62.3.02.02-0008	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ППЗ-60/Н3 МЗБ	шт	2,5	3 150,30	3 215,28
62.3.02.02-0009	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/1С МЗБ	шт	2,4	3 552,69	3 625,74
62.3.02.02-0010	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП33 МЗБ	шт	2,4	3 135,77	3 200,55
62.3.02.02-0011	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП43 МЗБ	шт	1,3	1 952,41	1 992,57
62.3.02.02-0012	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП44 МЗБ	шт	1,9	2 220,20	2 266,21
62.3.02.02-0013	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП45 МЗБ	шт	1,7	2 180,64	2 225,65
62.3.02.02-0014	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП46 МЗБ	шт	1,3	1 912,66	1 952,01
62.3.02.02-0021	Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПВ1-16МЗ	шт	0,15	610,24	622,75
62.3.02.02-0022	Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПВ2-16МЗ	шт	0,18	625,37	638,09
62.3.02.02-0023	Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПВ3-16МЗ	шт	0,21	663,12	676,64
62.3.02.02-0024	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ4-16 МЗ	шт	0,23	709,53	723,86
62.3.02.02-0025	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-6/Т МЗ	шт	0,18	480,48	490,37
62.3.02.02-0026	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-16/СП34 МЗ	шт	0,16	407,84	416,11
62.3.02.02-0027	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-16/СП35 МЗ	шт	0,15	486,13	496,02
62.3.02.02-0028	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-16/СП36 МЗ	шт	0,16	424,59	433,26
62.3.02.02-0029	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/4С МЗ	шт	0,19	416,31	424,79
62.3.02.02-0030	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/Н2 МЗ	шт	0,15	382,81	390,68
62.3.02.02-0031	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/Н3 МЗ	шт	0,18	418,94	427,61
62.3.02.02-0032	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП2-16/Н2 МЗ	шт	0,2	446,99	456,07
62.3.02.02-0033	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП2-16/Н3 МЗ	шт	0,23	649,59	662,71
62.3.02.02-0034	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00, тип ППЗ-16/Н2 МЗ	шт	0,25	553,13	564,43
62.3.02.02-0035	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ППЗ-16/Н3 МЗ	шт	0,28	712,35	726,88
62.3.02.02-0036	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ППЗ МЗ	шт	0,2	505,71	516,00
62.3.02.02-0037	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП4-16 МЗ	шт	0,25	592,29	604,39
62.3.02.02-0038	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/2С МЗ	шт	0,25	547,68	558,78
62.3.02.02-0039	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП6 МЗ	шт	0,24	614,68	627,19
62.3.02.02-0040	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП7 МЗ	шт	0,26	704,08	718,41
62.3.02.02-0041	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП17 МЗ	шт	0,22	536,38	547,28
62.3.02.02-0042	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП37 МЗ	шт	0,2	469,18	478,87
62.3.02.02-0043	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП44 МЗ	шт	0,26	575,54	587,24
62.3.02.02-0044	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП53 МЗ	шт	0,19	455,47	464,75
Группа 62.3.02.03 Выключатели и переключатели, не включенные в группы					

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.3.02.03-0001	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	10 шт	0,8	4 306,60	4 393,44
62.3.02.03-0002	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	10 шт	0,8	4 306,60	4 393,44
62.3.02.03-0003	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ПН-20	10 шт	0,85	6 462,51	6 592,32
62.3.02.03-0004	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ПП-45	10 шт	0,85	6 462,51	6 592,32
62.3.02.03-0005	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ППН-45	10 шт	0,85	6 462,51	6 592,32
62.3.02.03-0006	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ППН-47	10 шт	0,85	6 462,51	6 592,32
62.3.02.03-0007	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3В-20	10 шт	1,7	10 768,89	10 985,76
62.3.02.03-0008	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3ППН-45	10 шт	0,9	10 947,31	11 167,20
62.3.02.03-0009	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3ППН-45П	10 шт	0,98	11 305,22	11 532,24
62.3.02.03-0010	Выключатели и переключатели постоянного тока: В-45М	10 шт	0,35	2 153,52	2 196,72
62.3.02.03-0011	Выключатели и переключатели постоянного тока: ВН-45М	10 шт	0,35	2 153,52	2 196,72
62.3.02.03-0012	Выключатели и переключатели постоянного тока: П2НПН-45	10 шт	0,6	7 182,65	7 326,72
62.3.02.03-0013	Выключатели и переключатели постоянного тока: П3ПН-20	10 шт	0,6	7 182,65	7 326,72
62.3.02.03-0014	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	10 шт	0,38	3 408,91	3 477,60
62.3.02.03-0015	Пакетные переключатели амперметровые ПП-45М	10 шт	0,38	3 948,91	4 028,40
62.3.02.03-0016	Переключатель перекидной с нейтральным положением однополюсный	10 шт	0,38	3 408,91	3 477,60
62.3.02.03-0017	Выключатели и переключатели постоянного тока: ППН-64	10 шт	0,38	4 126,89	4 209,84
62.3.02.03-0021	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт	0,2	469,58	479,30
62.3.02.03-0031	Переключатели: пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт	0,162	1 166,40	1 189,94
62.3.02.03-0032	Переключатели: пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт	0,182	1 291,90	1 318,03
62.3.02.03-0033	Переключатели: пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт	0,21	1 453,46	1 482,84
62.3.02.03-0034	Переключатели: пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт	0,195	1 166,40	1 189,94
62.3.02.03-0035	Переключатели: пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт	0,182	1 291,90	1 318,03
62.3.02.03-0036	Переключатели: пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт	0,21	1 453,46	1 482,84
62.3.02.03-0037	Переключатели: пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2)	шт	0,162	1 363,82	1 391,26
62.3.02.03-0038	Переключатели: пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4)	шт	0,182	1 435,54	1 464,48
62.3.02.03-0039	Переключатели: пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт	0,21	1 615,03	1 647,65
62.3.02.03-0040	Переключатели: пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт	0,162	1 166,40	1 189,94
62.3.02.03-0041	Переключатели: пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт	0,182	1 291,90	1 318,03
62.3.02.03-0042	Переключатели: пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт	0,21	1 453,46	1 482,84
62.3.02.03-0043	Переключатели: пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт	0,182	1 166,40	1 189,94
62.3.02.03-0044	Переключатели: пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	шт	0,182	1 291,90	1 318,03
62.3.02.03-0045	Переключатели: пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	шт	0,21	1 453,46	1 482,84
62.3.02.03-0046	Переключатели: пакетные ПК3-11.К	шт	0,22	1 202,26	1 226,45
62.3.02.03-0047	Переключатели: пакетные ПК3-14.К	шт	0,25	1 291,90	1 318,03
62.3.02.03-0048	Переключатели: пакетные ПК3-16.К	шт	0,22	1 641,38	1 674,43
62.3.02.03-0049	Переключатели: пакетные ПКУ2-11	шт	0,16	1 830,60	1 867,54
62.3.02.03-0050	Переключатели: пакетные ПКУ2-12	шт	0,16	1 830,60	1 867,54
62.3.02.03-0051	Переключатели: переменного тока 2ПП-250	10 шт	0,75	5 742,36	5 857,92

Раздел 62.3.03 Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микрореле)

Группа 62.3.03.01 Блоки путевых микровыключателей

62.3.03.01-0001	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-026-55 У3	шт	0,4	3 178,59	3 242,47
62.3.03.01-0002	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-046-55 У3	шт	0,8	4 484,01	4 574,19
62.3.03.01-0003	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-066-55 У3	шт	1,2	6 101,48	6 224,46
62.3.03.01-0004	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-086-55 У3	шт	1,6	6 243,25	6 369,13
62.3.03.01-0005	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-106-55 У3	шт	2	7 520,15	7 671,99

Группа 62.3.03.02 Выключатели блокировочные

62.3.03.02-0001	Выключатели: блокировочные ВБ-43-00 У3	10 шт	6,5	9 285,31	9 474,72
62.3.03.02-0002	Выключатели: блокировочные ЛКБ-31 У3	10 шт	0,7	2 499,77	2 550,24
62.3.03.02-0003	Выключатели: ВБ11 ОМ2	шт	1,5	3 249,97	3 315,87
62.3.03.02-0004	Выключатели: ВБ12 ОМ2	шт	1,5	3 249,97	3 315,87

Группа 62.3.03.03 Выключатели путевые

62.3.03.03-0001	Выключатели: ВК-11 ОМ5	шт	0,4	317,32	323,84
62.3.03.03-0002	Выключатели: ВК-12 ОМ2	шт	0,4	905,33	923,58
62.3.03.03-0011	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт	0,41	739,01	753,96

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.3.03.03-0012	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт	0,41	739,01	753,96
62.3.03.03-0013	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт	0,42	745,24	760,27
62.3.03.03-0014	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт	0,42	745,24	760,27
62.3.03.03-0015	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт	0,56	757,70	773,02
62.3.03.03-0016	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт	0,56	757,70	773,02
62.3.03.03-0017	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт	0,55	776,40	792,08
62.3.03.03-0018	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт	0,55	776,40	792,08
62.3.03.03-0019	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт	0,59	776,40	792,08
62.3.03.03-0020	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт	0,59	776,40	792,08
62.3.03.03-0021	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт	0,41	739,01	753,96
62.3.03.03-0022	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт	0,42	745,24	760,27
62.3.03.03-0023	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт	0,56	757,70	773,02
62.3.03.03-0024	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт	0,55	776,40	792,08
62.3.03.03-0025	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт	0,59	776,40	792,08
62.3.03.03-0026	Выключатели путевые: ВП16Л	шт	1	831,66	848,59
62.3.03.03-0027	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27,37	шт	0,82	707,93	722,30
62.3.03.03-0028	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	0,502	815,53	832,03
62.3.03.03-0029	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	0,27	734,47	749,20
62.3.03.03-0030	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	0,505	835,84	852,70
62.3.03.03-0031	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	0,275	754,70	769,87
62.3.03.03-0032	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	0,56	856,14	873,44
62.3.03.03-0033	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	0,345	766,94	782,33
62.3.03.03-0034	Выключатели путевые: ВП61-21А1111200 УХЛ3.2	шт	0,125	91,33	93,24
62.3.03.03-0035	Выключатели путевые: ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт	0,135	109,59	111,86
62.3.03.03-0036	Выключатели путевые: ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2	шт	0,125	91,33	93,24
62.3.03.03-0037	Выключатели путевые: ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт	0,135	109,59	111,86
62.3.03.03-0038	Выключатели путевые: ВП-4М	шт	2	1 168,77	1 192,74
62.3.03.03-0041	Выключатели: путевые ВСГ1 УХЛ3	шт	0,13	231,40	236,10
62.3.03.03-0042	Выключатели: путевые ВСГ2 УХЛ3	шт	0,13	188,38	192,19
62.3.03.03-0043	Выключатели: путевые ВСГ3 УХЛ3	шт	0,13	188,38	192,19
62.3.03.03-0044	Выключатели: путевые ВСГ21 УХЛ3	шт	0,13	188,38	192,19
62.3.03.03-0045	Выключатели: путевые ВСГ22 УХЛ3	шт	0,13	188,38	192,19
62.3.03.03-0046	Выключатели: путевые ВСГ31 УХЛ3	шт	0,13	188,38	192,19
62.3.03.03-0047	Выключатели: путевые ВСГ32 УХЛ3	шт	0,13	188,38	192,19
62.3.03.03-0051	Выключатели путевые концевые	шт	0,3	561,33	572,62
62.3.03.03-0052	Выключатели путевые: конечные ВПК-2111	шт	0,3	597,76	609,78
62.3.03.03-0053	Выключатели путевые: конечные ВПК-2112	шт	0,3	597,76	609,78
62.3.03.03-0054	Выключатели путевые: конечные ВПК-У3	шт	3	831,15	848,67
62.3.03.03-0061	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт	0,51	822,72	839,36
Группа 62.3.03.04 Микровыключатели					
62.3.03.04-0001	Микровыключатели: МП1101Л УХЛ3	10 шт	0,48	1 399,01	1 427,15
62.3.03.04-0002	Микровыключатели: МП1102Л УХЛ3	10 шт	0,63	1 500,97	1 531,24
62.3.03.04-0003	Микровыключатели: МП1102Н	10 шт	0,57	2 394,35	2 442,36

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.3.03.04-0004	Микровыключатели: МП1104Л УХЛ3	10 шт	0,53	1 501,04	1 531,24
62.3.03.04-0005	Микровыключатели: МП1105Л УХЛ3	10 шт	0,67	1 663,40	1 696,90
62.3.03.04-0006	Микровыключатели, тип МП1107Л УХЛ3	10 шт	0,35	1 419,97	1 448,41
62.3.03.04-0007	Микропереключатели, 1 замыкающийся, 1 размыкающийся, винтовое подсоединение, степень защиты IP00	шт	3,9	409,75	418,03
62.3.03.04-0008	Микровыключатели: МП1203Л УХЛ3	10 шт	3,95	4 097,18	4 180,30
62.3.03.04-0009	Микровыключатели: МП1302Л У2	10 шт	3,8	2 800,80	2 857,97
62.3.03.04-0010	Микровыключатели: МП1303Л У2	10 шт	4,75	3 100,96	3 164,36
62.3.03.04-0011	Микровыключатели: МП1305Л У2	10 шт	4,1	3 101,18	3 164,36
62.3.03.04-0012	Микровыключатели: МП1306Л У2	10 шт	5	4 018,52	4 100,40
62.3.03.04-0013	Микровыключатели: МП1313Л У2	10 шт	3,9	3 466,21	3 536,73
62.3.03.04-0014	Микровыключатели: МП2101Л УХЛ4	10 шт	0,44	1 318,52	1 345,06
62.3.03.04-0015	Микровыключатели: МП2101Н	10 шт	0,44	1 907,12	1 945,38
62.3.03.04-0016	Микровыключатели: МП2102Л УХЛ4	10 шт	0,7	1 318,45	1 345,06
62.3.03.04-0017	Микровыключатели: МП2102С У3	10 шт	0,62	1 623,24	1 655,85
62.3.03.04-0018	Микровыключатели: МП2104Л УХЛ4	10 шт	0,62	1 340,07	1 367,05
62.3.03.04-0019	Микровыключатели: МП2105Л УХЛ4	10 шт	0,81	1 766,16	1 801,71
62.3.03.04-0020	Микровыключатели: МП2106Л УХЛ4	10 шт	0,56	1 461,52	1 490,92
62.3.03.04-0021	Микровыключатели: МП2107Л УХЛ4	10 шт	0,55	1 522,66	1 553,30
62.3.03.04-0022	Микровыключатели: МП2109Л УХЛ4	10 шт	0,59	1 948,76	1 987,90
62.3.03.04-0023	Микровыключатели: МП2202Л УХЛ4	10 шт	3,83	2 069,99	2 112,51
62.3.03.04-0024	Микровыключатели: МП2203Л УХЛ4	10 шт	3,13	2 435,17	2 484,87
62.3.03.04-0025	Микровыключатели: МП2204Л УХЛ4	10 шт	3,73	2 435,02	2 484,87
62.3.03.04-0026	Микровыключатели: МП2205Л УХЛ4	10 шт	3,23	3 104,99	3 168,03
62.3.03.04-0027	Микровыключатели: МП2206Л УХЛ4	10 шт	4,65	2 983,09	3 044,15
62.3.03.04-0028	Микровыключатели: МП2208Л УХЛ4	10 шт	4,65	3 104,55	3 168,03
62.3.03.04-0029	Микровыключатели: МП2302Л У2	10 шт	4,8	4 178,17	4 263,13
62.3.03.04-0030	Микровыключатели: МП2303Л У2	10 шт	4,7	4 300,30	4 387,74
62.3.03.04-0031	Микровыключатели: МП2304Л У2	10 шт	4,9	3 165,53	3 230,33
62.3.03.04-0032	Микровыключатели: МП2305Л У2	10 шт	4,5	4 993,12	5 094,35
62.3.03.04-0033	Микровыключатели: МП2306Л У2	10 шт	5,26	5 967,36	6 088,30
62.3.03.04-0034	Микровыключатели: МП2308Л У2	10 шт	5,35	5 967,28	6 088,30
62.3.03.04-0035	Микровыключатели: МП3132Л У2	10 шт	2,4	2 801,17	2 857,97

Раздел 62.3.04 Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи

Группа 62.3.04.01 Выключатели

62.3.04.01-0001	Выключатели ВК-11-1930	шт	0,3	369,50	377,02
62.3.04.01-0011	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 20 А	10 шт	0,77	1 762,01	1 797,66
62.3.04.01-0012	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 25 А	10 шт	0,77	1 762,01	1 797,66
62.3.04.01-0013	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	0,77	1 762,01	1 797,66
62.3.04.01-0014	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 40 А	10 шт	0,77	1 762,01	1 797,66
62.3.04.01-0015	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 63 А	10 шт	0,77	2 215,93	2 260,73
62.3.04.01-0016	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 100 А	10 шт	0,77	2 215,93	2 260,73
62.3.04.01-0017	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 20 А	10 шт	1,54	3 522,64	3 593,95
62.3.04.01-0018	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт	1,54	3 522,64	3 593,95
62.3.04.01-0019	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	1,54	3 522,64	3 593,95
62.3.04.01-0020	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 40 А	10 шт	1,54	3 522,64	3 593,95
62.3.04.01-0021	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 63 А	10 шт	1,54	4 434,72	4 524,19
62.3.04.01-0022	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт	1,54	4 434,72	4 524,19
62.3.04.01-0023	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 20 А	10 шт	2,46	5 287,23	5 394,33

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.3.04.01-0024	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт	2,46	5 287,23	5 394,33
62.3.04.01-0025	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	2,46	5 287,23	5 394,33
62.3.04.01-0026	Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, трехполюсные, номинальный ток 40 А	10 шт	2,46	5 287,23	5 394,33
62.3.04.01-0027	Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, трехполюсные, номинальный ток 63 А	10 шт	2,46	6 631,80	6 765,80
62.3.04.01-0028	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт	2,46	6 631,80	6 765,80
62.3.04.01-0029	Выключатели автоматические для переменного тока, четырехполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт	3,08	7 002,53	7 144,32
62.3.04.01-0030	Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, четырехполюсные, номинальный ток 63 А	10 шт	3,08	8 851,96	9 030,63
62.3.04.01-0031	Выключатели автоматические для переменного тока, четырехполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт	3,08	8 851,96	9 030,63
62.3.04.01-0041	Выключатель В-2М	10 шт	0,2	2 269,88	2 315,37
Группа 62.3.04.02 Переключатели клавишные					
62.3.04.02-0001	Переключатели: клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт	0,75	7 210,72	7 355,61
62.3.04.02-0002	Переключатели: клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт	1,1	10 562,01	10 774,10
62.3.04.02-0003	Переключатели: клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт	1,55	13 412,63	13 682,04
62.3.04.02-0004	Переключатели: клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт	1,9	16 767,56	17 104,57
Группа 62.3.04.03 Переключатели крестовые					
62.3.04.03-0001	Переключатели: крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт	2,59	30 500,07	31 112,23
62.3.04.03-0002	Переключатели: крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт	2,59	30 500,07	31 112,23
62.3.04.03-0003	Переключатели: крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт	3	38 544,06	39 317,38
62.3.04.03-0004	Переключатели: крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт	3,06	38 544,06	39 317,38
Группа 62.3.04.04 Переключатели малогабаритные					
62.3.04.04-0001	Переключатели: малогабаритные ПМВ	шт	0,61	2 984,22	3 044,35
62.3.04.04-0002	Переключатели пакетные, способ фиксации коммутационных положений, с самовозвратом и фиксацией	шт	0,61	2 984,22	3 044,35
62.3.04.04-0003	Переключатели: малогабаритные ПМОВ У3	шт	0,58	1 943,54	1 982,89
62.3.04.04-0004	Переключатели: малогабаритные ПМОВФ У3	шт	0,58	1 943,54	1 982,89
62.3.04.04-0005	Переключатели: малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт	0,58	1 943,54	1 982,89
62.3.04.04-0006	Переключатели: малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт	0,58	1 943,54	1 982,89
62.3.04.04-0007	Переключатели: малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт	0,58	1 943,54	1 982,89
62.3.04.04-0008	Переключатели: малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт	0,58	1 943,54	1 982,89
62.3.04.04-0009	Переключатели пакетные, способ фиксации коммутационных положений, с фиксацией коммутационных положений через 45°	шт	0,61	2 984,22	3 044,35
62.3.04.04-0010	Переключатели пакетные, способ фиксации коммутационных положений, с фиксацией коммутационных положений через 90°	шт	0,61	2 984,22	3 044,35
Группа 62.3.04.05 Переключатели пакетно-кулачковые					
62.3.04.05-0001	Переключатели: универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-0101	шт	0,6	1 201,06	1 225,27
62.3.04.05-0002	Переключатели: универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-2040	шт	0,6	1 498,20	1 528,33
62.3.04.05-0003	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-11 УЗА	шт	0,224	305,37	311,53
62.3.04.05-0004	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 УЗА	шт	0,339	610,68	622,98
62.3.04.05-0005	Переключатели пакетные, крепление передней скобой с фронтальным фланцем, степень защиты IP00	шт	0,285	624,02	636,56
62.3.04.05-0006	Переключатели пакетные, крепление задней скобой, степень защиты IP00	шт	0,295	730,21	744,91
62.3.04.05-0007	Переключатели пакетные, крепление за оболочку, степень защиты IP30	шт	0,383	411,48	419,87
62.3.04.05-0008	Переключатели пакетные, крепление передней скобой с фронтальным фланцем, степень защиты IP54	шт	0,304	377,85	385,52
62.3.04.05-0009	Переключатели пакетные, крепление за оболочку, степень защиты IP54	шт	0,75	550,36	561,62

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.3.04.05-0010	Переключатели пакетные, крепление передней скобой с фронтальным фланцем, степень защиты IP65	шт	0,385	570,81	582,39
62.3.04.05-0011	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт	0,392	431,38	440,17
Группа 62.3.04.06 Переключатели универсальные					
62.3.04.06-0001	Переключатели: универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт	0,95	785,14	801,40
62.3.04.06-0002	Переключатели: универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт	1,3	1 129,18	1 152,51
62.3.04.06-0003	Переключатели: универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт	1,63	1 438,98	1 468,70
62.3.04.06-0004	Переключатели: универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт	1,95	1 638,12	1 671,98
62.3.04.06-0005	Переключатели: универсальные УП 5311 У3	шт	0,9	630,77	643,97
62.3.04.06-0006	Переключатели: универсальные УП 5312 У3	шт	1,2	929,63	948,96
62.3.04.06-0007	Переключатели: универсальные УП 5313 У3	шт	1,5	1 228,62	1 253,95
62.3.04.06-0008	Переключатели: универсальные УП 5314 У3	шт	1,8	1 493,63	1 524,42
62.3.04.06-0009	Переключатели: универсальные УП 5315 У3	шт	2,1	1 903,92	1 943,11
62.3.04.06-0010	Переключатели: универсальные УП 5316 У3	шт	2,4	2 235,98	2 282,10
62.3.04.06-0011	Переключатели: универсальные УП 5317 У3	шт	3	2 833,83	2 892,08
62.3.04.06-0012	Переключатели: универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт	6	3 474,60	3 547,38
62.3.04.06-0013	Переключатели: универсальные УП 5402 У2	шт	2,7	2 280,23	2 327,28
62.3.04.06-0014	Переключатели: универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт	6,6	3 917,30	3 999,27
62.3.04.06-0015	Переключатели: универсальные УП 5404 У2	шт	3,3	2 811,57	2 869,55
62.3.04.06-0016	Переключатели: универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт	7,2	4 537,27	4 631,91
62.3.04.06-0017	Переключатели: универсальные УП 5406 У2	шт	3,9	2 988,32	3 050,30
62.3.04.06-0018	Переключатели: универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт	7,8	5 201,50	5 309,74
62.3.04.06-0019	Переключатели: универсальные УП 5408 У2	шт	4,3	3 320,37	3 389,15
62.3.04.06-0020	Переключатели: универсальные УП 5410 2С У2	шт	15,5	6 304,96	6 439,46
62.3.04.06-0021	Переключатели: универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт	8,4	5 976,37	6 100,47
62.3.04.06-0022	Переключатели: универсальные УП 5410 У2	шт	4,8	3 785,45	3 863,70
62.3.04.06-0023	Переключатели: универсальные УП 5412 2С У2	шт	16,5	6 858,15	7 004,25
62.3.04.06-0024	Переключатели: универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт	9	6 862,15	7 004,25
62.3.04.06-0025	Переключатели: универсальные УП 5412 У2	шт	5,3	4 228,14	4 315,59
62.3.04.06-0026	Переключатели: универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт	10,2	7 969,08	8 133,97
62.3.04.06-0027	Переключатели: универсальные УП 5416 У2	шт	6,3	4 759,20	4 857,85
Группа 62.3.04.07 Переключатели, не включенные в группы					
62.3.04.07-0001	Переключатели: лифтовый ПЛГ-1	шт	0,75	4 515,36	4 606,09
62.3.04.07-0002	Переключатели мощности ПМ-4	шт	0,13	291,18	297,17
62.3.04.07-0011	Переключатели: ПАВ-2 У3	шт	0,25	679,66	693,39
62.3.04.07-0012	Переключатели: ПВ-2ГМ У3	шт	2,6	2 353,67	2 402,18
62.3.04.07-0013	Переключатели: ПВ-2М У3	шт	2,5	2 426,43	2 476,40
62.3.04.07-0014	Переключатели: ПВ-8 У3	шт	1,2	1 723,10	1 758,31
62.3.04.07-0015	Переключатели: ПКГ4 У4.2	шт	0,7	5 219,42	5 324,32
62.3.04.07-0016	Переключатели: ПКГ5 У4.2	шт	0,72	5 462,24	5 571,96
62.3.04.07-0017	Переключатели: ПКГ6 У4.2	шт	0,75	5 705,06	5 819,60
62.3.04.07-0018	Переключатели: ПКГ8 У4.2	шт	0,8	6 190,55	6 314,88
62.3.04.07-0019	Переключатели: ПКГ10 У4.2	шт	9,5	6 792,34	6 933,91
62.3.04.07-0020	Переключатели: ПКГ12 У4.2	шт	1	7 282,94	7 429,19
62.3.04.07-0021	Переключатели: ПКГ16 У4.2	шт	1,05	8 254,06	8 419,74
62.3.04.07-0022	Переключатели: ПМГ-3-15-40 У4	10 шт	0,55	1 011,02	1 031,47
62.3.04.07-0023	Переключатели: этажные ЭП-130М5	шт	1,3	3 275,27	3 341,45
62.3.04.07-0024	Переключатели: этажные ЭП-1140 У3	шт	1	1 693,15	1 727,63
Раздел 62.3.05 Разъединители					
Группа 62.3.05.01 Разъединители с маховичным приводом					
62.3.05.01-0001	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт	27	489,05	507,15
62.3.05.01-0002	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт	39,5	13 715,89	14 002,40
62.3.05.01-0003	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт	32	13 593,33	13 875,10
62.3.05.01-0004	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт	58	14 459,15	14 766,16
62.3.05.01-0005	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	шт	83	18 145,59	18 534,08

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.3.05.01-0011	Разъединители с маховичным приводом: P2123 УХЛ2 I-630А	шт	22	6 233,30	6 364,73
62.3.05.01-0012	Разъединители с маховичным приводом: P2125 УХЛ2 I-630А	шт	26,5	7 355,07	7 510,38
62.3.05.01-0013	Разъединители с маховичным приводом: P2323 УХЛ2 I-1600А	шт	30,5	10 224,27	10 438,15
62.3.05.01-0014	Разъединители с маховичным приводом: P2325 УХЛ2 I-1600А	шт	39,5	11 719,13	11 965,68
62.3.05.01-0015	Разъединители с маховичным приводом: P2523 УХЛ2 I-2500А	шт	57,5	17 204,88	17 566,64
62.3.05.01-0016	Разъединители с маховичным приводом: P2525 УХЛ2 I-2500А	шт	75	26 559,42	27 113,73
62.3.05.01-0017	Разъединители с маховичным приводом: P2723 УХЛ2 I-4000А	шт	85	20 690,88	21 130,89
62.3.05.01-0018	Разъединители с маховичным приводом: P2725 УХЛ2 I-4000А	шт	115	34 409,69	35 133,28
Группа 62.3.05.02 Разъединители с управлением рукояткой					
62.3.05.02-0001	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой P1115 M5 I-800А	шт	17,5	4 300,31	4 391,70
62.3.05.02-0002	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой P1213 M5 I-800А	шт	12	3 678,03	3 755,23
62.3.05.02-0003	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой P1315 M5 I-1500А	шт	31	887,76	915,09
62.3.05.02-0004	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой P1413 M5 I-1500А	шт	21	4 704,12	4 804,60
62.3.05.02-0011	Разъединители с боковой рукояткой: PE 19-41-21121-00 УХЛ3	шт	5,5	3 273,61	3 340,75
62.3.05.02-0012	Разъединители с боковой рукояткой: PE 19-41-31121-00 УХЛ3	шт	8,1	3 668,42	3 744,34
62.3.05.02-0021	Разъединители с передней смещенной рукояткой: PE 19-41-21141-00 УХЛ3	шт	6,6	5 988,33	6 110,14
62.3.05.02-0022	Разъединители с передней смещенной рукояткой: PE 19-41-31141-00 УХЛ3	шт	9,2	9 544,09	9 737,77
62.3.05.02-0031	Разъединители с центральной рукояткой: P2111 УХЛ2 I-630А	шт	4,8	1 633,51	1 667,60
62.3.05.02-0032	Разъединители с центральной рукояткой: P2113 УХЛ2 I-630А	шт	8,7	2 381,04	2 431,36
62.3.05.02-0033	Разъединители с центральной рукояткой: P2115 УХЛ2 I-630А	шт	12	3 927,57	4 009,81
62.3.05.02-0034	Разъединители с центральной рукояткой: P2311 УХЛ2 I-1600А	шт	9	3 678,93	3 755,23
62.3.05.02-0035	Разъединители с центральной рукояткой: P2313 УХЛ2 I-1600А	шт	16	5 423,95	5 537,35
62.3.05.02-0036	Разъединители с центральной рукояткой: P2315 УХЛ2 I-1600А	шт	23,5	5 983,30	6 110,14
62.3.05.02-0037	Разъединители с центральной рукояткой: P2511 УХЛ2 I-2500А	шт	19,5	7 856,43	8 019,55
62.3.05.02-0038	Разъединители с центральной рукояткой: P2513 УХЛ2 I-2500А	шт	39	11 469,64	11 711,09
62.3.05.02-0039	Разъединители с центральной рукояткой: P2515 УХЛ2 I-2500А	шт	56,5	13 960,41	14 256,98
62.3.05.02-0040	Разъединители с центральной рукояткой: P2711 УХЛ2 I-4000А	шт	34	12 843,97	13 111,33
62.3.05.02-0041	Разъединители с центральной рукояткой: P2713 УХЛ2 I-4000А	шт	66	21 071,04	21 512,77
62.3.05.02-0042	Разъединители с центральной рукояткой: P2715 УХЛ2 I-4000А	шт	97	27 301,56	27 877,50
62.3.05.02-0043	Разъединители с центральной рукояткой: P3113 УХЛ2 I-600А	шт	6,5	3 492,38	3 564,25
62.3.05.02-0044	Разъединители с центральной рукояткой: PE 19-41-22211-00 УХЛ3	шт	5,1	1 968,97	2 009,98
62.3.05.02-0045	Разъединители с центральной рукояткой: PE 19-41-32211-00 УХЛ3	шт	7,4	2 343,05	2 392,24
Группа 62.3.05.03 Разъединители с управлением штангой					

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.3.05.03-0001	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой: P2541 УХЛ2 I-2500А	шт	20	11 332,39	11 569,39
62.3.05.03-0002	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой: P2543 УХЛ2 I-2500А	шт	40	20 564,26	20 996,30
62.3.05.03-0003	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой: P2545 УХЛ2 I-2500А	шт	58	27 276,62	27 852,24
62.3.05.03-0004	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой: P2741 УХЛ2 I-4000А	шт	33	18 467,29	18 853,82
62.3.05.03-0005	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой: P2743 УХЛ2 I-4000А	шт	66	34 624,25	35 350,92
62.3.05.03-0006	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой: P2745 УХЛ2 I-4000А	шт	98,5	56 662,59	57 846,96
62.3.05.03-0007	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой: P3545 УХЛ2 I-2000А	шт	37,4	17 204,94	17 568,34
62.3.05.03-0011	Разъединители со штангой: PE 19-41-22261-00 УХЛ3	шт	5,1	8 609,24	8 784,17
62.3.05.03-0012	Разъединители со штангой: PE 19-41-32261-00 УХЛ3	шт	7,5	10 708,61	10 926,65
Группа 62.3.05.04 Разъединители, не включенные в группы					
62.3.05.04-0001	Разъединители устанавливаемые в помещениях или под навесом, номинальный ток 400 А	шт	6,68	5 610,66	5 727,81
62.3.05.04-0002	Разъединители устанавливаемые в помещениях или под навесом, номинальный ток 630 А	шт	7,5	6 452,51	6 587,17
62.3.05.04-0011	Разъединители и переключатели: ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт	48	39 258,38	40 079,12
62.3.05.04-0012	Разъединители и переключатели: ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт	88	50 627,36	51 705,13
62.3.05.04-0013	Разъединители и переключатели: РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт	38	29 367,35	29 982,86
62.3.05.04-0014	Разъединители и переключатели: РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт	64	37 447,25	38 243,44
62.3.05.04-0021	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл	600	3 352 646,35	3 420 143,42
62.3.05.04-0022	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл	600	2 687 873,88	2 742 075,50
62.3.05.04-0023	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл	615	3 558 830,05	3 630 461,84
62.3.05.04-0024	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл	615	2 842 390,89	2 899 693,87
62.3.05.04-0025	Разъединители напряжением: 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл	600	3 029 173,20	3 090 200,79
62.3.05.04-0026	Разъединители напряжением: 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл	600	2 558 449,24	2 610 062,31
62.3.05.04-0027	Разъединители напряжением: 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл	615	7 624 894,35	7 777 847,34
62.3.05.04-0028	Разъединители напряжением: 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл	615	2 570 754,28	2 622 624,57
62.3.05.04-0029	Разъединители напряжением: 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные	компл	1750	4 426 202,04	4 516 021,37
62.3.05.04-0030	Разъединители напряжением: 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные	компл	1770	4 732 853,86	4 828 820,84
62.3.05.04-0031	Разъединители напряжением: 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные	компл	1750	3 525 373,66	3 597 176,38
62.3.05.04-0032	Разъединители напряжением: 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные	компл	1770	3 726 608,96	3 802 451,09
62.3.05.04-0033	Разъединители напряжением: 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл	2400	11 416 267,61	11 646 369,19
62.3.05.04-0034	Разъединители напряжением: 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл	2400	9 497 524,09	9 689 250,83
62.3.05.04-0035	Разъединители напряжением: 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл	2400	8 181 217,56	8 346 618,19
62.3.05.04-0036	Разъединители напряжением: 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл	2400	6 862 773,71	7 001 805,46
62.3.05.04-0037	Разъединители напряжением: 500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл	2400	12 743 797,83	13 000 450,05
62.3.05.04-0038	Разъединители напряжением: 500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл	2400	10 796 548,12	11 014 255,30

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.3.05.04-0041	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт	3,7	10 592,64	10 807,26
62.3.05.04-0042	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт	3,8	10 378,39	10 588,67
62.3.05.04-0051	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт	22	22 091,57	22 549,68
Раздел 62.3.06 Рубильники и врубные переключатели					
Группа 62.3.06.01 Выключатели врубные с маховичным приводом					
62.3.06.01-0001	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт	27	8 852,49	9 037,91
62.3.06.01-0002	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт	22,5	7 855,53	8 019,55
62.3.06.01-0003	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт	39,5	14 839,09	15 148,05
62.3.06.01-0004	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт	32	13 468,59	13 747,81
62.3.06.01-0005	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт	83	24 061,07	24 567,84
62.3.06.01-0006	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт	58	21 447,88	21 894,65
62.3.06.01-0011	Выключатели с маховичным приводом: В2124 УХЛ2 I-630А	шт	22	6 108,49	6 237,43
62.3.06.01-0012	Выключатели с маховичным приводом: В2126 УХЛ2 I-630А	шт	26,5	7 105,52	7 255,79
62.3.06.01-0013	Выключатели с маховичным приводом: В2324 УХЛ2 I-1600А	шт	30,5	11 097,83	11 329,21
62.3.06.01-0014	Выключатели с маховичным приводом: В2326 УХЛ2 I-1600А	шт	39,5	13 715,89	14 002,40
Группа 62.3.06.02 Выключатели врубные с управлением рукояткой					
62.3.06.02-0001	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт	17,5	4 538,86	4 637,69
62.3.06.02-0002	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт	12	5 826,06	5 948,09
62.3.06.02-0003	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	шт	31	15 975,35	16 309,29
62.3.06.02-0004	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт	21	10 900,93	11 128,69
62.3.06.02-0005	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт	64,5	25 742,02	26 286,74
62.3.06.02-0006	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт	49	15 590,92	15 925,54
62.3.06.02-0011	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт	0,53	755,83	771,23
62.3.06.02-0012	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт	0,68	2 513,04	2 563,64
62.3.06.02-0013	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт	0,86	1 366,77	1 394,51
62.3.06.02-0014	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт	0,86	934,01	953,03
62.3.06.02-0015	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт	1,25	1 315,39	1 342,33
62.3.06.02-0016	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	шт	1,64	1 715,76	1 750,86
62.3.06.02-0021	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой: ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт	0,93	2 124,64	2 167,55
62.3.06.02-0022	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой: ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт	1,2	2 660,99	2 714,76
62.3.06.02-0023	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой: ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	шт	1,59	2 761,97	2 817,89
62.3.06.02-0024	Выключатели-разъединители, врубные, трехполюсные, тип ВР 32-35 В 31250-32 УХЛ3, выключатели на номинальный ток 250 А	шт	2,1	3 431,21	3 500,71
62.3.06.02-0031	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт	1,51	2 819,81	2 876,86
62.3.06.02-0032	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт	1,71	2 711,14	2 766,16
62.3.06.02-0033	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт	1,93	3 334,99	3 402,57

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.3.06.02-0034	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт	2,31	3 982,04	4 062,75
Группа 62.3.06.03 Переключатели врубные с маховичным приводом					
62.3.06.03-0001	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт	32	10 348,55	10 565,44
62.3.06.03-0002	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт	27	9 351,68	9 547,09
62.3.06.03-0003	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт	53	20 076,56	20 494,41
62.3.06.03-0004	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт	74,5	20 644,17	21 079,97
62.3.06.03-0005	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт	108,5	30 418,13	31 059,86
62.3.06.03-0011	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт	32	10 847,82	11 074,62
62.3.06.03-0012	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт	130	24 046,87	24 567,84
62.3.06.03-0013	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт	27	9 601,32	9 801,68
62.3.06.03-0014	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт	120	19 299,27	19 722,16
62.3.06.03-0015	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт	53	21 199,76	21 640,07
62.3.06.03-0016	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт	155	31 169,50	31 840,60
62.3.06.03-0017	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт	40	14 963,75	15 275,34
62.3.06.03-0018	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт	130	28 032,05	28 632,78
62.3.06.03-0019	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт	102	31 534,94	32 197,02
62.3.06.03-0020	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт	74,5	25 952,31	26 494,23
62.3.06.03-0031	Переключатели с маховичным приводом: П2123 УХЛ2 I-630А	шт	27	7 479,74	7 637,67
62.3.06.03-0032	Переключатели с маховичным приводом: П2124 УХЛ2 I-630А	шт	27	7 230,10	7 383,08
62.3.06.03-0033	Переключатели с маховичным приводом: П2125 УХЛ2 I-630А	шт	30	8 726,85	8 910,62
62.3.06.03-0034	Переключатели с маховичным приводом: П2126 УХЛ2 I-630А	шт	30	8 352,39	8 528,73
62.3.06.03-0035	Переключатели с маховичным приводом: П2323 УХЛ2 I-1600А	шт	38,5	11 345,05	11 583,80
62.3.06.03-0036	Переключатели с маховичным приводом: П2324 УХЛ2 I-1600А	шт	38,5	10 845,87	11 074,62
62.3.06.03-0037	Переключатели с маховичным приводом: П2325 УХЛ2 I-1600А	шт	49	16 708,17	17 057,46
62.3.06.03-0038	Переключатели с маховичным приводом: П2326 УХЛ2 I-1600А	шт	49	14 337,04	14 638,87
62.3.06.03-0039	Переключатели с маховичным приводом: П2523 УХЛ2 I-2500А	шт	73	22 316,95	22 785,72
62.3.06.03-0040	Переключатели с маховичным приводом: П2525 УХЛ2 I-2500А	шт	100	24 330,45	24 847,89
62.3.06.03-0041	Переключатели с маховичным приводом: П2723 УХЛ2 I-4000А	шт	107	25 709,51	26 256,61
62.3.06.03-0042	Переключатели с маховичным приводом: П2725 УХЛ2 I-4000А	шт	150	34 698,60	35 438,79
Группа 62.3.06.04 Переключатели врубные с управлением рукояткой					
62.3.06.04-0001	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт	23	8 386,86	8 562,80
62.3.06.04-0002	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт	16	5 856,43	5 979,24
62.3.06.04-0003	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт	41,5	15 617,39	15 944,53

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.3.06.04-0004	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт	28	10 990,36	11 220,22
62.3.06.04-0005	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт	67	17 779,55	18 159,04
62.3.06.04-0011	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт	23	8 386,86	8 562,80
62.3.06.04-0012	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт	16	6 145,87	6 274,51
62.3.06.04-0013	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт	41,5	16 196,33	16 535,06
62.3.06.04-0014	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт	28	11 569,32	11 810,76
62.3.06.04-0015	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт	88,5	23 416,83	23 916,79
62.3.06.04-0016	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт	67	18 358,50	18 749,58
62.3.06.04-0021	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А	шт	0,66	976,73	996,51
62.3.06.04-0022	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт	0,85	1 338,99	1 366,08
62.3.06.04-0023	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А	шт	1,05	1 722,05	1 756,89
62.3.06.04-0024	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт	1,38	1 450,30	1 479,83
62.3.06.04-0025	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт	2,07	2 124,54	2 167,74
62.3.06.04-0026	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт	2,73	2 768,91	2 825,26
62.3.06.04-0031	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой: ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А	шт	1,51	2 073,50	2 115,48
62.3.06.04-0032	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой: ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт	1,79	2 325,48	2 372,60
62.3.06.04-0041	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А	шт	1,76	3 226,10	3 291,25
62.3.06.04-0042	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт	2,05	3 016,11	3 077,16
62.3.06.04-0043	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А	шт	2,75	3 286,02	3 352,74
62.3.06.04-0044	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А	шт	3,4	3 756,10	3 832,49
62.3.06.04-0045	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А	шт	2,41	2 854,00	2 912,01
62.3.06.04-0046	Выключатели-разъединители, врубные, трехполюсные, тип ВР 32-35 В 71250-32 УХЛЗ, переключатели на номинальный ток 250 А	шт	3,06	3 608,29	3 681,54
62.3.06.04-0051	Переключатели с центральной рукояткой: П2111 УХЛ2 I-630А	шт	6,7	2 718,74	2 775,53
62.3.06.04-0052	Переключатели с центральной рукояткой: П2113 УХЛ2 I-630А	шт	11,5	3 759,24	3 838,50
62.3.06.04-0053	Переключатели с центральной рукояткой: П2115 УХЛ2 I-630А	шт	16,5	5 711,50	5 831,61
62.3.06.04-0054	Переключатели с центральной рукояткой: П2311 УХЛ2 I-1600А	шт	12	5 351,17	5 462,48
62.3.06.04-0055	Переключатели с центральной рукояткой: П2313 УХЛ2 I-1600А	шт	22	7 953,01	8 119,90
62.3.06.04-0056	Переключатели с центральной рукояткой: П2315 УХЛ2 I-1600А	шт	32	9 975,82	10 186,78
62.3.06.04-0057	Переключатели с центральной рукояткой: П2511 УХЛ2 I-2500А	шт	30	9 976,52	10 186,78
62.3.06.04-0058	Переключатели с центральной рукояткой: П2513 УХЛ2 I-2500А	шт	53	16 771,28	17 125,60
62.3.06.04-0059	Переключатели с центральной рукояткой: П2515 УХЛ2 I-2500А	шт	79	24 143,86	24 654,96
62.3.06.04-0060	Переключатели с центральной рукояткой: П2711 УХЛ2 I-4000А	шт	47	18 365,47	18 749,58

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.3.06.04-0061	Переключатели с центральной рукояткой: П2713 УХЛ2 I-4000А	шт	90	29 205,85	29 822,17
62.3.06.04-0062	Переключатели с центральной рукояткой: П2715 УХЛ2 I-4000А	шт	132	33 301,82	34 014,99
62.3.06.04-0063	Переключатели с центральной рукояткой: П3113 УХЛ2 I-630А	шт	7,6	5 931,59	6 053,01
62.3.06.04-0064	Переключатели с центральной рукояткой: П3115 УХЛ2 I-630А	шт	12,6	8 535,20	8 710,44
Группа 62.3.06.05 Переключатели врубные с управлением штангой					
62.3.06.05-0001	Переключатели с управлением штангой: П2525 УХЛ2 I-2500А	шт	80	15 251,16	15 580,85
62.3.06.05-0002	Переключатели с управлением штангой: П2541 УХЛ2 I-2500А	шт	30	7 978,02	8 146,85
62.3.06.05-0003	Переключатели с управлением штангой: П2543 УХЛ2 I-2500А	шт	55	12 962,49	13 238,63
62.3.06.05-0004	Переключатели с управлением штангой: П2741 УХЛ2 I-4000А	шт	46,5	12 965,04	13 238,63
62.3.06.05-0005	Переключатели с управлением штангой: П2743 УХЛ2 I-4000А	шт	88	22 736,67	23 218,52
62.3.06.05-0006	Переключатели с управлением штангой: П2745 УХЛ2 I-4000А	шт	130	33 506,53	34 216,76
Группа 62.3.06.06 Переключатели-разъединители					
62.3.06.06-0001	Переключатели-разъединители: ПО-11 М3 I-100А	шт	0,83	362,89	370,36
62.3.06.06-0002	Переключатели-разъединители: ПО-12 М3 I-200А	шт	0,83	482,94	492,80
62.3.06.06-0003	Переключатели-разъединители: ПО-14 М3 I-400А	шт	1,52	820,87	837,76
62.3.06.06-0004	Переключатели-разъединители: ПО-21 М3 I-100А	шт	1,13	763,06	778,67
62.3.06.06-0005	Переключатели-разъединители: ПО-22 М3 I-200А	шт	1,68	936,67	955,94
62.3.06.06-0006	Переключатели-разъединители: ПО-24 М3 I-400А	шт	3	1 327,34	1 354,83
62.3.06.06-0007	Переключатели-разъединители: ПО-31 М3 I-100А	шт	1,64	1 191,16	1 215,52
62.3.06.06-0008	Переключатели-разъединители: ПО-32 М3 I-200А	шт	2,36	1 371,05	1 399,13
62.3.06.06-0009	Переключатели-разъединители: ПО-34 М3 I-400А	шт	4,33	1 891,78	1 930,92
Группа 62.3.06.07 Рубильники врубные					
62.3.06.07-0001	Рубильники в исполнении: К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт	0,894	3 990,98	4 072,65
62.3.06.07-0002	Рубильники в исполнении: К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт	1,21	5 776,03	5 893,69
62.3.06.07-0003	Рубильники в исполнении: К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт	1,45	5 746,92	5 864,17
62.3.06.07-0011	Рубильники ВР32-37 400А	шт	2,08	7 395,72	7 546,93
62.3.06.07-0021	Рубильники: Р11 М3 I-100А	шт	0,61	1 309,17	1 336,26
62.3.06.07-0022	Рубильники: Р12 М3 I-200А	шт	0,61	1 936,26	1 975,88
62.3.06.07-0023	Рубильники: Р14 М3 I-400А	шт	1,13	2 999,20	3 061,06
62.3.06.07-0031	Рубильники Р16 У3 I-16А	шт	0,125	317,39	324,26
62.3.06.07-0041	Рубильники: Р21 М3 I-100А	шт	0,9	2 960,39	3 021,44
62.3.06.07-0042	Рубильники: Р22 М3 I-200А	шт	1,2	3 794,09	3 872,12
62.3.06.07-0043	Рубильники: Р24 М3 I-400А	шт	2,25	5 573,06	5 688,29
62.3.06.07-0044	Рубильники: Р31 М3 I-100А	шт	1,31	4 768,48	4 865,92
62.3.06.07-0045	Рубильники: Р32 М3 I-200А	шт	1,77	5 607,04	5 722,26
62.3.06.07-0046	Рубильники: Р34 М3 I-400А	шт	3,29	7 788,29	7 949,62
62.3.06.07-0047	Рубильники: РО11 М3 I-100А	шт	0,55	1 113,49	1 136,53
Группа 62.3.06.08 Рубильники-разъединители					
62.3.06.08-0001	Рубильники-разъединители: РО12 М3 I-200А	шт	0,55	300,89	307,09
62.3.06.08-0002	Рубильники-разъединители: РО14 М3 I-400А	шт	1,01	504,52	514,91
62.3.06.08-0003	Рубильники-разъединители: РО21 М3 I-100А	шт	0,78	488,01	498,02
62.3.06.08-0004	Рубильники-разъединители: РО22 М3 I-200А	шт	1,07	589,31	601,41
62.3.06.08-0005	Рубильники-разъединители: РО24 М3 I-400А	шт	1,97	859,05	876,83
62.3.06.08-0006	Рубильники-разъединители: РО31 М3 I-100А	шт	1,3	768,22	783,98
62.3.06.08-0007	Рубильники-разъединители: РО32 М3 I-200А	шт	1,57	865,40	883,18
62.3.06.08-0008	Рубильники-разъединители: РО34 М3 I-400А	шт	2,87	1 209,39	1 234,49
Группа 62.3.06.09 Переключатели, не включенные в группы					
62.3.06.09-0001	Переключатели: П-11 М3 I-100А	шт	0,94	399,56	407,84
62.3.06.09-0002	Переключатели: П-12 М3 I-200А	шт	0,94	516,30	526,97
62.3.06.09-0003	Переключатели: П-14 М3 I-400А	шт	1,74	825,89	842,98
62.3.06.09-0004	Переключатели: П-21 М3 I-100А	шт	1,36	817,84	834,55

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.3.06.09-0005	Переключатели: П-22 М3 I-200А	шт	1,86	991,21	1 011,58
62.3.06.09-0006	Переключатели: П-24 М3 I-400А	шт	3,44	1 436,95	1 466,79
62.3.06.09-0007	Переключатели: П-31 М3 I-100А	шт	2	1 263,88	1 289,76
62.3.06.09-0008	Переключатели: П-32 М3 I-200А	шт	2,8	1 430,97	1 460,44
62.3.06.09-0009	Переключатели: П-34 М3 I-400А	шт	5,1	2 074,85	2 117,97
Часть 62.4 Источники питания					
Раздел 62.4.01 Аккумуляторы					
Группа 62.4.01.01 Батареи аккумуляторные					
62.4.01.01-0001	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 1,2 А/ч	шт	0,6	507,39	517,81
62.4.01.01-0002	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 2,3 А/ч	шт	1	676,44	690,53
62.4.01.01-0003	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 4,7 А/ч	шт	1,8	845,25	863,01
62.4.01.01-0004	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч	шт	2,7	929,41	949,38
62.4.01.01-0005	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 12 А/ч	шт	4	1 859,55	1 898,75
62.4.01.01-0006	Батарея аккумуляторная, тип АКБ-17, 12В/ емкость 17 А/ч	шт	5,97	2 765,44	2 823,75
62.4.01.01-0007	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 26 А/ч	шт	9,4	3 972,19	4 056,34
62.4.01.01-0008	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 38 А/ч	шт	13,73	5 831,74	5 955,22
62.4.01.01-0009	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 40 А/ч	шт	15	6 657,87	6 798,51
62.4.01.01-0010	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 65 А/ч	шт	26	10 179,75	10 396,45
62.4.01.01-0011	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт	17	29 863,79	30 469,55
Раздел 62.4.02 Блоки питания					
Группа 62.4.02.01 Блоки бесперебойного питания					
62.4.02.01-0001	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт	1,3	1 642,14	1 675,28
62.4.02.01-0011	Блок бесперебойного питания: ББП-15	шт	1,6	821,00	837,73
62.4.02.01-0012	Блок бесперебойного питания: ББП-20	шт	1,8	891,32	909,56
62.4.02.01-0013	Блок бесперебойного питания: ББП-20 Accordtec	шт	1,8	580,69	592,70
62.4.02.01-0014	Блок бесперебойного питания: ББП-20М	шт	1,8	769,55	785,35
62.4.02.01-0015	Блок бесперебойного питания: ББП-20Н	шт	1,8	658,19	671,76
62.4.02.01-0016	Блок бесперебойного питания: ББП-24	шт	2,3	1 181,06	1 205,19
62.4.02.01-0017	Блок бесперебойного питания: ББП-30 БК Accordtec	шт	0,4	619,72	632,23
62.4.02.01-0018	Блок бесперебойного питания: ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт	1,34	861,63	879,15
62.4.02.01-0019	Блок бесперебойного питания: ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт	2,26	1 326,34	1 353,36
62.4.02.01-0020	Блок бесперебойного питания: ББП-30 Элис	шт	0,9	793,91	810,04
62.4.02.01-0021	Блок бесперебойного питания: ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт	1,34	1 316,88	1 343,52
62.4.02.01-0022	Блок бесперебойного питания: ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт	2,5	2 207,66	2 252,36
62.4.02.01-0023	Блок бесперебойного питания: ББП-V4 исп. 1	шт	2	1 626,63	1 659,60
62.4.02.01-0024	Блок бесперебойного питания: ББП-V4 исп. 2	шт	2	2 139,93	2 183,19
62.4.02.01-0025	Блок бесперебойного питания: ББП-V8	шт	2,4	4 280,20	4 366,38
62.4.02.01-0031	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт	2,5	6 594,66	6 727,10
62.4.02.01-0032	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно- пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт	6,3	9 530,18	9 722,22
62.4.02.01-0033	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно- пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт	6,3	7 709,06	7 864,68
62.4.02.01-0034	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт	0,55	825,88	842,51
62.4.02.01-0035	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт	0,55	1 166,04	1 189,45
62.4.02.01-0041	Источник бесперебойного питания: "Аксай"	шт	1,4	1 895,45	1 933,71
62.4.02.01-0042	Источник бесперебойного питания: "Аксай" исп. 1	шт	1,4	1 480,52	1 510,49
62.4.02.01-0043	Источник бесперебойного питания: "Рапан 10А"	шт	0,75	1 063,41	1 084,87

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.4.02.01-0044	Источник бесперебойного питания: "Рапан 20"	шт	0,75	1 403,01	1 431,26
62.4.02.01-0045	Источник бесперебойного питания: "Рапан 40"	шт	0,75	3 091,20	3 153,19
62.4.02.01-0047	Источник бесперебойного питания: APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт	52,37	92 651,84	94 516,83
62.4.02.01-0048	Источники бесперебойного питания, полная выходная мощность 15 кВА, номинальное входное напряжение 230 В	шт	129,09	191 058,62	194 909,25
62.4.02.01-0049	Источник бесперебойного питания: Delta N Series UPS	шт	25	29 516,32	30 112,35
62.4.02.01-0050	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS	шт	400	683 724,65	697 490,32
62.4.02.01-0051	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS	шт	400	748 710,94	763 776,37
62.4.02.01-0052	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS	шт	517	962 531,58	981 900,06
62.4.02.01-0053	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS	шт	617	1 040 342,22	1 061 289,69
62.4.02.01-0054	Источник бесперебойного питания: IPPON Smart Winner 3000 VA	шт	27,8	13 171,03	13 440,80
62.4.02.01-0057	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200 исп. 5	шт	5	11 753,00	11 989,19
62.4.02.01-0058	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200 исп. 6	шт	5	17 171,17	17 515,72
62.4.02.01-0059	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200, без аккумулятора	шт	2,3	6 926,92	7 065,98
62.4.02.01-0060	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт	1,3	1 387,17	1 415,19
62.4.02.01-0061	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт	2	2 579,90	2 631,94
62.4.02.01-0062	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Д исп. 1	шт	2,5	4 918,82	5 017,79
62.4.02.01-0063	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Д исп. 2	шт	3,5	7 682,53	7 836,99
62.4.02.01-0064	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт	2	4 169,77	4 253,62
62.4.02.01-0065	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200И7	шт	3,5	6 116,67	6 239,82
62.4.02.01-0066	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт	5	6 757,35	6 893,62
62.4.02.01-0067	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт	5	8 781,58	8 958,33
62.4.02.01-0068	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200КР	шт	5	6 012,59	6 133,96
62.4.02.01-0069	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200М	шт	3,5	4 682,79	4 777,26
62.4.02.01-0070	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Р5	шт	2,3	3 444,15	3 513,53
62.4.02.01-0071	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Р20	шт	3,7	5 517,58	5 628,78
62.4.02.01-0072	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт	1,8	1 980,59	2 020,62
62.4.02.01-0073	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт	5	19 049,89	19 432,03
62.4.02.01-0074	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200У	шт	6,7	9 191,07	9 376,44
62.4.02.01-0075	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200У2	шт	8	18 812,65	19 190,73
62.4.02.01-0076	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200У исп. 5000	шт	5	11 786,42	12 023,28
62.4.02.01-0077	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400 исп. 5	шт	5	20 189,74	20 594,68
62.4.02.01-0078	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400 исп. 6/10	шт	5	19 049,89	19 432,03
62.4.02.01-0079	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400, без аккумулятора	шт	6	9 842,54	10 040,75
62.4.02.01-0080	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400И7	шт	5	8 568,90	8 741,43
62.4.02.01-0081	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт	5	12 686,47	12 941,34
62.4.02.01-0082	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400М	шт	3,7	6 239,21	6 364,87
62.4.02.01-0083	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400Р5	шт	2,5	2 985,33	3 045,60
62.4.02.01-0084	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400Р20	шт	5,2	8 965,05	9 145,53
62.4.02.01-0085	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2412	шт	6	11 422,63	11 652,43
62.4.02.01-0086	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2412М	шт	3,7	5 870,19	5 988,45
62.4.02.01-0091	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт	0,4	464,03	473,43
Группа 62.4.02.02 Блоки резервного питания					
62.4.02.02-0001	Блок источника резервного питания: БИРП-12/1,6	шт	2,5	3 426,07	3 495,40
62.4.02.02-0002	Блок источника резервного питания: БИРП-12/2,0	шт	3,2	6 633,30	6 767,03
62.4.02.02-0003	Блок источника резервного питания: БИРП-12/2,5	шт	3,4	7 570,12	7 722,63
62.4.02.02-0004	Блок источника резервного питания: БИРП-12/4,0	шт	4,8	9 660,18	9 854,96
62.4.02.02-0005	Блок источника резервного питания: БИРП-24/1,6	шт	3,2	7 792,51	7 949,41
62.4.02.02-0006	Блок источника резервного питания: БИРП-24/2,5	шт	4,8	10 636,55	10 850,83
62.4.02.02-0007	Блок источника резервного питания: БИРП-24/4,0	шт	5,2	11 193,43	11 419,02
62.4.02.02-0011	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт	8	24 209,94	24 696,78
62.4.02.02-0012	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт	8	12 165,99	12 411,87

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.4.02.02-0021	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт	10	3 727,91	3 805,68
62.4.02.02-0031	Источник резервного питания, марка: "РИП 12-1-1,2 Protection"	шт	2,7	1 729,87	1 765,37
62.4.02.02-0032	Источник резервного питания, марка: "РИП 12-1-1,2"	шт	2,7	1 548,46	1 580,30
62.4.02.02-0033	Источник резервного питания, марка: "РИП 12-1-7 Protection"	шт	2,7	2 199,58	2 244,48
62.4.02.02-0034	Источник резервного питания, марка: "РИП 12 RS"	шт	7	5 236,25	5 343,23
62.4.02.02-0035	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 01	шт	4	5 990,37	6 111,45
62.4.02.02-0036	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 02	шт	2,5	5 234,10	5 339,57
62.4.02.02-0037	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 02П	шт	7	3 850,80	3 930,09
62.4.02.02-0038	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 03	шт	7	2 234,69	2 281,65
62.4.02.02-0039	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 04	шт	7	3 355,53	3 424,95
62.4.02.02-0040	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 05	шт	2,7	9 834,35	10 031,91
62.4.02.02-0041	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 06	шт	7	8 622,66	8 797,39
62.4.02.02-0042	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 01	шт	6	6 815,03	6 953,30
62.4.02.02-0043	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 01П	шт	7	5 159,27	5 264,74
62.4.02.02-0044	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 02	шт	4,2	5 576,54	5 689,41
62.4.02.02-0045	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 02П	шт	7	4 158,78	4 244,19
62.4.02.02-0046	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 04	шт	2,7	4 820,26	4 917,53
62.4.02.02-0047	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 06	шт	7	8 160,92	8 326,40
Группа 62.4.02.03 Источники вторичного электропитания					
62.4.02.03-0001	Источник электропитания вторичный, со стабилизированным выходным напряжением, номинальное выходное напряжение источника 24 В	шт	0,26	6 583,62	6 715,44
62.4.02.03-0011	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-3"	шт	1,5	1 998,22	2 039,78
62.4.02.03-0012	Источник электропитания вторичный, с резервом, номинальное выходное напряжение источника 12 В, номинальный выходной ток 1,0 А	шт	0,35	3 049,61	3 110,75
62.4.02.03-0013	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт	0,35	3 619,50	3 692,30
62.4.02.03-0014	Источник электропитания вторичный, с резервом, номинальное выходное напряжение источника 12 В, номинальный выходной ток 2,0 А	шт	0,35	5 462,61	5 572,20
62.4.02.03-0015	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-6М" (12-4,5М)	шт	0,35	7 909,23	8 067,79
62.4.02.03-0016	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-7М" (24-2,2М)	шт	0,35	8 244,35	8 409,52
62.4.02.03-0021	Источник электропитания вторичный, с резервом, номинальное выходное напряжение источника 12 В, номинальный выходной ток 5 А	шт	2	7 388,84	7 538,66
62.4.02.03-0022	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт	2	7 881,71	8 041,59
62.4.02.03-0023	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт	0,65	1 969,90	2 010,13
62.4.02.03-0024	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт	2	3 517,33	3 589,86
62.4.02.03-0025	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт	2	4 031,12	4 113,97
62.4.02.03-0026	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт	3,9	3 382,07	3 454,07
62.4.02.03-0027	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт	0,3	940,48	959,54
62.4.02.03-0028	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт	0,6	2 612,58	2 665,26
Группа 62.4.02.04 Блоки питания, не включенные в группы					
62.4.02.04-0001	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт	0,65	3 607,08	3 679,58
62.4.02.04-0002	Блок аварийного питания VX-2000DS	шт	11	80 709,10	82 329,10
62.4.02.04-0003	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт	0,13	2 279,70	2 325,45
62.4.02.04-0004	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт	0,3	2 721,76	2 776,30
62.4.02.04-0005	Блок питания VX-200PS	шт	13,3	37 319,71	38 073,14
Часть 62.5 Оборудование и приборы электрические					

КНИГА 23 – КНИГА 69

Раздел 62.5.01 Приборы бытовые электрические

Группа 62.5.01.01 Звонки

62.5.01.01-0001	Звонок: беспроводной марки AG305A Космос	10 шт	1	3 521,07	3 591,90
62.5.01.01-0002	Звонок: беспроводной марки AG306A Космос	10 шт	1	2 593,80	2 646,00
62.5.01.01-0003	Звонок: беспроводной марки AG510B Космос	10 шт	1	3 627,90	3 700,80
62.5.01.01-0004	Звонок: беспроводной марки AG512C Космос	10 шт	1	3 630,51	3 703,50
62.5.01.01-0005	Звонок: беспроводной марки AG513C Космос	10 шт	1	4 392,00	4 480,20
62.5.01.01-0006	Звонок: беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт	1	5 059,89	5 161,50
62.5.01.01-0010	Звонок: громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	10 шт	21	6 573,06	6 712,20
62.5.01.01-0011	Звонок электрический громкого боя переменного тока, МЗ-1	10 шт	23	8 310,51	8 485,20
62.5.01.01-0012	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, МЗ-2	10 шт	20	8 310,78	8 484,30
62.5.01.01-0014	Звонок электрический с кнопкой	шт	0,6	706,59	720,72
62.5.01.01-0015	Звонок: электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт	3,1	4 580,10	4 672,80
62.5.01.01-0017	Звонок: электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт	0,8	9 625,32	9 818,10
62.5.01.01-0018	Звонок: электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт	0,8	4 917,06	5 015,70
62.5.01.01-0019	Звонок: электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт	0,62	4 528,98	4 619,70

Группа 62.5.01.02 Плиты электрические

62.5.01.02-0001	Плита электрическая, марка: ЗВИ 317	шт	38	19 408,26	19 854,94
62.5.01.02-0002	Плиты электрические бытовые с духовым шкафом 3-х конфорочные, мощность 6,0 кВт, размер 500x600x850 мм	шт	71	31 282,53	32 017,22
62.5.01.02-0003	Плиты электрические бытовые с духовым шкафом 4-х конфорочные, мощность 7,0 кВт, размер 500x600x850 мм	шт	53	27 494,03	28 125,18
62.5.01.02-0004	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, напряжение 220 В, мощность 7,2 кВт, габаритом 60x60x85 см, в комплекте с вилкой и розеткой	шт	53	30 181,88	30 866,79
62.5.01.02-0005	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с вилкой и розеткой, мощность 8,0 кВт, размер 60x60x85 см	шт	71	27 324,44	27 979,99
62.5.01.02-0006	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с вилкой и розеткой, мощность 7,9 кВт	шт	71	24 122,26	24 713,74
62.5.01.02-0007	Плита электрическая, марка: ЗВИ 428	шт	71	26 003,63	26 632,79
62.5.01.02-0008	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с электромеханическим таймером, вилкой и розеткой	шт	71	36 183,58	37 016,26
62.5.01.02-0009	Плита электрическая бытовая напряжение 220 В, мощность 8,9 кВт, с рабочим столом из стеклокерамики, габаритом 60x60x85 см, в комплекте с вилкой и розеткой	шт	71	48 240,16	49 314,03
62.5.01.02-0010	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с электронным таймером, вилкой и розеткой	шт	71	39 763,63	40 667,91
62.5.01.02-0011	Плита электрическая, марка: ЗВИ 5110	шт	71	37 499,84	38 358,90

Группа 62.5.01.03 Сушилки для рук и фены

62.5.01.03-0001	Сушилка для рук: в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт	3,351	4 505,23	4 597,19
62.5.01.03-0002	Сушилка для рук: в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт	3,776	5 051,31	5 154,38
62.5.01.03-0003	Сушилка для рук: в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт	4,248	6 143,67	6 268,86
62.5.01.03-0004	Сушилка для рук: в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт	4,602	3 138,73	3 204,03
62.5.01.03-0005	Сушилка для рук: в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт	5,428	3 684,61	3 761,31
62.5.01.03-0006	Сушилка для рук: в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт	6,49	4 776,59	4 875,79
62.5.01.03-0007	Сушилка для рук: в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт	2,95	2 456,73	2 507,54
62.5.01.03-0008	Сушилка для рук: в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт	3,245	3 003,01	3 064,83

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.5.01.03-0009	Сушилка для рук: в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт	3,54	4 095,36	4 179,21
62.5.01.03-0011	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	шт	1,062	2 730,97	2 786,23
Группа 62.5.01.04 Счетчики электроэнергии					
62.5.01.04-0001	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт	1,5	98 065,10	100 026,87
62.5.01.04-0011	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный, многотарифный	шт	0,65	1 502,50	1 532,79
62.5.01.04-0012	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт	0,6	2 092,99	2 135,00
62.5.01.04-0013	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, базовый (максимальный) ток-5(60) А	шт	0,35	851,55	868,69
62.5.01.04-0014	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В	шт	0,35	697,63	711,69
62.5.01.04-0015	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт	0,35	949,23	968,28
62.5.01.04-0016	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 50 А, номинальное напряжение 230 В	шт	0,35	713,78	728,17
62.5.01.04-0017	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт	0,35	676,17	689,81
62.5.01.04-0018	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт	0,35	1 620,73	1 653,27
62.5.01.04-0019	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт	0,25	558,02	569,25
62.5.01.04-0020	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 80 А, номинальное напряжение 230 В	шт	0,7	718,92	733,57
62.5.01.04-0021	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт	0,7	2 844,28	2 901,43
62.5.01.04-0022	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт	0,7	2 683,19	2 737,11
62.5.01.04-0023	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	шт	1,5	1 933,23	1 972,42
62.5.01.04-0024	Счетчик электрический трехфазный, однотарифный	шт	1,5	3 380,75	3 448,89
62.5.01.04-0025	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, трансформаторного включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 7,5 А, номинальное напряжение 57,7/100 В	шт	1,5	2 685,11	2 739,36
62.5.01.04-0026	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	1,5	2 685,11	2 739,36
62.5.01.04-0027	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт	1,5	3 649,06	3 722,53
62.5.01.04-0028	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 100 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	1,5	2 685,11	2 739,36
62.5.01.04-0029	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт	1,5	3 649,06	3 722,53
62.5.01.04-0030	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт	1,5	3 649,06	3 722,53
62.5.01.04-0031	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт	1,5	21 467,59	21 897,49

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.5.01.04-0032	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт	1,5	9 474,40	9 664,43
62.5.01.04-0033	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, трансформаторного включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 7,5 А, номинальное напряжение 57,7/100 В, многотарифный	шт	1,5	4 513,19	4 603,96
62.5.01.04-0034	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт	1,5	19 320,71	19 707,67
62.5.01.04-0035	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 C (R)N, 5(7,5)A (многотарифный)	шт	1,545	3 380,75	3 448,89
62.5.01.04-0036	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230/400 В, многотарифный	шт	1,5	4 513,19	4 603,96
62.5.01.04-0037	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)A (многотарифный)	шт	1,5	3 380,75	3 448,89
62.5.01.04-0038	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 100 А, номинальное напряжение 230/400 В, многотарифный	шт	1,5	4 513,19	4 603,96
62.5.01.04-0039	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)A (многотарифный)	шт	1,5	3 380,75	3 448,89
62.5.01.04-0040	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230AM-00, 5(7,5) А (однотарифный)	шт	1,5	1 851,12	1 888,64
62.5.01.04-0041	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230AM-01, 5(60) А (однотарифный)	шт	1,5	1 851,12	1 888,64
62.5.01.04-0042	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230AM-02, 10(100) А (однотарифный)	шт	1,5	1 851,12	1 888,64
62.5.01.04-0043	Счетчик электрический трехфазный, многотарифный	шт	1,5	2 023,59	2 064,61
62.5.01.04-0051	Счетчики электрические, тип СО-505, однофазные индукционные, номинальный и максимальный ток 10-40 А	шт	1,2	2 151,89	2 195,32
62.5.01.04-0052	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В	шт	1,2	1 087,67	1 109,89
62.5.01.04-0053	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СОИ 499М 10-40А	шт	1,5	3 800,83	3 877,37
62.5.01.04-0054	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СОЭЭ 6705 10-40А	шт	1,6	2 361,05	2 408,81
62.5.01.04-0055	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СОЭЭ 6706 10-40 А	шт	1,2	1 360,24	1 387,86
62.5.01.04-0056	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 50 А, номинальное напряжение 230 В, многотарифный	шт	1	14 035,09	14 316,14
62.5.01.04-0057	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В, многотарифный	шт	1	6 191,08	6 315,21
62.5.01.04-0058	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: ЦЭ6807-1 5-50 А	шт	0,45	2 430,02	2 478,78
62.5.01.04-0059	Счетчик электроэнергии, тип ЦЭ6807-2, однофазный, номинальный и максимальный ток 5-50 А	шт	0,45	3 208,03	3 272,34
62.5.01.04-0061	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный, тип ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт	1,5	3 156,61	3 220,26
62.5.01.04-0071	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 40 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	3,2	5 806,61	5 923,84
62.5.01.04-0072	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 80 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	4,6	7 017,68	7 159,53
62.5.01.04-0073	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4-518 20-80 А	шт	4,6	7 017,68	7 159,53

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.5.01.04-0074	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 20 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	3,2	5 627,57	5 741,22
62.5.01.04-0075	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 40 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	3,9	4 965,05	5 065,72
62.5.01.04-0076	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	3,9	5 577,55	5 690,46
62.5.01.04-0077	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 20 А, максимальный ток 50 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	3,9	6 090,82	6 213,96
62.5.01.04-0078	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 30 А, максимальный ток 75 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	3,9	6 513,81	6 645,43
62.5.01.04-0079	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 50 А, максимальный ток 100 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	3,9	6 991,46	7 132,65
62.5.01.04-0080	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4У-510 5 А	шт	3,2	4 673,92	4 768,52
62.5.01.04-0081	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А	шт	3,2	4 915,62	5 015,05
62.5.01.04-0082	Счетчики электрические трехфазные однотарифные прямого включения, тип СЭТ4-1 (5-60А)	шт	1,5	6 091,48	6 213,79
62.5.01.04-0083	Счетчики электрические электронные трехфазные однотарифные, тип СЭТ-4-1/1 (5-7,5а)	шт	1,5	6 091,48	6 213,79
62.5.01.04-0084	Счетчики электрические трехфазные однотарифные прямого включения, тип СЭТ4-1/2 (10-100А)	шт	1,5	6 190,91	6 315,21
62.5.01.04-0085	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СЭТ4-2 5-60 А	шт	1,5	6 555,16	6 686,78
62.5.01.04-0086	Счетчики электрические электронные трехфазные двухтарифные, тип СЭТ4-2/1(5-7,5а)	шт	1,5	7 753,73	7 909,32
62.5.01.04-0087	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СЭТ4-2/2 10-100 А	шт	1,5	7 753,57	7 909,16
62.5.01.04-0088	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, трансформаторного включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 10 А, номинальное напряжение 230/400 В, многотарифный	шт	3	11 587,27	11 820,06
62.5.01.04-0089	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 50 А, номинальное напряжение 230/400 В, многотарифный	шт	3	11 587,27	11 820,06
62.5.01.04-0090	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 100 А, номинальное напряжение 230/400 В, многотарифный	шт	3	11 587,27	11 820,06
Группа 62.5.01.05 Терморегуляторы для теплых полов					
62.5.01.05-0001	Датчик пола SF 4x15	шт	0,13	247,11	252,10
62.5.01.05-0002	Датчик пола SF 7x30	шт	0,13	291,99	297,92
62.5.01.05-0011	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-10E	шт	0,3	6 515,48	6 645,86
62.5.01.05-0012	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-20E	шт	0,3	5 017,63	5 118,08
62.5.01.05-0013	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-70	шт	0,2862	3 033,04	3 093,74
62.5.01.05-0014	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-90	шт	0,3	5 317,18	5 423,63
62.5.01.05-0015	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-100	шт	0,2862	3 033,04	3 093,74
62.5.01.05-0016	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-150	шт	0,2862	2 920,67	2 979,19
62.5.01.05-0017	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-155	шт	0,2862	2 920,67	2 979,19

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.5.01.05-0018	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-160	шт	0,2862	3 220,23	3 284,67
62.5.01.05-0019	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-170	шт	0,2862	3 122,88	3 185,46
62.5.01.05-0020	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-200	шт	0,2862	3 671,03	3 744,52
62.5.01.05-0021	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-JP-prg	шт	0,2862	4 867,77	4 965,18
62.5.01.05-0031	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Eco I-Warm 720	шт	0,15	3 790,19	3 866,09
62.5.01.05-0032	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: I-Warm 730	шт	0,2	3 914,71	3 993,11
62.5.01.05-0033	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Roomstat 110	шт	0,15	1 900,50	1 938,61
62.5.01.05-0034	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Visio I-Warm 710	шт	0,15	2 676,36	2 729,97
62.5.01.05-0041	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт	0,2	7 583,34	7 735,06
62.5.01.05-0042	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 12	шт	0,2	5 333,78	5 440,54
62.5.01.05-0043	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 22	шт	0,2	3 652,48	3 725,58
62.5.01.05-0044	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт	0,2	3 580,40	3 652,10
62.5.01.05-0045	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 32	шт	0,2	3 420,41	3 488,91
62.5.01.05-0046	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 35	шт	0,2	6 666,73	6 800,15
62.5.01.05-0047	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт	0,2	3 943,70	4 022,64
62.5.01.05-0048	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle ITR3	шт	0,2	6 376,45	6 504,10
62.5.01.05-0049	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle RTR-E 6202	шт	0,2	2 320,00	2 366,44
Группа 62.5.01.06 Приборы бытовые электрические, не включенные в группы					
62.5.01.06-0001	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт	6	3 626,81	3 700,72
Раздел 62.5.02 Трансформаторы					
Группа 62.5.02.01 Трансформаторы тока					
62.5.02.01-0001	Трансформатор понижающий тороидальный влагозащищенный ОСМ Т 380/220-0,4-50	шт	5,5	4 947,51	5 048,48
62.5.02.01-0002	Трансформатор однофазный сухой многоцелевого назначения, тип ОСМ-0,25-У3	шт	3,9	3 851,65	3 930,19
62.5.02.01-0003	Трансформатор однофазный сухой многоцелевой, тип ОСМ-0,63 220/24	шт	7,5	7 406,10	7 557,01
62.5.02.01-0004	Трансформатор тока: Т-0,66	шт	1,2	968,20	987,99
62.5.02.01-0005	Трансформатор тока: Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт	0,824	411,51	420,04
62.5.02.01-0006	Трансформатор тока: Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт	0,824	411,51	420,04
62.5.02.01-0007	Трансформатор тока: Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт	0,8	400,43	408,69
62.5.02.01-0008	Трансформатор тока: номинальное напряжение 0,66 кВ, номинальный первичный ток 1 А, номинальный вторичный ток 5 А, класс точности 0,5S	шт	0,65	534,99	545,98
Группа 62.5.02.02 Трансформаторы, не включенные в группу					
62.5.02.02-0001	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт	21	24 490,53	24 995,62
62.5.02.02-0011	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт	1,5	18 095,86	18 458,82

КНИГА 23 – КНИГА 69

Раздел 62.5.03 Оборудование и приборы электрические специального назначения

Группа 62.5.03.05 Оборудование и приборы электрические для определения температуры грунтов

62.5.03.05-0001	Коса термометрическая с 5 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 6 м	шт		9 155,10	9 264,97
62.5.03.05-0002	Коса термометрическая с 6 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 7 м	шт		10 960,08	11 091,68
62.5.03.05-0003	Коса термометрическая с 7 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 8 м	шт		12 765,11	12 918,35
62.5.03.05-0004	Коса термометрическая с 8 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 9 м	шт		14 570,14	14 745,01
62.5.03.05-0005	Коса термометрическая с 9 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 10 м	шт		16 375,12	16 571,72
62.5.03.05-0006	Коса термометрическая с 10 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 11 м	шт		18 180,15	18 398,39
62.5.03.05-0007	Коса термометрическая с 11 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 12 м	шт		21 425,18	21 682,33
62.5.03.05-0008	Коса термометрическая с 12 датчиками температуры, диапазон измерения от -50 °С до +50 °С, степень защиты IP-68, длина 13 м	шт		23 350,19	23 630,48

Часть 62.6 Контактторы, пускатели электромагнитные

Раздел 62.6.01 Контактторы электромагнитные низковольтные

Группа 62.6.01.01 Контактторы постоянного и переменного тока герсиконовые

62.6.01.01-0001	Контактторы герсиконовые: КМГ13-1910-00 У2	шт	0,24	1 200,11	1 224,15
62.6.01.01-0002	Контактторы герсиконовые: КМГ14-1910-00 У2	шт	0,32	1 600,13	1 632,20
62.6.01.01-0003	Контактторы герсиконовые: КМГ14-1911-00 У2	шт	0,32	1 600,13	1 632,20
62.6.01.01-0004	Контактторы герсиконовые: КМГ14-1912-00 У2	шт	0,32	1 600,13	1 632,20
62.6.01.01-0005	Контактторы герсиконовые: КМГ17-1920-00 У2	шт	1	5 000,44	5 100,70
62.6.01.01-0006	Контактторы герсиконовые: КМГ17-1922-00 У2	шт	1	5 000,44	5 100,70
62.6.01.01-0007	Контактторы герсиконовые: КМГ17-1924-00 У2	шт	1	5 611,92	5 724,38
62.6.01.01-0008	Контактторы герсиконовые: КМГ17-1930-00 У2	шт	1	6 759,14	6 894,56
62.6.01.01-0009	Контактторы герсиконовые: КМГ17-1932-00 У2	шт	1	7 064,67	7 206,22
62.6.01.01-0010	Контактторы герсиконовые: КМГ17-1934-00 У2	шт	1	7 370,56	7 518,24
62.6.01.01-0011	Контактторы герсиконовые: КМГ17Д-1920-20 У2	шт	1	5 076,66	5 178,46
62.6.01.01-0012	Контактторы герсиконовые: КМГ17Д-1922-20 У2	шт	1	5 382,55	5 490,42
62.6.01.01-0013	Контактторы герсиконовые: КМГ17Д-1924-20 У2	шт	1	5 688,38	5 802,38
62.6.01.01-0014	Контактторы герсиконовые: КМГ17Д-1930-20 У2	шт	1	6 835,30	6 972,27
62.6.01.01-0015	Контактторы герсиконовые: КМГ17Д-1932-20 У2	шт	1	7 064,67	7 206,22
62.6.01.01-0016	Контактторы герсиконовые: КМГ17Д-1934-20 У2	шт	1	7 447,03	7 596,19
62.6.01.01-0017	Контактторы герсиконовые: КМГ18-1920-20 У2	шт	1,1	5 229,57	5 334,41
62.6.01.01-0018	Контактторы герсиконовые: КМГ18-1922-20 У2	шт	1,1	5 535,40	5 646,37
62.6.01.01-0019	Контактторы герсиконовые: КМГ18-1924-20 У2	шт	1,1	5 841,29	5 958,39
62.6.01.01-0020	Контактторы герсиконовые: КМГ18-1930-20 У2	шт	1,1	6 988,28	7 128,28
62.6.01.01-0021	Контактторы герсиконовые: КМГ18-1932-20 У2	шт	1,1	7 294,11	7 440,24
62.6.01.01-0022	Контактторы герсиконовые: КМГ18-1934-20 У2	шт	1,1	7 599,94	7 752,20
62.6.01.01-0023	Контактторы герсиконовые: КМГ18Д-1920-20 У2	шт	1,1	5 306,03	5 412,42
62.6.01.01-0024	Контактторы герсиконовые: КМГ18Д-1922-20 У2	шт	1,1	5 611,92	5 724,38
62.6.01.01-0025	Контактторы герсиконовые: КМГ18Д-1924-20 У2	шт	1,1	5 917,75	6 036,33
62.6.01.01-0026	Контактторы герсиконовые: КМГ18Д-1930-20 У2	шт	1,1	7 064,67	7 206,22
62.6.01.01-0027	Контактторы герсиконовые: КМГ18Д-1932-20 У2	шт	1,1	7 370,56	7 518,24
62.6.01.01-0028	Контактторы герсиконовые: КМГ18Д-1934-20 У2	шт	1,1	7 676,45	7 830,20

Группа 62.6.01.02 Контактторы электромагнитные маломощные постоянного и переменного тока

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.6.01.02-0001	Контакты электромагнитные: маломагнитные 2KM2336M-00 M4	шт	36	44 032,00	44 921,68
62.6.01.02-0002	Контакты электромагнитные: маломагнитные 2KM2372M-00 M4	шт	9,4	10 141,19	10 346,39
62.6.01.02-0003	Контакты электромагнитные: маломагнитные 2KM2373M-00 M4	шт	15	12 836,23	13 096,70
62.6.01.02-0004	Контакты электромагнитные: маломагнитные 2KM2374M-00 M4	шт	22,7	13 091,14	13 358,63
62.6.01.02-0005	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2211M- 00 M4	шт	2	2 439,09	2 488,37
62.6.01.02-0006	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2212M- 00 M4	шт	3,6	3 915,34	3 994,52
62.6.01.02-0007	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2213M- 00 M4	шт	4,3	5 199,15	5 304,19
62.6.01.02-0008	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2214M- 00 M4	шт	9,4	6 225,04	6 351,93
62.6.01.02-0009	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2303M- 00 M4	шт	6,7	6 675,11	6 810,28
62.6.01.02-0010	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2304M- 00 M4	шт	11	8 086,47	8 250,92
62.6.01.02-0011	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2311M- 00 M4	шт	2,448	2 695,77	2 750,31
62.6.01.02-0012	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2312M- 00 M4	шт	4,386	4 492,90	4 583,85
62.6.01.02-0013	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2332M- 00 M4	шт	4,7	4 687,18	4 782,10
62.6.01.02-0014	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2333M- 00 M4	шт	4,3	5 468,72	5 579,12
62.6.01.02-0015	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2335M- 00 M4	шт	25	32 221,97	32 872,72
62.6.01.02-0016	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2351M- 00 M4	шт	2,2	2 695,83	2 750,31
62.6.01.02-0017	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2352M- 00 M4	шт	4,7	4 687,18	4 782,10
62.6.01.02-0018	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2711M- 00 M4	шт	4,6	4 364,49	4 452,88
62.6.01.02-0019	Контакты электромагнитные: маломагнитные KM2712M- 00 M4	шт	6,8	5 005,90	5 107,71
Группа 62.6.01.03 Контакты электромагнитные переменного тока					
62.6.01.03-0001	Контакты электромагнитные: переменного тока 2KM2302-00 M4	шт	14,7	11 568,09	11 803,78
62.6.01.03-0002	Контакты электромагнитные: переменного тока 2KM2372-00 M4	шт	8,1	9 315,63	9 504,34
62.6.01.03-0003	Контакты электромагнитные: переменного тока 2KM2373-00 M4	шт	20,5	25 994,30	26 520,17
62.6.01.03-0004	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2211- 00 M4	шт	2	2 704,63	2 759,32
62.6.01.03-0005	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2212- 00 M4	шт	3,3	4 282,36	4 368,97
62.6.01.03-0006	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2213- 00 M4	шт	4,1	6 611,64	6 745,02
62.6.01.03-0007	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2214- 00 M4	шт	8,3	7 136,44	7 281,59
62.6.01.03-0008	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2291- 00 M4	шт	2,3	2 899,98	2 958,67
62.6.01.03-0009	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2302- 00 M4	шт	3,7	4 657,93	4 752,17
62.6.01.03-0010	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2303- 00 M4	шт	6,4	8 113,83	8 277,97
62.6.01.03-0011	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2304- 00 M4	шт	9,9	9 766,02	9 964,23
62.6.01.03-0012	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2305- 00 M4	шт	23,5	34 259,43	34 951,44
62.6.01.03-0013	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2306- 00 M4	шт	36	49 885,90	50 894,21

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.6.01.03-0014	Контакты электромагнитные: переменного тока КМ2311-00 М4	шт	2,1	2 900,05	2 958,67
62.6.01.03-0015	Контакты электромагнитные: переменного тока КМ2351-00 М4	шт	2,3	2 899,98	2 958,67
62.6.01.03-0016	Контакты электромагнитные: переменного тока КМ2391-00 М4	шт	2,8	3 516,03	3 587,14
62.6.01.03-0017	Контакты электромагнитные: переменного тока КМ2392-00 М4	шт	5,3	4 823,57	4 921,60
62.6.01.03-0018	Контакты электромагнитные: переменного тока КМ2393-00 М4	шт	8,8	9 841,56	10 040,91
62.6.01.03-0019	Контакты электромагнитные: переменного тока КМ2711-00 М4	шт	3,7	4 131,92	4 215,67
62.6.01.03-0020	Контакты электромагнитные: переменного тока КМ2712-00 М4	шт	5,9	5 258,46	5 365,35
62.6.01.03-0021	Контакты электромагнитные: переменного тока КМ2791-00 М4	шт	3,7	4 131,92	4 215,67
Группа 62.6.01.04 Контакты электромагнитные постоянного тока					
62.6.01.04-0001	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2125-00 М4	шт	10,8	8 348,67	8 518,10
62.6.01.04-0002	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2141-00 М4	шт	2	1 967,35	2 007,15
62.6.01.04-0003	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2142-00 М4	шт	3,5	2 638,93	2 692,48
62.6.01.04-0004	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2143-00 М4	шт	4,4	3 598,56	3 671,57
62.6.01.04-0005	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2144-00 М4	шт	5,7	4 270,26	4 356,96
62.6.01.04-0006	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2145-00 М4	шт	12,4	8 348,28	8 518,10
62.6.01.04-0007	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2146-00 М4	шт	21	14 137,89	14 425,44
62.6.01.04-0008	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2165-00 М4	шт	11,5	8 348,72	8 518,32
62.6.01.04-0009	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2221-00 М4	шт	2,3	2 111,22	2 153,99
62.6.01.04-0010	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2222-00 М4	шт	4	3 022,73	3 084,11
62.6.01.04-0011	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2223-00 М4	шт	5,5	4 222,30	4 307,99
62.6.01.04-0012	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2224-00 М4	шт	11	4 701,02	4 797,56
62.6.01.04-0013	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2241-00 М4	шт	2,5	2 111,17	2 153,99
62.6.01.04-0014	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2242-00 М4	шт	4,5	3 166,68	3 231,02
62.6.01.04-0015	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2243-00 М4	шт	6,1	4 702,08	4 797,56
62.6.01.04-0016	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2244-00 М4	шт	11,9	4 700,79	4 797,56
62.6.01.04-0017	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2441-00 М4	шт	2,448	1 967,24	2 007,15
62.6.01.04-0018	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2442-00 М4	шт	3,5	2 638,93	2 692,48
62.6.01.04-0019	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2443-00 М4	шт	4,4	3 598,56	3 671,57
62.6.01.04-0020	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2444-00 М4	шт	5,7	4 270,26	4 356,96
62.6.01.04-0021	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2521-00 М4	шт	2,3	2 111,22	2 153,99
62.6.01.04-0022	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2522-00 М4	шт	4	3 022,73	3 084,11
62.6.01.04-0023	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2523-00 М4	шт	5,5	4 222,30	4 307,99
62.6.01.04-0024	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2524-00 М4	шт	11	4 701,02	4 797,56

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.6.01.04-0025	Контакторы электромагнитные: постоянного тока КМ2541-00 М4	шт	2,5	2 111,17	2 153,99
62.6.01.04-0026	Контакторы электромагнитные: постоянного тока КМ2542-00 М4	шт	4,5	3 166,68	3 231,02
62.6.01.04-0027	Контакторы электромагнитные: постоянного тока КМ2543-00 М4	шт	6,1	4 702,08	4 797,56
62.6.01.04-0028	Контакторы электромагнитные: постоянного тока КМ2544-00 М4	шт	11,9	4 988,74	5 091,26
62.6.01.04-0029	Контакторы электромагнитные: постоянного тока КМ2621-00 М4	шт	2,8	2 303,13	2 349,81
62.6.01.04-0030	Контакторы электромагнитные: постоянного тока КМ2642-00 М4	шт	5,3	3 934,41	4 014,29
62.6.01.04-0031	Контакторы электромагнитные: постоянного тока КМ2643-00 М4	шт	8,8	5 469,42	5 580,83
62.6.01.04-0032	Контакторы электромагнитные: постоянного тока КМ2644-00 М4	шт	14,8	5 180,09	5 287,08
62.6.01.04-0033	Контакторы электромагнитные: постоянного тока КМ2721-00 М4	шт	4,2	3 022,67	3 084,11
62.6.01.04-0034	Контакторы электромагнитные: постоянного тока КМ2722-00 М4	шт	7,2	3 253,16	3 319,90
Группа 62.6.01.05 Контакторы электромагнитные, не включенные в группы					
62.6.01.05-0001	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт	0,202	1 258,50	1 283,70
62.6.01.05-0002	Контактор модульный из двух нормально-открытых контактов по 20 А с катушкой управления 220 В	шт	0,13	1 420,30	1 448,77
62.6.01.05-0003	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт	76	39 905,28	40 718,87
62.6.01.05-0011	Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт	10	316,70	325,08
62.6.01.05-0021	Контакторы: К1511 УХЛ4	шт	28,5	15 654,75	15 973,68
62.6.01.05-0022	Контакторы: К1512 УХЛ4	шт	28,1	14 006,40	14 292,24
62.6.01.05-0023	Контакторы: К1521 УХЛ4	шт	28,5	15 654,75	15 973,68
62.6.01.05-0024	Контакторы: К1522 УХЛ4	шт	28,1	14 006,40	14 292,24
62.6.01.05-0025	Контакторы: К1531 УХЛ4	шт	28,5	15 654,75	15 973,68
62.6.01.05-0026	Контакторы: К1611 УХЛ4	шт	28,5	15 654,75	15 973,68
62.6.01.05-0027	Контакторы: К1612 УХЛ4	шт	28,1	14 006,40	14 292,24
62.6.01.05-0028	Контакторы: К1621 УХЛ4	шт	28,5	15 654,75	15 973,68
62.6.01.05-0029	Контакторы: К1622 УХЛ4	шт	28,1	14 006,40	14 292,24
62.6.01.05-0030	Контакторы: К1631 УХЛ4	шт	28,5	15 654,75	15 973,68
62.6.01.05-0031	Контакторы: К1711 УХЛ4	шт	28,5	15 654,75	15 973,68
62.6.01.05-0032	Контакторы: К1712 УХЛ4	шт	28,1	14 006,40	14 292,24
62.6.01.05-0033	Контакторы: К1721 УХЛ4	шт	28,5	15 654,75	15 973,68
62.6.01.05-0034	Контакторы: К1722 УХЛ4	шт	28,1	14 006,40	14 292,24
62.6.01.05-0035	Контакторы: К1731 УХЛ4	шт	28,5	15 654,75	15 973,68
62.6.01.05-0036	Контакторы: КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт	1,3	4 385,78	4 473,77
62.6.01.05-0037	Контакторы: КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт	1,3	5 229,23	5 334,08
62.6.01.05-0038	Контакторы: КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт	2,6	9 108,94	9 291,62
62.6.01.05-0039	Контакторы: КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт	2,6	11 808,03	12 044,72
62.6.01.05-0040	Контакторы: КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт	4,5	15 181,52	15 486,06
62.6.01.05-0041	Контакторы: КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт	4,5	18 555,41	18 927,41
62.6.01.05-0042	Контакторы: КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт	6,2	18 217,68	18 583,28
62.6.01.05-0043	Контакторы: КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт	6,2	21 591,53	22 024,63
62.6.01.05-0044	Контакторы: КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт	12,2	24 458,16	24 949,79
62.6.01.05-0045	Контакторы: КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт	12,2	28 506,76	29 079,39
62.6.01.05-0051	Контакторы электромагнитные: КП7 У3	шт	77	15 154,93	15 473,71
62.6.01.05-0052	Контакторы электромагнитные: КП207 У3	шт	80	15 154,34	15 473,71
62.6.01.05-0053	Контакторы электромагнитные: КПВ604 У3	шт	14	2 534,11	2 587,63

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.6.01.05-0054	Контакты электромагнитные: КПВ605 У3	шт	30	5 157,01	5 266,28
62.6.01.05-0055	Контакты электромагнитные: КТ61-3810 У2	шт	2,5	4 301,17	4 387,72
62.6.01.05-0056	Контакты электромагнитные: КТ6000/01 У3	шт	3,75	1 972,93	2 013,16
62.6.01.05-0057	Контакты электромагнитные: КТ6000/02 У3	шт	4,35	2 512,69	2 563,82
62.6.01.05-0058	Контакты электромагнитные: КТ6000/03 У3	шт	5,25	3 086,07	3 148,86
62.6.01.05-0059	Контакты электромагнитные: КТ6000/04 У3	шт	5,5	3 625,86	3 699,47
62.6.01.05-0060	Контакты электромагнитные: КТ6000/21 У3	шт	5,6	3 963,14	4 043,59
62.6.01.05-0061	Контакты электромагнитные: КТ6000/22 У3	шт	6,23	4 553,47	4 645,83
62.6.01.05-0062	Контакты электромагнитные: КТ6000/23 У3	шт	7,15	5 143,72	5 248,08
62.6.01.05-0063	Контакты электромагнитные: КТ6000/24 У3	шт	8,07	5 733,96	5 850,27
62.6.01.05-0064	Контакты электромагнитные: КТ6012Б	шт	6	5 691,60	5 806,62
62.6.01.05-0065	Контакты электромагнитные: КТ6013Б	шт	7,14	7 258,16	7 404,78
62.6.01.05-0066	Контакты электромагнитные: КТ6014Б	шт	8,6	6 829,68	6 968,06
62.6.01.05-0067	Контакты электромагнитные: КТ6021/3 У3	шт	8	7 651,60	7 806,25
62.6.01.05-0068	Контакты электромагнитные: КТ6022/2 У3	шт	7,9	7 426,71	7 576,85
62.6.01.05-0069	Контакты электромагнитные: КТ6022/3 У3	шт	9	7 763,89	7 920,97
62.6.01.05-0070	Контакты электромагнитные: КТ6022Б	шт	6	5 691,60	5 806,62
62.6.01.05-0071	Контакты электромагнитные: КТ6023/2 У3	шт	9	8 352,24	8 521,13
62.6.01.05-0072	Контакты электромагнитные: КТ6023Б	шт	7	7 937,83	8 097,99
62.6.01.05-0073	Контакты электромагнитные: КТ6024Б	шт	8,6	6 829,68	6 968,06
62.6.01.05-0074	Контакты электромагнитные: КТ6031/3 У3	шт	15	10 975,98	11 198,54
62.6.01.05-0075	Контакты электромагнитные: КТ6032/2 У3	шт	16	10 919,59	11 141,20
62.6.01.05-0076	Контакты электромагнитные: КТ6032/3 У3	шт	18,5	11 706,35	11 944,23
62.6.01.05-0077	Контакты электромагнитные: КТ6032А У3	шт	13,5	10 638,90	10 854,41
62.6.01.05-0078	Контакты электромагнитные: КТ6032Б У3	шт	13,5	11 010,00	11 232,96
62.6.01.05-0079	Контакты электромагнитные: КТ6033/2 У3	шт	19,5	11 593,70	11 829,50
62.6.01.05-0080	Контакты электромагнитные: КТ6033А У3	шт	17	11 256,82	11 485,38
62.6.01.05-0081	Контакты электромагнитные: КТ6033Б У3	шт	17	12 306,01	12 555,55
62.6.01.05-0082	Контакты электромагнитные: КТ6034Б У3	шт	21,5	11 655,21	11 892,64
62.6.01.05-0083	Контакты электромагнитные: КТ6035Б У3	шт	25,5	12 048,04	12 294,20
62.6.01.05-0084	Контакты электромагнитные: КТ6041/3 У3	шт	43	12 888,02	13 154,52
62.6.01.05-0085	Контакты электромагнитные: КТ6042/2 У3	шт	47,5	13 561,92	13 842,81
62.6.01.05-0086	Контакты электромагнитные: КТ6042/3 У3	шт	51	13 392,50	13 670,70
62.6.01.05-0087	Контакты электромагнитные: КТ6042А У3	шт	50	13 336,40	13 613,32
62.6.01.05-0088	Контакты электромагнитные: КТ6042Б У3	шт	35,5	12 439,63	12 695,67
62.6.01.05-0089	Контакты электромагнитные: КТ6043/2 У3	шт	55	16 863,06	17 211,50
62.6.01.05-0090	Контакты электромагнитные: КТ6043А У3	шт	61	14 458,89	14 760,46
62.6.01.05-0091	Контакты электромагнитные: КТ6043Б У3	шт	42,5	16 323,56	16 658,71
62.6.01.05-0092	Контакты электромагнитные: КТ6044Б У3	шт	49,5	15 978,00	16 307,64
62.6.01.05-0093	Контакты электромагнитные: КТ6045Б У3	шт	56,5	16 651,37	16 995,89
62.6.01.05-0094	Контакты электромагнитные: КТ6051/3 У3	шт	44	18 041,11	18 410,88
62.6.01.05-0095	Контакты электромагнитные: КТ6052/2 У3	шт	50	17 552,30	17 913,54
62.6.01.05-0096	Контакты электромагнитные: КТ6052А У3	шт	59	19 138,76	19 533,52
62.6.01.05-0097	Контакты электромагнитные: КТ6052Б У3	шт	48	14 407,52	14 705,41
62.6.01.05-0098	Контакты электромагнитные: КТ6053/2 У3	шт	59	21 444,21	21 885,11
62.6.01.05-0099	Контакты электромагнитные: КТ6053/3 У3	шт	53	21 084,62	21 517,08
62.6.01.05-0100	Контакты электромагнитные: КТ6053А У3	шт	72,5	20 429,44	20 852,78
62.6.01.05-0101	Контакты электромагнитные: КТ6053Б У3	шт	57	19 686,14	20 091,47
62.6.01.05-0102	Контакты электромагнитные: КТ6054Б У3	шт	66	19 031,72	19 425,74
62.6.01.05-0103	Контакты электромагнитные: КТ6055Б У3	шт	75	19 416,72	19 820,31
62.6.01.05-0104	Контакты электромагнитные: КТ6062/2 У3	шт	54	23 244,60	23 720,46
62.6.01.05-0105	Контакты электромагнитные: КТ6062А	шт	52	20 714,59	21 139,47
62.6.01.05-0106	Контакты электромагнитные: КТ6063/2 У3	шт	64	24 817,11	25 326,45
62.6.01.05-0107	Контакты электромагнитные: КТ6063А	шт	62	22 793,18	23 261,66
62.6.01.05-0108	Контакты электромагнитные: КТ6602 У3	шт	6	5 228,28	5 334,08
62.6.01.05-0109	Контакты электромагнитные: КТ6603 У3	шт	7,4	6 408,87	6 538,57
62.6.01.05-0110	Контакты электромагнитные: КТ6612 У3	шт	6	6 739,25	6 875,25
62.6.01.05-0111	Контакты электромагнитные: КТ6613 У3	шт	7,4	7 132,59	7 276,77
62.6.01.05-0112	Контакты электромагнитные: КТ6622 У3	шт	6,2	5 228,23	5 334,08
62.6.01.05-0113	Контакты электромагнитные: КТ6623 У3	шт	7,6	7 617,96	7 771,87
62.6.01.05-0114	Контакты электромагнитные: КТП6000/01 У3	шт	7,09	3 709,83	3 785,47
62.6.01.05-0115	Контакты электромагнитные: КТП6000/02 У3	шт	7,68	4 215,80	4 301,71
62.6.01.05-0116	Контакты электромагнитные: КТП6000/03 У3	шт	8,25	5 059,15	5 162,02
62.6.01.05-0117	Контакты электромагнитные: КТП6000/04 У3	шт	8,87	5 565,07	5 678,21
62.6.01.05-0118	Контакты электромагнитные: КТП6012Б У3	шт	8,4	4 046,91	4 129,60

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.6.01.05-0119	Контакты электромагнитные: КТП6013Б У3	шт	9,6	4 468,22	4 559,53
62.6.01.05-0120	Контакты электромагнитные: КТП6014Б У3	шт	11,3	5 395,94	5 506,15
62.6.01.05-0121	Контакты электромагнитные: КТП6022Б	шт	8,4	4 046,91	4 129,60
62.6.01.05-0122	Контакты электромагнитные: КТП6023Б	шт	9,6	4 468,22	4 559,53
62.6.01.05-0123	Контакты электромагнитные: КТП6024Б	шт	11,3	5 395,94	5 506,15
62.6.01.05-0124	Контакты электромагнитные: КТП6032Б У3	шт	19,5	9 442,99	9 635,79
62.6.01.05-0125	Контакты электромагнитные: КТП6033Б У3	шт	22,5	17 868,75	18 230,68
62.6.01.05-0126	Контакты электромагнитные: КТП6034Б У3	шт	27	12 477,87	12 732,96
62.6.01.05-0127	Контакты электромагнитные: КТП6042Б У3	шт	49	16 859,59	17 206,74
62.6.01.05-0128	Контакты электромагнитные: КТП6043Б У3	шт	55	17 990,32	18 361,32
62.6.01.05-0129	Контакты электромагнитные: КТП6044Б У3	шт	63	20 912,06	21 343,08
62.6.01.05-0130	Контакты электромагнитные: КТП6052Б У3	шт	56	17 067,02	17 419,72
62.6.01.05-0131	Контакты электромагнитные: КТП6053Б У3	шт	66	19 988,30	20 401,47
62.6.01.05-0132	Контакты электромагнитные: КТП6054Б У3	шт	75	23 371,32	23 854,03
62.6.01.05-0133	Контакты электромагнитные: КУВ10	шт	1,2	1 878,99	1 916,84
62.6.01.05-0134	Контакты электромагнитные: КУВ10А	шт	2,4	1 910,10	1 948,78
62.6.01.05-0135	Контакты электромагнитные: КУВ20	шт	2,5	2 348,61	2 396,08
62.6.01.05-0136	Контакты электромагнитные: КУВ30	шт	3,4	2 922,58	2 981,75
62.6.01.05-0137	Контакты электромагнитные: КУВ40	шт	8,6	3 965,58	4 046,67
62.6.01.05-0138	Контакты электромагнитные: МК1-01 У3А	шт	3,6	4 367,78	4 455,82
62.6.01.05-0139	Контакты электромагнитные: МК1-02 У3А	шт	3,95	5 191,89	5 296,54
62.6.01.05-0140	Контакты электромагнитные: МК1-10 У3А	шт	3,6	4 367,78	4 455,82
62.6.01.05-0141	Контакты электромагнитные: МК1-11 У3А	шт	4,05	5 191,89	5 296,54
62.6.01.05-0142	Контакты электромагнитные: МК1-20 У3А	шт	3,95	5 191,89	5 296,54
62.6.01.05-0143	Контакты электромагнитные: МК1-20Д У3	шт	3,06	3 098,51	3 161,11
62.6.01.05-0144	Контакты электромагнитные: МК1-21 У3А	шт	4,4	6 592,98	6 725,76
62.6.01.05-0145	Контакты электромагнитные: МК1-22 У3А	шт	4,7	7 252,32	7 398,34
62.6.01.05-0146	Контакты электромагнитные: МК1-30 У3А	шт	4,2	5 521,52	5 632,82
62.6.01.05-0147	Контакты электромагнитные: МК1-55 У3А	шт	3,2	4 450,21	4 539,89
62.6.01.05-0148	Контакты электромагнитные: МК1-66 У3А	шт	3,2	4 944,77	5 044,32
62.6.01.05-0149	Контакты электромагнитные: МК1-84 У3А	шт	3,2	4 944,77	5 044,32
62.6.01.05-0150	Контакты электромагнитные: МК2-01 У3А	шт	3,6	4 450,16	4 539,89
62.6.01.05-0151	Контакты электромагнитные: МК2-02 У3А	шт	3,95	5 274,31	5 380,61
62.6.01.05-0152	Контакты электромагнитные: МК2-10 У3А	шт	3,6	4 450,16	4 539,89
62.6.01.05-0153	Контакты электромагнитные: МК2-11 У3А	шт	4,05	5 274,31	5 380,61
62.6.01.05-0154	Контакты электромагнитные: МК2-20 У3А	шт	3,95	5 274,31	5 380,61
62.6.01.05-0155	Контакты электромагнитные: МК2-20Б У3	шт	3	3 461,19	3 531,02
62.6.01.05-0156	Контакты электромагнитные: МК2-30 У3А	шт	4,2	5 933,65	6 053,18
62.6.01.05-0157	Контакты электромагнитные: МК3-01 У3А	шт	3,8	4 779,81	4 876,18
62.6.01.05-0158	Контакты электромагнитные: МК3-10 У3А	шт	3,8	4 779,81	4 876,18
62.6.01.05-0159	Контакты электромагнитные: МК3-11 У3А	шт	4,5	5 686,34	5 800,97
62.6.01.05-0160	Контакты электромагнитные: МК3-20 У3А (переменный ток)	шт	4,1	4 779,76	4 876,18
62.6.01.05-0161	Контакты электромагнитные: МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт	3,95	4 779,76	4 876,18
62.6.01.05-0162	Контакты электромагнитные: МК4-01 У3А	шт	3,9	4 779,76	4 876,18
62.6.01.05-0163	Контакты электромагнитные: МК4-11 У3А	шт	4,6	5 686,34	5 800,97
62.6.01.05-0164	Контакты электромагнитные: МК4-30 У3А	шт	3,9	5 109,44	5 212,46
62.6.01.05-0165	Контакты электромагнитные: МК5-01 У3	шт	3,8	3 131,36	3 194,74
62.6.01.05-0166	Контакты электромагнитные: МК5-10 У3	шт	6	4 944,22	5 044,32
62.6.01.05-0167	Контакты электромагнитные: МК5-20 У3	шт	12	9 613,72	9 808,40
62.6.01.05-0168	Контакты электромагнитные: МК6-10 У3	шт	6	4 944,22	5 044,32
62.6.01.05-0169	Контакты электромагнитные: МК6-20 У3	шт	12	9 613,72	9 808,40
62.6.01.05-0171	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	шт	0,18	607,45	619,65

Раздел 62.6.02 Пускатели электромагнитные

Группа 62.6.02.01 Пускатели электромагнитные не реверсивные

62.6.02.01-0001	Пускатели электромагнитные не реверсивные без реле, номинальный ток 40А	шт	0,21	677,09	690,76
62.6.02.01-0002	Пускатели электромагнитные не реверсивные без реле: ПМА-0100 УХЛ4В	шт	0,21	641,70	654,64
62.6.02.01-0003	Пускатели электромагнитные не реверсивные без реле, номинальный ток 63А	шт	0,27	756,68	771,90

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.6.02.01-0004	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0101 УХЛ4В	шт	0,27	921,87	940,40
62.6.02.01-0005	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, номинальный ток 80А	шт	0,27	756,68	771,90
62.6.02.01-0006	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0102 УХЛ4В	шт	0,27	918,67	937,19
62.6.02.01-0007	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, номинальный ток 100А	шт	0,27	756,68	771,90
62.6.02.01-0008	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0103 УХЛ4В	шт	0,27	756,68	771,90
62.6.02.01-0011	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 40А, степень защиты IP00	шт	1,15	2 053,02	2 094,63
62.6.02.01-0012	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 40А, степень защиты IP40	шт	2,2	2 485,45	2 536,06
62.6.02.01-0013	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 40А, степень защиты IP54	шт	2,4	3 078,71	3 141,33
62.6.02.01-0014	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 63А, степень защиты IP00, переменный ток, 380 В	шт	1,95	5 453,62	5 563,54
62.6.02.01-0015	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 63А, степень защиты IP00, переменный ток, 660 В	шт	1,95	5 450,83	5 560,64
62.6.02.01-0016	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 63А, степень защиты IP40, постоянный ток, 660 В	шт	4	5 779,95	5 897,22
62.6.02.01-0017	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4110 УХЛ3В	шт	4	6 495,55	6 627,21
62.6.02.01-0018	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 63А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт	4	7 938,76	8 099,19
62.6.02.01-0019	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4112 УХЛ3В	шт	4	5 715,37	5 831,40
62.6.02.01-0020	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 63А, степень защиты IP54, постоянный ток, 660 В	шт	4,5	6 191,58	6 317,33
62.6.02.01-0021	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4120 УХЛ3В	шт	4,5	7 793,13	7 950,87
62.6.02.01-0022	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 63А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	4,5	6 350,45	6 479,41
62.6.02.01-0023	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4122 УХЛ3В	шт	4,5	6 191,58	6 317,33
62.6.02.01-0024	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 100А, степень защиты IP00, переменный ток, 660 В	шт	2,85	11 142,08	11 366,06
62.6.02.01-0025	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 100А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт	6,55	10 315,74	10 524,81
62.6.02.01-0026	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-5112М УХЛ3В	шт	6,55	10 315,74	10 524,81
62.6.02.01-0027	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 100А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	6,95	11 371,55	11 601,94
62.6.02.01-0028	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-5122М УХЛ3В	шт	6,95	11 371,55	11 601,94
62.6.02.01-0029	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 160А, степень защиты IP00, переменный ток, 660 В	шт	4,6	17 244,24	17 591,07
62.6.02.01-0030	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 160А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт	11,7	17 125,11	17 472,56
62.6.02.01-0031	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-6112М УХЛ3В	шт	11,7	19 839,39	20 241,18
62.6.02.01-0032	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 160А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	12,4	15 955,77	16 280,14

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.6.02.01-0033	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-6122М УХЛЗВ	шт	12,4	15 955,77	16 280,14
62.6.02.01-0034	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-011МВ УХЛЗ	шт	0,6	607,44	619,76
62.6.02.01-0035	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-021МВ УХЛЗ	шт	1,3	791,25	807,61
62.6.02.01-0036	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-041МВ УХЛЗ	шт	0,6	607,44	619,76
62.6.02.01-0037	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-051МВ УХЛЗ	шт	1,3	803,88	820,44
62.6.02.01-0038	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-071МВ УХЛЗ	шт	0,6	656,71	670,06
62.6.02.01-0039	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-081МВ УХЛЗ	шт	1,3	819,51	836,38
62.6.02.01-0040	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 10А, степень защиты IP00	шт	0,62	979,01	998,78
62.6.02.01-0041	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 10А, степень защиты IP40	шт	1,5	1 078,99	1 101,24
62.6.02.01-0042	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 10А, степень защиты IP50	шт	1,66	1 204,43	1 229,27
62.6.02.01-0051	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 40А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	2,55	1 718,94	1 754,33
62.6.02.01-0052	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP40, переменный ток, 380 В	шт	4,2	4 355,38	4 444,29
62.6.02.01-0053	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4130 УХЛЗВ	шт	4,2	4 355,38	4 444,29
62.6.02.01-0054	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп номинальный ток 63А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт	4,2	4 470,07	4 561,25
62.6.02.01-0055	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4132 УХЛЗВ	шт	4,2	4 470,07	4 561,25
62.6.02.01-0056	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP54, переменный ток, 380 В	шт	4,7	4 699,22	4 795,16
62.6.02.01-0057	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4140 УХЛЗВ	шт	4,7	4 699,22	4 795,16
62.6.02.01-0058	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	4,7	4 813,79	4 912,11
62.6.02.01-0059	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4142 УХЛЗВ	шт	4,7	4 813,79	4 912,11
62.6.02.01-0060	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP40, переменный ток, 380 В	шт	4,8	4 383,84	4 473,58
62.6.02.01-0061	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4230П УХЛЗВ	шт	4,8	4 383,84	4 473,58
62.6.02.01-0062	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт	4,8	4 469,86	4 561,25
62.6.02.01-0063	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4232П УХЛЗВ	шт	4,8	4 469,86	4 561,25
62.6.02.01-0064	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP54, переменный ток, 380 В	шт	5,3	4 555,65	4 649,01
62.6.02.01-0065	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4240П УХЛЗВ	шт	5,3	4 555,65	4 649,01
62.6.02.01-0066	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	5,3	4 641,67	4 736,68
62.6.02.01-0067	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4242П УХЛЗВ	шт	5,3	4 641,67	4 736,68
62.6.02.01-0068	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 100А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт	6,75	11 371,65	11 601,94

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.6.02.01-0069	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-5132М УХЛЗВ	шт	6,8	11 371,65	11 601,94
62.6.02.01-0070	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 100А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	7,15	7 186,32	7 333,08
62.6.02.01-0071	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-5142М УХЛЗВ	шт	7,2	7 186,32	7 333,08
62.6.02.01-0072	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 160А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт	12,1	15 772,37	16 093,01
62.6.02.01-0073	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-6132М УХЛЗВ	шт	12,1	15 772,37	16 093,01
62.6.02.01-0074	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 160А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	12,4	15 955,77	16 280,14
62.6.02.01-0081	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10А	шт	0,21	640,36	653,29
62.6.02.01-0082	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10А	шт	1	1 424,99	1 453,86
62.6.02.01-0083	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025100 25А	шт	0,5	1 150,61	1 173,79
62.6.02.01-0084	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025101 25А	шт	0,5	1 150,61	1 173,79
62.6.02.01-0085	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-063141 63А	шт	2,47	4 231,70	4 317,40
62.6.02.01-0086	Пускатель электромагнитный, тип ПМ 12-100150	шт	5,9	11 651,41	11 886,98
62.6.02.01-0087	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100140 100А	шт	5,6	11 155,55	11 381,07
62.6.02.01-0088	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100А	шт	2,34	9 054,19	9 236,24
62.6.02.01-0089	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160110 160А	шт	11,5	17 665,48	18 023,70
62.6.02.01-0090	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160140 160А	шт	10,8	16 480,72	16 814,92
62.6.02.01-0091	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160150 160А	шт	4,079	13 216,63	13 482,63
62.6.02.01-0092	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт	1,07	1 489,57	1 519,79
62.6.02.01-0093	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт	1,9	1 870,65	1 908,95
62.6.02.01-0094	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт	2,1	2 007,91	2 048,89
62.6.02.01-0095	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт	0,32	1 723,48	1 758,05
62.6.02.01-0096	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт	0,32	1 620,71	1 653,21
62.6.02.01-0097	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт	0,32	1 721,31	1 755,88
62.6.02.01-0098	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт	0,32	1 599,08	1 631,16
62.6.02.01-0099	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт	0,69	2 076,21	2 118,02
62.6.02.01-0100	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт	0,69	2 076,21	2 118,02
62.6.02.01-0101	Пускатели электромагнитные, тип ПМЛ-2100, нереверсивные без теплового реле, без кнопок	шт	0,533	1 870,55	1 908,23
62.6.02.01-0102	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт	0,533	1 966,71	2 006,24
62.6.02.01-0103	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт	1,22	3 592,17	3 664,52
62.6.02.01-0104	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт	1,28	4 248,15	4 333,65
62.6.02.01-0105	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт	3,5	4 621,80	4 715,67
62.6.02.01-0106	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт	3,5	4 910,66	5 010,33

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.6.02.01-0107	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт	3,5	5 103,38	5 206,88
62.6.02.01-0108	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт	3,5	4 910,66	5 010,33
62.6.02.01-0109	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт	3,5	5 103,38	5 206,88
62.6.02.01-0110	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт	4,6	5 969,68	6 090,98
62.6.02.01-0111	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт	4,6	6 258,64	6 385,74
62.6.02.01-0112	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт	4,6	6 451,26	6 582,19
62.6.02.01-0113	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт	4,6	6 258,64	6 385,74
62.6.02.01-0114	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт	4,6	6 451,26	6 582,19
62.6.02.01-0115	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт	6,6	7 991,44	8 154,14
62.6.02.01-0116	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт	6,6	8 280,31	8 448,81
62.6.02.01-0117	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт	6,6	8 473,03	8 645,36
62.6.02.01-0118	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт	6,6	8 280,31	8 448,81
62.6.02.01-0119	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт	6,6	8 473,03	8 645,36
62.6.02.01-0120	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт	1	1 781,34	1 817,36
62.6.02.01-0121	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт	1,4	2 488,96	2 539,37
62.6.02.01-0122	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт	2,56	4 665,16	4 759,55
62.6.02.01-0123	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт	6	13 499,20	13 771,71
62.6.02.01-0124	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт	5,871	12 855,43	13 115,11
62.6.02.01-0125	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт	11,6	22 663,19	23 121,38
62.6.02.01-0126	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт	9,476	20 078,08	20 483,69
62.6.02.01-0127	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт	2,7	1 950,87	1 991,03
62.6.02.01-0128	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-235 УЗБ	шт	3	2 181,88	2 226,80
62.6.02.01-0129	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт	2,7	2 683,75	2 738,61
62.6.02.01-0130	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт	4,2	3 155,10	3 219,99
62.6.02.01-0131	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-233 УЗА	шт	4,4	3 292,33	3 360,13
62.6.02.01-0141	Пускатели электромагнитные неревверсивные: ПММ-Д 1010	шт	3,75	5 158,24	5 262,98
62.6.02.01-0142	Пускатели электромагнитные неревверсивные: ПММ-Д 2010	шт	4,58	6 447,95	6 578,77
62.6.02.01-0143	Пускатели электромагнитные неревверсивные: ПММ-Д 3010	шт	8,8	11 175,93	11 403,11
62.6.02.01-0144	Пускатели электромагнитные неревверсивные: ПММ-Д 4010	шт	12,6	13 410,19	13 683,74
62.6.02.01-0145	Пускатели электромагнитные неревверсивные: с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт	13,3	8 594,12	8 771,63
62.6.02.01-0146	Пускатели электромагнитные неревверсивные: с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт	22,5	10 654,19	10 876,82
62.6.02.01-0147	Пускатели электромагнитные неревверсивные: с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт	29,4	15 983,09	16 315,22
62.6.02.01-0148	Пускатели электромагнитные неревверсивные: с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт	55,1	26 635,94	27 192,04
62.6.02.01-0151	Пускатели электромагнитные неревверсивные с реле, без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт	1,4	2 971,59	3 031,62
62.6.02.01-0152	Пускатели электромагнитные неревверсивные с реле, без кнопок ПМА-3212П УЗВ	шт	2,65	3 176,83	3 241,52

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.6.02.01-0153	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3222П У2В	шт	2,85	4 051,82	4 134,00
62.6.02.01-0161	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В	шт	2,7	6 188,58	6 313,50
62.6.02.01-0162	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4202П УХЛ4В	шт	2,7	5 945,25	6 065,31
62.6.02.01-0163	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П У3В	шт	4,8	5 839,88	5 958,70
62.6.02.01-0164	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П УХЛ3В	шт	4,8	7 138,60	7 283,40
62.6.02.01-0165	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П У3В	шт	4,8	5 442,75	5 553,60
62.6.02.01-0166	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П УХЛ3В	шт	4,8	5 442,75	5 553,60
62.6.02.01-0167	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П У2В	шт	5,3	8 303,60	8 471,89
62.6.02.01-0168	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П УХЛ3В	шт	5,3	9 437,44	9 628,40
62.6.02.01-0169	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П У2В	шт	5,3	12 311,43	12 559,83
62.6.02.01-0170	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П УХЛ3В	шт	5,3	12 311,43	12 559,83
62.6.02.01-0181	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт	3,6	12 799,53	13 057,04
62.6.02.01-0182	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М У3В	шт	8,1	12 124,82	12 370,84
62.6.02.01-0183	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт	8,1	18 966,27	19 349,12
62.6.02.01-0184	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М У2В	шт	9,2	13 643,68	13 920,44
62.6.02.01-0185	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт	9,2	16 538,16	16 872,88
62.6.02.01-0186	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт	5,4	19 568,54	19 962,25
62.6.02.01-0187	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М У3В	шт	13,9	20 974,18	21 399,56
62.6.02.01-0188	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт	13,9	22 760,38	23 221,47
62.6.02.01-0189	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М У2В	шт	14,9	23 230,48	23 701,40
62.6.02.01-0190	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт	14,9	26 529,75	27 066,70
62.6.02.01-0191	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт	0,76	879,13	897,03
62.6.02.01-0192	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт	1,5	1 010,58	1 031,38
62.6.02.01-0193	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт	0,76	888,65	906,76
62.6.02.01-0194	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт	1,5	1 026,31	1 047,42
62.6.02.01-0195	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт	0,76	898,07	916,39
62.6.02.01-0196	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт	1,5	1 004,67	1 025,37
62.6.02.01-0197	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт	0,96	1 539,46	1 570,72
62.6.02.01-0198	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт	1,8	1 919,41	1 958,53
62.6.02.01-0199	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт	1,96	1 673,18	1 707,44
62.6.02.01-0200	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт	3,05	2 750,61	2 806,92
62.6.02.01-0201	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт	8,3	6 205,56	6 333,17
62.6.02.01-0202	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт	8,3	16 764,93	17 103,69

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.6.02.01-0203	Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт	9,4	8 928,22	9 110,79
62.6.02.01-0204	Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт	9,4	8 928,22	9 110,79
62.6.02.01-0205	Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт	14,4	24 724,71	25 225,33
62.6.02.01-0206	Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт	14,4	24 724,71	25 225,33
62.6.02.01-0207	Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт	13,1	32 226,18	32 876,26
62.6.02.01-0208	Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт	13,1	32 226,18	32 876,26
62.6.02.01-0211	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт	1,65	2 244,70	2 290,35
62.6.02.01-0212	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт	2,6	2 928,43	2 988,05
62.6.02.01-0213	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт	2,7	2 690,58	2 745,54
62.6.02.01-0214	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт	1,04	3 299,78	3 366,23
62.6.02.01-0215	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт	1,04	3 564,02	3 635,75
62.6.02.01-0216	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт	1,2	4 602,23	4 694,76
62.6.02.01-0217	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, ПМЛ-3210 02В	шт	3,1	6 515,12	6 646,67
62.6.02.01-0218	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, ПМЛ-4210 02В	шт	3,1	7 293,85	7 441,03
62.6.02.01-0219	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5210 02В	шт	12,7	8 855,77	9 038,24
62.6.02.01-0220	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5211 02В	шт	12,7	9 144,74	9 333,01
62.6.02.01-0221	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5212 02В	шт	12,7	9 433,72	9 627,78
62.6.02.01-0222	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5213 02В	шт	12,7	9 144,74	9 333,01
62.6.02.01-0223	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5214 02В	шт	12,7	9 433,72	9 627,78
62.6.02.01-0224	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6210 02В	шт	16,5	12 321,68	12 575,04
62.6.02.01-0225	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6211 02В	шт	16,5	12 514,19	12 771,49
62.6.02.01-0226	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6212 02В	шт	16,5	12 899,52	13 164,48
62.6.02.01-0227	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6213 12В	шт	16,5	12 514,19	12 771,49
62.6.02.01-0228	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6214 02В	шт	16,5	12 899,52	13 164,48
62.6.02.01-0229	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7210 02В	шт	19,6	15 209,74	15 522,31
62.6.02.01-0230	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7211 12В	шт	19,6	15 402,35	15 718,75
62.6.02.01-0231	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7212 02В	шт	19,6	15 787,68	16 111,74
62.6.02.01-0232	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7213 02В	шт	19,6	15 402,35	15 718,75
62.6.02.01-0233	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7214 02В	шт	19,6	15 787,68	16 111,74
62.6.02.01-0234	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой 25А, IP54	шт	1,325	4 703,87	4 798,47
62.6.02.01-0235	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой 40А, IP54	шт	1,325	8 366,84	8 534,71

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.6.02.01-0236	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой 63А, IP54	шт	1,325	11 536,11	11 767,33
62.6.02.01-0237	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, степень защиты IP40	шт	3,1	2 541,55	2 593,61
62.6.02.01-0238	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, степень защиты IP54	шт	3,5	3 029,24	3 091,34
62.6.02.01-0239	Пускатели электромагнитные, тип ПМЛ-1220, неревверсивные с тепловым реле, с кнопками управления	шт	1,04	2 921,91	2 980,80
62.6.02.01-0240	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт	1,04	3 733,34	3 808,49
62.6.02.01-0241	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт	1,2	4 814,10	4 910,87
62.6.02.01-0242	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, номинальный ток 40А	шт	3,13	9 340,15	9 528,31
62.6.02.01-0243	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, номинальный ток 63А	шт	3,14	7 919,82	8 079,62
62.6.02.01-0244	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой, номинальный ток 10А	шт	1,13	3 451,73	3 521,28
62.6.02.01-0245	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт	1,13	4 190,82	4 275,17
62.6.02.01-0246	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой, номинальный ток 25А	шт	1,29	4 951,85	5 051,42
62.6.02.01-0247	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой, номинальный ток 40А	шт	3,156	7 043,38	7 185,59
62.6.02.01-0248	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой, номинальный ток 63А	шт	3,16	10 280,34	10 487,34
62.6.02.01-0249	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой, степень защиты IP00	шт	3,1	3 670,62	3 745,35
62.6.02.01-0250	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой, степень защиты IP40	шт	4,6	4 121,78	4 206,14
62.6.02.01-0251	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой, степень защиты IP54	шт	4,8	3 714,20	3 790,48
62.6.02.01-0261	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем, номинальный ток 25А	шт	13,3	8 938,15	9 122,49
62.6.02.01-0262	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем, номинальный ток 50А	шт	22,5	10 826,21	11 052,25
62.6.02.01-0263	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем, номинальный ток 100А	шт	29,4	16 327,13	16 666,09
62.6.02.01-0264	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем, номинальный ток 150А	шт	55,1	28 527,81	29 121,80
62.6.02.01-0265	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными кнопками управления, номинальный ток 25А	шт	10,4	8 423,24	8 596,19
62.6.02.01-0266	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными кнопками управления, номинальный ток 50А	шт	13	10 142,18	10 350,52
62.6.02.01-0267	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными кнопками управления, номинальный ток 100А	шт	20,6	15 126,73	15 438,06
62.6.02.01-0268	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными кнопками управления, номинальный ток 150А	шт	27,7	19 079,71	19 473,01
62.6.02.01-0269	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем, номинальный ток 25А	шт	13,9	9 453,79	9 648,79
62.6.02.01-0270	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем, номинальный ток 50А	шт	243	11 594,38	11 929,41
62.6.02.01-0271	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем, номинальный ток 100А	шт	32	17 185,86	17 543,25

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.6.02.01-0272	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем, номинальный ток 150А	шт	56,2	28 183,36	28 770,93
62.6.02.01-0273	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными предохранителями номинальный ток 25А, степень защиты IP40	шт	10,4	8 165,33	8 333,10
62.6.02.01-0274	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными предохранителями номинальный ток 25А, степень защиты IP54	шт	10,9	8 939,09	9 122,49
62.6.02.01-0275	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными предохранителями номинальный ток 50А, степень защиты IP40	шт	13	7 490,81	7 646,17
62.6.02.01-0276	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными предохранителями, номинальный ток 50А, степень защиты IP54	шт	14,3	10 485,69	10 701,38
62.6.02.01-0277	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными предохранителями номинальный ток 100А, степень защиты IP40	шт	20,6	14 782,80	15 087,20
62.6.02.01-0278	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными предохранителями, номинальный ток 100А, степень защиты IP54	шт	22,4	15 470,05	15 788,93
62.6.02.01-0279	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными предохранителями номинальный ток 150А, степень защиты IP40	шт	27,7	18 735,67	19 122,14
62.6.02.01-0280	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными предохранителями, номинальный ток 150А, степень защиты IP54	шт	30,1	20 110,57	20 525,60
62.6.02.01-0281	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем номинальный ток 25А	шт	13,9	9 797,83	9 999,65
62.6.02.01-0282	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем номинальный ток 50А	шт	24,3	11 169,41	11 403,11
62.6.02.01-0283	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем номинальный ток 100А	шт	32	17 529,90	17 894,12
62.6.02.01-0284	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем номинальный ток 150А	шт	56,2	30 075,34	30 700,69
62.6.02.01-0285	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления номинальный ток 25А	шт	10,9	9 111,10	9 297,92
62.6.02.01-0286	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления номинальный ток 50А	шт	14,3	10 657,61	10 876,82
62.6.02.01-0287	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления номинальный ток 100А	шт	22,4	16 330,03	16 666,09
62.6.02.01-0288	Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления номинальный ток 150А	шт	29,1	20 455,02	20 876,47
Группа 62.6.02.02 Пускатели электромагнитные реверсивные					
62.6.02.02-0001	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-113 У4Б	шт	1,7	1 292,08	1 318,42
62.6.02.02-0002	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-123 У3В	шт	2,9	1 185,48	1 210,04
62.6.02.02-0003	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-133 У2В	шт	3,1	1 439,71	1 469,34
62.6.02.02-0004	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт	1,6	824,63	841,58
62.6.02.02-0005	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт	2,1	845,22	862,71
62.6.02.02-0011	Пускатели электромагнитные реверсивные: ПММ-Д 1020	шт	6,6	5 926,00	6 046,40
62.6.02.02-0012	Пускатели электромагнитные реверсивные: ПММ-Д 2020	шт	9,1	7 863,27	8 023,11
62.6.02.02-0013	Пускатели электромагнитные реверсивные: ПММ-Д 3020	шт	16,5	12 421,13	12 674,19
62.6.02.02-0014	Пускатели электромагнитные реверсивные: ПММ-Д 4020	шт	24,2	13 673,01	13 953,24

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.6.02.02-0021	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: ПМЕ-114 У4Б	шт	1,9	1 532,73	1 563,94
62.6.02.02-0022	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: ПМЕ-124 У3В	шт	3,2	1 494,93	1 525,73
62.6.02.02-0023	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: ПМЕ-134 У2В	шт	3,3	1 693,87	1 728,65
62.6.02.02-0024	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт	1,7	1 363,57	1 391,35
62.6.02.02-0025	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт	2,6	1 408,70	1 437,58
62.6.02.02-0031	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-3302 УХЛ4В	шт	2,65	2 053,96	2 095,80
62.6.02.02-0032	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-3312 У3В	шт	4	2 395,37	2 444,42
62.6.02.02-0033	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-3322 У2В	шт	4,3	2 488,53	2 539,50
62.6.02.02-0034	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4300 УХЛ4В	шт	5,2	3 874,47	3 953,42
62.6.02.02-0035	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4302 УХЛ4В	шт	5,2	3 988,47	4 069,70
62.6.02.02-0036	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4310 У3В	шт	8,8	3 987,51	4 069,70
62.6.02.02-0037	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4310 УХЛ3В	шт	8,8	3 987,51	4 069,70
62.6.02.02-0038	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4312 У3В	шт	8,8	4 101,52	4 185,97
62.6.02.02-0039	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4312 УХЛ3В	шт	8,8	4 101,52	4 185,97
62.6.02.02-0040	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4320 У2В	шт	9,3	4 329,35	4 418,53
62.6.02.02-0041	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4320 УХЛ3В	шт	9,3	4 329,35	4 418,53
62.6.02.02-0042	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4322 У2В	шт	9,3	4 443,36	4 534,80
62.6.02.02-0043	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4322 УХЛ3В	шт	9,3	4 443,36	4 534,80
62.6.02.02-0044	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-5302М УХЛ4В	шт	6,2	8 084,51	8 247,98
62.6.02.02-0045	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-5312М У3В	шт	18	8 947,64	9 131,62
62.6.02.02-0046	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-5312М УХЛ3В	шт	18	8 947,64	9 131,62
62.6.02.02-0047	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-5322М У2В	шт	18,7	9 525,04	9 720,76
62.6.02.02-0048	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-5322М УХЛ3В	шт	18,7	9 525,04	9 720,76
62.6.02.02-0049	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-6302М УХЛ4В	шт	10	16 747,25	17 084,97
62.6.02.02-0050	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-6312М У3В	шт	22,6	19 168,07	19 557,79
62.6.02.02-0051	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-6312М УХЛ3В	шт	22,6	19 168,07	19 557,79
62.6.02.02-0052	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-6322М У2В	шт	24,1	19 828,84	20 232,20
62.6.02.02-0053	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-6322М УХЛ3В	шт	24,1	19 828,84	20 232,20
62.6.02.02-0061	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-3412П У3В	шт	4,35	3 700,07	3 775,26
62.6.02.02-0062	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-3420 УХЛ4В	шт	2,9	3 098,59	3 161,43
62.6.02.02-0063	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-3422П У2В	шт	4,65	3 442,55	3 512,73
62.6.02.02-0064	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4400П УХЛ4В	шт	5,6	4 444,32	4 534,80
62.6.02.02-0065	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4402П УХЛ4В	шт	5,6	4 558,34	4 651,08

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.6.02.02-0066	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4410П УЗВ	шт	9,2	4 671,32	4 767,36
62.6.02.02-0067	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4410П УХЛЗВ	шт	9,2	4 671,32	4 767,36
62.6.02.02-0068	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4412П УЗВ	шт	9,2	4 785,32	4 883,63
62.6.02.02-0069	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4412П УХЛЗВ	шт	9,2	4 785,32	4 883,63
62.6.02.02-0070	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4420П У2В	шт	9,7	5 013,22	5 116,19
62.6.02.02-0071	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4420П УХЛЗВ	шт	9,7	5 013,22	5 116,19
62.6.02.02-0072	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4422П УЗВ	шт	9,7	5 127,17	5 232,47
62.6.02.02-0073	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4422П УХЛЗВ	шт	9,7	5 127,17	5 232,47
62.6.02.02-0074	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-5402М УХЛ4В	шт	7,1	9 094,99	9 278,90
62.6.02.02-0075	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-5412М УЗВ	шт	19,5	9 957,98	10 162,61
62.6.02.02-0076	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-5412М УХЛЗВ	шт	19,5	9 957,98	10 162,61
62.6.02.02-0077	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-5422М У2В	шт	19,6	10 535,52	10 751,75
62.6.02.02-0078	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-6402М УХЛ4В	шт	11,6	25 587,18	26 102,23
62.6.02.02-0079	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-6412М УЗВ	шт	24,3	26 904,78	27 449,74
62.6.02.02-0080	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-6412М УХЛЗВ	шт	24,3	26 904,78	27 449,74
62.6.02.02-0081	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-6422М У2В	шт	25,8	24 069,06	24 557,70
62.6.02.02-0082	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-6422М УХЛЗВ	шт	25,8	24 069,06	24 557,70
62.6.02.02-0091	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт	2,95	2 489,08	2 539,71
62.6.02.02-0092	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3512 УЗВ	шт	4,5	3 061,01	3 123,50
62.6.02.02-0093	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт	4,85	2 570,44	2 623,20
62.6.02.02-0094	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт	5,3	6 436,12	6 566,32
62.6.02.02-0095	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт	5,3	5 196,79	5 302,23
62.6.02.02-0096	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 УЗВ	шт	8,9	5 613,96	5 728,72
62.6.02.02-0097	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛЗВ	шт	8,9	7 192,78	7 339,17
62.6.02.02-0098	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4512 УЗВ	шт	8,9	4 215,40	4 302,25
62.6.02.02-0099	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛЗВ	шт	8,9	4 215,40	4 302,25
62.6.02.02-0100	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт	9,4	5 628,83	5 744,08

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.6.02.02-0101	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛЗВ	шт	9,4	5 628,83	5 744,08
62.6.02.02-0102	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт	9,4	5 773,25	5 891,37
62.6.02.02-0103	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛЗВ	шт	9,4	5 773,25	5 891,37
62.6.02.02-0104	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт	24,6	17 001,75	17 348,73
62.6.02.02-0105	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛЗВ	шт	24,6	17 001,75	17 348,73
62.6.02.02-0106	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт	10,2	22 841,67	23 301,36
62.6.02.02-0107	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт	23,1	21 637,88	22 077,13
62.6.02.02-0108	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛЗВ	шт	23,1	21 637,88	22 077,13
62.6.02.02-0109	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт	3,2	3 206,84	3 271,88
62.6.02.02-0110	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт	4,85	3 620,98	3 694,73
62.6.02.02-0111	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт	5,2	3 555,26	3 627,84
62.6.02.02-0112	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт	5,7	7 148,27	7 292,87
62.6.02.02-0113	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт	5,7	5 918,67	6 038,65
62.6.02.02-0114	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт	9,3	6 231,76	6 359,01
62.6.02.02-0115	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛЗВ	шт	9,3	6 231,76	6 359,01
62.6.02.02-0116	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт	9,3	6 206,51	6 333,22
62.6.02.02-0117	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛЗВ	шт	9,3	6 206,51	6 333,22
62.6.02.02-0118	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт	9,8	6 495,18	6 627,79
62.6.02.02-0119	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛЗВ	шт	9,8	6 495,18	6 627,79
62.6.02.02-0120	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт	9,8	6 639,52	6 775,07
62.6.02.02-0121	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛЗВ	шт	9,8	6 639,52	6 775,07
62.6.02.02-0122	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт	6,3	14 640,54	14 935,11

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.6.02.02-0123	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-5512М УЗВ	шт	18,5	12 150,50	12 398,70
62.6.02.02-0124	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛЗВ	шт	18,5	12 150,50	12 398,70
62.6.02.02-0125	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт	19	13 172,29	13 441,07
62.6.02.02-0126	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛЗВ	шт	19	13 172,29	13 441,07
62.6.02.02-0127	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт	7,2	16 938,09	17 278,90
62.6.02.02-0128	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-5612М УЗВ	шт	20,2	13 109,05	13 376,93
62.6.02.02-0129	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ	шт	20,2	13 109,05	13 376,93
62.6.02.02-0130	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт	1	14 136,20	14 419,17
62.6.02.02-0131	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛЗВ	шт	21	17 841,77	18 204,45
62.6.02.02-0132	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт	10,8	26 535,78	27 069,49
62.6.02.02-0133	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-6612М УЗВ	шт	24,8	23 582,97	24 061,66
62.6.02.02-0134	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ	шт	24,8	35 109,97	35 819,15
62.6.02.02-0135	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт	26,3	23 109,22	23 578,85
62.6.02.02-0136	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ	шт	26,3	23 109,22	23 578,85
62.6.02.02-0141	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт	18,6	9 000,59	9 185,88
62.6.02.02-0142	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт	31,1	11 391,09	11 627,70
62.6.02.02-0143	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: ПММ-Д 1122	шт	16,2	8 545,30	8 720,78
62.6.02.02-0144	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: ПММ-Д 2122	шт	23	10 937,38	11 162,59
62.6.02.02-0145	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: ПММ-Д 3122	шт	34,7	18 799,97	19 185,71
62.6.02.02-0146	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: ПММ-Д 4122	шт	58,1	22 669,35	23 139,12
62.6.02.02-0151	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт	18,6	8 886,66	9 069,61
62.6.02.02-0152	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт	31,1	11 277,16	11 511,42
62.6.02.02-0153	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт	45,4	19 480,96	19 883,37
62.6.02.02-0154	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 1121	шт	16,2	8 431,35	8 604,50
62.6.02.02-0155	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 1221	шт	16,75	8 887,21	9 069,61

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.6.02.02-0156	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 2121	шт	23	11 051,39	11 278,87
62.6.02.02-0157	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 2221	шт	24,2	11 507,03	11 743,98
62.6.02.02-0158	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 3121	шт	34,7	18 457,99	18 836,87
62.6.02.02-0159	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 3221	шт	36,5	19 255,40	19 650,81
62.6.02.02-0160	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 4121	шт	58,1	22 441,39	22 906,57
62.6.02.02-0161	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 4221	шт	60,5	23 466,76	23 953,06
62.6.02.02-0171	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 1223	шт	19,2	9 456,45	9 650,99
62.6.02.02-0172	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 1224	шт	19,2	9 342,50	9 534,71
62.6.02.02-0173	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 2223	шт	32,9	12 188,64	12 441,64
62.6.02.02-0174	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 2224	шт	32,9	11 960,62	12 209,09
62.6.02.02-0175	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 3223	шт	48	20 506,26	20 929,86
62.6.02.02-0176	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 3224	шт	48	20 734,21	21 162,41
62.6.02.02-0181	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт	16,75	9 115,16	9 302,16
62.6.02.02-0182	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт	24,2	11 621,04	11 860,25
62.6.02.02-0183	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт	36,5	19 483,43	19 883,37
62.6.02.02-0184	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт	60,5	23 694,71	24 185,62
62.6.02.02-0191	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-1501 04Б	шт	0,68	2 354,42	2 401,69
62.6.02.02-0192	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-1501 04В	шт	0,68	2 278,75	2 324,51
62.6.02.02-0193	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-2501 04В	шт	1,14	2 684,04	2 738,10
62.6.02.02-0194	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-3500 04В	шт	2,85	4 862,16	4 960,19
62.6.02.02-0195	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-4500 04В	шт	2,85	6 271,48	6 397,70
62.6.02.02-0196	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-5500 04А	шт	7,5	7 466,97	7 618,44
62.6.02.02-0197	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-5501 04А	шт	7,5	7 897,99	8 058,03
62.6.02.02-0198	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-5502 04А	шт	7,5	8 185,21	8 351,02
62.6.02.02-0199	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-5503 04А	шт	7,5	7 897,99	8 058,03
62.6.02.02-0200	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-5504 04А	шт	7,5	8 185,21	8 351,02
62.6.02.02-0201	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-6500 04А	шт	9,8	9 620,95	9 816,11
62.6.02.02-0202	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-6501 04А	шт	9,8	10 051,89	10 255,63
62.6.02.02-0203	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-6502 04А	шт	9,8	10 339,11	10 548,62
62.6.02.02-0204	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-6503 04А	шт	9,8	10 051,89	10 255,63

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.6.02.02-0205	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-6504 04А	шт	9,8	10 339,11	10 548,62
62.6.02.02-0206	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-7500 04А	шт	14,3	12 636,12	12 892,82
62.6.02.02-0207	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-7501 04А	шт	14,3	13 067,00	13 332,34
62.6.02.02-0208	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-7502 04А	шт	14,3	13 354,23	13 625,33
62.6.02.02-0209	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-7503 04А	шт	14,3	13 067,00	13 332,34
62.6.02.02-0210	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-7504 04А	шт	14,3	13 354,23	13 625,33
62.6.02.02-0221	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1611 02В	шт	2,15	4 739,30	4 834,72
62.6.02.02-0222	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1611 02В	шт	2,15	3 809,77	3 886,60
62.6.02.02-0223	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-2611 02В	шт	2,7	6 477,83	6 608,17
62.6.02.02-0224	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-3610 02В	шт	6	10 890,39	11 109,91
62.6.02.02-0225	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-4610 02В	шт	6	10 262,62	10 469,59
62.6.02.02-0226	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-5610 02В	шт	20,5	13 613,19	13 891,23
62.6.02.02-0227	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-5611 02В	шт	20,5	14 123,98	14 412,17
62.6.02.02-0228	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-5612 02В	шт	20,5	14 634,64	14 933,05
62.6.02.02-0229	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-5613 02В	шт	20,5	14 123,98	14 412,17
62.6.02.02-0230	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-5614 02В	шт	20,5	14 634,64	14 933,05
62.6.02.02-0231	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-6610 02В	шт	24,7	17 697,71	18 058,61
62.6.02.02-0232	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-6611 02В	шт	24,7	18 208,37	18 579,49
62.6.02.02-0233	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-6612 02В	шт	24,7	18 719,16	19 100,44
62.6.02.02-0234	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-6613 02В	шт	24,7	18 208,37	18 579,49
62.6.02.02-0235	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-6614 02В	шт	24,7	18 719,16	19 100,44
62.6.02.02-0236	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-7610 02В	шт	34	21 270,04	21 705,04
62.6.02.02-0237	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-7611 02В	шт	34	21 780,78	22 225,99
62.6.02.02-0238	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-7612 02В	шт	34	22 291,43	22 746,87

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.6.02.02-0239	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-7613 02В	шт	34	21 780,78	22 225,99
62.6.02.02-0240	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-7614 02В	шт	34	22 291,43	22 746,87
62.6.02.02-0251	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1621 02Б	шт	2,33	4 550,92	4 642,57
62.6.02.02-0252	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1621 02В	шт	2,33	5 277,05	5 383,25
62.6.02.02-0253	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-2621 02В	шт	2,77	5 217,65	5 322,74
62.6.02.02-0254	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-3620 02В	шт	6,08	7 450,03	7 600,74
62.6.02.02-0255	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-4620 02В	шт	6,08	7 852,78	8 011,52
62.6.02.02-0261	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1631 02Б	шт	2,27	4 671,73	4 765,78
62.6.02.02-0262	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1631 02В	шт	2,27	4 671,73	4 765,78
62.6.02.02-0263	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-2631 02В	шт	2,86	7 364,07	7 512,11
62.6.02.02-0264	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-3630 02В	шт	6,12	7 651,30	7 806,06
62.6.02.02-0265	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-4630 02В	шт	6,12	8 054,06	8 216,91
Часть 62.7 Средства технического регулирования движения					
Раздел 62.7.01 Оборудование и устройства технического регулирования движения					
Группа 62.7.01.01 Видеоэкраны, табло					
62.7.01.01-0001	Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	шт	450	1 084 262,47	1 106 057,03
62.7.01.01-0011	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт	20	489 973,72	499 778,00
62.7.01.01-0021	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	шт	530	2 229 138,15	2 273 849,66
62.7.01.01-0022	Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В	шт	17	127 532,74	130 087,52
Группа 62.7.01.02 Гарнитура к приводам электрическим стрелочным					
62.7.01.02-0001	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл	167	52 270,09	53 392,50
62.7.01.02-0002	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл	229	57 227,29	58 477,50
62.7.01.02-0003	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл	80	58 952,25	60 168,26
62.7.01.02-0004	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл	169	53 104,28	54 244,24
62.7.01.02-0005	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл	172	64 731,04	66 105,00

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.7.01.02-0006	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл	184	98 787,60	100 848,26
62.7.01.02-0007	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл	180	92 981,48	94 924,24
62.7.01.02-0008	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл	126	102 141,45	104 242,50
62.7.01.02-0009	Гарнитура электропривода СП-6 для стрелки Р65.1/9, тип "Метро" колеи 1520 мм, установка левая 16760-00-00	компл	155	102 963,49	105 094,24
62.7.01.02-0010	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл	177	102 953,48	105 094,24
62.7.01.02-0011	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл	173	97 970,07	100 009,24
62.7.01.02-0012	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл	127	93 828,04	95 763,26
62.7.01.02-0013	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл	168	107 942,97	110 179,24
62.7.01.02-0014	Гарнитура электропривода СП-6 для стрелки Р50.1/9, тип "Метро" колеи 1520 мм, установка левая/правая 16754-00-00	компл	126	98 813,82	100 848,26
62.7.01.02-0015	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл	170	61 416,79	62 723,48
62.7.01.02-0016	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл	165	68 896,91	70 350,98
62.7.01.02-0021	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт	141	36 284,96	37 065,94
62.7.01.02-0022	Механизм переводной ручной	компл	140	37 188,11	37 986,75
Группа 62.7.01.03 Светофоры					
62.7.01.03-0001	Светофор пешеходный: двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметром апертуры 300 мм	шт	16,5	34 950,02	35 651,21
62.7.01.03-0002	Светофор П.1 1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт	9,92	6 197,95	6 323,25
62.7.01.03-0003	Светофор П.1 2, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт	10,54	6 566,05	6 698,80
62.7.01.03-0004	Светофор пешеходный: с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт	9,92	12 228,01	12 473,89
62.7.01.03-0005	Светофор пешеходный: с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт	9,92	12 228,01	12 473,89
62.7.01.03-0006	Светофор пешеходный: светодиодный ССД200П (П1.1)	шт	9,672	5 649,71	5 763,99
62.7.01.03-0007	Светофор П.1 1, с светоизлучающими диодами в качестве источников света	шт	8,68	7 750,39	7 906,56
62.7.01.03-0008	Светофор П.1 2, с светоизлучающими диодами в качестве источников света	шт	9,3	9 650,88	9 845,15
62.7.01.03-0011	Светофор Т.8 1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт	13,64	3 060,01	3 123,07
62.7.01.03-0012	Светофор Т.8 1, с светоизлучающими диодами в качестве источников света	шт	13,64	7 038,76	7 181,38
62.7.01.03-0013	Светофор Т.4 1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт	6,82	21 880,59	22 319,12
62.7.01.03-0014	Светофор Т.4.ж 1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт	6,82	32 040,23	32 681,93
62.7.01.03-0015	Светофор дорожный транспортный, трамвайный, тип Т.5.1, светодиодный, диаметр апертуры 100 мм	шт	6,82	11 233,38	11 458,94
62.7.01.03-0021	Светофор Т.1 1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт	14,88	6 863,96	7 003,24
62.7.01.03-0022	Светофор Т.1 2, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт	15,5	8 943,59	9 124,53
62.7.01.03-0023	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт	12,4	3 371,68	3 440,76
62.7.01.03-0024	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт	12,4	4 277,19	4 364,39

КНИГА 23 – КНИГА 69

62.7.01.03-0025	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт	12,4	5 491,13	5 602,60
62.7.01.03-0026	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт	12,4	6 157,86	6 282,66
62.7.01.03-0027	Светофор Т.1 1, с светоизлучающими диодами в качестве источников света	шт	11,16	12 138,36	12 382,62
62.7.01.03-0028	Светофор транспортный светодиодный (вертикальный) Т.1.2 в комплекте с креплением УНИВ	компл	11,78	13 431,82	13 702,04
62.7.01.03-0029	Светофор транспортный: светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт	11,16	12 327,39	12 575,42
62.7.01.03-0030	Светофор транспортный: светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт	11,78	13 720,40	13 996,38
62.7.01.03-0031	Светофор транспортный: светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 200 мм	шт	11,16	12 327,39	12 575,42
62.7.01.03-0032	Светофор транспортный: светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 300 мм	шт	11,78	13 720,40	13 996,38
62.7.01.03-0041	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	420	1 893 046,62	1 930 963,74
Группа 62.7.01.04 Оборудование, не включенное в группы					
62.7.01.04-0001	Радиолокационный измеритель скорости движения транспортных средств, стационарный	шт	1	27 996,12	28 556,25
62.7.01.04-0011	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт	47	41 690,06	42 534,13
Часть 63.1 Оборудование для нагрева воды					
Раздел 63.1.01 Водоподогреватели и комплектующие					
Группа 63.1.01.01 Аппараты водонагревательные газовые бытовые					
63.1.01.01-0001	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: емкостные	шт	112	9 253,53	9 480,60
63.1.01.01-0002	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: проточные	шт	30,9	10 765,10	10 992,00
Группа 63.1.01.02 Водонагреватели односекционные					
63.1.01.02-0001	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-09	шт	147	85 542,87	87 290,00
63.1.01.02-0002	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-10	шт	222	97 434,90	99 438,36
63.1.01.02-0003	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-12	шт	352	154 162,57	157 332,70
63.1.01.02-0004	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-14	шт	524	212 154,97	216 527,42
63.1.01.02-0005	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-16	шт	701	218 439,02	222 980,80
Группа 63.1.01.03 Водонагреватели электрические емкостные					
63.1.01.03-0001	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики закрытого типа	компл	3,5	7 888,24	8 050,43
63.1.01.03-0002	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, питаемый от отдельного резервуара	компл	11,76	7 877,91	8 050,43
63.1.01.03-0003	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, со свободным сливом	компл	17,64	7 870,39	8 050,43
63.1.01.03-0004	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики вентилируемого типа	компл	31,605	7 852,86	8 050,43
63.1.01.03-0005	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики со встроенным резервуаром	компл	39,69	7 842,53	8 050,43
63.1.01.03-0006	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 80 л	компл	48,51	7 831,57	8 050,43

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.1.01.03-0007	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л	компл	55,86	16 754,93	17 161,95
63.1.01.03-0008	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 120 л	компл	62,475	19 144,82	19 607,89
63.1.01.03-0009	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 150 л	компл	77,91	25 601,25	26 213,36
63.1.01.03-0010	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем бака 200 л	компл	85,26	55 622,53	56 844,56
63.1.01.03-0011	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем бака 300 л	компл	139,65	67 761,73	69 296,23
Группа 63.1.01.04 Водонагреватели электрические проточные					
63.1.01.04-0001	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 3 кВт	компл	1,624	2 800,94	2 857,43
63.1.01.04-0002	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 5 кВт	компл	1,74	3 501,25	3 571,77
63.1.01.04-0003	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 7 кВт	компл	2,32	4 201,42	4 286,11
63.1.01.04-0004	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 9 кВт	компл	3,2	5 839,99	5 957,73
63.1.01.04-0005	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 11 кВт	компл	3,48	9 344,53	9 532,45
63.1.01.04-0011	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 900 л/ч, мощность 36 кВт	шт	45	76 327,81	77 867,29
63.1.01.04-0012	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1050 л/ч, мощность 42 кВт	шт	45	78 225,22	79 802,67
63.1.01.04-0013	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1200 л/ч, мощность 48 кВт	шт	45	84 252,08	85 950,07
63.1.01.04-0014	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1200 л/ч, мощность 54 кВт	шт	45	90 278,92	92 097,47
63.1.01.04-0015	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1500 л/ч, мощность 60 кВт	шт	45	98 782,60	100 771,17
63.1.01.04-0016	Электроводонагреватели проточные, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт	24	20 082,88	20 491,41
63.1.01.04-0017	Электроводонагреватели проточные, производительность 180 л/ч, мощность 7,5 кВт	шт	24	15 841,73	16 165,43
63.1.01.04-0018	Электроводонагреватели проточные,; производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт	24	21 757,01	22 199,02
63.1.01.04-0019	Электроводонагреватели проточные, производительность 230 л/ч, мощность 9 кВт	шт	24	26 399,52	26 934,37
63.1.01.04-0020	Электроводонагреватели проточные, производительность 230 л/ч, мощность 9,45 кВт	шт	24	21 913,70	22 358,87
63.1.01.04-0023	Электроводонагреватели проточные, производительность 380 л/ч, мощность 15 кВт	шт	24	39 949,33	40 755,18
63.1.01.04-0024	Электроводонагреватели проточные,; производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт	24	28 453,50	29 029,46
63.1.01.04-0025	Электроводонагреватели проточные, производительность 450 л/ч, мощность 18 кВт	шт	29	44 234,12	45 127,18
63.1.01.04-0026	Электроводонагреватели проточные,; производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт	29	36 599,50	37 339,88
63.1.01.04-0027	Электроводонагреватели проточные, производительность 600 л/ч, мощность 24 кВт	шт	29	49 434,56	50 431,62
63.1.01.04-0028	Электроводонагреватели проточные,; производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт	29	44 545,11	45 444,42
63.1.01.04-0029	Электроводонагреватели проточные, производительность 750 л/ч, мощность 30 кВт	шт	29	60 707,04	61 929,56
63.1.01.04-0030	Электроводонагреватели проточные,; производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт	29	54 055,67	55 145,14
63.1.01.04-0031	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительность 1800 л/ч, мощность 72 кВт	шт	99	191 604,65	195 465,25

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.1.01.04-0032	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительность 2100 л/ч, мощность 84 кВт	шт	99	202 319,13	206 394,03
63.1.01.04-0033	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 2400 л/ч, мощность 96 кВт	шт	99	218 614,04	223 014,81
63.1.01.04-0034	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 2700 л/ч, мощность 108 кВт	шт	99	242 386,78	247 263,03
63.1.01.04-0035	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 3000 л/ч, мощность 120 кВт	шт	99	254 663,82	259 785,60
63.1.01.04-1140	Электроводонагреватели проточные, производительность 300 л/ч, мощность 12 кВт	шт		24 278,82	24 771,28
Группа 63.1.01.05 Водоподогреватели пароводяные емкостные					
63.1.01.05-0001	Водоподогреватели пароводяные ПП2 9-7-II, диаметр 325 мм	шт	533,5	301 535,52	307 879,14
63.1.01.05-0002	Водоподогреватели пароводяные ПП2 17-7-II, диаметр 426 мм	шт	805,6	436 193,90	445 390,23
63.1.01.05-0003	Водоподогреватели пароводяные ПП2 24-7-II, диаметр 480 мм	шт	1024,1	545 829,28	557 346,36
63.1.01.05-0004	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами ПП2 9-7-IV, диаметр 325 мм	шт	561	301 519,79	307 879,14
63.1.01.05-0005	Водоподогреватели пароводяные ПП2 17-7-IV, диаметр 426 мм	шт	805,6	436 232,65	445 429,70
63.1.01.05-0011	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3068, рабочий объем 1,0 м ³	шт	462	75 064,56	76 836,76
63.1.01.05-0012	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3069, рабочий объем 1,6 м ³	шт	614	113 068,53	115 689,86
63.1.01.05-0013	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3070, рабочий объем 2,5 м ³	шт	759	138 531,68	141 747,32
63.1.01.05-0014	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3071, рабочий объем 4 м ³	шт	1060	163 896,73	167 796,20
63.1.01.05-0015	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N K.280, рабочий объем 0,4 м ³	шт	249	72 817,32	74 419,63
63.1.01.05-0016	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N K.281, рабочий объем 0,64 м ³	шт	297	78 068,85	79 804,44
Группа 63.1.01.06 Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения					
63.1.01.06-0001	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 50 л, мощность 1,25 кВт	шт	22	15 974,44	16 297,59
63.1.01.06-0002	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 50 л, мощность 2,00 кВт	шт	23	16 334,15	16 664,66
63.1.01.06-0003	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 1,25 кВт	шт	28,35	19 212,16	19 601,16
63.1.01.06-0004	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 2,00 кВт	шт	29,4	19 571,84	19 968,20
63.1.01.06-0005	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 3,25 кВт	шт	32,55	20 866,82	21 289,60
63.1.01.06-0006	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт	32,55	23 385,92	23 859,10
63.1.01.06-0007	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 3,75 кВт	шт	34,65	23 025,72	23 492,02
63.1.01.06-0011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм	шт	300	196 836,08	200 823,09
63.1.01.06-0021	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 150 л, мощность 2 кВт	шт	66	32 559,80	33 222,05
63.1.01.06-0022	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 150 л, мощность 3,25 кВт	шт	66	33 665,69	34 350,07
63.1.01.06-0023	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 150 л, мощность 3,75 кВт	шт	66	35 138,34	35 852,16
63.1.01.06-0024	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 150 л, мощность 6 кВт	шт	66	35 728,00	36 453,60
63.1.01.06-0025	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 200 л, мощность 3,25 кВт	шт	130	42 350,03	43 218,87
63.1.01.06-0026	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 200 л, мощность 3,75 кВт	шт	130	44 660,06	45 575,07

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.1.01.06-0027	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 200 л, мощность 6 кВт	шт	130	46 740,36	47 696,97
63.1.01.06-0028	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 200 л, мощность 9 кВт	шт	130	50 823,45	51 861,73
63.1.01.06-0029	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 3,25 кВт	шт	165	45 439,12	46 375,57
63.1.01.06-0030	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 3,75 кВт	шт	165	49 713,21	50 735,14
63.1.01.06-0031	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 6 кВт	шт	165	51 775,55	52 838,71
63.1.01.06-0032	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 9 кВт	шт	165	55 608,09	56 747,89
63.1.01.06-0033	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 12 кВт	шт	165	59 292,52	60 506,03
63.1.01.06-0034	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 15 кВт	шт	165	63 713,42	65 015,34
63.1.01.06-0035	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 3,25 кВт	шт	221	78 311,97	79 915,25
63.1.01.06-0036	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 6 кВт	шт	221	85 244,89	86 986,82
63.1.01.06-0037	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 9 кВт	шт	221	91 408,26	93 273,47
63.1.01.06-0038	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 12 кВт	шт	221	97 802,78	99 795,88
63.1.01.06-0039	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 15 кВт	шт	221	104 350,99	106 475,05
63.1.01.06-0040	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 18 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт	221	132 855,10	135 549,27
63.1.01.06-0041	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 24 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт	221	146 337,62	149 301,44
63.1.01.06-0042	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 6 кВт	шт	270	120 387,43	122 840,45
63.1.01.06-0043	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 9 кВт	шт	270	127 471,19	130 065,89
63.1.01.06-0044	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 12 кВт	шт	270	138 491,37	141 306,47
63.1.01.06-0045	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 15 кВт	шт	270	145 182,12	148 131,01
63.1.01.06-0046	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 18 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт	270	167 221,12	170 610,79
63.1.01.06-0047	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 24 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт	270	181 388,75	185 061,78
63.1.01.06-0048	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 30 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт	270	195 164,71	199 113,27
63.1.01.06-0049	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 45 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт	270	292 769,89	298 670,53
63.1.01.06-0050	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 6 кВт, размер 900х2200х1210 мм	шт	445	238 004,22	242 838,92
63.1.01.06-0051	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 9 кВт, размер 900х2200х1210 мм	шт	445	241 932,25	246 845,53
63.1.01.06-0052	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 12 кВт, размер 900х2200х1210 мм	шт	445	245 827,11	250 818,31
63.1.01.06-0053	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 15 кВт, размер 900х2200х1210 мм	шт	445	250 591,20	255 677,64

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.1.01.06-0054	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 18 кВт, размер 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	445	254 171,82	259 329,89
63.1.01.06-0055	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 24 кВт, размер 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	445	265 978,18	271 372,36
63.1.01.06-0056	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 30 кВт, размер 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	445	284 082,19	289 838,46
63.1.01.06-0057	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 45 кВт, размер 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	445	397 943,66	405 977,16
63.1.01.06-0058	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 60 кВт, размер 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	445	533 611,58	544 358,47
63.1.01.06-0059	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 90 кВт, размер 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	445	800 453,29	816 536,97
63.1.01.06-0060	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 120 кВт, размер 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	445	1 200 716,47	1 224 805,43
63.1.01.06-0061	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 9 кВт, размер 900х3100х1210 мм	шт	540	348 943,42	356 012,86
63.1.01.06-0062	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 12 кВт, размер 900х3100х1210 мм	шт	560	366 458,68	373 881,75
63.1.01.06-0063	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 15 кВт, размер 900х3100х1210 мм	шт	540	370 139,52	377 632,89
63.1.01.06-0064	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 18 кВт, размер 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	550	400 785,98	408 893,95
63.1.01.06-0065	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 24 кВт, размер 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	560	407 731,12	415 979,67
63.1.01.06-0066	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 30 кВт, размер 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	570	416 312,26	424 734,11
63.1.01.06-0067	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 45 кВт, размер 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	570	560 151,92	571 450,55
63.1.01.06-0068	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 60 кВт, размер 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	570	638 612,27	651 480,11
63.1.01.06-0069	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 90 кВт, размер 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	570	957 963,89	977 218,75
63.1.01.06-0070	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 120 кВт, размер 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	590	1 306 345,03	1 332 570,88
63.1.01.06-0071	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 12 кВт, размер 1280х2100х1300 мм	шт	710	704 804,51	719 019,67
63.1.01.06-0072	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 15 кВт, размер 1280х2100х1300 мм	шт	710	710 894,52	725 231,48
63.1.01.06-0073	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 18 кВт, размер 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	710	725 842,81	740 478,71
63.1.01.06-0074	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 24 кВт, размер 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	720	733 592,09	748 384,68
63.1.01.06-0075	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 30 кВт, размер 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	720	741 343,05	756 290,65

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.1.01.06-0076	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 45 кВт, размер 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	720	816 333,52	832 780,93
63.1.01.06-0077	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 60 кВт, размер 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	730	833 342,41	850 131,69
63.1.01.06-0078	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 90 кВт, размер 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	730	1 019 808,12	1 040 326,71
63.1.01.06-0079	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 120 кВт, размер 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	740	1 163 711,17	1 187 109,49
63.1.01.06-0080	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 15 кВт, размер 1280x2400x1300 мм	шт	920	751 137,29	766 314,30
63.1.01.06-0081	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 18 кВт, размер 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	920	767 054,38	782 549,76
63.1.01.06-0082	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 24 кВт, размер 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	920	773 172,12	788 789,83
63.1.01.06-0083	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 30 кВт, размер 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	920	780 347,29	796 108,52
63.1.01.06-0084	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 45 кВт, размер 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	920	859 274,11	876 613,87
63.1.01.06-0085	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 60 кВт, размер 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	920	877 178,78	894 876,62
63.1.01.06-0086	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 90 кВт, размер 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	920	1 073 466,10	1 095 089,69
63.1.01.06-0087	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 120 кВт, размер 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	920	1 224 941,79	1 249 594,92
63.1.01.06-0088	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 3000 л, мощность 18 кВт, размер 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1210	962 026,16	981 469,61
63.1.01.06-0089	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 3000 л, мощность 24 кВт, размер 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1210	966 870,52	986 410,86
63.1.01.06-0090	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 3000 л, мощность 30 кВт, размер 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1210	975 424,26	995 135,65
63.1.01.06-0091	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 3000 л, мощность 45 кВт, размер 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1210	1 074 082,79	1 095 767,36
63.1.01.06-0092	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 3000 л, мощность 60 кВт, размер 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1210	1 096 463,61	1 118 595,78
63.1.01.06-0093	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 3000 л, мощность 90 кВт, размер 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1210	1 341 822,79	1 368 862,14
63.1.01.06-0094	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 3000 л, мощность 120 кВт, размер 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1210	1 531 167,37	1 561 993,62
63.1.01.06-0095	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 24 кВт, размер 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1590	1 110 200,61	1 132 671,27
63.1.01.06-0096	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 30 кВт, размер 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1590	1 121 705,24	1 144 406,01
63.1.01.06-0097	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 45 кВт, размер 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1590	1 235 162,54	1 260 132,44

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.1.01.06-0098	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 60 кВт, размер 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1590	1 260 901,24	1 286 385,90
63.1.01.06-0099	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 90 кВт, размер 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1590	1 543 063,46	1 574 191,39
63.1.01.06-0100	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 120 кВт, размер 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1590	1 760 809,83	1 796 292,70
63.1.01.06-0101	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 5000 л, мощность 30 кВт, размер 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	2005	1 233 833,36	1 258 846,29
63.1.01.06-0102	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 5000 л, мощность 45 кВт, размер 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	2005	1 358 636,16	1 386 145,13
63.1.01.06-0103	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 5000 л, мощность 60 кВт, размер 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	2005	1 386 952,01	1 415 027,28
63.1.01.06-0104	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 5000 л, мощность 90 кВт, размер 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	2005	1 697 327,75	1 731 610,54
63.1.01.06-0105	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 5000 л, мощность 120 кВт, размер 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	2005	1 935 331,76	1 974 374,66
63.1.01.06-0111	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 5 л, мощность 2 кВт, размер 265х225х235 мм	шт	5,5	4 973,56	5 073,97
63.1.01.06-0112	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 10 л, мощность 2 кВт, размер 315х270х280 мм	шт	8,5	5 479,62	5 590,62
63.1.01.06-0113	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 15 л, мощность 1,25 кВт, размер 300х400х300 мм	шт	11,5	10 312,40	10 520,58
63.1.01.06-0114	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 15 л, мощность 2 кВт, размер 395х270х280 мм	шт	11,5	6 000,92	6 122,85
63.1.01.06-0115	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 25 л, мощность 1,25 кВт, размер 380х650х345 мм	шт	13,5	11 649,14	11 884,35
63.1.01.06-0116	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 30 л, мощность 1,5 кВт, размер 520х368х390 мм	шт	18	5 541,74	5 655,57
63.1.01.06-0117	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 40 л, мощность 1,5 кВт, размер 630х368х390 мм	шт	20	5 812,71	5 932,30
63.1.01.06-0118	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 50 л, мощность 1,5 кВт, размер 740х368х390 мм	шт	23	5 947,84	6 070,62
63.1.01.06-0119	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 50 л, мощность 1,25 кВт, размер 380х850х345 мм	шт	23	14 130,63	14 417,09
63.1.01.06-0120	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 50 л, мощность 2,0 кВт, размер 380х850х345 мм	шт	24	14 448,82	14 741,79
63.1.01.06-0121	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 60 л, мощность 1,5 кВт, размер 845х368х390 мм	шт	25	6 218,80	6 347,39
63.1.01.06-0122	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 70 л, мощность 1,5 кВт, размер 960х368х390 мм	шт	26	7 169,49	7 317,26
63.1.01.06-0123	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 1,25 кВт, размер 460х900х440 мм	шт	28	16 994,85	17 339,47
63.1.01.06-0124	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 2,00 кВт, размер 460х900х440 мм	шт	28	17 313,22	17 664,18
63.1.01.06-0125	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 460х900х440 мм	шт	28	18 459,24	18 833,14
63.1.01.06-0127	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 3,75 кВт, размер 460х900х440 мм	шт	28	20 369,34	20 781,45
63.1.01.06-0128	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 1,25 кВт, размер 460х1070х440 мм	шт	46	18 138,01	18 508,48
63.1.01.06-0129	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 2,0 кВт, размер 460х1070х440 мм	шт	46	18 583,61	18 963,00
63.1.01.06-0130	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 460х1070х440 мм	шт	46	19 729,67	20 131,96
63.1.01.06-0131	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 460х1070х440 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	46	21 958,06	22 404,94

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.1.01.06-0132	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 3,75 кВт, размер 460x1070x440 мм	шт	46	22 276,43	22 729,68
63.1.01.06-0133	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 6,0 кВт, размер 460x1070x440 мм	шт	46	22 913,12	23 379,09
63.1.01.06-0134	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 1,25 кВт, размер 460x1320x440 мм	шт	83	23 671,00	24 158,36
63.1.01.06-0135	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 2,00 кВт, размер 460x1320x440 мм	шт	83	23 925,69	24 418,12
63.1.01.06-0136	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x1320x440 мм	шт	83	24 626,09	25 132,56
63.1.01.06-0137	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x1320x440 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	83	26 854,49	27 405,49
63.1.01.06-0138	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 3,75 кВт, размер 460x1320x440 мм	шт	83	26 090,40	26 626,15
63.1.01.06-0139	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 6,00 кВт, размер 460x1320x440 мм	шт	83	26 727,13	27 275,60
Группа 63.1.01.07 Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения					
63.1.01.07-0001	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 50 л, мощность 1,25 кВт, размер 660x350x430 мм	шт	23	19 719,95	20 119,05
63.1.01.07-0002	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 1,25 кВт, размер 780x460x520 мм	шт	28	23 723,18	24 203,40
63.1.01.07-0003	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 2,00 кВт, размер 780x460x520 мм	шт	28	24 168,09	24 657,18
63.1.01.07-0004	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 780x460x520 мм	шт	28	25 799,38	26 321,09
63.1.01.07-0005	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 780x460x520 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	28	28 394,81	28 968,46
63.1.01.07-0006	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 3,75 кВт, размер 780x460x520 мм	шт	28	28 468,92	29 044,06
63.1.01.07-0007	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 1,25 кВт, размер 920x460x520 мм	шт	46	25 350,89	25 867,32
63.1.01.07-0008	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 2,00 кВт, размер 920x460x520 мм	шт	46	25 944,20	26 472,48
63.1.01.07-0009	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 920x460x520 мм	шт	46	27 575,50	28 136,40
63.1.01.07-0010	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 920x460x520 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	46	30 170,89	30 783,72
63.1.01.07-0011	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,75 кВт, размер 920x460x520 мм	шт	46	31 134,81	31 766,92
63.1.01.07-0012	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 6,00 кВт, размер 920x460x520 мм	шт	46	32 024,64	32 674,53
63.1.01.07-0013	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 1,25 кВт, размер 1185x460x520 мм	шт	57	33 060,63	33 733,47
63.1.01.07-0014	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 2,00 кВт, размер 1185x460x520 мм	шт	57	33 431,34	34 111,61
63.1.01.07-0015	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 3,25 кВт, размер 1185x460x520 мм	шт	57	34 395,32	35 094,86
63.1.01.07-0016	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 3,75 кВт, размер 1185x460x520 мм	шт	57	36 471,62	37 212,70

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.1.01.07-0017	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 6,00 кВт, размер 1185x460x520 мм	шт	57	37 361,46	38 120,31
63.1.01.07-0018	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 2,00 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт	64	39 287,97	40 086,76
63.1.01.07-0019	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 3,25 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт	64	40 622,75	41 448,29
63.1.01.07-0020	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 3,75 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт	64	42 402,46	43 263,55
63.1.01.07-0021	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 6,00 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт	64	43 143,93	44 019,86
Группа 63.1.01.08 Водонагреватели, не включенные в группы					
63.1.01.08-0001	Кипятильники на твердом топливе	компл	30	9 143,00	9 347,28
63.1.01.08-0011	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки: КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл	90,4	11 229,79	11 518,80
63.1.01.08-0012	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки: КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт	42,2	18 202,48	18 596,77
63.1.01.08-0021	Нагреватель индивидуальный: водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл	99,8	40 359,65	41 238,00
63.1.01.08-0022	Нагреватель индивидуальный: пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл	700	44 784,47	46 179,60
63.1.01.08-0031	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт	3,2	33 411,14	34 081,73
63.1.01.08-0032	Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maхи Heat" MH 1172 мощностью 72 кВт	шт	35	344 342,17	351 253,97
Раздел 63.1.02 Котлы стальные					
Группа 63.1.02.01 Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе					
63.1.02.01-0001	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл	1587,65	521 419,15	532 720,43
63.1.02.01-0002	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл	753,66	303 462,80	309 946,54
63.1.02.01-0003	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл	1452,05	464 516,77	474 605,51
63.1.02.01-0004	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл	2854,38	948 052,13	968 582,71
63.1.02.01-0005	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл	372,9	178 322,16	182 093,59
63.1.02.01-0006	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл	640,24	246 548,49	251 831,49
63.1.02.01-0007	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл	2925,57	1 042 972,94	1 065 441,13
Группа 63.1.02.02 Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе					
63.1.02.02-0001	Котлы стальные водогрейные КВ-Г-9,65-150, вид топлива газ, мощность 9,65 МВт	компл	2220,45	216 621,83	221 833,79

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.1.02.02-0002	Котлы стальные водогрейные КВ-Г-14-150, вид топлива газ, мощность 14 МВт	компл	1243	148 735,50	152 202,57
63.1.02.02-0003	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощность: 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл	2226	422 256,37	431 583,30
63.1.02.02-0011	Котлы стальные КВГМ-0.5-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 0,5 МВт	шт	1243	631 877,12	645 006,99
63.1.02.02-0012	Котлы стальные КВГМ-0.63-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 0,63 МВт	шт	1378,6	681 790,73	695 972,57
63.1.02.02-0013	Котлы стальные КВГМ-1.1-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 1,1 МВт	шт	4859	1 300 512,17	1 328 447,06
63.1.02.02-0014	Котлы стальные КВГМ-2.5-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 2,5 МВт	шт	6215	1 693 162,88	1 729 487,86
63.1.02.02-0015	Котлы стальные КВГМ-7.56-115, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 7,56 МВт	шт	14125	4 745 404,86	4 845 907,89
63.1.02.02-0016	Котлы стальные НИИСТУ-5, твердое топливо, тепловая мощность 0,5 МВт	шт	2300	404 570,74	413 573,19
Группа 63.1.02.03 Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе					
63.1.02.03-0001	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл	1335,28	1 223 659,15	1 248 661,26
63.1.02.03-0002	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл	2000	1 388 965,90	1 417 537,38
63.1.02.03-0003	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл	1682,96	1 433 761,83	1 463 103,60
63.1.02.03-0004	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл	2392,1	1 982 505,87	2 023 103,46
63.1.02.03-0005	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл	2408	2 059 467,18	2 101 610,28
Группа 63.1.02.04 Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе					
63.1.02.04-0001	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл	835,28	229 677,11	234 473,44
63.1.02.04-0002	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл	1155,4	280 495,52	286 385,92
63.1.02.04-0003	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл	1182,96	284 168,70	290 139,20
63.1.02.04-0004	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл	1892,1	437 490,43	446 699,52
63.1.02.04-0005	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл	1908	460 806,82	470 486,08
Раздел 63.1.03 Котлы чугунные					
Группа 63.1.03.01 Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые					
63.1.03.01-0001	Котлы отопительные водогрейные универсальные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо газообразное, в комплекте с АГУ, количество секций 3, номинальная теплопроизводительность 27 кВт	компл	282,5	190 453,63	194 648,87

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.1.03.01-0002	Котлы отопительные водогрейные универсальные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо газообразное, в комплекте с АГУ, количество секций 4, номинальная теплопроизводительность 38,5 кВт	компл	355,95	229 060,75	234 128,58
63.1.03.01-0003	Котлы отопительные водогрейные универсальные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо газообразное, в комплекте с АГУ, количество секций 4, номинальная теплопроизводительность 50 кВт	компл	429,4	266 346,03	272 259,77
63.1.03.01-0004	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл	502,85	290 933,24	297 438,92
63.1.03.01-0005	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл	576,3	342 016,79	349 644,70
63.1.03.01-0006	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл	655,4	379 894,67	388 388,49
63.1.03.01-0007	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл	728,85	422 248,11	431 689,16
63.1.03.01-0008	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР, топливо газообразное, исполнение К со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл	282,5	234 190,91	239 261,07
63.1.03.01-0009	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР, топливо газообразное, исполнение К со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл	537	334 696,85	342 124,78
63.1.03.01-0010	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР, топливо газообразное, исполнение К со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл	728,85	461 495,84	471 721,82
63.1.03.01-0021	Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КМЧ-7 ГНОМ, топливо газообразное, автоматика КАРЕ-50, мощность 48 кВт	компл	352,56	360 439,29	368 129,85
63.1.03.01-0022	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл	428,27	418 904,78	427 868,21
63.1.03.01-0023	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл	503,98	477 073,62	487 303,93
63.1.03.01-0024	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл	579,69	536 388,69	547 908,54
63.1.03.01-0025	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: САБК, мощностью 16 кВт	компл	201,14	172 307,76	176 029,06
63.1.03.01-0026	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: САБК, мощностью 48 кВт	компл	352,56	300 385,96	306 875,31
63.1.03.01-0027	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: САБК, мощностью 64 кВт	компл	428,27	358 567,81	366 324,70
63.1.03.01-0028	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: САБК, мощностью 80 кВт	компл	503,98	412 522,41	421 461,52
63.1.03.01-0029	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: САБК, мощностью 96 кВт	компл	579,69	471 630,17	481 854,81
Группа 63.1.03.02 Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе					
63.1.03.02-0001	Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо твердое, количество секций 3, номинальная теплопроизводительность 21 кВт	компл	274,59	57 819,28	59 109,59
63.1.03.02-0002	Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо твердое, количество секций 4, номинальная теплопроизводительность 30 кВт	компл	344,65	71 553,06	73 152,15
63.1.03.02-0003	Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо твердое, количество секций 5, номинальная теплопроизводительность 40 кВт	компл	422,62	83 249,26	85 120,27

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.1.03.02-0004	Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо твердое, количество секций 6, номинальная теплопроизводительность 50 кВт	компл	496,07	93 677,74	95 793,09
63.1.03.02-0005	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо твердое, исполнение Р, мощность 60 кВт	компл	570,65	108 659,03	111 110,39
63.1.03.02-0006	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо твердое, исполнение Р, мощность 70 кВт	компл	644,1	122 174,15	124 931,68
63.1.03.02-0007	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо твердое, исполнение Р, мощность 80 кВт	компл	718,68	135 201,07	138 255,49
63.1.03.02-0011	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл	1760	135 380,85	138 946,54
63.1.03.02-0012	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл	2090	159 877,34	164 093,89
63.1.03.02-0013	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл	2420	184 630,42	189 502,82
63.1.03.02-0014	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл	2750	207 972,87	213 473,06
63.1.03.02-0015	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл	678	108 886,72	111 395,03
Группа 63.1.03.03 Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе					
63.1.03.03-0001	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл	2092,4	343 511,20	352 538,22
63.1.03.03-0002	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл	2423,2	410 019,57	420 717,90
63.1.03.03-0003	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл	2753,9	468 591,75	480 802,50
63.1.03.03-0004	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл	3084,6	527 903,54	541 641,30
Группа 63.1.03.04 Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы					
63.1.03.04-0001	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл	5260	879 817,01	898 534,88
63.1.03.04-0002	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл	4770	552 723,65	564 795,19
63.1.03.04-0011	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл	260	47 193,96	48 193,24
63.1.03.04-0012	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл	331	54 719,91	55 884,92
63.1.03.04-0013	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл	396	61 576,53	62 892,49
63.1.03.04-0014	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл	463	68 940,35	70 417,88
63.1.03.04-0015	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл	525	75 463,12	77 084,38
63.1.03.04-0016	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл	588	82 481,05	84 256,07
63.1.03.04-0017	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл	655	90 008,42	91 948,22

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.1.03.04-0018	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл	331	39 430,72	40 289,91
63.1.03.04-0019	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл	390	43 836,78	44 796,70
63.1.03.04-0020	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл	444	48 358,49	49 420,33
63.1.03.04-0021	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл	505	60 188,75	61 500,19
63.1.03.04-0022	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл	563	69 091,82	70 593,69
63.1.03.04-0023	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл	621	75 167,50	76 803,27
63.1.03.04-0024	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл	678	80 371,93	82 123,96
63.1.03.04-0025	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл	737	85 286,86	87 149,76
63.1.03.04-0026	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл	796	92 508,93	94 528,82
63.1.03.04-0027	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл	243	36 548,25	37 331,06
63.1.03.04-0028	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл	331	39 382,10	40 240,36
63.1.03.04-0029	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл	348	41 437,39	42 340,32
63.1.03.04-0030	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл	400	45 226,43	46 216,25
63.1.03.04-0031	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл	453	55 424,15	56 629,20
63.1.03.04-0032	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл	505	59 721,48	61 023,56
63.1.03.04-0033	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл	557	63 379,53	64 765,90
63.1.03.04-0034	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл	253	35 775,73	36 545,18
63.1.03.04-0035	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл	331	40 527,81	41 408,95
63.1.03.04-0036	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл	360	44 277,90	45 240,21
63.1.03.04-0037	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл	412	50 190,92	51 282,56
63.1.03.04-0038	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл	467	54 223,94	55 407,98
63.1.03.04-0039	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл	520	57 681,11	58 945,59
63.1.03.04-0040	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл	572	62 293,20	63 661,00
Раздел 63.1.04 Котлы прочие					
Группа 63.1.04.01 Котлы настенные газовые					
63.1.04.01-0001	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт	35,03	78 781,70	80 373,04
63.1.04.01-0002	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт	29,38	75 604,06	77 129,30
63.1.04.01-0003	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт	36,16	87 679,24	89 448,98
63.1.04.01-0004	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт	36,3	76 114,91	77 653,48
63.1.04.01-0005	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт	37,29	99 050,21	101 047,95
63.1.04.01-0006	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт	32,77	89 897,13	91 709,80
63.1.04.01-0007	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	44,07	100 300,03	102 325,74
63.1.04.01-0008	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	46,33	103 093,66	105 176,29

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.1.04.01-0009	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	43,505	106 949,63	109 108,08
63.1.04.01-0010	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	38,985	95 066,19	96 985,05
63.1.04.01-0011	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт	46,33	114 657,87	116 971,79
63.1.04.01-0012	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	46,33	118 191,46	120 576,06
63.1.04.01-0013	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	40,68	101 168,66	103 210,33
63.1.04.01-0014	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	44,07	89 442,54	91 251,06
63.1.04.01-0015	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	46,33	107 109,02	109 271,96
63.1.04.01-0016	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	46,33	113 051,80	115 333,59
63.1.04.01-0017	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	41,8	102 549,59	104 619,33
63.1.04.01-0018	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	48,59	123 008,72	125 490,67
63.1.04.01-0021	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	93,79	125 729,27	128 285,83
63.1.04.01-0022	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	96,05	134 486,64	137 219,42
63.1.04.01-0023	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	93,79	216 177,02	220 542,54
63.1.04.01-0024	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	91,3	202 493,79	206 584,54
63.1.04.01-0025	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	96,05	232 526,50	237 220,10
63.1.04.01-0026	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт	48,4	226 604,72	231 158,58
63.1.04.01-0027	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт	49,5	242 087,29	246 951,21
63.1.04.01-0028	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт	50,6	245 395,60	250 326,16
63.1.04.01-0029	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт	50,85	250 374,56	255 404,76
63.1.04.01-0030	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт	51,98	265 407,36	270 738,76
63.1.04.01-0031	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт	116,39	511 599,94	521 884,08
63.1.04.01-0032	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт	76,84	281 682,77	287 350,88
63.1.04.01-0033	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт	80,23	311 234,13	317 494,81
63.1.04.01-0034	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт	83,62	341 524,46	348 392,35
63.1.04.01-0035	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт	103,96	495 672,50	505 632,49
63.1.04.01-0036	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт	116,39	504 597,13	514 741,21
63.1.04.01-0039	Котел настенный газовый "BAXI": MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт	35,03	73 706,28	75 196,12
63.1.04.01-0040	Котел настенный газовый "BAXI": MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт	32,77	74 831,55	76 342,92
63.1.04.01-0041	Котел настенный газовый "BAXI": MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт	35,03	79 970,13	81 585,28
63.1.04.01-0042	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	84,75	139 054,16	141 873,25
63.1.04.01-0043	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	73,45	125 760,40	128 308,44
63.1.04.01-0044	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт	84,75	147 566,71	150 556,00
63.1.04.01-0045	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт	73,45	131 060,67	133 714,79

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.1.04.01-0046	Котел настенный газовый "BAHI": NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	79,1	152 259,21	155 339,84
63.1.04.01-0047	Котел настенный газовый "BAHI": NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	67,8	139 382,90	142 201,00
63.1.04.01-0048	Котел настенный газовый "BAHI": NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт	77,97	163 309,96	166 611,06
63.1.04.01-0049	Котел настенный газовый "BAHI": NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт	67,8	147 092,35	150 064,60
63.1.04.01-0050	Котел настенный газовый "BAHI": NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт	76,84	173 107,72	176 604,26
63.1.04.01-0051	Котел настенный газовый "BAHI": NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт	71,5	293 297,47	299 195,44
63.1.04.01-0052	Котел настенный газовый "BAHI": NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт	79,1	299 991,65	306 026,95
63.1.04.01-0055	Котел настенный газовый "BAHI": PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт	48,4	200 296,11	204 323,72
Группа 63.1.04.02 Котлы отопительные					
63.1.04.02-0001	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ- 40СТ со стальным теплообменником	шт	124,3	96 816,11	98 917,22
63.1.04.02-0002	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл	4,8	37 676,57	38 436,44
63.1.04.02-0011	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	шт	44,6	205 245,92	209 409,72
Группа 63.1.04.03 Котлы пищеварочные					
63.1.04.03-0001	Котел пищеварочный, объем варочного отделения 75 л	шт	41	36 991,04	37 843,70
63.1.04.03-0002	Котлы пищеварочный, емкость 185 л	шт	166,4	91 025,82	93 303,14
63.1.04.03-0003	Котлы пищеварочный, емкость 300 л	шт	256	147 652,06	151 307,82
Часть 63.2 Стенды и узлы тепловых элеваторов					
Раздел 63.2.01 Элеваторы и комплектующие					
Группа 63.2.01.01 Узлы тепловые элеваторные					
63.2.01.01-0001	Узлы тепловые элеваторные без средств автоматики и измерительных приборов с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, высота 0,8 м, № узла 1, 2, длина 2,5 м	компл	192	43 421,18	44 378,23
63.2.01.01-0002	Узлы тепловые элеваторные без средств автоматики и измерительных приборов с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, высота 0,8 м, № узла 3, 4, 5, длина 2,8 м	компл	306	55 582,82	56 835,88
63.2.01.01-0003	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми: № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл	450	67 349,09	68 903,98
63.2.01.01-0011	Узлы тепловые элеваторные № 1 (элеватор-1 шт, грязевик-1 шт, задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт, кран пробковый-9 шт, манометр-3 шт, термометр-4 шт, оправа-4 шт)	компл	209,677	41 895,98	42 830,63
63.2.01.01-0012	Узлы тепловые элеваторные № 2 (элеватор-1 шт, грязевик-1 шт, задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт, кран пробковый-9 шт, манометр-3 шт, термометр-4 шт, оправа-4 шт)	компл	209,677	42 129,17	43 068,46
63.2.01.01-0013	Узлы тепловые элеваторные № 3 (элеватор-1 шт, грязевик-1 шт, задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт, диаметром 80 мм-2 шт, кран пробковый-9 шт, манометр-3 шт, термометр-4 шт, оправа-4 шт)	компл	335,534	47 437,65	48 541,38
63.2.01.01-1002	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 10-18 мм	компл		71 550,13	73 208,50
63.2.01.01-1004	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 21-25 мм	компл		74 660,71	76 381,22

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.2.01.01-1010	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 7-12 мм	компл		48 526,27	49 651,86
63.2.01.01-1012	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 9-14 мм	компл		48 759,48	49 889,70
Раздел 63.2.02 Стенды					
Группа 63.2.02.01 Комплекты стендов из 2-х первичных преобразователей разности давлений					
63.2.02.01-0001	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сифонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МВК1-Н-И1	компл	35	401 987,85	410 039,20
63.2.02.01-0002	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сифонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МНК1-Н-И1	компл	36	403 838,54	411 927,26
63.2.02.01-0003	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сифонными клапанами (общее количество клапанов 7, в т. ч. с нижним присоединением), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МН1-Н-И1	компл	36	401 991,63	410 043,40
63.2.02.01-0004	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сифонными клапанами (общее количество клапанов 10, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И2+МВ1-Н-И2	компл	37	511 530,91	521 773,76
Группа 63.2.02.02 Стенды первичных преобразователей давления					
63.2.02.02-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сифонными запорными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И1-В5, ПМВП-Н-И1-В5, МВП-Н-И-4УН-УХЛ3	шт	18,15	250 630,48	255 649,13
63.2.02.02-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сифонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И2-В5, ПМВП-Н-И2-В5, МПВ-Н-И1-4-УХЛ3	шт	20,225	290 489,25	296 305,71
63.2.02.02-0003	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, МВ2-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МВ-Н-А2	шт	18,25	358 460,92	365 636,12

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.2.02.02-0004	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, МВ234-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И2	шт	11,1	223 976,31	228 459,52
63.2.02.02-0005	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И1-В5, ПМВ-Н-И1-В5, МВ-Н-И-4-УХЛ3	шт	19,6	262 555,67	267 813,28
63.2.02.02-0006	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И2-В5, ПМВ-Н-И2-В5, МВ-Н-И1-4-УХЛ3	шт	21,675	303 640,28	309 720,22
63.2.02.02-0007	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, МН-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И1-В5, МН-Н-И-4-УХЛ3	шт	19,233	251 310,53	256 343,07
63.2.02.02-0008	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, МН2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И2-В5, МН-Н-И1-4-УХЛ3	шт	19,9	306 018,11	312 145,10
63.2.02.02-0009	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, МВ34-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А1	шт	8,85	196 563,09	200 497,29
63.2.02.02-0010	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, МН3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МН1-Н-А1	шт	12,55	185 572,15	189 287,74
63.2.02.02-0011	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с верхним присоединением, с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, МВ234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А2	шт	9,3	224 750,95	229 249,01
63.2.02.02-0012	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, МН1-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МНК-Н-А1	шт	15,45	218 598,55	222 975,63
63.2.02.02-0013	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т.ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, МВ341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК1-Н-И1	шт	8,95	171 535,75	174 969,46

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.2.02.02-0014	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т.ч. с верхним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, МВ31-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК1-Н-И1	шт	11,55	157 996,23	161 159,92
63.2.02.02-0015	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т.ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, МН341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМНК1-Н-И1	шт	10,55	171 541,81	174 976,08
63.2.02.02-0016	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т.ч. с нижним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, МН31-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК1-Н-И1	шт	13	159 848,62	163 049,91
63.2.02.02-0017	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, МВ34-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И1	шт	9,95	196 726,83	200 664,67
63.2.02.02-0018	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с верхним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, МВ3-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ1-Н-И1	шт	11,85	198 744,57	202 723,40
63.2.02.02-0019	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, МН34-Н-14АС УХЛ 3.1, НМН1-Н-И1	шт	11,5	196 731,03	200 669,43
63.2.02.02-0020	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, МН3-Н-14АС УХЛ 3.1, МН1-Н-И1	шт	14	185 577,64	189 293,79
63.2.02.02-0021	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4), в т.ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, МВ41-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК-Н-И1	шт	13,85	273 007,38	278 472,14
63.2.02.02-0022	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, МВ1-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК-Н-И1	шт	16,4	250 687,12	255 706,26
63.2.02.02-0023	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, МН1-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК-Н-И1	шт	16,75	234 837,64	239 539,95

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.2.02.02-0024	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, МВ4-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И1	шт	15,35	325 726,43	332 246,10
63.2.02.02-0025	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, МВ24-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И2	шт	17	376 128,98	383 657,16
63.2.02.02-0026	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из углеродистой стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, МВ1-У-14-1АС УХЛ 3.1, МВК-У-А1	шт	15,05	250 682,04	255 700,69
Группа 63.2.02.03 Стенды первичных преобразователей разности давлений					
63.2.02.03-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И1-В5, ДП-Н-И-4-УХЛЗ	шт	22,133	320 173,86	326 584,67
63.2.02.03-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 12, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И2-В5, ДП-Н-И1-4-УХЛЗ	шт	25,333	473 467,87	482 945,60
63.2.02.03-0003	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, Д3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, ДД1-Н-А1	шт	14,85	243 959,17	248 843,29
63.2.02.03-0004	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, Д3-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛЗ	шт	19,2	208 181,47	212 351,40
63.2.02.03-0005	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, Д3-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛЗ	шт	20,467	382 076,49	389 724,75
63.2.02.03-0006	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, Д34-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А1	шт	11,6	268 605,84	273 981,83
63.2.02.03-0007	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, Д34-Н-14АС УХЛ 3.1, ПНДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛЗ	шт	17,267	239 544,96	244 341,52
63.2.02.03-0008	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И1-В5, ПДД-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛЗ	шт	24,775	342 692,31	349 554,39

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.2.02.03-0009	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 12, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И2-В5, ПДД-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛ3	шт	27,675	437 147,31	445 899,38
63.2.02.03-0010	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, Д234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А2	шт	13,8	323 671,56	330 149,51
63.2.02.03-0011	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, Д234-Н-14АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-И2	шт	16	323 679,87	330 158,71
Часть 63.3 Приборы отопительные					
Раздел 63.3.01 Конвекторы и радиаторы электрические					
Группа 63.3.01.01 Конвекторы электрические					
63.3.01.01-1000	Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения-мобильный, мощность 0,5 кВт	шт		4 173,56	4 257,90
63.3.01.01-1022	Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения-настенный, мощность 1 кВт	шт		5 217,60	5 323,30
63.3.01.01-1031	Конвектор электрический отопительный стальной с принудительной конвекцией, встраиваемый в конструкцию пола, ширина 180 мм, высота 110 мм, длина 1250 мм, мощность 700-750 Вт	шт	12,6	44 196,51	44 728,75
Группа 63.3.01.02 Обогреватели электрические					
63.3.01.02-0005	Обогреватели электрические Noirot: Spot E-3 1500 Вт	шт	5,4	19 589,86	19 986,31
63.3.01.02-1000	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения-мобильный, мощность 0,5 кВт	шт		15 454,85	15 767,06
63.3.01.02-1002	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения-мобильный, мощность 0,75 кВт	шт		15 890,34	16 211,21
63.3.01.02-1008	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения-настенный, мощность 1 кВт	шт		16 760,91	17 099,52
63.3.01.02-1010	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения-настенный, мощность 1,25 кВт	шт		18 284,22	18 654,06
63.3.01.02-1014	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения-настенный, мощность 1,75 кВт	шт		20 895,73	21 318,78
63.3.01.02-1016	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения-настенный, мощность 2 кВт	шт		22 201,81	22 651,45
Группа 63.3.01.03 Электрорадиаторы					
63.3.01.03-0001	Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007Н маслонаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм	шт	11	3 867,49	3 950,24
63.3.01.03-0002	Электрорадиаторы ЭРМСТ-08007НГ маслонаполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм	шт	7,5	4 153,98	4 240,74
63.3.01.03-0003	Электрорадиаторы ЭРМСТ-10008НГ маслонаполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм	шт	9,5	4 583,64	4 679,83
63.3.01.03-0004	Электрорадиаторы ЭРМСТ-12510НГ маслонаполненные 1250 Вт размером 610x400x180 мм	шт	11,5	4 726,95	4 827,02
Часть 63.4 Приборы контрольно-измерительные					
Раздел 63.4.01 Манометры					
Группа 63.4.01.01 Манометры для неагрессивных сред					
63.4.01.01-0002	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл	2,4	2 385,01	2 433,86

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.4.01.01-0003	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл	2,7	2 665,50	2 720,00
63.4.01.01-0004	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У диаметром 100 мм	шт	0,7	511,04	521,59
63.4.01.01-0011	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с запорным клапаном	компл	0,7	1 917,49	1 956,22
63.4.01.01-1064	Манометр показывающий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см ²), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт	1,65	850,49	868,01
Группа 63.4.01.02 Манометры, не включенные в группу					
63.4.01.02-0001	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт	0,8	9 641,89	9 835,44
63.4.01.02-0002	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт	1,6	8 158,73	8 323,31
63.4.01.02-0011	Манометр с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	компл	1,54	1 213,06	1 238,72
Раздел 63.4.02 Расходомеры					
Группа 63.4.02.01 Расходомеры индукционные					
63.4.02.01-0002	Расходомер индукционный, марка: ИПРЭ - 7 (Т) - 200	шт	73,2	44 426,63	45 325,68
63.4.02.01-0008	Расходомер индукционный, марка: ИПРЭ - 7 (Т) - 150	шт	45,14	34 168,93	34 858,79
63.4.02.01-1000	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 100 мм	шт	15,3	24 025,46	24 508,61
63.4.02.01-1004	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 20 мм	шт	1,3	18 902,26	19 280,78
63.4.02.01-1008	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 32 мм	шт	3,1	19 760,73	20 156,56
63.4.02.01-1010	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 40 мм	шт	3,4	21 122,65	21 545,85
63.4.02.01-1012	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 50 мм	шт	6,8	21 290,33	21 717,04
63.4.02.01-1016	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 80 мм	шт	13,3	21 439,53	21 870,07
Группа 63.4.02.02 Расходомеры ультразвуковые					
63.4.02.02-0001	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт	1	42 441,18	43 290,15
63.4.02.02-0016	Расходомер ультразвуковой, марка: ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт	15,95	34 955,70	35 657,16
63.4.02.02-0019	Расходомер ультразвуковой, марка: Днепр-7	шт	4,88	22 580,95	23 033,32
63.4.02.02-1000	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 100 мм	шт		47 898,67	48 860,30
63.4.02.02-1002	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 15 мм	шт		6 272,08	6 397,75
63.4.02.02-1004	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 20 мм	шт		6 631,18	6 764,13
63.4.02.02-1006	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 25 мм	шт		12 304,98	12 551,72
63.4.02.02-1010	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 40 мм	шт		17 298,36	17 645,39
63.4.02.02-1012	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 50 мм	шт		26 565,87	27 098,93
63.4.02.02-1016	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 80 мм	шт		39 349,72	40 139,52
Группа 63.4.02.03 Расходомеры электромагнитные					
63.4.02.03-0005	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл	16,675	60 536,41	61 754,63
63.4.02.03-0008	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл	48,14	87 230,04	88 996,32
63.4.02.03-1000	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 100 мм	шт		63 601,31	64 886,01
63.4.02.03-1004	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 20 мм	шт		39 734,99	40 531,96

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.4.02.03-1008	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 32 мм	шт		44 373,11	45 263,54
63.4.02.03-1010	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 40 мм	шт		47 645,12	48 603,57
63.4.02.03-1012	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 50 мм	шт		53 374,43	54 448,50
63.4.02.03-1016	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 80 мм	шт		60 569,31	61 789,51
Группа 63.4.02.04 Ротаметры					
63.4.02.04-0001	Ротаметр типа FSIV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт	0,9	60 767,81	61 983,65
63.4.02.04-0011	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,1 гуз	шт	0,366	5 829,84	5 946,53
63.4.02.04-0012	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,004 жуз	шт	0,366	5 829,84	5 946,53
63.4.02.04-0013	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,16 гуз	шт	0,366	5 829,84	5 946,53
63.4.02.04-0014	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,25 гуз	шт	0,366	5 829,84	5 946,53
63.4.02.04-0015	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,0025 жуз	шт	0,366	5 829,84	5 946,53
63.4.02.04-0016	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,063 гуз	шт	0,366	5 829,84	5 946,53
63.4.02.04-0017	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,0063 жуз	шт	0,366	5 829,84	5 946,53
Группа 63.4.02.05 Счетчики-расходомеры электромагнитные					
63.4.02.05-1006	Расходомер, счетчик каролисовый, диаметр условного прохода 20 мм	шт		40 088,71	40 890,87
63.4.02.05-1016	Расходомер, счетчик каролисовый, диаметр условного прохода 32 мм	шт		43 718,28	44 593,21
63.4.02.05-1022	Расходомер, счетчик каролисовый, диаметр условного прохода 50 мм	шт		49 893,95	50 892,67
Группа 63.4.02.06 Расходомеры, не включенные в группы					
63.4.02.06-0001	Датчик потока Pahlen	шт	0,3	15 244,25	15 549,18
63.4.02.06-0012	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт	0,4	215 886,43	220 204,33
Раздел 63.4.03 Регуляторы температуры и их устройства					
Группа 63.4.03.01 Датчики температуры					
63.4.03.01-0001	Датчик температуры в помещении ESM-10	10 шт	0,4	56 795,00	57 931,06
63.4.03.01-0002	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт	1,2	25 862,01	26 379,70
63.4.03.01-0003	Датчик температуры канальный TG-K330	10 шт	1	18 018,92	18 379,66
63.4.03.01-0004	Датчик температуры комнатный TG-R 430	10 шт	1	30 090,76	30 692,97
63.4.03.01-0005	Датчик температуры наружного воздуха ESMТ с длиной трубки 100 мм	шт	0,187	6 958,97	7 098,21
63.4.03.01-0006	Датчик температуры поверхностный TG-A130	10 шт	1	18 738,70	19 113,80
63.4.03.01-0007	Датчик температуры теплоносителя погружной, с гильзой медной длиной 100 мм, диапазон температуры от 0 до +140 °С	шт	0,158	11 409,40	11 637,68
Группа 63.4.03.02 Регуляторы температуры					
63.4.03.02-0001	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт	0,3	23 143,12	23 606,15
63.4.03.02-0002	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт	0,3	9 581,76	9 773,47
63.4.03.02-0003	Регулятор температуры электронный двухконтурный с дисплеем и интегрированными коммуникационными возможностями	шт	0,42	69 661,89	71 055,38
63.4.03.02-0004	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт	0,3	11 724,00	11 958,55
63.4.03.02-0005	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт	2	40 504,99	41 316,09
63.4.03.02-0011	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт	6,14	39 318,56	40 108,00
Группа 63.4.03.03 Устройства для регуляторов температуры					
63.4.03.03-0001	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт	0,3	146 493,94	149 424,01
63.4.03.03-0002	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт	0,3	244 155,01	249 038,19
63.4.03.03-1002	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 1, диаметр условного прохода 15 мм	шт		14 812,77	15 109,33

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.4.03.03-1004	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 1, диаметр условного прохода 20 мм	шт		19 273,16	19 659,06
Раздел 63.4.04 Теплосчетчики					
Группа 63.4.04.01 Счетчики тепла					
63.4.04.01-0001	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт	0,918	33 192,07	33 856,23
63.4.04.01-0008	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт	0,918	38 552,97	39 324,38
63.4.04.01-0009	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт	0,918	40 435,46	41 244,48
63.4.04.01-0010	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт	0,918	43 300,07	44 166,38
63.4.04.01-0011	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт	0,918	46 573,82	47 505,67
63.4.04.01-0012	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт	0,918	72 682,69	74 136,67
63.4.04.01-1004	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 15 мм	шт		33 192,07	33 856,23
63.4.04.01-1008	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 20 мм	шт		33 192,07	33 856,23
63.4.04.01-1012	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 25 мм	шт		33 683,14	34 357,14
63.4.04.01-1014	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 32 мм	шт		34 174,18	34 858,04
63.4.04.01-1016	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 40 мм	шт		35 298,67	36 004,95
63.4.04.01-1018	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 50 мм	шт		36 485,44	37 215,45
Группа 63.4.04.02 Тепловычислители					
63.4.04.02-0001	Тепловычислитель ВКТ-5	шт	1,5	39 158,43	39 942,15
63.4.04.02-0002	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт	0,75	15 556,60	15 868,10
63.4.04.02-0003	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт	0,75	20 842,64	21 259,84
63.4.04.02-0011	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт	0,918	30 854,17	31 471,57
63.4.04.02-0012	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт	0,918	33 973,83	34 653,64
63.4.04.02-0013	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт	0,918	15 880,74	16 198,72
Группа 63.4.04.03 Теплосчетчики тахометрические					
63.4.04.03-0001	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ- 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	1,45	36 895,08	37 633,48
63.4.04.03-0002	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	1,595	37 522,35	38 273,27
63.4.04.03-0003	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	3,915	44 055,59	44 938,04
63.4.04.03-0004	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	6,815	44 107,39	44 991,78
63.4.04.03-0005	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	7,685	44 766,95	45 664,82
63.4.04.03-0006	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	22,04	49 936,35	50 942,44

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.4.04.03-0007	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	25,375	51 400,65	52 437,08
63.4.04.03-0008	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	28,275	52 403,35	53 460,76
63.4.04.03-0009	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	32,625	53 470,85	54 551,02
63.4.04.03-0010	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	48,5406	55 064,11	56 181,48
63.4.04.03-0011	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	54,375	68 662,14	70 053,41
63.4.04.03-0012	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	80,475	82 303,83	83 976,58
63.4.04.03-0013	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	116	92 447,18	94 334,51
63.4.04.03-0014	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	1,74	18 136,04	18 499,35
63.4.04.03-0015	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	1,88	19 192,24	19 576,77
63.4.04.03-0016	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	4,2	25 294,12	25 801,40
63.4.04.03-0017	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	7,1	25 348,35	25 857,73
63.4.04.03-0018	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	7,83	27 897,51	28 458,05
63.4.04.03-0019	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	15,23	31 157,06	31 785,23
63.4.04.03-0020	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	16,24	32 644,68	33 302,95
63.4.04.03-0021	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	20,16	33 647,14	34 326,71
63.4.04.03-0022	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	22,48	34 712,79	35 414,47

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.4.04.03-0023	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	27,12	36 312,09	37 047,27
63.4.04.03-0024	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	59	49 901,73	50 919,28
63.4.04.03-0025	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	74,97	63 546,73	64 842,45
63.4.04.03-0026	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	97,15	73 691,77	75 197,79
63.4.04.03-0027	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	3,335	27 101,08	27 644,19
63.4.04.03-0028	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	3,42	27 439,70	27 989,67
63.4.04.03-0029	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	6,003	36 278,85	37 006,44
63.4.04.03-0030	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	8,932	36 794,84	37 533,73
63.4.04.03-0031	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	9,686	37 793,18	38 552,25
63.4.04.03-0032	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	29,795	41 297,01	42 132,82
63.4.04.03-0033	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	34,4814	41 922,85	42 772,78
63.4.04.03-0034	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	30,74	43 728,18	44 612,98
63.4.04.03-0035	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	43,8542	43 959,87	44 853,54
63.4.04.03-0036	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	48,5406	44 156,54	45 055,70
63.4.04.03-0037	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	56,4195	55 330,02	56 455,30
63.4.04.03-0038	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2шт.)	компл	75,342	70 364,11	71 796,37

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.4.04.03-0039	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	92,8	85 687,34	87 431,75
Группа 63.4.04.04 Теплосчетчики ультразвуковые					
63.4.04.04-0001	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	3,9	24 528,77	25 020,63
63.4.04.04-0002	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	4,06	25 334,23	25 842,24
63.4.04.04-0003	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	6,3	38 015,19	38 777,56
63.4.04.04-0004	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	12,325	49 176,64	50 164,33
63.4.04.04-0005	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	15,25	69 896,85	71 299,82
63.4.04.04-0006	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	16,24	88 650,48	90 428,87
63.4.04.04-0007	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	20,16	98 472,80	100 448,90
63.4.04.04-0008	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	22,5	117 584,74	119 943,85
63.4.04.04-0009	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	2,15	43 810,25	44 687,22
63.4.04.04-0010	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	2,7	46 620,40	47 553,69
63.4.04.04-0011	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	3,5	54 298,35	55 385,46
63.4.04.04-0012	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	4,9	61 173,18	62 398,29
Группа 63.4.04.05 Теплосчетчики электромагнитные					
63.4.04.05-0001	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	компл	9,425	116 344,38	118 674,43
63.4.04.05-0011	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	62	62 384,17	63 652,37

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.4.04.05-0012	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	64	63 462,48	64 752,87
63.4.04.05-0013	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	66,5	65 218,11	66 544,41
63.4.04.05-0014	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	68	66 949,04	68 310,53
63.4.04.05-0015	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	71,3	69 984,10	71 407,40
63.4.04.05-0016	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	75,7	74 323,57	75 835,08
63.4.04.05-0017	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	80	79 390,81	81 005,13
63.4.04.05-0018	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	86	84 407,28	86 123,93
63.4.04.05-0019	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	99,3	97 450,98	99 432,81
63.4.04.05-0020	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	131	128 429,45	131 041,39
63.4.04.05-0021	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	182	178 597,26	182 229,48
63.4.04.05-0022	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	6,467	54 046,49	55 129,56
63.4.04.05-0023	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	29,957	57 451,38	58 610,31
63.4.04.05-0024	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	10,991	59 866,40	61 067,38
63.4.04.05-0025	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	12,644	60 693,82	61 911,91
63.4.04.05-0026	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	17,893	64 455,98	65 751,05
63.4.04.05-0027	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	23,49	69 999,67	71 407,40

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.4.04.05-0028	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	30,67	71 603,17	73 045,36
63.4.04.05-0029	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл	53,227	88 984,74	90 782,09
63.4.04.05-0031	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 15 мм, исполнение бесфланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	9,7	81 834,15	83 474,06
63.4.04.05-0032	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 25 мм, исполнение бесфланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	9,5	82 598,63	84 253,71
63.4.04.05-0033	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 25 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	12,5	92 807,66	94 667,96
63.4.04.05-0034	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 32 мм, исполнение бесфланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	9,1	88 920,10	90 701,55
63.4.04.05-0035	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 32 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	16,5	99 223,64	101 213,54
63.4.04.05-0036	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 50 мм, исполнение бесфланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	8,7	99 534,17	101 527,70
63.4.04.05-0037	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 50 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	17,5	110 372,10	112 585,30
63.4.04.05-0038	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 80 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	39,5	123 684,77	126 171,54
63.4.04.05-0039	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 100 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	52,5	130 289,67	132 912,82
63.4.04.05-0040	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 150 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	65,5	173 334,56	176 822,90

Раздел 63.4.05 Термометры

Группа 63.4.05.01 Термометры биметаллические

63.4.05.01-0001	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт	0,2	1 806,93	1 843,14
63.4.05.01-0002	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл	0,6	830,39	847,14
63.4.05.01-0003	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл	0,7	339,72	346,74

КНИГА 23 – КНИГА 69

63.4.05.01-0004	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл	1	493,10	503,25
Группа 63.4.05.02 Термометры медные технические					
63.4.05.02-0001	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл	0,367	1 101,88	1 123,97
63.4.05.02-0002	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл	0,451	1 211,98	1 236,43
63.4.05.02-0003	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл	0,551	1 322,24	1 348,88
Группа 63.4.05.03 Термометры платиновые технические					
63.4.05.03-0001	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл	0,367	2 358,84	2 406,12
63.4.05.03-0002	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл	0,451	2 594,39	2 646,48
63.4.05.03-0003	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл	0,551	2 830,29	2 887,20
Группа 63.4.05.04 Термометры ртутные					
63.4.05.04-0001	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл	1,7	2 351,31	2 398,84
63.4.05.04-0002	Термометр ртутный, диапазон измерений до 160 °С, в оправе, длина нижней части 100 мм, исполнение угловое	компл	1	2 351,60	2 398,91
63.4.05.04-0003	Термометр ртутный, диапазон измерений до 160 °С, в оправе, длина нижней части 160 мм, исполнение угловое	компл	1,2	3 527,46	3 598,40
63.4.05.04-0004	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл	0,7	1 319,03	1 345,60
Раздел 63.4.06 Термопреобразователи					
Группа 63.4.06.01 Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых					
63.4.06.01-0001	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части: 100 мм	компл	1,247	2 423,24	2 472,04
63.4.06.01-0002	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части: 200 мм	компл	1,45	2 516,34	2 567,07
63.4.06.01-0003	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части: 300 мм	компл	1,74	2 590,91	2 643,20
Группа 63.4.06.02 Термопреобразователи сопротивления					
63.4.06.02-0001	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт	0,16	3 532,66	3 603,38
63.4.06.02-0002	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт	0,161	3 709,24	3 783,48
63.4.06.02-0003	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт	0,163	3 934,25	4 013,04
63.4.06.02-0004	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт	0,168	4 192,69	4 276,71
Часть 64.1 Агрегаты вентиляторные и вентиляторы					
Раздел 64.1.01 Агрегаты вентиляторные					
Группа 64.1.01.01 Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства					

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.01.01-0001	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства, производительность до 160000 м ³ /час	шт	6500	998 808,16	1 020 768,00
64.1.01.01-0002	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства, производительность до 200000 м ³ /час	шт	9500	1 236 185,16	1 263 808,00
64.1.01.01-0003	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства, производительность до 250000 м ³ /час	шт	12800	2 242 758,70	2 291 520,00
Группа 64.1.01.02 Агрегаты вентиляторные с ручным приводом					
64.1.01.02-0001	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м ³ /час	шт	54	51 639,01	52 686,87
64.1.01.02-0002	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 20 тыс. м ³ /час	шт	507	111 445,30	113 815,78
64.1.01.02-0003	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 40 тыс. м ³ /час	шт	1160	168 550,64	172 245,52
64.1.01.02-0004	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 80 тыс. м ³ /час	шт	4300	281 925,46	288 764,55
64.1.01.02-0005	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 125 тыс. м ³ /час	шт	5120	381 691,75	390 085,45
Группа 64.1.01.03 Блоки вентиляторные					
64.1.01.03-0001	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 4 вентилятора	шт	5,6	8 139,49	8 304,19
64.1.01.03-0002	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 6 вентилятора	шт	6,2	10 221,79	10 428,30
64.1.01.03-1000	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 2 вентилятора	шт		19 815,08	20 213,17
Группа 64.1.01.04 Вентиляторы осевые					
64.1.01.04-0001	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м ³ /час	шт	7	55 444,77	56 556,98
64.1.01.04-0002	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4С, производительность 850 м ³ /час	шт	7,8	55 916,30	57 038,28
64.1.01.04-0003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м ³ /час	шт	63	429 555,36	438 175,74
64.1.01.04-0004	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м ³ /час	шт	330	953 425,96	972 647,89
Группа 64.1.01.05 Вентиляторы центробежные					
64.1.01.05-0001	Вентиляторы центробежные: Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл	1,3	4 910,51	5 009,29
64.1.01.05-0002	Вентиляторы центробежные: Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл	1,8	7 786,82	7 943,38
64.1.01.05-0003	Вентиляторы центробежные: Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл	2,3	8 979,24	9 159,93
Группа 64.1.01.06 Градирни					
64.1.01.06-0001	Градирни вентиляторные компактные ГРД 4 из нержавеющей стали	шт	143	63 296,88	64 603,09
64.1.01.06-0002	Градирни вентиляторные компактные ГРД 4 из углеродистой стали	шт	143	45 644,98	46 598,12
64.1.01.06-0003	Градирни вентиляторные компактные ГРД 8 из нержавеющей стали	шт	165	82 601,38	84 299,87
64.1.01.06-0004	Градирни вентиляторные компактные ГРД 8 из углеродистой стали	шт	165	56 650,35	57 829,78
64.1.01.06-0005	Градирни вентиляторные компактные ГРД 12 из нержавеющей стали	шт	214,5	109 955,20	112 214,64
64.1.01.06-0006	Градирни вентиляторные компактные ГРД 12 из углеродистой стали	шт	214,5	71 001,95	72 482,32
64.1.01.06-0007	Градирни вентиляторные компактные ГРД 16 из нержавеющей стали	шт	214,5	115 315,39	117 681,99
64.1.01.06-0008	Градирни вентиляторные компактные ГРД 16 из углеродистой стали	шт	214,5	78 662,97	80 296,58
64.1.01.06-0009	Градирни вентиляторные компактные ГРД 24 из нержавеющей стали	шт	423,5	141 885,12	144 841,97

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.01.06-0010	Градирни вентиляторные компактные ГРД 24 из углеродистой стали	шт	423,5	95 736,10	97 769,91
64.1.01.06-0011	Градирни вентиляторные компактные ГРД 32 из нержавеющей стали	шт	423,5	156 088,09	159 328,92
64.1.01.06-0012	Градирни вентиляторные компактные ГРД 32 из углеродистой стали	шт	423,5	105 938,67	108 176,57
64.1.01.06-0013	Градирни вентиляторные компактные ГРД 50 из нержавеющей стали	шт	555,5	221 925,16	226 519,90
64.1.01.06-0014	Градирни вентиляторные компактные ГРД 50 из углеродистой стали	шт	555,5	148 681,93	151 811,79
64.1.01.06-0015	Градирни вентиляторные компактные ГРД 100 из нержавеющей стали	шт	990	330 296,54	337 180,98
64.1.01.06-0016	Градирни вентиляторные компактные ГРД 100 из углеродистой стали	шт	990	215 201,64	219 784,11
64.1.01.06-0017	Градирни вентиляторные компактные ГРД 150 из нержавеющей стали	шт	1413,5	488 173,59	498 334,61
64.1.01.06-0018	Градирни вентиляторные компактные ГРД 150 из углеродистой стали	шт	1413,5	309 679,07	316 270,24
64.1.01.06-0019	Градирни вентиляторные компактные ГРД 350 из нержавеющей стали	шт	3531	907 831,51	926 981,29
64.1.01.06-0020	Градирни вентиляторные компактные ГРД 350 из углеродистой стали	шт	3531	583 067,43	595 721,91
Группа 64.1.01.07 Вентиляторы, не включенные в группы					
64.1.01.07-0001	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м³/час	шт	4	15 618,41	15 933,26
64.1.01.07-0011	Компрессоры объемные роторные мощностью 1,1 кВт, производительностью 140 м³/час	шт	18	92 824,79	94 689,02
64.1.01.07-0021	Испаритель для приборов холодильных электрических бытовых	шт	1,4	3 470,59	3 540,82
64.1.01.07-0031	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м³/час	шт	25	64 936,92	66 250,86
Раздел 64.1.02 Вентиляторы каналные					
Группа 64.1.02.01 Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов					
64.1.02.01-0001	Вентиляторы каналные "Systemair": KVK 250, производительность 1140 м³/час	шт	21	38 944,67	39 734,45
64.1.02.01-0002	Вентиляторы каналные "Systemair": KVK 315 L, производительность 1728 м³/час	шт	40	93 552,73	95 444,49
64.1.02.01-0003	Вентиляторы каналные "Systemair": KVK 500 M, производительность 5370 м³/час	шт	81	127 582,22	130 175,74
64.1.02.01-0004	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м³/час	шт	4,5	13 471,15	13 742,83
64.1.02.01-0005	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов K 160 M, производительность 488 м³/час	шт	2	11 547,66	11 779,60
64.1.02.01-0006	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м³/час	шт	9	25 020,71	25 525,76
64.1.02.01-0007	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м³/час	шт	21	96 616,16	98 559,44
64.1.02.01-0008	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м³/час	шт	19	99 423,29	101 421,58
64.1.02.01-0009	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м³/час	шт	29	133 343,81	136 025,71
64.1.02.01-0010	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м³/час	шт	38	168 670,92	172 064,02
64.1.02.01-0011	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м³/час	компл	4,5	13 346,73	13 615,98
64.1.02.01-0012	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м³/час	шт	8	25 956,56	26 479,78
64.1.02.01-0013	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м³/час	шт	7	23 170,02	23 637,05
64.1.02.01-0014	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов K 100 M, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м³/час	компл	2	11 428,62	11 658,23

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.02.01-0015	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов К 160 М, с консолью М160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м ³ /час	компл	3	12 685,96	12 941,28
64.1.02.01-0016	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов К 200 М, с консолью М200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м ³ /час	компл	3,8	14 973,74	15 275,18
64.1.02.01-0017	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов К 315 М, с консолью М315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м ³ /час	компл	7	24 070,10	24 555,20
64.1.02.01-0018	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м ³ /час	шт	7	26 348,79	26 879,47
64.1.02.01-0019	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м ³ /час	шт	11,4	36 179,80	36 909,25
64.1.02.01-0020	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м ³ /час	шт	17,7	47 540,38	48 500,33
64.1.02.01-0021	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м ³ /час	шт	24,3	79 532,82	81 136,01
64.1.02.01-0022	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м ³ /час	шт	40,5	100 158,76	102 182,95
64.1.02.01-0023	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м ³ /час	шт	40,3	110 174,69	112 399,09
64.1.02.01-0031	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 125 А, производительность 230 м ³ /час	шт	19,2	33 694,97	34 378,75
64.1.02.01-0032	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 125 В, производительность 340 м ³ /час	шт	19,2	34 313,39	35 009,58
64.1.02.01-0033	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 125 С, производительность 450 м ³ /час	шт	19,2	34 622,57	35 324,95
64.1.02.01-0035	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 160 С, производительность 430 м ³ /час	шт	20,8	34 724,87	35 430,13
64.1.02.01-0036	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 160 D, производительность 540 м ³ /час	шт	20,8	35 137,14	35 850,59
64.1.02.01-0037	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 200 В, производительность 665 м ³ /час	шт	35,2	48 941,47	49 938,55
64.1.02.01-0038	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 200 С, производительность 700 м ³ /час	шт	22,4	40 702,14	41 527,87
64.1.02.01-0039	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 200 D, производительность 795 м ³ /час	шт	35,2	51 724,50	52 777,23
64.1.02.01-0040	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 250 А, производительность 900 м ³ /час	шт	43,2	59 141,61	60 346,81
64.1.02.01-0041	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 250 В, производительность 950 м ³ /час	шт	48	88 411,70	90 204,76
64.1.02.01-0042	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 250 С, производительность 1010 м ³ /час	шт	28,8	47 810,89	48 782,08
64.1.02.01-0043	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 250 D, производительность 1260 м ³ /час	шт	48	86 556,44	88 312,46
64.1.02.01-0044	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 250 Е, производительность 1135 м ³ /час	шт	43,2	58 935,47	60 136,54

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.02.01-0045	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 315 А, производительность 1450 м ³ /час	шт	60,8	98 094,03	100 087,38
64.1.02.01-0046	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 315 В, производительность 1950 м ³ /час	шт	64	102 833,73	104 923,55
64.1.02.01-0047	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 315 С, производительность 1450 м ³ /час	шт	48	85 319,51	87 050,71
64.1.02.01-0048	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 355 С, производительность 1700 м ³ /час	шт	49,6	104 181,06	106 290,39
64.1.02.01-0049	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 400 С, производительность 1700 м ³ /час	шт	49,6	104 593,26	106 710,76
64.1.02.01-0050	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 400 D, производительность 2100 м ³ /час	шт	80	135 705,58	138 461,10
64.1.02.01-0051	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 400 F, производительность 2500 м ³ /час	шт	80	141 786,95	144 664,11
64.1.02.01-0052	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 А, производительность 4150 м ³ /час	шт	120	178 563,33	182 196,73
64.1.02.01-0053	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 В, производительность 3000 м ³ /час	шт	105,6	180 220,01	183 879,03
64.1.02.01-0054	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 С, производительность 4500 м ³ /час	шт	118,4	182 893,28	186 612,53
64.1.02.01-0055	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 D, производительность 3750 м ³ /час	шт	113,6	198 562,58	202 592,71
64.1.02.01-0056	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 Е, производительность 4200 м ³ /час	шт	113,6	199 077,98	203 118,44
64.1.02.01-0057	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 F, производительность 2800 м ³ /час	шт	136	223 185,56	227 719,67
64.1.02.01-0058	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 А, производительность 5040 м ³ /час	шт	137,6	332 544,59	339 266,78
64.1.02.01-0059	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 В, производительность 6480 м ³ /час	шт	168	266 975,12	272 401,67
64.1.02.01-0060	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 С, производительность 6150 м ³ /час	шт	150,4	266 984,11	272 401,67
64.1.02.01-0061	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 D, производительность 7920 м ³ /час	шт	168	279 137,71	284 807,52
64.1.02.01-0062	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 Е, производительность 6480 м ³ /час	шт	153,6	279 660,29	285 333,07
64.1.02.01-0071	Вентиляторы канальные: ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл	4,8	3 815,36	3 894,11
64.1.02.01-0072	Вентиляторы канальные: ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл	5,12	3 817,61	3 896,63
64.1.02.01-0073	Вентиляторы канальные: ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл	7,2	4 406,00	4 497,88
64.1.02.01-0074	Вентиляторы канальные: ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл	8,32	4 939,83	5 042,94
64.1.02.01-0075	Вентиляторы канальные: ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл	8,32	5 323,34	5 434,10
64.1.02.01-0076	Вентиляторы канальные: ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл	14,4	7 767,18	7 929,99
64.1.02.01-0077	Вентиляторы канальные: ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл	26,72	16 036,37	16 370,97
64.1.02.01-0081	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: RKC 250 D3, производительность 1800 м ³ /час	шт	19	53 381,81	54 459,26
64.1.02.01-0082	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: RKC 315 В3, производительность 2300 м ³ /час	шт	21	59 565,23	60 767,46

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.02.01-0083	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OST-BERG марки: RKC 355 C1, производительность 3200 м ³ /час	шт	21	95 846,61	97 774,43
64.1.02.01-0084	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OST-BERG марки: СК 100 А, производительность 250 м ³ /час	шт	3,77	11 129,98	11 354,55
64.1.02.01-0085	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OST-BERG марки: СК 100 С, производительность 320 м ³ /час	шт	3,77	11 645,38	11 880,20
64.1.02.01-0086	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OST-BERG марки: СК 125 А, производительность 360 м ³ /час	шт	3,77	11 129,98	11 354,55
64.1.02.01-0087	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OST-BERG марки: СК 125 С, производительность 430 м ³ /час	шт	3,77	11 645,38	11 880,20
64.1.02.01-0088	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OST-BERG марки: СК 160 В, производительность 500 м ³ /час	шт	4,16	12 366,65	12 616,12
64.1.02.01-0089	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OST-BERG марки: СК 160 С, производительность 860 м ³ /час	шт	5,59	14 427,24	14 718,70
64.1.02.01-0090	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OST-BERG марки: СК 200 А, производительность 900 м ³ /час	шт	5,98	14 736,32	15 034,16
64.1.02.01-0091	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OST-BERG марки: СК 200 В, производительность 1050 м ³ /час	шт	6,63	18 240,44	18 608,67
64.1.02.01-0092	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OST-BERG марки: СК 250 А, производительность 900 м ³ /час	шт	5,98	15 560,79	15 875,08
64.1.02.01-0093	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OST-BERG марки: СК 250 С, производительность 1100 м ³ /час	шт	6,89	19 889,48	20 290,88
64.1.02.01-0094	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OST-BERG марки: СК 315 В, производительность 1400 м ³ /час	шт	7,93	22 259,51	22 708,83
64.1.02.01-0095	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OST-BERG марки: СК 315 С, производительность 1620 м ³ /час	шт	8,45	26 279,12	26 809,08
Группа 64.1.02.02 Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов					
64.1.02.02-0001	Вентиляторы канальные "Systemair": для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м ³ /час	шт	18,8	52 138,48	53 191,52
64.1.02.02-0002	Вентиляторы канальные "Systemair": для прямоугольных воздуховодов KT 50-25-4, производительность 1958 м ³ /час	шт	17,4	50 366,58	51 383,39
64.1.02.02-0003	Вентиляторы канальные "Systemair": для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м ³ /час	шт	68,1	160 574,92	163 823,73
64.1.02.02-0004	Вентиляторы канальные "Systemair": для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м ³ /час	шт	104	216 222,79	220 604,14
64.1.02.02-0011	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 50x25 В, производительность 1950 м ³ /час	шт	40	128 497,02	131 088,88
64.1.02.02-0012	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 60x35 D, производительность 3750 м ³ /час	шт	71	241 017,35	245 876,58
64.1.02.02-0013	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 60x35 F, производительность 5800 м ³ /час	шт	85	268 311,72	273 724,52
64.1.02.02-0014	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 60x35 С, производительность 4500 м ³ /час	шт	74	192 253,49	196 139,09
64.1.02.02-0015	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 80x50 D, производительность 7920 м ³ /час	шт	105	299 246,23	305 288,69
64.1.02.02-0021	Вентиляторы канальные ВКП 40 20 4, мощность 0,33 кВт	компл	19,2	15 160,37	15 474,01
64.1.02.02-0022	Вентиляторы канальные ВКП 40 20 4Е, мощность 0,33 кВт	компл	16	15 283,71	15 598,11
64.1.02.02-0023	Вентиляторы канальные ВКП 50 25 4, мощность 0,36 кВт	компл	30,4	15 060,42	15 378,34
64.1.02.02-0024	Вентиляторы канальные ВКП 50 25 4Е, мощность 0,48 кВт	компл	30,4	17 519,61	17 886,69
64.1.02.02-0025	Вентиляторы канальные ВКП 50 30 4, мощность 0,83 кВт	компл	46,4	17 001,41	17 366,88
64.1.02.02-0026	Вентиляторы канальные ВКП 60 30 4, мощность 1,0 кВт	компл	54,4	30 651,78	31 294,56
64.1.02.02-0027	Вентиляторы канальные ВКП 50 25 6, мощность 0,37 кВт	компл	30,4	15 476,28	15 802,48
64.1.02.02-0028	Вентиляторы канальные ВКП 50 25 6Е, мощность 0,48 кВт	компл	30,4	16 596,85	16 945,49
64.1.02.02-0029	Вентиляторы канальные ВКП 50 30 4Е, мощность 0,81 кВт	компл	33,6	19 021,24	19 420,09
64.1.02.02-0030	Вентиляторы канальные ВКП 50 30 6, мощность 0,36 кВт	компл	40	17 123,99	17 488,41
64.1.02.02-0031	Вентиляторы канальные ВКП 50 30 6Е, мощность 0,32 кВт	компл	33,6	18 245,50	18 628,85
64.1.02.02-0032	Вентиляторы канальные ВКП 60 30 4Е, мощность 1,25 кВт	компл	54,4	31 769,78	32 434,90
64.1.02.02-0033	Вентиляторы канальные ВКП 60 30 6, мощность 0,66 кВт	компл	54,4	24 118,60	24 630,71
64.1.02.02-0034	Вентиляторы канальные ВКП 60 30 6Е, мощность 0,38 кВт	компл	54,4	25 236,59	25 771,15
64.1.02.02-0035	Вентиляторы канальные ВКП 60 35 4, мощность 1,13 кВт	компл	60,8	34 532,14	35 256,04

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.02.02-0036	Вентиляторы канальные ВКП 60 35 4Е, мощность 1,65 кВт	компл	54,4	35 719,56	36 463,72
64.1.02.02-0037	Вентиляторы канальные ВКП 60 35 6, мощность 0,82 кВт	компл	68,8	31 356,38	32 021,22
64.1.02.02-0038	Вентиляторы канальные ВКП 60 35 6Е, мощность 0,472 кВт	компл	54,4	32 479,60	33 158,99
64.1.02.02-0039	Вентиляторы канальные ВКП 70 40 4, мощность 2,0 кВт	компл	96	40 995,90	41 868,35
64.1.02.02-0040	Вентиляторы канальные ВКП 70 40 6, мощность 1,15 кВт	компл	72	38 060,16	38 860,81
64.1.02.02-0041	Вентиляторы канальные ВКП 70 40 8, мощность 1,86 кВт	компл	72	44 563,00	45 493,75
64.1.02.02-0042	Вентиляторы канальные ВКП 80 50 4, мощность 6,72 кВт	компл	131,2	56 253,93	57 450,86
64.1.02.02-0043	Вентиляторы канальные ВКП 80 50 6, мощность 3,9 кВт	компл	131,2	49 089,48	50 143,19
64.1.02.02-0044	Вентиляторы канальные ВКП 80 50 8, мощность 2,16 кВт	компл	100,8	51 808,39	52 899,76
64.1.02.02-0045	Вентиляторы канальные ВКП 100 50 6, мощность 5,88 кВт	компл	152	66 764,00	68 182,52
64.1.02.02-0046	Вентиляторы канальные ВКП 100 50 8, мощность 3,76 кВт	компл	152	63 186,63	64 533,62
64.1.02.02-0051	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 600x300 В1, производительность 2850 м ³ /час	шт	36	79 044,08	80 644,61
64.1.02.02-0052	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 400x200 С1, производительность 1000 м ³ /час	шт	14,3	34 447,02	35 143,82
64.1.02.02-0053	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 400x200 С3, производительность 1260 м ³ /час	шт	16,9	49 710,67	50 714,07
64.1.02.02-0054	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 500x250 D1, производительность 1500 м ³ /час	шт	22,1	57 231,09	58 387,79
64.1.02.02-0055	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 500x250 D3, производительность 1800 м ³ /час	шт	22,1	56 467,82	57 609,30
64.1.02.02-0056	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 500x250 В1, производительность 1050 м ³ /час	шт	20,8	54 287,93	55 385,00
64.1.02.02-0057	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 500x300 А1, производительность 1760 м ³ /час	шт	24,7	59 737,45	60 945,79
64.1.02.02-0058	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 500x300 В3, производительность 2300 м ³ /час	шт	27,3	63 007,27	64 282,37
64.1.02.02-0059	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x300 D1, производительность 2100 м ³ /час	шт	39	81 100,52	82 743,85
64.1.02.02-0060	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x300 D3, производительность 2500 м ³ /час	шт	39	82 408,91	84 078,39
64.1.02.02-0061	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x300 F1, производительность 2700 м ³ /час	шт	41,6	90 803,20	92 642,05
64.1.02.02-0062	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x300 F3, производительность 3300 м ³ /час	шт	41,6	90 803,20	92 642,05
64.1.02.02-0063	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x350 С1, производительность 3200 м ³ /час	шт	49,4	101 375,36	103 429,90
64.1.02.02-0064	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x350 С3, производительность 3500 м ³ /час	шт	49,4	101 811,49	103 874,78
64.1.02.02-0065	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x350 Е1, производительность 3750 м ³ /час	шт	54,6	110 640,48	112 883,13
64.1.02.02-0066	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x350 Е3, производительность 4200 м ³ /час	шт	54,6	108 241,68	110 436,40
64.1.02.02-0067	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 700x400 А3, производительность 4200 м ³ /час	шт	61,1	122 630,69	125 116,79
64.1.02.02-0068	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 700x400 В3, производительность 5250 м ³ /час	шт	70,2	124 915,65	127 452,35

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.02.02-0069	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 700x400 D3, производительность 5500 м ³ /час	шт	78	152 715,10	155 812,22
64.1.02.02-0070	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 800x500 C3, производительность 4800 м ³ /час	шт	91	148 128,61	151 141,00
64.1.02.02-0071	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 800x500 E3, производительность 6100 м ³ /час	шт	101,4	164 260,14	167 600,91
64.1.02.02-0072	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 800x500 F3, производительность 6750 м ³ /час	шт	105,3	182 357,76	186 062,67
64.1.02.02-0073	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 1000x500 G3, производительность 6500 м ³ /час	шт	117	200 342,13	204 413,08
64.1.02.02-0074	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 1000x500 H3, производительность 7950 м ³ /час	шт	117	200 014,99	204 079,37
64.1.02.02-0075	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 300x150 C1, производительность 540 м ³ /час	шт	7,15	27 254,81	27 803,82
64.1.02.02-0076	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 400x200 A1, производительность 910 м ³ /час	шт	11,7	29 651,03	30 250,45
64.1.02.02-0077	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 400x200 B1, производительность 1110 м ³ /час	шт	13,65	34 774,55	35 477,53
64.1.02.02-0078	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 400x200 E1, производительность 1500 м ³ /час	шт	16,9	37 280,63	38 035,44
64.1.02.02-0079	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 500x250 C1, производительность 1440 м ³ /час	шт	20,8	40 331,52	41 149,48
Группа 64.1.02.03 Вентиляторы канальные, не включенные в группы					
64.1.02.03-0001	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент": УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт	40	23 330,60	23 820,30
64.1.02.03-0002	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент": УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт	80	41 751,60	42 632,70
64.1.02.03-0003	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент": УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт	115	63 969,20	65 314,90
64.1.02.03-0011	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м ³ /час, мощность двигателя 15 Вт	шт	0,45	2 469,70	2 519,40
Раздел 64.1.03 Вентиляторы крышные					
Группа 64.1.03.01 Вентиляторы крышные взрывозащищенные					
64.1.03.01-0001	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл	72	52 437,62	53 533,18
64.1.03.01-0002	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл	91,2	62 565,29	63 875,77
64.1.03.01-0003	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	204,8	83 484,55	85 287,30
64.1.03.01-0004	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	246,4	100 177,46	102 341,07
64.1.03.01-0005	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	268,8	124 799,13	127 469,67
64.1.03.01-0006	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	304	127 381,54	130 126,58
64.1.03.01-0007	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	422	148 367,19	151 608,44
64.1.03.01-0008	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	369,6	154 544,38	157 875,34
64.1.03.01-0009	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	492,8	166 216,17	169 860,43
64.1.03.01-0010	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	560	212 960,51	217 583,35

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.03.01-0011	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл	739	210 533,18	215 223,64
64.1.03.01-0012	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	801	262 547,61	268 318,64
Группа 64.1.03.02 Вентиляторы крышные дымоудаления					
64.1.03.02-0001	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	280	61 991,64	63 361,61
64.1.03.02-0002	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	304	64 588,08	66 021,15
64.1.03.02-0003	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	280	65 098,19	66 530,29
64.1.03.02-0004	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	304	67 825,77	69 323,64
64.1.03.02-0005	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	504	96 463,30	98 626,94
64.1.03.02-0006	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	536	107 566,89	109 967,39
64.1.03.02-0007	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	502,4	108 126,29	110 522,44
64.1.03.02-0008	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл	622,4	121 952,07	124 680,45
64.1.03.02-0009	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл	662,4	124 919,81	127 726,15
64.1.03.02-0010	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	702,4	141 909,90	145 074,63
64.1.03.02-0011	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	504	101 299,49	103 559,81
64.1.03.02-0012	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	536	109 518,04	111 957,61
64.1.03.02-0013	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	502,4	113 543,36	116 047,81
64.1.03.02-0014	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл	622,4	128 063,96	130 914,61
64.1.03.02-0015	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл	662,4	131 180,20	134 111,70
64.1.03.02-0016	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	702,4	149 019,97	152 326,90
64.1.03.02-0017	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	763,2	122 487,99	125 292,64
64.1.03.02-0018	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	768	141 204,43	144 385,62
64.1.03.02-0019	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	998,4	148 390,27	151 822,28
64.1.03.02-0020	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	763,2	128 629,99	131 557,46
64.1.03.02-0021	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	768	148 282,22	151 604,96
64.1.03.02-0022	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	998,4	155 833,80	159 414,62
64.1.03.02-0023	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	1132,8	184 404,50	188 619,22
64.1.03.02-0024	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	1132,8	254 888,04	260 512,43
64.1.03.02-0025	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	1243,2	232 902,87	238 138,92
64.1.03.02-0026	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	1132,8	193 650,87	198 050,55
64.1.03.02-0027	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	1132,8	267 656,16	273 535,96
64.1.03.02-0028	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	1243,2	244 575,96	250 045,48
Группа 64.1.03.03 Вентиляторы крышные, не включенные в группы					
64.1.03.03-0001	Вентиляторы крышные "Systemair": DHS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт	9	37 828,28	38 590,69

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.03.03-0002	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 190EZ, производительность 558 м ³ /час	шт	7	36 905,54	37 648,31
64.1.03.03-0003	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 225EV, производительность 510 м ³ /час	шт	8	50 869,58	51 892,11
64.1.03.03-0004	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 225EZ, производительность 820 м ³ /час	шт	9	37 828,28	38 590,69
64.1.03.03-0005	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 311EV, производительность 1656 м ³ /час	шт	10	69 371,63	70 765,49
64.1.03.03-0006	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 355E4, производительность 2790 м ³ /час	шт	25	92 299,93	94 162,21
64.1.03.03-0007	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 400DV, производительность 3800 м ³ /час	шт	28	100 736,73	102 769,60
64.1.03.03-0008	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 400E4, производительность 3600 м ³ /час	шт	29	101 641,84	103 693,57
64.1.03.03-0009	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 450E4, производительность 5700 м ³ /час	шт	40	128 462,03	131 057,26
64.1.03.03-0010	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 560DV, производительность 10500 м ³ /час	шт	58	221 875,94	226 351,18
64.1.03.03-0011	Вентиляторы крышные "Systemair": DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м ³ /час	шт	229	729 222,79	743 956,13
64.1.03.03-0012	Вентиляторы крышные "Systemair": DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м ³ /ч	шт	163	599 104,98	611 193,18
64.1.03.03-0013	Вентиляторы крышные "Systemair": DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м ³ /ч	шт	524	1 061 846,63	1 083 424,42
64.1.03.03-0014	Вентиляторы крышные "Systemair": TFSK 315 M, производительность 1040 м ³ /час	шт	5,4	40 101,74	40 907,28
64.1.03.03-0015	Вентиляторы крышные "Systemair": TOV 355-4, производительность 3095 м ³ /час	шт	22	137 814,20	140 584,77
64.1.03.03-0016	Вентиляторы крышные "Systemair": TOV 560-4, производительность 10980 м ³ /час	шт	33	319 113,88	325 517,57
64.1.03.03-0017	Вентиляторы крышные "Systemair": TOE 355-4, производительность 2915 м ³ /час	шт	28	147 061,96	150 021,41
64.1.03.03-0018	Вентиляторы крышные "Systemair": TOE 400-4, производительность 4070 м ³ /час	шт	36	163 708,27	167 005,86
64.1.03.03-0021	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TKS 400 B, производительность 865 м ³ /час	шт	5,5	36 077,19	36 802,35
64.1.03.03-0022	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 400 D, производительность 1240 м ³ /час	шт	13,28	43 225,34	44 098,51
64.1.03.03-0023	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 560 A1, производительность 1580 м ³ /час	шт	25,6	76 742,98	78 294,57
64.1.03.03-0024	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 560 B1, производительность 2450 м ³ /час	шт	43,2	101 584,82	103 644,57
64.1.03.03-0025	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 560 B3, производительность 2340 м ³ /час	шт	43,2	103 914,63	106 021,00
64.1.03.03-0026	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 660 B1, производительность 3000 м ³ /час	шт	54,4	120 864,53	123 317,17
64.1.03.03-0027	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 660 B3, производительность 3000 м ³ /час	шт	54,4	123 194,46	125 693,72
64.1.03.03-0028	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 760 A1, производительность 3000 м ³ /час	шт	62,4	131 344,24	134 011,62
64.1.03.03-0029	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 760 A3, производительность 3400 м ³ /час	шт	62,4	132 379,65	135 067,80
64.1.03.03-0030	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 760 B1, производительность 4450 м ³ /час	шт	68,8	133 540,61	136 256,19
64.1.03.03-0031	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 760 B3, производительность 4750 м ³ /час	шт	64	134 708,78	137 444,57
64.1.03.03-0032	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 960 A1, производительность 4900 м ³ /час	шт	97,6	181 933,84	185 635,94
64.1.03.03-0033	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 960 A3, производительность 4425 м ³ /час	шт	60	166 295,15	169 660,14
64.1.03.03-0034	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 960 B1, производительность 5760 м ³ /час	шт	62	201 113,85	205 176,44
64.1.03.03-0035	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 960 B3, производительность 5940 м ³ /час	шт	65	202 277,06	206 364,83
64.1.03.03-0036	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TTK 960 C1, производительность 7200 м ³ /час	шт	71	214 311,29	218 643,72

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.03.03-0037	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 960 С3, производительность 8250 м ³ /час	шт	67	215 349,52	219 700,01
64.1.03.03-0038	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 960 D3, производительность 9400 м ³ /час	шт	75	237 478,83	242 277,19
64.1.03.03-0039	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 1060 В3, производительность 9150 м ³ /час	шт	95	254 422,97	259 573,24
64.1.03.03-0044	Вентиляторы крышные, ВКР4.1С 01, с электродвигателем АИР71А6	компл	72	29 650,93	30 290,84
64.1.03.03-0045	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл	91,2	38 092,91	38 914,03
64.1.03.03-0046	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	216	54 533,74	55 764,92
64.1.03.03-0047	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	246,4	60 946,02	62 325,20
64.1.03.03-0048	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	268,8	69 154,30	70 712,21
64.1.03.03-0049	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	352	107 059,68	109 429,79
64.1.03.03-0050	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	384	111 758,47	114 243,40
64.1.03.03-0051	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	416	122 161,86	124 875,75
64.1.03.03-0052	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл	438,4	133 086,75	136 033,66
64.1.03.03-0053	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	553,6	160 744,76	164 319,74
64.1.03.03-0054	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл	601,6	178 971,00	182 941,69
64.1.03.03-0055	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	492,8	132 820,31	135 797,25
64.1.03.03-0056	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	560	159 916,08	163 478,64
64.1.03.03-0057	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл	736	168 854,03	172 709,79
64.1.03.03-0058	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	792	219 649,43	224 557,54
64.1.03.03-0059	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	711,36	338 138,88	345 364,37
64.1.03.03-0060	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	984	335 108,77	342 450,99
64.1.03.03-0061	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	1096	304 172,81	310 969,05
64.1.03.03-0071	Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 355 м ³ /ч, марка ТКС 300 В	шт	6,6	17 543,08	17 898,15
64.1.03.03-0072	Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 465 м ³ /ч, марка ТКС 300 С	шт	8,8	18 430,02	18 804,40
64.1.03.03-0073	Вентиляторы крышные, ВКР 200 2Д, с электродвигателем, мощность 0,25 кВт, 2900 об/мин	компл	8,8	22 316,94	22 768,99
64.1.03.03-0074	Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 1240 м ³ /ч, марка ТКК 400 D	шт	13,28	32 975,72	33 643,86
64.1.03.03-0081	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,: ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт	65	36 269,24	37 036,85
64.1.03.03-0082	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,: КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	шт	90	65 839,67	67 215,02
Раздел 64.1.04 Вентиляторы осевые					
Группа 64.1.04.01 Вентиляторы осевые алюминиевые					
64.1.04.01-0001	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл	18,88	39 361,66	40 168,66
64.1.04.01-0002	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл	26,4	41 822,81	42 686,79
64.1.04.01-0003	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл	36,8	42 715,38	43 608,12

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.04.01-0004	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл	33,6	48 740,43	49 750,21
64.1.04.01-0005	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл	38,4	51 746,08	52 820,99
64.1.04.01-0006	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл	40	51 744,45	52 820,99
64.1.04.01-0007	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл	52,8	51 731,43	52 820,99
64.1.04.01-0008	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл	52,8	55 645,56	56 813,45
64.1.04.01-0009	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	52,8	71 301,74	72 782,76
64.1.04.01-0010	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл	63,2	62 860,75	64 183,86
64.1.04.01-0011	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл	68,8	66 768,92	68 176,14
64.1.04.01-0012	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл	64,8	66 773,08	68 176,14
64.1.04.01-0013	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	68	82 426,19	84 145,64
64.1.04.01-0014	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	124	128 433,75	131 131,52
64.1.04.01-0015	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	148,8	132 021,55	134 816,99
64.1.04.01-0016	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	204,8	199 104,69	203 300,30
64.1.04.01-0017	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	236,8	199 072,13	203 300,30
64.1.04.01-0018	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	289,6	247 190,62	252 436,36
Группа 64.1.04.02 Вентиляторы осевые из разнородных металлов					
64.1.04.02-0001	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов, ВО 06 300 4P, с электродвигателем АИМ63А4	компл	45,92	14 937,88	15 265,00
64.1.04.02-0002	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов, ВО 06 300 6,3P, с электродвигателем АИМ80А4	компл	105,92	22 963,94	23 488,75
64.1.04.02-0011	Вентиляторы осевые ВО 06 300 из разнородных металлов № 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл	214	56 514,25	57 777,06
64.1.04.02-0012	Вентиляторы осевые В 06 300 из разнородных металлов № 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл	291	90 237,33	92 222,32
64.1.04.02-0013	Вентиляторы осевые: В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл	1210	129 973,08	133 321,93
Группа 64.1.04.03 Вентиляторы осевые из углеродистой стали					
64.1.04.03-0001	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл	26	9 905,48	10 123,10
64.1.04.03-0002	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл	149	27 911,91	28 581,80
64.1.04.03-0003	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл	213	39 176,28	40 119,30
64.1.04.03-0004	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали N 12,5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл	301	50 570,78	51 807,60
64.1.04.03-0005	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл	13,44	17 731,87	18 096,65
64.1.04.03-0006	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл	16	19 028,23	19 420,70
64.1.04.03-0007	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл	16	19 028,23	19 420,70
64.1.04.03-0008	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл	18,88	21 622,38	22 069,06
64.1.04.03-0009	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл	23,2	19 152,77	19 553,17
64.1.04.03-0010	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл	26,4	20 448,61	20 877,35
64.1.04.03-0011	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл	34,4	23 039,25	23 525,71

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.04.03-0012	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл	36,8	23 037,43	23 525,71
64.1.04.03-0013	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл	44	24 762,92	25 291,24
64.1.04.03-0014	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, ВО 06 300 5С, с электродвигателем АИР63В4	компл	38,4	24 723,79	25 247,04
64.1.04.03-0015	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл	40	25 155,39	25 688,52
64.1.04.03-0016	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл	52,8	26 876,85	27 453,92
64.1.04.03-0017	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл	52,8	27 525,94	28 116,01
64.1.04.03-0018	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	52,8	29 905,98	30 543,63
64.1.04.03-0019	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл	63,2	30 763,85	31 426,46
64.1.04.03-0020	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, ВО 06 300 6,3С, с электродвигателем АИР80А4	компл	63,2	33 143,89	33 854,08
64.1.04.03-0021	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл	64,8	33 142,72	33 854,08
64.1.04.03-0022	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	68	35 520,16	36 281,44
64.1.04.03-0023	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл	104,8	41 155,79	42 057,47
64.1.04.03-0024	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл	102,4	43 012,19	43 949,10
64.1.04.03-0025	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	124	45 778,07	46 786,48
64.1.04.03-0026	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, ВО 06 300 8Б, с электродвигателем 4АМ100S4	компл	148,8	43 596,28	44 579,60
64.1.04.03-0027	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	156,8	48 350,38	49 434,84
64.1.04.03-0028	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	166,4	48 343,36	49 434,84
64.1.04.03-0029	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл	185,6	59 147,53	60 469,50
64.1.04.03-0030	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	196,8	75 273,64	76 926,59
64.1.04.03-0031	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, ВО 06 300 10Б, с электродвигателем 4АМ112МА6	компл	204,8	76 442,34	78 124,67
64.1.04.03-0032	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	236,8	76 418,94	78 124,67
64.1.04.03-0033	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	289,6	104 507,26	106 814,37
64.1.04.03-0034	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, ВО 06 300 12,5Б, с электродвигателем 4АМ132S8	компл	312	107 952,78	110 345,43
Группа 64.1.04.04 Вентиляторы осевые, не включенные в группы					
64.1.04.04-0001	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл	0,704	891,21	909,28
64.1.04.04-0011	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м ³ /час	шт	252	298 772,69	304 840,20
64.1.04.04-0021	Вентиляторы осевые: ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл	52,8	14 215,04	14 518,60
64.1.04.04-0022	Вентиляторы осевые: ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл	68,8	15 632,66	15 970,46
64.1.04.04-0031	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 035, с электродвигателем, мощность 0,18 кВт, 1350 об/мин	шт	24,08	26 164,29	26 696,35
64.1.04.04-0032	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт	25,44	21 512,64	21 952,19
64.1.04.04-0033	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт	29,76	24 447,81	24 947,65
64.1.04.04-0034	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт	32,32	26 161,31	26 696,35

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.04.04-0035	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт	36,48	27 014,99	27 568,60
64.1.04.04-0036	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт	41,28	33 016,37	33 691,77
64.1.04.04-0037	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 035, с электродвигателем, мощность 1,5 кВт, 1395 об/мин	шт	47,2	33 160,87	33 841,34
64.1.04.04-0038	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 040, с электродвигателем, мощность 0,18 кВт, 1350 об/мин	шт	31,28	27 507,04	28 068,64
64.1.04.04-0039	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт	32,64	23 224,62	23 701,01
64.1.04.04-0040	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт	36,96	27 505,01	28 068,64
64.1.04.04-0041	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт	39,52	27 504,13	28 068,64
64.1.04.04-0042	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт	43,68	28 374,92	28 958,39
64.1.04.04-0043	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт	48,48	29 046,91	29 645,59
64.1.04.04-0044	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт	54,4	29 487,53	30 097,12
64.1.04.04-0045	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 040, с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 1395 об/мин	шт	66,4	30 662,15	31 299,63
64.1.04.04-0046	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 050, с электродвигателем, мощность 0,18 кВт, 1350 об/мин	шт	42,48	29 323,33	29 925,31
64.1.04.04-0047	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт	43,84	29 322,82	29 925,31
64.1.04.04-0048	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт	48,16	30 852,22	31 486,85
64.1.04.04-0049	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт	50,72	30 177,65	30 799,66
64.1.04.04-0050	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт	54,88	30 849,81	31 486,85
64.1.04.04-0051	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт	59,68	31 305,90	31 953,79
64.1.04.04-0052	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт	65,6	31 303,75	31 953,79
64.1.04.04-0053	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт	77,6	32 921,15	33 607,90
64.1.04.04-0054	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=3 кВт	шт	94,8	35 974,62	36 728,70
64.1.04.04-0055	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 050, с электродвигателем, мощность 4,0 кВт, 1410 об/мин	шт	112	42 377,33	43 265,81
64.1.04.04-0056	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 063, с электродвигателем, мощность 0,18 кВт, 1350 об/мин	шт	74,48	36 806,81	37 570,14
64.1.04.04-0057	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт	75,84	36 806,36	37 570,14
64.1.04.04-0058	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт	80,16	38 335,70	39 131,68
64.1.04.04-0059	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт	82,72	38 334,81	39 131,68
64.1.04.04-0060	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт	86,88	39 097,71	39 911,38
64.1.04.04-0061	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт	91,68	39 095,99	39 911,38
64.1.04.04-0062	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт	97,6	39 093,90	39 911,38
64.1.04.04-0063	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт	109,6	43 738,58	44 653,38
64.1.04.04-0064	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=3 кВт	шт	126,8	43 732,43	44 653,38
64.1.04.04-0065	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=4 кВт	шт	144	50 579,95	51 644,12
64.1.04.04-0066	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт	254,8	52 252,64	53 390,73
64.1.04.04-0067	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 063, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1440 об/мин	шт	370,8	54 599,20	55 826,62

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.04.04-0068	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 071, с электродвигателем, мощность 0,37 кВт, 1320 об/мин	шт	86,56	38 970,39	39 781,41
64.1.04.04-0069	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт	89,12	38 969,51	39 781,41
64.1.04.04-0070	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт	93,28	38 967,98	39 781,41
64.1.04.04-0071	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт	98,08	39 415,46	40 239,60
64.1.04.04-0072	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт	104	47 828,13	48 822,63
64.1.04.04-0073	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт	116	60 863,94	62 123,57
64.1.04.04-0074	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 071, P=3 кВт	шт	133,2	44 272,09	45 206,17
64.1.04.04-0075	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 071, с электродвигателем, мощность 4,0 кВт, 1410 об/мин	шт	150,4	50 996,49	52 071,31
64.1.04.04-0076	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 080, с электродвигателем, мощность 0,75 кВт, 1350 об/мин	шт	126,88	43 253,01	44 164,44
64.1.04.04-0077	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт	131,68	48 267,37	49 280,82
64.1.04.04-0078	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт	137,6	48 265,28	49 280,82
64.1.04.04-0079	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт	149,6	64 397,47	65 740,09
64.1.04.04-0080	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=3 кВт	шт	166,8	66 870,20	68 268,55
64.1.04.04-0081	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=4 кВт	шт	184	68 636,84	70 076,78
64.1.04.04-0082	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт	322,4	61 975,41	63 332,67
64.1.04.04-0083	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 080, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1440 об/мин	шт	468	64 268,32	65 724,62

Раздел 64.1.05 Вентиляторы радиальные

Группа 64.1.05.01 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов

64.1.05.01-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	43,2	18 575,76	18 960,98
64.1.05.01-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл	35,52	19 241,09	19 637,20
64.1.05.01-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл	55,2	20 359,73	20 784,45
64.1.05.01-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	49,28	21 168,18	21 607,14
64.1.05.01-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	47,84	21 830,05	22 281,82
64.1.05.01-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл	59,2	24 208,69	24 711,61
64.1.05.01-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	62,24	24 847,24	25 363,91
64.1.05.01-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл	83,52	27 303,93	27 876,48
64.1.05.01-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	82,4	27 304,31	27 876,48

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.01-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл	87,68	28 530,43	29 128,83
64.1.05.01-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл	150,08	33 930,49	34 656,66
64.1.05.01-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	150,08	38 128,47	38 938,63
64.1.05.01-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	157	34 984,46	35 733,89
64.1.05.01-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	152	36 279,32	37 053,06
64.1.05.01-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	178	37 210,30	38 010,89
64.1.05.01-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	161,6	39 074,97	39 907,67
64.1.05.01-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл	171,2	46 736,36	47 725,32
64.1.05.01-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	312	51 093,46	52 214,20
64.1.05.01-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл	256	59 221,30	60 486,86
64.1.05.01-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	333	58 704,47	59 984,10
64.1.05.01-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	321,6	72 220,89	73 767,16
64.1.05.01-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	554	122 452,94	125 077,54
64.1.05.01-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл	539,2	125 647,72	128 331,50
64.1.05.01-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	745,6	141 291,43	144 353,50
64.1.05.01-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	852,8	158 582,11	162 024,01
64.1.05.01-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	852,8	156 252,96	159 648,28
64.1.05.01-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	931	141 080,94	144 197,52
64.1.05.01-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	812,8	152 969,03	156 285,97
64.1.05.01-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	908,8	176 144,42	179 955,27

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.01-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	1028,8	199 390,40	203 704,22
64.1.05.01-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	900,8	167 455,09	171 089,66
64.1.05.01-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	1420	233 420,66	238 539,02
64.1.05.01-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	1563,2	266 403,44	272 226,85
64.1.05.01-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	1264	251 036,82	256 458,07
64.1.05.01-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	1635	286 478,66	292 726,28
64.1.05.01-0036	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 2,5И1 01А, с электродвигателем, мощность 4 кВт, 3000 об/мин	компл	60,8	28 265,00	28 849,54
64.1.05.01-0037	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 2И1 01А, с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 3000 об/мин	компл	62,4	27 330,98	27 897,38
64.1.05.01-0038	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 3,15И1 01А, с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 1500 об/мин	компл	70,4	34 134,70	34 839,75
64.1.05.01-0039	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 4И1 01А, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1500 об/мин	компл	134	41 442,93	42 314,25
64.1.05.01-0040	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 5И1 01А, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1000 об/мин	компл	335	69 658,48	71 157,79
64.1.05.01-0041	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 6,3И1 01А, с электродвигателем, мощность 11 кВт, 750 об/мин	компл	499	113 998,55	116 436,60
64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 8И1 01А, с электродвигателем, мощность 18,5 кВт, 750 об/мин	компл	875	233 252,53	238 194,83
64.1.05.01-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт	44,4	17 880,22	18 251,92
64.1.05.01-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	44,4	17 698,33	18 066,40
64.1.05.01-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт	45,6	17 879,84	18 251,92
64.1.05.01-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт	49,8	19 155,57	19 554,43
64.1.05.01-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	60	19 477,48	19 886,08
64.1.05.01-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт	61,2	19 477,09	19 886,08
64.1.05.01-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	78,4	20 605,58	21 042,56
64.1.05.01-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт	65,4	21 027,65	21 468,92
64.1.05.01-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	78,4	20 605,58	21 042,56
64.1.05.01-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт	72,36	22 027,66	22 491,15
64.1.05.01-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт	75,6	22 785,18	23 264,84

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.01-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	84,6	24 419,28	24 934,47
64.1.05.01-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	84,6	24 419,28	24 934,47
64.1.05.01-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт	91,56	26 468,19	27 026,56
64.1.05.01-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт	111	32 738,97	33 428,95
64.1.05.01-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт	88,8	34 243,44	34 956,46
64.1.05.01-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт	121,2	34 233,37	34 956,46
64.1.05.01-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт	153	37 520,61	38 319,49
64.1.05.01-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт	168	45 135,58	46 091,54
64.1.05.01-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт	208,2	49 074,19	50 121,67
64.1.05.01-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт	210	52 285,58	53 397,85
64.1.05.01-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт	240	58 506,58	59 752,77
64.1.05.01-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт	240	58 506,58	59 752,77
64.1.05.01-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт	240	58 506,58	59 752,77
64.1.05.01-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт	246	64 731,31	66 103,84
64.1.05.01-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт	265,2	66 637,45	68 054,25
64.1.05.01-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	35,2	15 871,73	16 200,36
64.1.05.01-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	35,2	16 533,49	16 875,32
64.1.05.01-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	49,6	18 898,32	19 292,02
64.1.05.01-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 3000 об/мин.	компл	50	18 898,21	19 292,02
64.1.05.01-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл	38,4	19 324,74	19 723,44
64.1.05.01-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	38,4	19 324,74	19 723,44
64.1.05.01-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл	51,2	26 136,82	26 675,77
64.1.05.01-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	56	30 213,64	30 835,64

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.01-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, с электродвигателем, мощность 4 кВт, 3000 об/мин.	компл	56	26 013,57	26 551,58
64.1.05.01-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	51,2	21 479,37	21 925,15
64.1.05.01-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	51,2	21 484,04	21 929,93
64.1.05.01-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	74	22 346,33	22 816,70
64.1.05.01-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	59,2	22 350,95	22 816,70
64.1.05.01-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 1500 об/мин.	компл	62,4	24 875,34	25 392,62
64.1.05.01-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл	83,2	26 315,68	26 868,38
64.1.05.01-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	88	32 332,63	33 007,15
64.1.05.01-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл	108,8	36 961,71	37 735,45
64.1.05.01-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	108,8	33 401,55	34 104,07
64.1.05.01-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	116,8	41 669,64	42 540,08
64.1.05.01-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1500 об/мин.	компл	132,8	54 402,36	55 532,51
64.1.05.01-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл	153,6	51 730,09	52 813,37
64.1.05.01-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл	278,4	68 560,41	70 019,84
64.1.05.01-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1000 об/мин.	компл	212,8	68 580,76	70 019,84
64.1.05.01-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	187,2	65 239,23	66 603,35

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.01-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	388,8	100 228,97	102 356,76
64.1.05.01-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл	348,8	82 437,41	84 196,70
64.1.05.01-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл	428,8	103 447,36	105 652,20
64.1.05.01-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	256	68 870,12	70 328,67
64.1.05.01-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	472	92 360,18	94 356,96
64.1.05.01-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный с электродвигателем, мощность 11 кВт, 750 об/мин.	компл	363,2	101 747,85	103 897,86
64.1.05.01-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	342,4	90 869,24	92 795,12
64.1.05.01-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	323,2	93 575,40	95 549,30
64.1.05.01-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	475,2	141 191,04	144 165,45
64.1.05.01-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	475,2	149 862,07	153 009,89
64.1.05.01-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	837	185 647,99	189 626,14
64.1.05.01-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	820,8	185 652,99	189 626,14
64.1.05.01-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	595,2	171 675,95	175 298,09
64.1.05.01-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный с электродвигателем, мощность 30 кВт, 750 об/мин.	компл	731,2	194 351,95	198 470,69
64.1.05.01-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл	780,8	244 628,77	249 768,75
64.1.05.01-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл	1125	261 517,30	267 104,09
Группа 64.1.05.02 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из нержавеющей стали					

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.02-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	43,2	38 621,61	39 416,40
64.1.05.02-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл	35,52	39 710,34	40 523,04
64.1.05.02-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл	55,2	41 540,85	42 400,35
64.1.05.02-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	43,2	26 340,75	26 889,93
64.1.05.02-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл	35,52	27 534,69	28 103,85
64.1.05.02-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл	55,2	26 850,51	27 416,16
64.1.05.02-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл	40	25 974,54	26 514,81
64.1.05.02-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	49,28	48 252,60	49 243,14
64.1.05.02-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	47,84	49 335,75	50 347,26
64.1.05.02-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл	59,2	53 940,24	55 049,67
64.1.05.02-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	62,24	54 985,14	56 117,16
64.1.05.02-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	49,28	31 954,05	32 618,61
64.1.05.02-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	47,84	33 893,28	34 595,91
64.1.05.02-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл	59,2	35 810,64	36 557,55
64.1.05.02-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	62,24	38 447,28	39 248,55
64.1.05.02-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл	83,52	63 822,33	65 142,09
64.1.05.02-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	82,4	63 822,96	65 142,09
64.1.05.02-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл	87,68	65 841,93	67 204,17
64.1.05.02-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл	150,08	75 755,70	77 348,70
64.1.05.02-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	150,08	82 620,09	84 350,34
64.1.05.02-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл	83,52	50 039,46	51 083,55

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.02-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	82,4	51 409,08	52 479,99
64.1.05.02-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл	87,68	52 417,71	53 511,48
64.1.05.02-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл	150,08	60 290,64	61 574,31
64.1.05.02-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	150,08	62 642,88	63 973,62
64.1.05.02-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	157	87 658,20	89 492,76
64.1.05.02-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	171	89 905,23	91 791,99
64.1.05.02-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	178	91 430,73	93 351,60
64.1.05.02-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	161,6	94 275,18	96 244,47
64.1.05.02-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл	171,2	106 663,95	108 885,96
64.1.05.02-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	157	74 441,61	76 011,84
64.1.05.02-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	171	78 571,98	80 232,12
64.1.05.02-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	178	78 218,64	79 875,27
64.1.05.02-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	161,6	78 942,06	80 604,72
64.1.05.02-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл	171,2	80 053,29	81 743,13
64.1.05.02-0036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	312	126 253,71	128 940,57
64.1.05.02-0037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл	256	139 566,69	142 490,79
64.1.05.02-0038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	333	139 333,50	142 292,88
64.1.05.02-0039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	321,6	162 449,37	165 865,05
64.1.05.02-0040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	288	110 052,27	112 402,71
64.1.05.02-0041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл	256	118 366,56	120 866,67
64.1.05.02-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	333	116 077,32	118 571,58
64.1.05.02-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	321,6	125 308,35	127 981,26

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.02-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	554	307 465,38	313 901,91
64.1.05.02-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл	573	309 896,19	316 391,22
64.1.05.02-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	745,6	326 508,57	333 425,34
64.1.05.02-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	554	261 631,44	267 151,32
64.1.05.02-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл	573	264 398,04	269 983,08
64.1.05.02-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	745,6	293 579,46	299 837,61
64.1.05.02-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	852,8	378 851,85	386 871,12
64.1.05.02-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	852,8	375 043,14	382 986,18
64.1.05.02-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	931	350 216,19	357 703,20
64.1.05.02-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	812,8	369 669,42	377 484,30
64.1.05.02-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	908,8	407 592,90	416 215,98
64.1.05.02-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	1028,8	450 910,98	460 462,68
64.1.05.02-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	900,8	395 218,62	403 590,06
64.1.05.02-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	852,8	346 980,60	354 362,40
64.1.05.02-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	852,8	350 730,00	358 186,77
64.1.05.02-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	745,6	331 971,57	338 997,60
64.1.05.02-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	812,8	338 628,96	345 823,02
64.1.05.02-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	908,8	342 794,25	350 121,33
64.1.05.02-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	1028,8	394 135,65	402 551,82
64.1.05.02-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	820,8	361 507,32	369 163,08

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.02-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	1420	635 003,01	648 439,29
64.1.05.02-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	1563,2	682 850,25	697 317,75
64.1.05.02-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	1563,2	676 804,23	691 150,86
64.1.05.02-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	1635,2	691 098,93	705 768,75
64.1.05.02-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	1420	516 979,71	528 055,56
64.1.05.02-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	1563,2	570 390,75	582 609,06
64.1.05.02-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	1563,2	556 420,23	568 359,18
64.1.05.02-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	1635,2	590 814,90	603 479,07
64.1.05.02-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	43,2	29 754,72	30 372,21
64.1.05.02-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	43,2	30 926,16	31 567,05
64.1.05.02-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	57,6	33 906,51	34 614,45
64.1.05.02-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл	57,6	33 906,51	34 614,45
64.1.05.02-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл	38,4	18 341,82	18 728,55
64.1.05.02-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	43,2	15 505,92	15 838,47
64.1.05.02-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	43,2	18 946,35	19 347,66
64.1.05.02-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	57,6	21 345,57	21 802,32
64.1.05.02-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл	57,6	22 473,27	22 952,61
64.1.05.02-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл	50,08	37 799,10	38 581,02
64.1.05.02-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	56	37 796,13	38 581,02
64.1.05.02-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл	67,2	48 239,19	49 238,82
64.1.05.02-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл	65,6	54 920,88	56 053,35

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.02-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл	50,08	25 783,20	26 324,82
64.1.05.02-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	56	25 444,26	25 982,19
64.1.05.02-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл	67,2	28 152,09	28 750,05
64.1.05.02-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	65,6	33 923,07	34 635,60
64.1.05.02-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл	65,6	31 058,37	31 713,57
64.1.05.02-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	73,6	45 739,62	46 692,63
64.1.05.02-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	73,6	45 739,62	46 692,63
64.1.05.02-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	78,4	48 787,74	49 804,20
64.1.05.02-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	78,4	48 159,00	49 162,86
64.1.05.02-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	73,6	33 938,19	34 655,13
64.1.05.02-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	73,6	34 509,24	35 237,61
64.1.05.02-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	78,4	35 300,88	36 047,61
64.1.05.02-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	78,4	36 311,04	37 077,93
64.1.05.02-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	86	40 968,90	41 832,90
64.1.05.02-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл	113,6	70 417,17	71 884,44
64.1.05.02-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	121,6	66 156,39	67 542,57
64.1.05.02-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл	152	74 684,79	76 257,27
64.1.05.02-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	152	75 066,75	76 646,88
64.1.05.02-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	163,2	82 261,26	83 991,15
64.1.05.02-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	201,6	101 760,66	103 900,41
64.1.05.02-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл	113,6	50 930,82	52 008,39

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.02-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	121,6	50 614,83	51 690,15
64.1.05.02-0109	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл	152	53 860,05	55 016,01
64.1.05.02-0110	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	152	53 008,29	54 147,24
64.1.05.02-0111	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	163,2	56 080,89	57 287,16
64.1.05.02-0112	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	201,6	61 349,31	62 680,86
64.1.05.02-0113	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл	222,4	107 397,18	109 660,41
64.1.05.02-0114	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл	280	130 184,19	132 932,97
64.1.05.02-0115	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	281,6	132 050,97	134 837,91
64.1.05.02-0116	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	280	127 287,27	129 978,18
64.1.05.02-0117	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	388,8	150 914,61	154 134,54
64.1.05.02-0118	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл	352	139 057,02	142 020,63
64.1.05.02-0119	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл	445	174 941,19	178 670,70
64.1.05.02-0120	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл	432	163 944,90	167 447,79
64.1.05.02-0121	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл	222,4	84 198,60	85 997,88
64.1.05.02-0122	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл	336	90 275,67	92 255,40
64.1.05.02-0123	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	281,6	97 064,55	99 151,83
64.1.05.02-0124	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	280	86 105,52	87 972,75
64.1.05.02-0125	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	388,8	116 494,11	119 025,63
64.1.05.02-0126	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл	352	103 854,51	106 114,14
64.1.05.02-0127	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл	445	118 178,64	120 772,89
64.1.05.02-0128	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл	432	108 002,88	110 386,89
64.1.05.02-0129	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	377,6	149 681,34	152 870,76

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.02-0130	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	472	184 102,47	188 029,26
64.1.05.02-0131	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	469	197 174,79	201 361,50
64.1.05.02-0132	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	440	175 160,34	178 891,65
64.1.05.02-0133	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	429	185 982,57	189 924,66
64.1.05.02-0134	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	544	198 500,85	202 752,99
64.1.05.02-0135	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	672	248 610,33	253 930,95
64.1.05.02-0137	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	377,6	132 675,48	135 524,79
64.1.05.02-0138	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	472	139 393,26	142 425,90
64.1.05.02-0139	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	469	140 959,17	144 021,51
64.1.05.02-0140	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	440	127 672,56	130 454,10
64.1.05.02-0141	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	429	138 088,44	141 072,66
64.1.05.02-0142	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	544	157 219,02	160 645,50
64.1.05.02-0143	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	672	174 971,25	178 819,02
64.1.05.02-0144	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	644,8	163 775,25	167 385,06
64.1.05.02-0145	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	957	336 090,78	343 308,78
64.1.05.02-0146	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	640	241 424,46	246 584,79
64.1.05.02-0147	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	701	256 998,06	262 501,47
64.1.05.02-0148	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	848	312 859,44	319 556,34
64.1.05.02-0149	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	820,8	308 071,89	314 658,90
64.1.05.02-0150	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	756,8	301 622,49	308 047,32
64.1.05.02-0151	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	957	317 605,41	324 453,69
64.1.05.02-0152	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл	1158,4	411 129,99	419 953,23

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.02-0153	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл	848	411 287,76	419 953,23
64.1.05.02-0154	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл	1125	432 033,12	441 257,04
64.1.05.02-0155	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	957	243 015,30	248 371,83
64.1.05.02-0156	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	637	196 876,80	201 144,60
64.1.05.02-0157	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	701	208 209,06	212 736,69
64.1.05.02-0158	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	848	225 812,79	230 768,73
64.1.05.02-0159	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	820,8	228 141,81	233 130,24
64.1.05.02-0160	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	756,8	223 965,18	228 836,88
64.1.05.02-0161	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	957	245 330,28	250 733,07
64.1.05.02-0162	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл	1158,4	268 167,96	274 131,99
64.1.05.02-0163	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл	848	284 110,20	290 232,09
64.1.05.02-0164	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл	1125	297 649,26	304 185,51
64.1.05.02-1018	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, 14 46 2,5.1PK1 01, взрывозащищенные с электродвигателем 5,5/3000	компл		54 920,88	56 053,35
64.1.05.02-1024	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, 14 46 3,15.1PK1 01, взрывозащищенные с электродвигателем 2,2/1500	компл		52 153,47	53 241,12
64.1.05.02-1034	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, 14 46 6,3.1PK1 01, взрывозащищенные с электродвигателем 22/1000	компл		243 342,63	248 543,82
Группа 64.1.05.03 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из оцинкованной стали					
64.1.05.03-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	43,2	15 717,75	16 052,22
64.1.05.03-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл	35,52	15 750,91	16 082,48
64.1.05.03-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл	55,2	15 252,17	15 582,92
64.1.05.03-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл	40	10 595,34	10 825,88
64.1.05.03-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл	40	10 666,27	10 898,18
64.1.05.03-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	43,2	10 948,78	11 187,87

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.03-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл	50,4	11 199,25	11 446,73
64.1.05.03-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл	42	11 491,52	11 740,85
64.1.05.03-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл	55,2	13 744,02	14 044,60
64.1.05.03-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	49,28	16 673,88	17 030,21
64.1.05.03-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	47,84	16 839,37	17 198,37
64.1.05.03-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл	59,2	20 223,84	20 655,78
64.1.05.03-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	62,24	20 412,41	20 849,60
64.1.05.03-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	49,28	13 523,02	13 816,33
64.1.05.03-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	47,84	14 156,12	14 461,46
64.1.05.03-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл	64	15 196,40	15 530,06
64.1.05.03-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	70,4	17 413,33	17 794,36
64.1.05.03-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл	83,52	19 235,44	19 658,99
64.1.05.03-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	82,4	19 231,40	19 654,31
64.1.05.03-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл	87,68	21 904,40	22 383,23
64.1.05.03-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл	150,08	26 586,25	27 187,80
64.1.05.03-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	150,08	28 147,22	28 779,93
64.1.05.03-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл	94,4	19 454,60	19 887,59
64.1.05.03-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	94,4	20 401,12	20 852,99
64.1.05.03-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл	99,2	20 977,58	21 443,25
64.1.05.03-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл	138	28 297,32	28 927,36
64.1.05.03-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	149	30 176,55	30 849,36
64.1.05.03-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	157	32 938,88	33 670,67

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.03-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	171	35 624,07	36 416,06
64.1.05.03-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	178	34 506,40	35 279,27
64.1.05.03-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	161,6	37 425,03	38 248,65
64.1.05.03-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл	171,2	39 842,16	40 718,55
64.1.05.03-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	147,2	27 602,64	28 223,08
64.1.05.03-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	152	28 454,42	29 094,15
64.1.05.03-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	161,6	30 811,92	31 503,29
64.1.05.03-0036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл	186	33 962,78	34 728,55
64.1.05.03-0037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	312	47 724,56	48 824,07
64.1.05.03-0038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл	256	53 927,35	55 124,90
64.1.05.03-0039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	333	53 922,02	55 155,32
64.1.05.03-0040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	321,6	58 589,41	59 910,66
64.1.05.03-0041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	288	39 150,07	40 066,97
64.1.05.03-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл	256	46 052,46	47 092,50
64.1.05.03-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	320	44 166,93	45 198,98
64.1.05.03-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	321,6	50 064,54	51 215,29
64.1.05.03-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл	443,2	85 091,73	86 999,61
64.1.05.03-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	554	78 513,23	80 341,07
64.1.05.03-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл	411,2	80 604,05	82 407,27
64.1.05.03-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл	573	80 566,45	82 444,15
64.1.05.03-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	745,6	94 508,89	96 745,67
64.1.05.03-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл	539,2	86 676,11	88 660,25

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.03-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	745,6	110 429,10	112 984,29
64.1.05.03-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	777,6	113 706,65	116 342,29
64.1.05.03-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	852,8	155 493,08	158 999,39
64.1.05.03-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	852,8	157 142,59	160 681,90
64.1.05.03-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	931	136 694,03	139 860,70
64.1.05.03-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	812,8	153 243,31	156 686,03
64.1.05.03-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	908,8	167 426,78	171 197,76
64.1.05.03-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	1028,8	175 413,67	179 400,26
64.1.05.03-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	860,8	146 046,23	149 367,35
64.1.05.03-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	852,8	149 186,20	152 566,38
64.1.05.03-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	745,6	134 024,65	137 051,73
64.1.05.03-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	812,8	139 625,56	142 795,95
64.1.05.03-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	908,8	143 081,69	146 365,77
64.1.05.03-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	1028,8	185 965,12	190 162,72
64.1.05.03-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	900,8	153 425,67	156 912,94
64.1.05.03-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	1563,2	238 883,67	244 387,99
64.1.05.03-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	1635,2	255 758,70	261 634,05
64.1.05.03-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	1144	204 640,24	209 264,86
64.1.05.03-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	1563,2	236 920,02	242 385,13
64.1.05.03-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	1264	230 882,65	236 087,85
64.1.05.03-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	1635,2	252 606,95	258 419,28
64.1.05.03-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл	30,4	12 443,28	12 706,33

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.03-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	35,2	13 110,35	13 388,90
64.1.05.03-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	35,2	12 735,22	13 006,26
64.1.05.03-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	50	15 026,30	15 350,04
64.1.05.03-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл	50	14 638,98	14 954,97
64.1.05.03-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл	30,4	9 975,86	10 189,54
64.1.05.03-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	35,2	10 504,97	10 731,47
64.1.05.03-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	35,2	10 599,62	10 827,98
64.1.05.03-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл	40	12 527,03	12 796,14
64.1.05.03-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	49,6	12 972,21	13 254,71
64.1.05.03-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл	50	15 041,47	15 365,53
64.1.05.03-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл	38,4	14 526,57	14 834,98
64.1.05.03-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	38,4	14 796,25	15 110,06
64.1.05.03-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл	51,2	17 930,17	18 312,57
64.1.05.03-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	56	25 799,33	26 341,34
64.1.05.03-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл	56	21 164,94	21 614,24
64.1.05.03-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	38,4	13 403,19	13 689,08
64.1.05.03-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл	51,2	19 560,39	19 975,39
64.1.05.03-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	56	20 820,88	21 263,31
64.1.05.03-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл	56	22 087,90	22 555,67
64.1.05.03-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	51,2	14 330,09	14 640,51
64.1.05.03-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	51,2	15 054,23	15 379,09
64.1.05.03-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	74	16 603,42	16 969,93

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.03-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	59,2	15 740,10	16 082,40
64.1.05.03-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	62,4	17 365,33	17 741,59
64.1.05.03-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	51,2	13 352,26	13 643,08
64.1.05.03-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	51,2	14 141,68	14 448,31
64.1.05.03-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	74	14 247,46	14 566,84
64.1.05.03-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	59,2	15 394,34	15 729,70
64.1.05.03-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	62,4	16 371,60	16 728,02
64.1.05.03-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл	83,2	21 282,36	21 746,66
64.1.05.03-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	88	23 440,21	23 949,95
64.1.05.03-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл	108,8	25 783,35	26 349,65
64.1.05.03-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	108,8	29 426,03	30 065,19
64.1.05.03-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	116,8	32 186,75	32 884,81
64.1.05.03-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	132,8	36 876,81	37 676,06
64.1.05.03-0109	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл	83,2	20 631,98	21 083,29
64.1.05.03-0110	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	88	22 531,47	23 023,04
64.1.05.03-0111	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл	108,8	25 236,59	25 791,91
64.1.05.03-0112	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	108,8	23 782,52	24 308,79
64.1.05.03-0113	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	116,8	28 739,34	29 368,42
64.1.05.03-0114	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	132,8	32 289,95	32 997,46
64.1.05.03-0115	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл	153,6	44 134,24	45 088,35
64.1.05.03-0116	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл	228,8	49 882,27	50 986,21
64.1.05.03-0117	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	212,8	57 671,78	58 924,12

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.03-0118	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	187,2	56 359,09	57 573,26
64.1.05.03-0119	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	388,8	75 516,58	77 207,64
64.1.05.03-0120	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл	348,8	77 293,26	79 001,26
64.1.05.03-0121	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл	445	113 326,01	115 799,39
64.1.05.03-0122	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл	428,8	100 495,76	102 705,02
64.1.05.03-0123	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл	153,6	40 923,51	41 813,46
64.1.05.03-0124	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл	278,4	53 848,67	55 055,02
64.1.05.03-0125	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	212,8	50 294,75	51 399,59
64.1.05.03-0126	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	187,2	43 891,85	44 856,68
64.1.05.03-0127	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	388,8	63 217,98	64 663,10
64.1.05.03-0128	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл	348,8	57 813,32	59 131,74
64.1.05.03-0129	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл	445	87 992,52	89 959,23
64.1.05.03-0130	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл	428,8	79 397,54	81 184,87
64.1.05.03-0131	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	256	63 428,35	64 815,93
64.1.05.03-0132	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	1552	87 386,85	89 856,11
64.1.05.03-0133	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	363,2	99 789,45	101 954,02
64.1.05.03-0134	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	342,4	79 435,95	81 183,82
64.1.05.03-0135	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	323,2	83 712,06	85 536,51
64.1.05.03-0136	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	524,8	116 000,15	118 564,14
64.1.05.03-0137	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	672	138 451,26	141 532,64
64.1.05.03-0138	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	1560	132 088,45	135 455,40
64.1.05.03-0139	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	256	61 351,09	62 697,12

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.03-0140	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	472	69 721,60	71 335,44
64.1.05.03-0141	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	363,2	72 135,26	73 746,76
64.1.05.03-0142	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	342,4	61 769,89	63 164,49
64.1.05.03-0143	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	323,2	67 758,77	69 264,16
64.1.05.03-0144	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	524,8	85 929,80	87 892,39
64.1.05.03-0145	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	672	104 790,59	107 198,76
64.1.05.03-0146	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	644,8	94 569,81	96 761,00
64.1.05.03-0147	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	957	173 443,49	177 357,22
64.1.05.03-0148	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	837	153 463,76	156 922,06
64.1.05.03-0149	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	820,8	156 191,79	159 697,21
64.1.05.03-0150	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	595,2	151 347,76	154 651,46
64.1.05.03-0151	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	731,2	176 514,48	180 384,71
64.1.05.03-0152	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл	1158,4	208 721,24	213 434,21
64.1.05.03-0153	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл	780,8	238 079,40	243 203,99
64.1.05.03-0154	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл	1125	237 922,54	243 203,99
64.1.05.03-0155	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	957	139 078,31	142 304,78
64.1.05.03-0156	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	427,2	93 634,35	95 705,63
64.1.05.03-0157	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	475,2	104 675,35	106 989,76
64.1.05.03-0158	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	635,2	121 606,39	124 333,86
64.1.05.03-0159	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	820,8	123 980,19	126 841,37
64.1.05.03-0160	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	595,2	119 985,62	122 662,01
64.1.05.03-0161	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	731,2	140 820,13	143 976,48

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.03-0162	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл	1158,4	167 053,34	170 932,93
64.1.05.03-0163	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл	1078,4	178 357,40	182 425,89
64.1.05.03-0164	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл	1158,4	199 012,54	203 531,29
Группа 64.1.05.04 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов					
64.1.05.04-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	43,2	24 538,46	25 052,45
64.1.05.04-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл	35,52	25 438,71	25 966,60
64.1.05.04-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл	55,2	25 966,23	26 515,21
64.1.05.04-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	49,28	25 600,59	26 139,02
64.1.05.04-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	47,84	26 541,51	27 098,05
64.1.05.04-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл	59,2	29 956,67	30 587,57
64.1.05.04-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	62,24	30 864,01	31 514,78
64.1.05.04-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл	83,52	34 085,48	34 812,10
64.1.05.04-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	82,4	34 086,13	34 812,10
64.1.05.04-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл	87,68	35 830,55	36 594,31
64.1.05.04-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл	150,08	43 497,96	44 448,59
64.1.05.04-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	150,08	49 466,82	50 536,88
64.1.05.04-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	157	44 438,89	45 412,10
64.1.05.04-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	171	46 271,77	47 289,11

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.04-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	178	52 871,15	54 024,25
64.1.05.04-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	161,6	50 518,31	51 615,52
64.1.05.04-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл	171,2	61 344,38	62 663,27
64.1.05.04-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	312	62 618,29	64 038,32
64.1.05.04-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл	256	73 474,50	75 081,59
64.1.05.04-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	333	73 433,91	75 081,59
64.1.05.04-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	321,6	92 647,55	94 673,28
64.1.05.04-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	554	140 084,45	143 183,87
64.1.05.04-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл	573	144 610,89	147 811,08
64.1.05.04-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	745,6	165 275,16	168 981,41
64.1.05.04-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	852,8	258 780,61	264 414,63
64.1.05.04-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	852,8	281 979,37	288 077,37
64.1.05.04-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	931	239 420,96	244 709,76
64.1.05.04-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	812,8	271 078,49	276 936,98
64.1.05.04-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	908,8	289 342,06	295 617,41
64.1.05.04-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	1028,8	348 510,77	356 034,01

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.04-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	892,8	289 350,45	295 617,41
64.1.05.04-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	1420	375 227,97	383 495,75
64.1.05.04-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	1563,2	442 619,12	452 311,68
64.1.05.04-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	1563,2	434 067,06	443 588,60
64.1.05.04-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВР 80 75 12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем мощностью 30 кВт, 750 об/мин.	компл	1635	454 300,92	464 265,74
64.1.05.04-0036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл	157	39 368,30	40 240,10
64.1.05.04-0037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл	102	39 385,47	40 227,97
64.1.05.04-0038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл	232	66 694,21	68 152,76
64.1.05.04-0039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл	555	180 877,45	184 793,34
64.1.05.04-0040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл	326	90 368,05	92 350,58
64.1.05.04-0041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл	660	288 239,24	294 358,79
64.1.05.04-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл	613	158 357,81	161 854,41
64.1.05.04-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл	1654	712 679,80	727 822,48
64.1.05.04-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл	482	471 069,84	480 750,27
64.1.05.04-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт	46,25	25 262,56	25 792,69
64.1.05.04-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	46,25	25 262,56	25 792,69
64.1.05.04-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт	47,5	25 261,90	25 792,69
64.1.05.04-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт	64	26 756,58	27 326,08
64.1.05.04-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	62,5	28 280,17	28 879,34
64.1.05.04-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт	63,75	28 279,52	28 879,34
64.1.05.04-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	68,125	29 522,36	30 149,43
64.1.05.04-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	68,125	29 522,36	30 149,43
64.1.05.04-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт	75,375	32 448,52	33 138,01
64.1.05.04-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт	78,75	33 588,93	34 303,05

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.04-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт	68,125	32 253,07	32 934,81
64.1.05.04-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	88,125	33 728,41	34 450,37
64.1.05.04-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	88,125	33 728,41	34 450,37
64.1.05.04-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт	95,375	37 788,08	38 595,13
64.1.05.04-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт	115,625	43 186,70	44 112,61
64.1.05.04-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт	122,875	45 762,72	46 744,05
64.1.05.04-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт	126,25	45 760,94	46 744,05
64.1.05.04-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт	159,375	52 130,81	53 259,09
64.1.05.04-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт	175	58 556,01	59 821,16
64.1.05.04-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт	216,875	70 678,39	72 208,51
64.1.05.04-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт	218,75	74 931,28	76 547,52
64.1.05.04-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт	250	82 667,72	84 455,44
64.1.05.04-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М6	шт	250	82 667,72	84 455,44
64.1.05.04-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт	250	82 667,72	84 455,44
64.1.05.04-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4	шт	256,25	90 253,10	92 195,89
64.1.05.04-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт	276,25	98 679,11	100 801,13
64.1.05.04-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132С8	шт	398,75	112 490,51	114 954,65
64.1.05.04-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт	417,5	118 691,31	121 289,53
64.1.05.04-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт	416,25	117 726,31	120 304,57
64.1.05.04-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160С6	шт	450	143 547,56	146 660,42
64.1.05.04-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт	560	188 187,87	192 252,67
64.1.05.04-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160С6	шт	593,75	204 023,50	208 423,15
64.1.05.04-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160С8	шт	593,75	196 500,52	200 749,69
64.1.05.04-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт	593,75	209 419,60	213 927,20
64.1.05.04-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт	718,75	225 614,32	230 512,95
64.1.05.04-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт	718,75	279 273,49	285 245,34
64.1.05.04-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	43,2	20 782,86	21 221,74
64.1.05.04-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	43,2	21 714,65	22 172,19
64.1.05.04-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	57,6	25 083,24	25 615,79

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.04-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл	57,6	25 083,24	25 615,79
64.1.05.04-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл	50,08	25 542,09	26 079,87
64.1.05.04-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	56	25 539,01	26 079,87
64.1.05.04-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл	67,2	35 240,34	35 981,33
64.1.05.04-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	65,6	41 017,67	41 873,32
64.1.05.04-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл	65,6	35 048,15	35 784,38
64.1.05.04-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	73,6	26 521,18	27 091,15
64.1.05.04-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	73,6	26 073,06	26 634,07
64.1.05.04-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	78,4	27 809,75	28 408,08
64.1.05.04-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	78,4	27 809,75	28 408,08
64.1.05.04-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	86	31 394,98	32 069,17
64.1.05.04-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл	113,6	32 946,47	33 666,47
64.1.05.04-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	121,6	41 496,20	42 391,51
64.1.05.04-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл	152	48 066,38	49 109,39
64.1.05.04-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	152	43 008,60	43 950,46
64.1.05.04-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	163,2	53 759,37	54 922,26

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.04-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	201,6	72 841,08	74 406,28
64.1.05.04-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл	222,4	68 120,66	69 602,64
64.1.05.04-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл	280	92 063,68	94 055,45
64.1.05.04-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	281,6	92 062,84	94 055,45
64.1.05.04-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	280	87 305,48	89 202,08
64.1.05.04-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	388,8	137 067,22	140 017,55
64.1.05.04-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл	352	110 943,59	113 351,66
64.1.05.04-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл	445	162 315,41	165 800,91
64.1.05.04-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл	432	141 634,06	144 698,97
64.1.05.04-0109	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	377,6	91 062,77	93 087,00
64.1.05.04-0110	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	472	123 296,32	126 015,92
64.1.05.04-0111	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	469	136 592,32	139 576,24
64.1.05.04-0112	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	440	121 134,85	123 793,99
64.1.05.04-0113	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	429	124 980,48	127 710,72
64.1.05.04-0114	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	544	161 384,65	164 904,76
64.1.05.04-0115	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	672	227 831,70	232 749,45

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.04-0116	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	644,8	220 844,46	225 607,98
64.1.05.04-0117	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	957	283 441,01	289 624,19
64.1.05.04-0118	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	637	204 066,89	208 490,61
64.1.05.04-0119	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	701	219 878,43	224 652,78
64.1.05.04-0120	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	837	261 638,02	267 320,64
64.1.05.04-0121	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	820,8	263 864,81	269 583,26
64.1.05.04-0122	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	756,8	266 433,83	272 169,26
64.1.05.04-0123	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	957	283 441,01	289 624,19
64.1.05.04-0124	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл	1158,4	406 927,11	415 688,35
64.1.05.04-0125	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл	1077	394 610,86	403 081,94
64.1.05.04-0126	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл	1184	419 272,94	428 294,77
64.1.05.04-0127	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл	109	116 314,88	118 699,81
64.1.05.04-0128	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл	146	135 806,17	138 600,79
64.1.05.04-0129	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл	667	666 274,61	679 958,55
64.1.05.04-0130	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл	667	594 475,33	606 723,28
64.1.05.04-0131	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл	667	595 026,07	607 285,04
64.1.05.04-0132	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл	242	165 500,96	168 941,11
64.1.05.04-0133	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл	859	847 890,25	865 309,82
64.1.05.04-0134	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл	718	617 763,92	630 505,07
64.1.05.04-0135	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл	918	604 628,79	617 214,77
64.1.05.04-0136	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл	1220	1 187 091,91	1 211 489,58
64.1.05.04-0137	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл	973	617 970,78	630 853,27

КНИГА 23 – КНИГА 69

Группа 64.1.05.05 Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали					
64.1.05.05-0001	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл	240	71 284,25	72 821,58
64.1.05.05-0002	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл	389	105 331,90	107 619,42
64.1.05.05-0003	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл	410	118 366,64	120 924,59
64.1.05.05-0004	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл	525	155 883,43	159 245,15
64.1.05.05-0005	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл	757	312 424,65	319 025,10
64.1.05.05-0006	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В Ц14 46, из коррозионной стали № 8К 02А, тип электродвигателя 4АМ250S6 (45/1000)	компл	1160	142 365,61	145 752,27
Группа 64.1.05.06 Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали					
64.1.05.06-0001	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка: В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт	90	39 504,13	40 329,44
64.1.05.06-0002	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка: В-Ц14-46-4К1-01А	шт	50,4	65 265,92	66 591,04
64.1.05.06-0011	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт	46,25	25 933,37	26 470,16
64.1.05.06-0012	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	46,25	25 598,46	26 128,52
64.1.05.06-0013	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт	58	25 928,81	26 470,16
64.1.05.06-0014	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт	51,875	26 682,32	27 236,31
64.1.05.06-0015	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	62,5	35 390,81	36 123,10
64.1.05.06-0016	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт	63,75	35 390,33	36 123,10
64.1.05.06-0017	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	68,125	35 752,30	36 494,04
64.1.05.06-0018	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт	68,125	36 996,22	37 762,85
64.1.05.06-0019	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	68,125	35 752,30	36 494,04
64.1.05.06-0020	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие из нержавеющей стали, ВР 80 75 3,15.1РК1 01, взрывозащищенные с электродвигателем АИМ80А2	шт	75,375	38 337,92	39 134,20
64.1.05.06-0021	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт	78,75	38 566,26	39 368,46
64.1.05.06-0022	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	88,125	47 945,03	48 938,44
64.1.05.06-0023	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	88,125	47 945,03	48 938,44
64.1.05.06-0024	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт	95,375	49 836,92	50 871,07
64.1.05.06-0025	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт	115,625	62 091,75	63 378,86
64.1.05.06-0026	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт	122,875	63 811,48	65 135,84
64.1.05.06-0027	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт	126,25	63 810,18	65 135,84
64.1.05.06-0028	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт	159,375	69 457,44	70 909,04
64.1.05.06-0029	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт	175	74 063,76	75 613,55
64.1.05.06-0030	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80 75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6 (1,5 кВт/1000 об/мин)	шт	216,875	112 601,07	114 938,02
64.1.05.06-0031	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт	218,75	115 896,82	118 300,48

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.06-0032	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт	250	117 592,95	120 042,71
64.1.05.06-0033	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт	250	117 592,95	120 042,71
64.1.05.06-0034	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт	250	117 592,95	120 042,71
64.1.05.06-0035	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт	256,25	127 714,61	130 369,26
64.1.05.06-0036	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт	276,25	129 901,22	132 607,41
64.1.05.06-0037	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт	398,75	148 057,75	151 175,08
64.1.05.06-0038	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт	398,75	148 057,75	151 175,08
64.1.05.06-0039	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт	417,5	164 737,20	168 195,48
64.1.05.06-0040	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт	450	182 857,98	186 691,48
Группа 64.1.05.07 Вентиляторы радиальные из пластмасс					
64.1.05.07-0001	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл	56	51 153,30	52 219,43
64.1.05.07-0002	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл	56	57 239,31	58 427,15
64.1.05.07-0003	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл	82	88 549,15	90 383,21
64.1.05.07-0004	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл	170	147 189,93	150 264,60
Группа 64.1.05.08 Вентиляторы радиальные из титановых сплавов					
64.1.05.08-0001	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие (из титановых сплавов) ВР 4 75 № 5, производительность 2,94 м³/с	компл	125	267 630,06	273 078,93
64.1.05.08-0002	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие (из титановых сплавов) ВР 4 75 № 6,3, производительность 6,11 м³/с	компл	248	422 908,66	431 557,79
Группа 64.1.05.09 Вентиляторы радиальные из углеродистой стали					
64.1.05.09-0001	Вентиляторы радиальные: В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл	150	31 095,18	31 809,18
64.1.05.09-0002	Вентиляторы радиальные: В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл	315	52 833,49	54 083,56
64.1.05.09-0003	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл	96	19 843,50	20 299,33
64.1.05.09-0004	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл	54,4	12 989,65	13 282,77
64.1.05.09-0005	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл	83,2	20 817,71	21 285,15
64.1.05.09-0006	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл	178	30 608,12	31 329,48
64.1.05.09-0007	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл	240	76 613,12	78 292,81
64.1.05.09-0008	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл	371	82 863,04	84 747,94
64.1.05.09-0009	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл	426	54 320,21	55 668,09
64.1.05.09-0010	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл	517	61 614,34	63 164,03
64.1.05.09-0011	Вентиляторы радиальные В Ц14 46 из углеродистой стали № 8 01А, тип электродвигателя 4АМ200М8 (18,5/750)	компл	757	144 375,72	147 727,95
64.1.05.09-0012	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл	1220	220 494,24	225 653,06
64.1.05.09-0021	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт	39,06	17 024,66	17 389,18
64.1.05.09-0022	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт	34,625	17 027,33	17 389,18

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.09-0023	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт	40	18 111,29	18 498,07
64.1.05.09-0024	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт	40	17 923,85	18 306,91
64.1.05.09-0025	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 2.5, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт/3000 об/мин)	шт	48	18 106,49	18 498,07
64.1.05.09-0026	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт	40,625	19 812,59	20 233,69
64.1.05.09-0027	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт	56,25	20 725,32	21 174,44
64.1.05.09-0028	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт	56,875	20 725,00	21 174,44
64.1.05.09-0029	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт	59,625	22 447,73	22 933,29
64.1.05.09-0030	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 3.15, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт/3000 об/мин)	шт	64,375	23 217,04	23 720,93
64.1.05.09-0031	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт	79,872	24 017,46	24 546,81
64.1.05.09-0032	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт	94	26 212,85	26 794,84
64.1.05.09-0033	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт	94	26 452,81	27 039,59
64.1.05.09-0034	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт	99	27 566,92	28 179,06
64.1.05.09-0035	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт	96	36 709,40	37 502,47
64.1.05.09-0036	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт	107,875	33 649,23	34 388,38
64.1.05.09-0037	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт	112,125	34 418,85	35 176,01
64.1.05.09-0038	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт	115	36 163,85	36 957,77
64.1.05.09-0039	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт	116,875	34 939,46	35 709,94
64.1.05.09-0040	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 5, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт/1500 об/мин)	шт	123,75	37 088,19	37 905,98
64.1.05.09-0041	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт	135	40 342,72	41 232,43
64.1.05.09-0042	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт	174,375	47 040,14	48 087,98
64.1.05.09-0043	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт	182,5	47 053,90	48 107,06
64.1.05.09-0044	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт	190,625	52 949,10	54 125,11

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.09-0045	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт	211,25	56 887,69	58 155,12
64.1.05.09-0046	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт	203,75	56 892,16	58 155,12
64.1.05.09-0047	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт	210	56 888,43	58 155,12
64.1.05.09-0048	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт	231,25	61 516,41	62 888,70
64.1.05.09-0049	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт	243,75	64 651,71	66 094,42
64.1.05.09-0050	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт	443,2	70 850,16	72 539,22
64.1.05.09-0051	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 8, тип электродвигателя АИР132S6 (5,5 кВт/1000 об/мин)	шт	460	80 900,88	82 801,24
64.1.05.09-0052	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт	373,75	81 173,23	83 026,17
64.1.05.09-0053	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт	467	82 695,97	84 636,60
64.1.05.09-0054	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт	456,25	106 542,95	108 953,90
64.1.05.09-0055	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт	600	151 026,16	154 415,05
64.1.05.09-0056	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт	775	196 870,38	201 283,44
64.1.05.09-0057	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт	637,5	130 731,74	133 737,78
64.1.05.09-0058	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт	637,5	157 338,51	160 876,68
64.1.05.09-0059	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт	637,5	156 288,99	159 806,16
64.1.05.09-0060	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 10, тип электродвигателя АИР180М6 (18 кВт/1000 об/мин)	шт	687,5	180 637,08	184 671,88
64.1.05.09-0061	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт	962,5	269 643,16	275 626,80
64.1.05.09-0062	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 12.5, тип электродвигателя 5А225М8 (30 кВт/750 об/мин)	шт	1068,75	307 799,95	314 611,93
64.1.05.09-0063	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт	1144	201 382,75	206 112,59
64.1.05.09-0064	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 12.5, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт/750 об/мин)	шт	962,5	279 169,33	285 343,49
64.1.05.09-0065	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт	1206,25	370 867,03	379 024,86
64.1.05.09-0066	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт	3680	675 863,38	691 639,58

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.09-0067	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт	3600	615 230,29	629 744,70
64.1.05.09-0068	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 16, тип электродвигателя 5А250S6 (45 кВт/1000 об/мин)	шт	3840	709 739,15	726 291,04
64.1.05.09-0069	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт	49,6	13 774,40	14 080,31
64.1.05.09-0070	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов ВЦ4 75 3,15, 1370 об/мин, с электродвигателем мощностью 0,25 кВт	шт	69,12	17 966,80	18 368,50
64.1.05.09-0071	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов ВЦ4 75 4, 905 об/мин, с электродвигателем мощностью 0,37 кВт	шт	75,36	20 052,23	20 499,54
64.1.05.09-0072	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВЦ (ВР) 4 75 5, с электродвигателем мощностью 0,55 кВт	шт	140,32	39 091,15	39 959,13
64.1.05.09-0073	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВЦ (ВР) 4 75 6.3, с электродвигателем мощностью 1,1 кВт	шт	128,48	41 009,94	41 909,03
64.1.05.09-0074	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВЦ (ВР) 4 75 6.3, с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	шт	240	51 934,62	53 120,65
64.1.05.09-0075	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали низкого давления, ВЦ (ВР) 4 75 8, с электродвигателем мощностью 5,5 кВт, 960 об/мин	шт	416	75 449,16	77 213,55
64.1.05.09-0076	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали низкого давления, ВЦ (ВР) 4 75 12,5, с электродвигателем мощностью 18,5 кВт, 730 об/мин	шт	1185,6	150 203,48	153 935,25
64.1.05.09-0077	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80 75 16, тип электродвигателя 5А250М6 (55 кВт/1000 об/мин)	шт	4160	741 798,50	759 188,11
64.1.05.09-0081	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 4, из углеродистой стали среднего давления с электродвигателем мощностью 1,1 кВт, 920 об/мин	шт	162,4	28 580,87	29 252,15
64.1.05.09-0082	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 4, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 4,0 кВт, 1410 об/мин	шт	184,32	31 954,94	32 707,20
64.1.05.09-0083	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка: ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт	264	68 046,45	69 569,40
64.1.05.09-0084	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 5, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 3,0 кВт, 945 об/мин	шт	284,8	44 832,18	45 903,67
64.1.05.09-0085	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 5, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 11 кВт, 970 об/мин	шт	320	41 118,85	42 137,59
64.1.05.09-0086	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 6,3, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 4,0 кВт, 720 об/мин	шт	336	66 425,59	67 960,36
64.1.05.09-0087	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 8, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 11 кВт, 730 об/мин	шт	778,08	103 305,04	105 848,76
Группа 64.1.05.10 Вентиляторы радиальные, не включенные в группы					
64.1.05.10-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл	171	113 100,35	115 591,96
64.1.05.10-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл	182	109 450,01	111 883,34
64.1.05.10-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл	219	108 813,88	111 284,27
64.1.05.10-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл	323	145 432,49	148 774,91
64.1.05.10-0011	Вентиляторы радиальные высокого давления.: В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл	1500	486 783,66	498 533,77
64.1.05.10-0012	Вентиляторы радиальные высокого давления, тип В Ц6 28 № 8 02	компл	512	132 750,45	136 093,10
64.1.05.10-0013	Вентиляторы радиальные высокого давления.: В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл	1970	588 419,46	602 833,43
64.1.05.10-0014	Вентиляторы радиальные высокого давления.: В-Ц6-28 N 10-02	компл	720	90 312,96	93 086,15

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.1.05.10-0015	Вентиляторы радиальные высокого давления.: В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	компл	1700	190 971,83	197 074,16
64.1.05.10-0016	Вентиляторы радиальные высокого давления.: В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4	компл	2610	491 190,65	504 519,31
64.1.05.10-0017	Вентиляторы радиальные высокого давления.: В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132M2	компл	701	522 722,31	534 118,11
64.1.05.10-0018	Вентиляторы радиальные высокого давления.: В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя B160M2	компл	976	699 424,01	714 723,06
64.1.05.10-0019	Вентиляторы радиальные высокого давления.: В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200M2	компл	1500	877 932,69	897 505,63
64.1.05.10-0020	Вентиляторы радиальные высокого давления.: марка ВР 10-26-2.5	шт	56	31 593,91	32 300,90
64.1.05.10-0021	Вентиляторы радиальные высокого давления.: марка ВР 10-26-3.15	шт	83	40 578,99	41 502,06
64.1.05.10-0022	Вентиляторы радиальные высокого давления, ВР 10 28 8, с электродвигателем мощностью 11 кВт, 1460 об/мин	шт	686	177 212,64	181 678,14
64.1.05.10-0023	Вентиляторы радиальные высокого давления, ВР 12 26 2,5, с электродвигателем мощностью 0,75 кВт, 3000 об/мин	шт	29	43 457,53	44 365,69
64.1.05.10-0024	Вентиляторы радиальные высокого давления, ЦП 7 40 5, с электродвигателем мощностью 5,5 кВт, 1445 об/мин	шт	280	114 696,15	117 366,08
64.1.05.10-0025	Вентиляторы радиальные высокого давления, ЦП 7 40 6,3, с электродвигателем мощностью 15 кВт, 1465 об/мин	шт	403	171 736,19	175 712,18
64.1.05.10-0026	Вентиляторы радиальные высокого давления, ЦП 7 40 8, с электродвигателем мощностью 18,5 кВт, 1465 об/мин	шт	686	244 777,61	250 594,39
64.1.05.10-0031	Вентиляторы радиальные типа В Ц4 76 из углеродистой стали № 10 Ж 02, тип электродвигателя 4AM225M4	компл	2060	587 122,25	601 631,10
64.1.05.10-0032	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт	262,4	162 012,20	165 604,73
64.1.05.10-0041	Вентиляторы радиальные: пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4AM200L2	компл	1330	950 216,53	971 006,95
64.1.05.10-0042	Вентиляторы радиальные: пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4	компл	1300	682 954,33	698 358,98
64.1.05.10-0043	Вентиляторы радиальные: пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	компл	224	1 378 254,10	1 406 120,04
64.1.05.10-0044	Вентиляторы радиальные: пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M2	компл	320	1 479 415,77	1 509 433,69
64.1.05.10-0045	Вентиляторы радиальные: пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM100S2	компл	512	1 345 761,36	1 373 364,13
64.1.05.10-0046	Вентиляторы радиальные: пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2	компл	1100	3 088 268,94	3 151 511,53
64.1.05.10-1044	Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 5.1 01, с электродвигателем, мощность 15 кВт, 1500 об/мин	компл	688	221 853,39	226 616,56
64.1.05.10-1046	Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 6,3.1 01, с электродвигателем, мощность 18,5 кВт, 1500 об/мин	компл	886,4	291 884,32	298 263,11
64.1.05.10-1048	Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 8.1 01, с электродвигателем, мощность 45 кВт, 1500 об/мин	компл	1392	430 040,60	439 521,01
Часть 64.2 Оборудование для кондиционирования воздуха					
Раздел 64.2.01 Блоки вентиляционные					
Группа 64.2.01.01 Блоки приемные					
64.2.01.01-0001	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт	380	34 259,29	35 040,66
64.2.01.01-0002	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ, производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт	457	59 892,93	61 206,40
64.2.01.01-0003	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ, производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	515	55 828,13	57 074,97
64.2.01.01-0004	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	573	57 763,97	59 064,18
64.2.01.01-0005	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ, производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт	854	75 993,74	77 729,66
64.2.01.01-0006	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ, производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт	948	79 872,00	81 709,31
64.2.01.01-0007	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ, производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт	1870	149 400,69	152 861,75

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.2.01.01-0008	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт	2620	251 376,53	257 066,88
Группа 64.2.01.02 Блоки присоединительные					
64.2.01.02-0001	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт	126	13 530,62	13 833,14
64.2.01.02-0002	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт	162	19 611,90	20 045,10
64.2.01.02-0003	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	210	18 849,91	19 280,02
64.2.01.02-0004	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	368	21 060,99	21 575,26
64.2.01.02-0005	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт	405	25 702,24	26 318,75
64.2.01.02-0006	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт	591	31 506,74	32 286,38
64.2.01.02-0007	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 125 тыс. м ³ /час	шт	804	46 155,42	47 281,94
64.2.01.02-0008	Блоки присоединительные БП 2, производительность до 200 тыс. м ³ /час	шт	1250	263 717,58	269 308,16
64.2.01.02-0009	Блоки присоединительные БП 2, производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт	1380	335 692,86	342 755,90
Группа 64.2.01.03 Блоки теплообмена					
64.2.01.03-0001	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт	280	122 042,11	124 553,79
64.2.01.03-0002	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт	580	148 970,52	152 096,67
64.2.01.03-0003	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	790	250 330,22	255 536,72
64.2.01.03-0004	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	902	307 308,45	313 682,80
64.2.01.03-0005	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт	1150	454 262,30	463 638,48
64.2.01.03-0006	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт	1510	604 188,67	616 654,48
64.2.01.03-0007	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 125 тыс. м ³ /час	шт	3700	875 173,91	893 613,44
64.2.01.03-0008	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт	5300	1 035 293,79	1 057 340,56
64.2.01.03-0009	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 200 тыс. м ³ /час	шт	7100	1 229 867,77	1 256 261,36
64.2.01.03-0010	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт	11500	1 552 810,25	1 586 775,92
Раздел 64.2.02 Камеры					
Группа 64.2.02.01 Камеры воздушные					
64.2.02.01-0001	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт	140	12 449,40	12 758,41
64.2.02.01-0002	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт	164	15 877,63	16 265,43
64.2.02.01-0003	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	187	15 502,16	15 892,36
64.2.02.01-0004	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт	199	18 520,43	18 976,16
64.2.02.01-0005	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт	246	30 131,94	30 840,04
64.2.02.01-0006	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт	310	42 052,99	43 026,83
64.2.02.01-0007	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	374	19 642,66	20 195,67
64.2.02.01-0008	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт	374	26 908,43	27 606,81
64.2.02.01-0009	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт	433	42 976,56	44 021,67

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.2.02.01-0010	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт	491	60 020,51	61 431,37
Группа 64.2.02.02 Камеры обслуживания					
64.2.02.02-0001	Камеры обслуживания, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт	138	11 402,20	11 689,37
64.2.02.02-0002	Камеры обслуживания, производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт	157	13 808,00	14 151,39
64.2.02.02-0003	Камеры обслуживания, производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	187	13 137,63	13 480,50
64.2.02.02-0004	Камеры обслуживания, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	207	14 250,03	14 623,73
64.2.02.02-0005	Камеры обслуживания, производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт	259	16 934,95	17 384,62
64.2.02.02-0006	Камеры обслуживания, производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт	296	18 285,10	18 777,61
64.2.02.02-0007	Камеры обслуживания, производительность до 125 тыс. м ³ /час	шт	323	22 882,05	23 478,02
64.2.02.02-0008	Камеры обслуживания, производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт	346	26 432,44	27 109,39
64.2.02.02-0009	Камеры обслуживания, производительность до 200 тыс. м ³ /час	шт	380	33 001,62	33 824,56
64.2.02.02-0010	Камеры обслуживания, производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт	418	38 837,74	39 793,60
Группа 64.2.02.03 Камеры орошения					
64.2.02.03-0001	Камеры орошения ОКФ, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт	628	90 950,32	93 038,44
64.2.02.03-0002	Камеры орошения ОКФ, производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт	962	121 553,56	124 396,80
64.2.02.03-0003	Камеры орошения ОКФ, производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	1210	189 036,32	193 335,45
64.2.02.03-0004	Камеры орошения ОКФ, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	1467	212 809,65	217 694,40
64.2.02.03-0005	Камеры орошения ОКФ, производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт	2068	319 270,07	326 541,60
64.2.02.03-0006	Камеры орошения ОКФ, производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт	2492	359 744,49	368 007,20
64.2.02.03-0007	Камеры орошения ОКФ, производительность до 125 тыс. м ³ /час	шт	3168	466 173,46	476 854,40
64.2.02.03-0008	Камеры орошения ОКФ, производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт	3300	623 646,59	637 533,60
64.2.02.03-0009	Камеры орошения ОКФ, производительность до 200 тыс. м ³ /час	шт	3629,34	687 027,93	702 323,60
64.2.02.03-0010	Камеры орошения ОКФ, производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт	3861	831 755,31	850 044,80
Группа 64.2.02.04 Камеры приточные					
64.2.02.04-0001	Камера приточная КПК 2300	компл	1100	350 811,43	358 827,66
64.2.02.04-0002	Камера приточная КПК 12950	компл	2200	688 212,67	703 976,87
64.2.02.04-0011	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт	1145	128 056,80	131 658,76
64.2.02.04-0012	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт	2155	598 712,60	612 645,78
64.2.02.04-0013	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	2840	1 210 146,12	1 236 930,81
64.2.02.04-0014	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	4565	1 448 001,40	1 481 111,19
64.2.02.04-0015	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт	4960	2 499 746,20	2 554 250,04
64.2.02.04-0016	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт	5230	3 413 245,31	3 484 037,67
64.2.02.04-0017	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 125 тыс. м ³ /час	шт	6270	6 417 396,26	6 548 774,13
64.2.02.04-0018	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 150 тыс. м ³ /час	шт	7310	7 700 633,55	7 858 178,67

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.2.02.04-0019	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт	1575	716 947,65	732 718,50
64.2.02.04-0020	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт	2835	1 434 176,20	1 465 437,00
64.2.02.04-0021	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	3810	2 259 248,48	2 307 897,00
64.2.02.04-0022	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	6230	2 869 910,71	2 930 319,75
64.2.02.04-0023	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт	6890	4 521 480,60	4 615 239,75
64.2.02.04-0024	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт	8330	5 741 778,59	5 860 639,50
64.2.02.04-0025	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 125 тыс. м ³ /час	шт	8780	8 973 603,47	9 157 318,50
64.2.02.04-0026	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 150 тыс. м ³ /час	шт	9230	10 768 725,44	10 988 560,50
Раздел 64.2.03 Кондиционеры и сплит-системы					
Группа 64.2.03.01 Блоки кондиционеров					
64.2.03.01-0004	Блок внутренний для кондиционера: FXFQ32P9VEB	шт	24	108 435,32	110 610,20
64.2.03.01-0007	Блок внутренний для кондиционера: FXFQ80P9VEB	шт	28	133 595,15	136 274,25
64.2.03.01-0011	Блок наружный для кондиционера: RXYQ14P9W1B	шт	316	1 138 094,53	1 160 937,65
64.2.03.01-0012	Блок наружный для кондиционера: RXYQ18P9W1B	шт	324	1 490 853,82	1 520 754,20
64.2.03.01-1024	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 2,2 кВт, теплопроизводительность 2,5 кВт, потребляемая мощность 0,02 кВт, для помещения площадью до 20 м ²	шт	10,285	98 630,92	100 606,35
64.2.03.01-1026	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 2,8 кВт, теплопроизводительность 3,2 кВт, потребляемая мощность 0,03 кВт, для помещения площадью до 28 м ²	шт	10,285	102 190,71	104 237,37
64.2.03.01-1028	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 3,6 кВт, теплопроизводительность 4 кВт, потребляемая мощность 0,03 кВт, для помещения площадью до 32 м ²	шт	10,285	106 210,67	108 337,70
64.2.03.01-1036	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 5,6 кВт, теплопроизводительность 6,3 кВт, потребляемая мощность 0,03 кВт, для помещения площадью до 50 м ²	шт	14,52	113 592,89	115 871,48
64.2.03.01-1042	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 7,1 кВт, теплопроизводительность 8 кВт, потребляемая мощность 0,11 кВт, для помещения площадью до 71 м ²	шт	18,15	115 772,35	118 094,51
Группа 64.2.03.02 Блоки сплит-систем					
64.2.03.02-1000	Блок внешний канальной сплит системы. Мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт	35,937	41 538,15	42 374,55
64.2.03.02-1002	Блок внутренний канальной сплит системы. Мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт	8,47	24 981,97	25 484,66
Группа 64.2.03.03 Кондиционеры бытовые настенные					
64.2.03.03-0001	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 2 кВт	компл	51,98	32 884,11	33 567,06
64.2.03.03-0002	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 3 кВт	компл	52,545	42 286,34	43 157,55
64.2.03.03-0003	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 4 кВт	компл	29,38	48 565,66	49 551,25
64.2.03.03-0004	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 5 кВт	компл	53,11	57 956,86	59 141,85

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.2.03.03-0005	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 6 кВт	компл	1,13	62 682,84	63 937,09
64.2.03.03-0006	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 7 кВт	компл	44,07	70 497,98	71 929,36
64.2.03.03-0007	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 8 кВт	компл	59,89	78 325,78	79 921,40
64.2.03.03-0008	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 9 кВт	компл	101,7	87 708,35	89 511,88
Группа 64.2.03.04 Кондиционеры промышленные					
64.2.03.04-0001	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения производительностью по холоду 2,5 кВт	компл	614	433 950,10	442 778,89
64.2.03.04-0002	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения производительностью по холоду 3,5 кВт	компл	625	365 400,62	372 861,15
64.2.03.04-0003	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения производительностью по холоду 4,0 кВт	компл	850	401 167,32	409 398,08
64.2.03.04-0004	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения производительностью по холоду 6,2 кВт	компл	885	515 394,95	525 918,77
Группа 64.2.03.05 Кондиционеры центральные					
64.2.03.05-0001	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 1,5, воздухопроизводительность 450 2700 м ³ /час	компл	35	82 188,34	83 840,74
64.2.03.05-0002	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000 4000 м ³ /час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл	65	114 389,51	116 693,24
64.2.03.05-0003	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 6, воздухопроизводительность 1800 10800 м ³ /час	компл	65	132 169,67	134 828,97
64.2.03.05-0004	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000 7000 м ³ /час, мощность двигателя до 1,5 кВт	компл	120	133 759,56	136 464,14
64.2.03.05-0005	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 10, воздухопроизводительность 3000 18500 м ³ /час	компл	120	153 434,36	156 532,42
Группа 64.2.03.06 Сплит-системы					
64.2.03.06-0001	Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки, пульт управления)	компл	41	68 072,07	69 448,09
64.2.03.06-0011	Сплит системы канального типа, мощность 25 кВт	шт	232	377 424,26	385 055,25
64.2.03.06-0012	Сплит системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт	39,5	39 692,21	40 500,08
64.2.03.06-0013	Сплит системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт	66,5	83 609,05	85 304,82
64.2.03.06-0014	Сплит системы настенные, расход воздуха 528 768 м ³ /ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт	56	100 489,55	102 519,20
64.2.03.06-0015	Сплит системы настенные, расход воздуха 684 960 м ³ /ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт	93	132 707,52	135 394,79
64.2.03.06-0021	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м ³ /ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт	113,28	217 593,25	221 985,38
Группа 64.2.03.07 Кондиционеры, не включенные в группы					
64.2.03.07-0001	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт	132,126	766 623,10	782 085,87
64.2.03.07-0011	Кондиционеры компактные панельные блочные ККП М, воздухопроизводительность 1500 4000 м ³ /час	компл	43	186 017,43	189 780,17
64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские автономные с водяным охлаждением конденсатора, воздухопроизводительность до 4400 м ³ /ч	компл	1230	2 079 542,70	2 122 346,16
Часть 64.3 Оборудование для очистки воздуха					
Раздел 64.3.01 Агрегаты пылеулавливающие					
Группа 64.3.01.01 Агрегаты пылеулавливающие					

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.3.01.01-0001	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ 900М, площадь фильтрации 2,6 м ²	шт	205	37 015,96	37 824,09
64.3.01.01-0011	Агрегаты пылеулавливающие, тип АПР 1200, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	шт	89,6	86 128,53	87 880,77
64.3.01.01-0012	Агрегаты пылеулавливающие, тип АПР 1600, 1 вход, диаметр рукава 180 мм	шт	102,4	92 937,68	94 830,33
64.3.01.01-0013	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 1250, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	шт	64	59 317,80	60 525,32
64.3.01.01-0014	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 1250, 2 входа, диаметр рукава 112 мм	шт	64	64 451,22	65 761,38
64.3.01.01-0015	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 1500, 1 вход, диаметр рукава 180 мм	шт	70,4	61 105,88	62 351,32
64.3.01.01-0016	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 1500, 2 входа, диаметр рукава 125 мм	шт	70,4	65 673,18	67 009,97
64.3.01.01-0017	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 1500, 3 входа, диаметр рукава 102 мм	шт	70,4	68 956,05	70 358,46
64.3.01.01-0018	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 2000, 2 входа, диаметр рукава 140 мм	шт	75,52	70 351,52	71 783,54
64.3.01.01-0019	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 2000, 3 входа, диаметр рукава 112 мм	шт	75,52	73 934,60	75 438,28
64.3.01.01-0020	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 2000, 4 входа, диаметр рукава 102 мм	шт	75,52	75 978,01	77 522,60
64.3.01.01-0021	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт	96	95 974,09	97 925,33
64.3.01.01-0022	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт	96	100 323,33	102 361,57
64.3.01.01-0023	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт	96	102 238,75	104 315,32
64.3.01.01-0024	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт	111,36	109 640,47	111 870,13
64.3.01.01-0025	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт	111,36	114 635,07	116 964,64

Раздел 64.3.02 Скрубберы, циклоны

Группа 64.3.02.01 Скрубберы

64.3.02.01-0001	Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 4	шт	171,2	77 691,66	79 325,15
64.3.02.01-0002	Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 6	шт	379,2	111 123,76	113 522,70
64.3.02.01-0003	Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 8	шт	592	158 752,22	162 202,85

Группа 64.3.02.02 Циклоны

64.3.02.02-0001	Циклоны батарейные БЦ 2 4х(3+2)	шт	3650	540 969,76	554 230,11
64.3.02.02-0002	Циклоны ЦН 15 групповые марки 500 2УП	шт	925	119 239,96	122 243,45
64.3.02.02-0003	Циклоны ЦН 15 групповые марки 600 2УП	шт	1210	157 205,73	161 159,11
64.3.02.02-0004	Циклоны ЦН 15 групповые марки 600 4УП	шт	2310	331 049,62	339 215,38
64.3.02.02-0005	Циклоны ЦН 15 групповые марки 800 4УП	шт	3920	714 206,42	731 112,06
64.3.02.02-0006	Циклоны ЦН 15 одиночные марки 300П	шт	425	99 532,10	101 807,02
64.3.02.02-0007	Циклоны ЦН 15 одиночные марки 500П	шт	531	109 088,62	111 625,64

Часть 64.4 Агрегаты и установки вентиляционные

Раздел 64.4.01 Агрегаты вентиляционные

Группа 64.4.01.01 Агрегаты вентиляционно-приточные

64.4.01.01-0001	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	компл	148,48	126 420,32	129 021,06
64.4.01.01-0011	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 10000 м ³ /ч	компл	1030	592 581,41	604 934,84
64.4.01.01-0012	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 20000 м ³ /ч	компл	1450	870 041,47	888 148,57
64.4.01.01-0013	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 40000 м ³ /ч	компл	3200	1 106 985,83	1 130 684,33

Группа 64.4.01.02 Агрегаты вентиляционные

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.4.01.02-0001	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м ³ /час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц	шт	101	514 126,22	524 442,18
64.4.01.02-0002	Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wp, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м ³ /час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц	шт	55	380 753,50	388 386,75
64.4.01.02-0003	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м ³ /час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл	2300	7 813 306,13	7 970 333,32
Группа 64.4.01.03 Агрегаты приточно-вытяжные					
64.4.01.03-1004	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 360 3240 м ³ /ч, размер 1600x1085x990 мм	компл	313	2 740 825,23	2 795 745,30
64.4.01.03-1006	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 720 4680 м ³ /ч, размер 1860x1295x1199 мм	компл	504	2 869 361,05	2 926 882,31
64.4.01.03-1010	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 720 6480 м ³ /ч, размер 2080x1295x1295 мм	компл	634	3 218 066,23	3 282 637,37
64.4.01.03-1012	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 1080 10800 м ³ /ч, размер 2220x1596x1596 мм	компл	836	3 921 497,55	4 000 204,18
Раздел 64.4.02 Блоки управления автоматические					
Группа 64.4.02.01 Блоки управления автоматики приточной установки					
64.4.02.01-0001	Блок управления автоматики приточной установки: П1	шт	12	124 454,81	126 947,88
64.4.02.01-0002	Блок управления автоматики приточной установки: П2, П7, П16	шт	15	126 612,74	129 149,94
64.4.02.01-0003	Блок управления автоматики приточной установки: П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт	20	147 012,40	149 959,24
64.4.02.01-0011	Система автоматического управления для приточной установки: П1 VS-15-R-H/S-T	компл	12	144 099,94	146 985,85
64.4.02.01-0012	Система автоматического управления для приточной установки: П2 VS-21-L-H/S-D	компл	15	144 098,97	146 985,85
64.4.02.01-0013	Система автоматического управления для приточной установки: П3 VS-10-L-H/S-T	компл	10	144 100,58	146 985,85
64.4.02.01-0014	Система автоматического управления для приточной установки: П4 VS-10-R-H/S-T	компл	10	144 100,58	146 985,85
64.4.02.01-0015	Система автоматического управления для приточной установки: П5 VS-21-L-H-D	компл	15	144 098,97	146 985,85
64.4.02.01-0016	Система автоматического управления для приточной установки: П6 VS-30-L-H/S-D	компл	20	144 097,35	146 985,85
64.4.02.01-0017	Система автоматического управления для приточной установки: П7 VS-10-L-V-D	компл	10	147 234,17	150 182,14
64.4.02.01-0018	Система автоматического управления для приточной установки: П8 VS-10-R-V-D	компл	10	146 746,89	149 685,10
64.4.02.01-0019	Система автоматического управления для приточной установки: П9 VS-15-R-V-D	компл	12	146 746,24	149 685,10
Группа 64.4.02.02 Блоки управления вентиляции					
64.4.02.02-0001	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт	4	20 382,67	20 792,91
64.4.02.02-0011	Пульт управления организации дистанционного управления системами вентиляции в составе управляющего модуля	шт	0,17	8 142,50	8 305,47
Группа 64.4.02.03 Модули управляющие для вентиляторов канальных					
64.4.02.03-0001	Модуль управляющий систем приточной вентиляции серии СМ	шт	20	66 086,04	67 414,36
64.4.02.03-0011	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG: ACM1-C2VU2	шт	19	114 449,63	116 744,90
64.4.02.03-0012	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG: ACM1-C2VU4	шт	30	123 606,17	126 088,26
64.4.02.03-0013	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG: ACM1-C2WU3	шт	57	174 026,08	177 525,47
Группа 64.4.02.04 Регуляторы скорости вращения вентилятора					
64.4.02.04-0001	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 1,5 А	шт	1,5	5 580,50	5 692,62
64.4.02.04-0002	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 2,5 А	шт	1,7	4 688,27	4 782,63

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.4.02.04-0003	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 3 А	шт	10,8	17 013,58	17 357,49
64.4.02.04-0004	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Ц2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	шт	0,5	3 516,75	3 587,23
Группа 64.4.02.05 Системы управления приточной установкой					
64.4.02.05-0001	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл	30	157 684,33	160 848,01
64.4.02.05-0011	Контроллер логический САУ МП11	шт	0,7	5 111,54	5 214,03
64.4.02.05-0021	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл	100	43 270,54	44 169,05
64.4.02.05-0031	Система автоматического управления САУ 5 (САУ 1М)	шт	5,9	75 385,98	76 895,72
64.4.02.05-0041	Системы управления приточной установкой АПК, САУ АПК (В) 2ТРМ1	шт	0,6	55 673,24	56 786,90
64.4.02.05-0042	Системы управления приточной установкой АПК, САУ АПК (В) ТРМ33 Щ4.01	шт	1,5	52 919,43	53 978,29
64.4.02.05-0043	Системы управления приточной установкой АПК, САУ АПК (Э) ТРМ1	шт	0,5	89 580,88	91 372,66
64.4.02.05-0051	Устройство контроля уровня САУ М7Е	шт	0,7	4 350,70	4 437,94
Группа 64.4.02.06 Узлы смесительные					
64.4.02.06-1000	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 40, трехходовой клапан, пропускная способность 4,0 м ³ /ч, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки для регулирования теплопроизводительности тепловых нагревателей	компл	4,16	49 154,77	50 140,28
64.4.02.06-1002	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 60, трехходовой клапан, пропускная способность 6,3 м ³ /ч, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки для регулирования теплопроизводительности тепловых нагревателей	компл	4,16	50 821,23	51 840,07
64.4.02.06-1004	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 80, трехходовой клапан, пропускная способность 16,0 м ³ /ч, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки для регулирования теплопроизводительности тепловых нагревателей	компл	4,16	84 979,52	86 683,50
64.4.02.06-1006	Узел смесительный, циркуляционный насос 32 110, трехходовой клапан, пропускная способность 16,0 м ³ /ч, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки для регулирования теплопроизводительности тепловых нагревателей	компл	17,6	97 476,80	99 430,95
Раздел 64.4.03 Установки вентиляционные					
Группа 64.4.03.01 Установки вентиляционно-приточные					
64.4.03.01-0001	Установка приточная вентиляционная АПК 1,6 2, производительность до 600 м ³ /ч, калорифер 22 кВт	шт	48,8	257 597,97	262 808,75
64.4.03.01-0002	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт	68,8	255 359,91	260 550,00
64.4.03.01-0003	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт	42,7	234 168,39	238 903,04
64.4.03.01-0004	Установка приточная вентиляционная АПК 2 2, производительность до 1100 м ³ /ч, калорифер 28 кВт	шт	62,7	234 176,75	238 935,65
64.4.03.01-0005	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 В с ручным приводом	шт	67,1	274 753,56	280 329,47
64.4.03.01-0006	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт	87,1	318 366,63	324 838,77
64.4.03.01-0007	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт	61	261 625,76	266 931,85
64.4.03.01-0008	Установка приточная вентиляционная АПК 2,5 2, производительность до 1800 м ³ /ч, калорифер 35 кВт	шт	81	304 247,09	310 429,55
64.4.03.01-0009	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт	97,6	300 483,28	306 610,35
64.4.03.01-0010	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт	117,6	373 548,50	381 160,99
64.4.03.01-0011	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт	85,4	286 255,48	292 083,25
64.4.03.01-0012	Установка приточная вентиляционная АПК 3,15 2, производительность до 3800 м ³ /ч, калорифер 43 кВт	шт	105,4	356 922,97	364 188,29
64.4.03.01-0013	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт	122	386 339,58	394 213,33

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.4.03.01-0014	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт	142	431 589,82	440 392,61
64.4.03.01-0015	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт	103,7	367 954,19	375 438,14
64.4.03.01-0016	Установка приточная вентиляционная АПК 4 4, производительность до 3900 м ³ /ч, калорифер 58 кВт	шт	123,7	412 118,84	420 510,30
64.4.03.01-0017	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 В с ручным приводом	шт	219	472 453,81	482 166,62
64.4.03.01-0018	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт	229	494 923,21	505 097,30
64.4.03.01-0019	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт	195	450 069,05	459 305,11
64.4.03.01-0020	Установка приточная вентиляционная АПК 5 4, производительность до 7800 м ³ /ч, калорифер 98 кВт	шт	215,2	472 526,33	482 235,80
64.4.03.01-0021	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-5-4 В с ручным приводом	шт	366	617 941,56	630 741,00
64.4.03.01-0022	Установка приточная вентиляционная АПК 6,3 4, производительность до 15400 м ³ /ч, калорифер 180 кВт	шт	386	571 621,42	583 518,57
64.4.03.01-0023	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт	341,6	588 593,70	600 776,78
64.4.03.01-0024	Установка приточная вентиляционная АПК 8 6, производительность до 21000 м ³ /ч, калорифер 315 кВт	шт	361,6	545 705,47	557 054,81
64.4.03.01-0025	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт	854	900 786,86	919 830,83
64.4.03.01-0026	Установка приточная вентиляционная АПК 10 6, производительность до 45000 м ³ /ч, калорифер 630 кВт	шт	874	655 603,75	669 768,23
64.4.03.01-0027	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт	600	858 162,39	876 048,04
64.4.03.01-0028	Установка приточная вентиляционная АПК 12,5 8, производительность до 70000 м ³ /ч, калорифер 780 кВт	шт	600	625 975,19	639 217,11
64.4.03.01-0029	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-8-6 В с ручным приводом	шт	691,2	2 146 314,86	2 190 073,40
64.4.03.01-0030	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт	711,2	718 892,22	734 126,39
Группа 64.4.03.02 Установки вентиляционные					
64.4.03.02-1000	Установка приточно-вытяжная, производительность 1160 м ³ /ч	шт	141,25	117 870,11	120 279,34
64.4.03.02-1002	Установка приточно-вытяжная, производительность 1740 м ³ /ч	шт	206,25	145 177,55	148 144,50
64.4.03.02-1004	Установка приточно-вытяжная, производительность 2200 м ³ /ч	шт	227,5	308 628,37	314 887,43
64.4.03.02-1006	Установка приточно-вытяжная, производительность 3100 м ³ /ч	шт	400	412 520,08	420 868,52
64.4.03.02-1008	Установка приточно-вытяжная, производительность 4100 м ³ /ч	шт	503,75	467 903,94	477 388,94
64.4.03.02-1010	Установка приточно-вытяжная, производительность 6054 м ³ /ч	шт	575	547 431,83	558 518,85
64.4.03.02-1012	Установка приточно-вытяжная, производительность 8000 м ³ /ч	шт	625	596 810,03	608 896,11
Группа 64.4.03.03 Установки вытяжные					
64.4.03.03-0001	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл	100	366 264,06	373 635,84
64.4.03.03-0002	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл	100	449 758,05	458 799,76
Группа 64.4.03.04 Установки приточные					
64.4.03.04-0001	Установка приточная: "Remak" ВО-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл	40	650 098,94	663 119,57
64.4.03.04-0002	Установка приточная: "Remak" ВО-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл	40	249 468,31	254 476,31

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.4.03.04-0003	Установка приточная: "Remak" ВО-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл	40	551 096,26	562 136,83
64.4.03.04-0004	Установка приточная "Remak" ВО-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл	40	657 854,05	671 029,70
64.4.03.04-0005	Установка приточная: "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл	40	13 611,11	13 901,95
64.4.03.04-0006	Установка приточная: "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл	33	57 142,46	58 300,59
64.4.03.04-0007	Установка приточная: "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл	40	10 016,64	10 235,58
64.4.03.04-0008	Установка приточная: "Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м ³ /час, мощность нагревателя 9 кВт	компл	52	62 330,10	63 600,88
64.4.03.04-0009	Установка приточная: "Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м ³ /час, мощность нагревателя 12 кВт	компл	52	65 125,72	66 452,42
64.4.03.04-0010	Установка приточная: "Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м ³ /час, мощность нагревателя 15 кВт	компл	52,5	66 324,10	67 675,02
64.4.03.04-0011	Установка приточная: "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м ³ /час	компл	211	392 706,45	400 658,71
64.4.03.04-0012	Установка приточная: "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м ³ /час	компл	332	732 787,64	747 597,70
64.4.03.04-0013	Установка приточная: SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл	60	123 725,94	126 228,36
64.4.03.04-0014	Установка приточная: SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл	141	301 893,70	307 997,12
64.4.03.04-0015	Установка приточная: TGV11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл	50	335 761,07	342 499,52
64.4.03.04-0016	Установка приточная: VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл	167	803 148,51	819 289,08
64.4.03.04-0017	Установка приточная: VS-75-L-Y/S	шт	42	35 888,58	36 625,86
64.4.03.04-0018	Установка приточная: VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл	356	946 834,62	965 936,87
64.4.03.04-0019	Установка приточная: VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл	406	1 012 833,25	1 033 278,68
64.4.03.04-0020	Установка приточная: П1 VS-15-R-H/S-Г с опциональным оборудованием	компл	110	107 177,26	109 371,90
64.4.03.04-0021	Установка приточная: П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл	150	171 601,45	175 103,18
64.4.03.04-0022	Установка приточная: П3 VS-10-L-H/S-Г с опциональным оборудованием	компл	100	77 461,35	79 057,11
64.4.03.04-0023	Установка приточная: П4 VS-10-R-H/S-Г с опциональным оборудованием	компл	106	77 458,61	79 057,11
64.4.03.04-0024	Установка приточная: П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл	150	136 279,39	139 074,67
64.4.03.04-0025	Установка приточная: П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл	170	192 809,00	196 744,18
64.4.03.04-0026	Установка приточная: П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл	100	56 909,23	58 093,91
64.4.03.04-0027	Установка приточная: П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл	100	56 909,23	58 093,91
64.4.03.04-0028	Установка приточная: П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл	110	80 288,11	81 944,96
Часть 64.5 Агрегаты отопительные и воздушонагреватели					
Раздел 64.5.01 Агрегаты воздушно-отопительные					
Группа 64.5.01.01 Агрегаты воздушно-отопительные					
64.5.01.01-0001	Агрегат воздушного отопления, производительность 1400 м ³ /ч, мощность 12 кВт	шт	53,76	26 558,24	27 105,32
64.5.01.01-0002	Агрегат воздушного отопления, производительность 1300 м ³ /ч, мощность 16 кВт	шт	53,76	30 428,93	31 053,44

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.5.01.01-0003	Агрегат воздушного отопления, производительность 1200 м ³ /ч, мощность 17 кВт	шт	53,76	32 107,32	32 765,38
64.5.01.01-0004	Агрегат воздушного отопления, производительность 3300 м ³ /ч, мощность 25 кВт	шт	70,4	33 434,43	34 124,01
64.5.01.01-0005	Агрегат воздушного отопления, производительность 3100 м ³ /ч, мощность 33 кВт	шт	70,4	34 245,90	34 951,67
64.5.01.01-0006	Агрегат воздушного отопления, производительность 2800 м ³ /ч, мощность 37 кВт	шт	70,4	39 092,82	39 895,55
64.5.01.01-0007	Агрегат воздушного отопления, производительность 5700 м ³ /ч, мощность 39 кВт	шт	92,16	40 341,06	41 175,16
64.5.01.01-0008	Агрегат воздушного отопления, производительность 5300 м ³ /ч, мощность 51 кВт	шт	92,16	53 059,72	54 148,17
64.5.01.01-0009	Агрегат воздушного отопления, производительность 4900 м ³ /ч, мощность 61 кВт	шт	92,16	61 669,40	62 930,06
64.5.01.01-0010	Агрегат воздушного отопления, производительность 8000 м ³ /ч, мощность 53 кВт	шт	122,88	49 352,78	50 376,23
64.5.01.01-0011	Агрегат воздушного отопления, производительность 7200 м ³ /ч, мощность 67 кВт	шт	122,88	58 080,74	59 278,79
64.5.01.01-0012	Агрегат воздушного отопления, производительность 6400 м ³ /ч, мощность 79 кВт	шт	122,88	67 504,92	68 891,46
64.5.01.01-0013	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АО-1000/750	компл	2640	277 630,10	283 965,36
64.5.01.01-0014	Агрегат воздушного отопления АО 2 3, производительность 2600 м ³ /час	шт	87,175	19 756,59	20 177,50
64.5.01.01-0015	Агрегат воздушного отопления АО 2 4, производительность 4000 м ³ /час	шт	102,4	24 557,03	25 078,59
64.5.01.01-0016	Агрегат воздушного отопления АО 2 6,3, производительность 6300 м ³ /час	шт	140,8	30 634,62	31 289,06
64.5.01.01-0017	Агрегат воздушного отопления АО 2 10, производительность 10000 м ³ /час	шт	179,2	37 193,35	37 990,29
64.5.01.01-0018	Агрегат воздушного отопления АО 2 10 01.УЗ, отопительные, с электродвигателем мощностью 0,75 кВт, 1370 об/мин	шт	192	34 554,03	35 302,03
64.5.01.01-0019	Агрегат воздушного отопления АО 2 20, производительность 20000 м ³ /час	шт	307,2	56 520,05	57 741,52
64.5.01.01-0020	Агрегат воздушного отопления АО 2 25, производительность 25000 м ³ /час	шт	341	66 952,72	68 392,90
64.5.01.01-0021	Агрегат воздушного отопления АО 2 30, с электродвигателем мощностью 3 кВт, частота вращения электродвигателя не менее 1000 об/мин	шт	480	87 329,40	89 218,33
64.5.01.01-0022	Агрегат воздушного отопления АПВ 50 30, производительность по воздуху 3000 м ³ /ч	шт	4500	80 785,78	83 735,54
64.5.01.01-0023	Агрегат воздушного отопления STD 50, производительность по воздуху 4000 м ³ /ч	шт	3030	34 451,81	36 039,11
64.5.01.01-0024	Агрегат воздушного отопления STD 100, производительность по воздуху 10000 м ³ /ч	шт	3030	22 674,31	24 026,07
64.5.01.01-0025	Агрегат воздушного отопления STD 300, производительность по воздуху 25000 м ³ /час	шт	1010	156 184,93	159 608,03
Группа 64.5.01.02 Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки					
64.5.01.02-0001	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м ³ /час	шт	11,52	4 292,00	4 383,75
64.5.01.02-0002	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м ³ /час	шт	14,16	6 156,77	6 287,19
64.5.01.02-0003	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м ³ /час	шт	14,16	8 249,13	8 421,32
64.5.01.02-0004	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 800 м ³ /час.	шт	14,16	9 153,85	9 344,19
64.5.01.02-0005	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м ³ /час	шт	14,16	11 924,79	12 170,50
64.5.01.02-0006	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м ³ /час	шт	29,5	16 158,20	16 496,46

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.5.01.02-0007	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час	шт	30,68	16 949,50	17 304,21
64.5.01.02-0008	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м ³ /час	шт	17,7	13 336,78	13 612,55
64.5.01.02-0009	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м ³ /час	шт	29,5	16 836,95	17 188,82
64.5.01.02-0010	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час	шт	29,5	17 628,60	17 996,29
64.5.01.02-0011	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час	шт	28,32	18 760,21	19 149,95
64.5.01.02-0012	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час	шт	30,68	17 514,99	17 880,99
64.5.01.02-0013	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт	30,68	18 419,72	18 803,77
64.5.01.02-0014	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час	шт	33,04	21 924,51	22 379,95
64.5.01.02-0015	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час	шт	35,4	24 298,51	24 802,57
Группа 64.5.01.03 Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы					
64.5.01.03-0001	Агрегат воздушный отопительный (охладительный) с водяным теплообменником серия АОВ 25, расход воздуха 2200 м ³ /ч, мощностью 136 Вт	шт	18,1	96 569,66	98 506,43
64.5.01.03-0002	Агрегат воздушный отопительный (охладительный) с водяным теплообменником серия АОВ 30, расход воздуха 3000 м ³ /ч, мощностью 191 Вт	шт	21,9	92 066,60	93 914,46
64.5.01.03-0011	Агрегат воздушный отопительный (охладительный) с водяным теплообменником серия АОВ 45, расход воздуха 3850 м ³ /ч, мощностью 255 Вт	шт	21	28 047,47	28 617,19
64.5.01.03-0012	Завеса тепловая "BALLU" BHC-9SR	шт	23,94	16 848,35	17 195,29
Раздел 64.5.02 Воздухонагреватели					
Группа 64.5.02.01 Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные					
64.5.02.01-0001	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	710	76 836,65	78 703,48
64.5.02.01-0002	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт	910	94 550,14	96 864,21
64.5.02.01-0003	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт	2180	148 158,90	152 135,64
64.5.02.01-0004	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт	2580	189 711,17	194 704,89
64.5.02.01-0005	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт	3110	301 096,70	308 564,52
64.5.02.01-0006	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт	4110	377 226,83	386 682,12
64.5.02.01-0007	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт	4680	459 296,79	470 658,54
64.5.02.01-0008	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт	5210	573 934,12	587 834,94
Группа 64.5.02.02 Воздухонагреватели без обводного канала однорядные					
64.5.02.02-0001	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	680	44 684,24	45 894,09
64.5.02.02-0002	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт	880	56 272,50	57 807,10

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.5.02.02-0003	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт	1420	90 298,54	92 764,65
64.5.02.02-0004	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт	2110	114 874,44	118 152,87
64.5.02.02-0005	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт	2980	183 405,20	188 458,71
64.5.02.02-0006	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт	4110	231 713,66	238 258,68
64.5.02.02-0007	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт	4560	279 374,68	287 082,18
64.5.02.02-0008	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт	5080	349 979,60	359 340,96
Группа 64.5.02.03 Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов					
64.5.02.03-0005	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 250-2-2.5 VEAB	шт	5,4431	37 288,88	38 037,90
64.5.02.03-0006	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 315-2-2.5 VEAB	шт	7,9079	44 563,57	45 459,57
64.5.02.03-0007	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 400-2-2.5 VEAB	шт	8	51 190,90	52 219,46
64.5.02.03-0008	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 500-2-2.5 VEAB	шт	10	70 939,92	72 364,61
64.5.02.03-1000	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов, диаметр 100 мм, двухрядные	шт	6,656	23 255,24	23 723,89
64.5.02.03-1004	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов, диаметр 125 мм, двухрядные	шт	7,68	23 635,31	24 121,57
64.5.02.03-1012	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов, диаметр 160 мм, двухрядные	шт	10,496	25 465,93	25 977,32
64.5.02.03-1016	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов, диаметр 200 мм, двухрядные	шт	10,88	27 671,98	28 229,31
Группа 64.5.02.04 Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов					
64.5.02.04-0023	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 1000x500 мм, трехрядные	шт	19,513	66 171,58	67 504,10
64.5.02.04-0024	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 1000x500 мм, четырехрядные	шт	30,8	78 843,50	80 434,66
64.5.02.04-1000	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 1000x500 мм, двухрядные	шт	20,864	50 287,23	51 298,00
64.5.02.04-1002	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 400x200 мм, двухрядные	шт	6,4	15 668,64	15 985,06
64.5.02.04-1004	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 400x200 мм, трехрядные	шт	7,04	19 062,30	19 446,92
64.5.02.04-1006	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 400x200 мм, четырехрядные	шт	8,96	20 559,29	20 974,17
64.5.02.04-1008	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x250 мм, двухрядные	шт	8,192	19 537,96	19 955,98
64.5.02.04-1010	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x250 мм, трехрядные	шт	9,472	24 651,18	25 148,54
64.5.02.04-1012	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x250 мм, четырехрядные	шт	10,752	26 946,53	27 490,29
64.5.02.04-1014	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x300 мм, двухрядные	шт	9,216	22 055,96	22 501,42
64.5.02.04-1016	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x300 мм, трехрядные	шт	10,88	27 445,50	27 999,43
64.5.02.04-1018	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x300 мм, четырехрядные	шт	12,544	30 639,77	31 257,61
64.5.02.04-1020	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x300 мм, двухрядные	шт	10,368	23 752,27	24 232,19
64.5.02.04-1022	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x300 мм, трехрядные	шт	12,16	29 740,69	30 341,18
64.5.02.04-1024	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x300 мм, четырехрядные	шт	13,952	35 030,49	35 737,43
64.5.02.04-1026	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x350 мм, двухрядные	шт	11,52	26 224,52	26 777,63
64.5.02.04-1028	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x350 мм, трехрядные	шт	13,696	32 535,82	33 191,99

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.5.02.04-1030	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x350 мм, четырехрядные	шт	15,872	39 621,52	40 421,02
64.5.02.04-1032	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 700x400 мм, двухрядные	шт	13,824	31 737,30	32 377,49
64.5.02.04-1034	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 700x400 мм, трехрядные	шт	16,896	40 918,05	41 744,58
64.5.02.04-1036	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 700x400 мм, четырехрядные	шт	19,968	49 102,00	50 093,40
64.5.02.04-1038	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 800x500 мм, двухрядные	шт	18,048	42 716,93	43 577,27
64.5.02.04-1040	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 800x500 мм, трехрядные	шт	22,272	26 401,81	26 937,50
64.5.02.04-1042	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 800x500 мм, четырехрядные	шт	26,496	67 866,04	69 234,87
Группа 64.5.02.05 Воздуонагреватели для обводного канала двухрядные					
64.5.02.05-0001	Воздуонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт	140	25 975,39	26 559,98
64.5.02.05-0002	Воздуонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт	361	40 617,44	41 597,62
64.5.02.05-0003	Воздуонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	710	56 349,98	57 807,10
64.5.02.05-0004	Воздуонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт	910	75 788,20	77 727,09
64.5.02.05-0005	Воздуонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт	2180	110 633,41	113 859,63
64.5.02.05-0006	Воздуонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт	2580	149 123,83	153 305,79
64.5.02.05-0007	Воздуонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт	3110	235 998,76	242 164,56
64.5.02.05-0008	Воздуонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт	4110	302 555,60	310 517,46
64.5.02.05-0009	Воздуонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт	4680	355 905,89	365 199,78
64.5.02.05-0010	Воздуонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт	5210	462 884,55	474 564,42
Группа 64.5.02.06 Воздуонагреватели для обводного канала однорядные					
64.5.02.06-0001	Воздуонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт	140	19 465,57	19 919,99
64.5.02.06-0002	Воздуонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт	361	25 683,18	26 364,69
64.5.02.06-0003	Воздуонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	710	34 331,47	35 348,21
64.5.02.06-0004	Воздуонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт	880	45 550,47	46 870,56
64.5.02.06-0005	Воздуонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт	1420	67 131,27	69 134,08
64.5.02.06-0006	Воздуонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт	2110	91 898,66	94 717,59
64.5.02.06-0007	Воздуонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт	2980	136 496,31	140 611,68
64.5.02.06-0008	Воздуонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт	4110	181 742,94	187 288,56
64.5.02.06-0009	Воздуонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт	4560	212 362,05	218 729,28
64.5.02.06-0010	Воздуонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт	5210	280 993,12	289 035,12
Группа 64.5.02.07 Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов					
64.5.02.07-0001	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 10-04-1M VEAB	шт	4,6	8 142,23	8 307,18
64.5.02.07-0002	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 10-06-1M VEAB	шт	5	9 058,33	9 241,84
64.5.02.07-0003	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 12-06-1M VEAB	шт	5,5	10 076,28	10 280,37

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.5.02.07-0004	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 12-12-1M VEAB	шт	5,06	11 603,69	11 838,13
64.5.02.07-0005	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 12-18-1M VEAB	шт	5,66	14 656,89	14 952,66
64.5.02.07-0006	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 15-12-1M VEAB	шт	6,12	12 723,16	12 980,51
64.5.02.07-0007	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 15-21-1M VEAB	шт	5,8	13 639,67	13 915,18
64.5.02.07-0008	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 15-27-1M VEAB	шт	6,73	15 471,00	15 783,55
64.5.02.07-0009	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 15-50-2M VEAB	шт	7,4	21 070,53	21 495,41
64.5.02.07-0010	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-12-1M VEAB	шт	8,15	12 416,83	12 668,93
64.5.02.07-0011	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-21-1M VEAB	шт	8,9	13 536,46	13 811,32
64.5.02.07-0012	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-27-1M VEAB	шт	9,8	15 469,63	15 783,55
64.5.02.07-0013	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-33-1M VEAB	шт	10,8	17 098,15	17 445,16
64.5.02.07-0014	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-33-2M VEAB	шт	11,9	18 064,93	18 431,72
64.5.02.07-0015	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-50-2M VEAB	шт	6	21 071,17	21 495,41
64.5.02.07-0016	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 20-21-1M VEAB	шт	13,12	14 348,13	14 641,16
64.5.02.07-0017	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 20-30-1M VEAB	шт	5,5	16 693,28	17 029,72
64.5.02.07-0018	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 20-30-2M VEAB	шт	14,4	16 994,70	17 341,22
64.5.02.07-0019	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 20-50-2M VEAB	шт	6	20 460,27	20 872,25
64.5.02.07-0020	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 20-60-2M VEAB	шт	15,8	23 510,33	23 987,83
64.5.02.07-0021	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 20-60-3M VEAB	шт	16,6	24 628,91	25 129,25
64.5.02.07-0022	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 25-21-1M VEAB	шт	17,5	18 520,57	18 899,13
64.5.02.07-0023	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 25-30-1M VEAB	шт	18,4	18 316,56	18 691,49
64.5.02.07-0024	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 25-60-2M VEAB	шт	6,5	21 885,51	22 326,30
64.5.02.07-0025	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 25-60-3M VEAB	шт	19,3	22 388,76	22 845,52
64.5.02.07-0026	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 25-90-3M VEAB	шт	7	27 687,68	28 244,76
64.5.02.07-0027	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 25-120-3E VEAB	шт	8,5	32 879,76	33 541,34
64.5.02.07-0028	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 31-30-1M VEAB	шт	6	19 034,95	19 418,44
64.5.02.07-0029	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 31-60-2M VEAB	шт	20,2	21 879,30	22 326,30
64.5.02.07-0030	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 31-60-3M VEAB	шт	6,5	21 885,51	22 326,30
64.5.02.07-0031	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 31-90-3M VEAB	шт	7,3	24 938,64	25 440,76
64.5.02.07-0032	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 31-120-3E VEAB	шт	8	32 880,00	33 541,34
64.5.02.07-0033	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 35-60-2M VEAB	шт	10	26 668,28	27 206,23
64.5.02.07-0034	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 35-90-2M VEAB	шт	11	30 129,51	30 737,18
64.5.02.07-0035	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 35-120-3E VEAB	шт	21,3	31 652,23	32 295,17
64.5.02.07-0036	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 40-60-2M VEAB	шт	15	26 665,94	27 206,23

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.5.02.07-0037	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 40-90-3M VEAB	шт	22,3	30 124,35	30 737,18
64.5.02.07-0038	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 40-120-3E VEAB	шт	23,4	33 991,97	34 682,68
64.5.02.07-0039	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 400-200/6 VEAB	шт	24,6	32 057,83	32 710,45
64.5.02.07-0040	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 400-200/9 VEAB	шт	10,5	37 459,57	38 213,63
64.5.02.07-0041	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 400-200/12 VEAB	шт	25,8	37 859,76	38 628,99
64.5.02.07-0042	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 400-200/15 VEAB	шт	13	47 130,02	48 078,64
64.5.02.07-0043	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 400-200/24 VEAB	шт	15	62 704,79	63 965,89
64.5.02.07-0044	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 500-250/6 VEAB	шт	27,2	41 117,22	41 952,22
64.5.02.07-0045	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 500-250/9 VEAB	шт	10,5	37 866,78	38 628,99
64.5.02.07-0046	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 500-250/12 VEAB	шт	13	45 195,39	46 105,28
64.5.02.07-0047	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 500-250/15 VEAB	шт	13	48 249,97	49 220,95
64.5.02.07-0048	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 500-250/17 VEAB	шт	28,5	43 457,60	44 339,97
64.5.02.07-0049	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 500-250/22 VEAB	шт	13	53 543,32	54 620,18
64.5.02.07-0050	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 500-250/27 VEAB	шт	15	70 341,11	71 754,89
64.5.02.07-0051	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 500-300/9 VEAB	шт	29,9	38 265,20	39 044,44
64.5.02.07-0052	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 500-300/12 VEAB	шт	13	43 159,17	44 028,39
64.5.02.07-0053	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 500-300/15 VEAB	шт	13	48 249,97	49 220,95
64.5.02.07-0054	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 500-300/17 VEAB	шт	31,4	49 870,59	50 882,56
64.5.02.07-0055	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 500-300/22 VEAB	шт	13	56 190,60	57 320,40
64.5.02.07-0056	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 500-300/27 VEAB	шт	15	66 370,19	67 704,56
64.5.02.07-0057	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 600-300/15 VEAB	шт	33	47 629,94	48 597,86
64.5.02.07-0058	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 600-300/17 VEAB	шт	34,66	51 294,53	52 336,53
64.5.02.07-0059	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 600-300/27 VEAB	шт	15	71 257,45	72 689,64
64.5.02.07-0060	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 600-300/32 VEAB	шт	36,4	77 355,63	78 919,68
64.5.02.07-0061	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 600-300/45 VEAB	шт	38,2	99 243,25	101 245,90
64.5.02.07-0062	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 600-350/17 VEAB	шт	13,5	53 746,76	54 827,98
64.5.02.07-0063	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 600-350/23 VEAB	шт	40	60 250,87	61 474,52
64.5.02.07-0064	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 600-350/27 VEAB	шт	15	72 478,13	73 934,68
64.5.02.07-0065	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 600-350/32 VEAB	шт	42	72 262,26	73 727,04
64.5.02.07-0066	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 600-350/45 VEAB	шт	15	94 468,47	96 364,84
64.5.02.07-0067	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 700-400/27 VEAB	шт	44	72 974,02	74 453,98
64.5.02.07-0068	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 700-400/32 VEAB	шт	17,5	79 095,20	80 685,23
64.5.02.07-0069	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLG 700-400/45 VEAB	шт	17,5	100 982,57	103 010,40

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.5.02.07-0070	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLPG 700-400/54 VEAB	шт	17,5	110 959,59	113 186,91
64.5.02.07-0071	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLPG 800-500/45 VEAB	шт	46	101 275,02	103 321,90
64.5.02.07-0072	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLPG 800-500/54 VEAB	шт	21,3	110 754,21	112 979,19
64.5.02.07-0073	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLPG 800-500/67,5 VEAB	шт	48	139 553,06	142 366,42
64.5.02.07-0074	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLPG 800-500/90 VEAB	шт	51	154 721,19	157 839,35
64.5.02.07-0075	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLPG 1000-500/45 VEAB	шт	25	101 793,69	103 841,21
64.5.02.07-0076	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLPG 1000-500/54 VEAB	шт	53	111 248,91	113 498,50
64.5.02.07-0077	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт	23	141 193,45	144 028,03
64.5.02.07-0078	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFPLPG 1000-500/90 VEAB	шт	56	164 899,64	168 223,67
Группа 64.5.02.08 Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов					
64.5.02.08-0001	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 100/04	шт	2	3 675,73	3 749,93
64.5.02.08-0002	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 125/1,2	шт	2,5	5 152,94	5 256,86
64.5.02.08-0003	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 125/1,8	шт	2,7	6 355,47	6 483,50
64.5.02.08-0004	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 160/1,2	шт	3,1	4 980,96	5 081,67
64.5.02.08-0005	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 160/2,2	шт	3,3	5 324,46	5 432,12
64.5.02.08-0006	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 160/3	шт	3,7	5 925,68	6 045,50
64.5.02.08-0007	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 160/5x2	шт	4,2	8 330,59	8 498,64
64.5.02.08-0008	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 200/2,2	шт	3,9	5 788,18	5 905,26
64.5.02.08-0009	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 200/3	шт	4,2	6 011,38	6 133,04
64.5.02.08-0010	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 200/5x2	шт	4,8	7 900,87	8 060,53
64.5.02.08-0011	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 200/6	шт	5,1	8 931,52	9 111,90
64.5.02.08-0012	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 250/3	шт	4,9	6 182,88	6 308,24
64.5.02.08-0013	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 250/6	шт	5,8	8 622,10	8 796,52
64.5.02.08-0014	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 250/9	шт	7,3	10 808,09	11 026,76
64.5.02.08-0015	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 250/12	шт	7,94	12 352,19	12 601,94
64.5.02.08-0016	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 315/3	шт	5,8	6 869,74	7 009,15
64.5.02.08-0017	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 315/6	шт	6,7	8 759,24	8 936,76
64.5.02.08-0018	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 315/9	шт	7,6	11 679,45	11 915,62
64.5.02.08-0019	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 315/12	шт	8,5	13 053,46	13 317,45
64.5.02.08-0020	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 400/9	шт	8,8	13 311,02	13 580,25
64.5.02.08-0021	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 400/12	шт	9,7	13 568,40	13 843,11
Группа 64.5.02.09 Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов					
64.5.02.09-0001	Воздухонагреватели каналные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	шт	39	121 659,44	124 110,71

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.5.02.09-0011	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 300x150/2,4	шт	10	13 735,71	14 015,01
64.5.02.09-0012	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 300x150/3	шт	10	15 005,36	15 310,08
64.5.02.09-0013	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 300x150/5	шт	11	17 544,74	17 900,71
64.5.02.09-0014	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 400x200/6	шт	12	19 853,25	20 255,94
64.5.02.09-0015	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 400x200/9	шт	13	20 776,62	21 198,20
64.5.02.09-0016	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 400x200/12	шт	14	24 470,26	24 966,16
64.5.02.09-0017	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 400x200/15	шт	16	26 721,06	27 262,88
64.5.02.09-0018	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 500x250/12	шт	15	24 470,25	24 966,64
64.5.02.09-0019	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 500x250/17	шт	19	29 214,28	29 807,35
64.5.02.09-0020	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 500x250/22	шт	22	32 711,67	33 376,07
64.5.02.09-0021	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 500x250/27	шт	25	39 624,99	40 429,09
64.5.02.09-0022	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 500x300/12	шт	19	23 477,65	23 956,04
64.5.02.09-0023	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 500x300/17	шт	21	29 964,56	30 573,68
64.5.02.09-0024	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 500x300/22	шт	23	33 473,47	34 153,61
64.5.02.09-0025	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 500x300/27	шт	26	40 699,19	41 525,23
64.5.02.09-0026	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 600x300/17	шт	22	30 460,85	31 080,31
64.5.02.09-0027	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 600x300/22	шт	24	33 958,33	34 648,71
64.5.02.09-0028	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 600x300/27	шт	27	41 449,46	42 291,00
64.5.02.09-0029	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 600x300/32	шт	29	45 939,52	46 871,85
64.5.02.09-0030	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 600x350/17	шт	22	31 961,40	32 610,87
64.5.02.09-0031	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 600x350/22	шт	24	36 451,45	37 191,72
64.5.02.09-0032	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 600x350/27	шт	27	40 953,06	41 784,68
64.5.02.09-0033	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 600x350/32	шт	30	46 943,67	47 896,50
64.5.02.09-0034	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 600x350/45	шт	36	59 675,15	60 885,33
64.5.02.09-0035	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 700x400/27	шт	31	43 192,34	44 070,59
64.5.02.09-0036	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 700x400/32	шт	34	48 686,64	49 676,18
64.5.02.09-0037	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 700x400/45	шт	38	62 676,22	63 947,41
64.5.02.09-0038	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 700x400/56	шт	45	74 161,13	75 665,29
64.5.02.09-0039	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 700x400/67	шт	52	86 384,75	88 136,67
64.5.02.09-0040	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 800x500/45	шт	45	64 673,14	65 987,50
64.5.02.09-0041	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 800x500/56	шт	48	75 904,07	77 444,48
64.5.02.09-0042	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 800x500/67	шт	50	87 654,40	89 430,69
64.5.02.09-0043	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 800x500/90	шт	61	114 363,92	116 679,61

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.5.02.09-0044	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздухопроводов: PBER 1000x500/45	шт	49	66 162,14	67 508,21
64.5.02.09-0045	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздухопроводов: PBER 1000x500/56	шт	52	76 654,36	78 211,62
64.5.02.09-0046	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздухопроводов: PBER 1000x500/67	шт	55	89 131,86	90 940,10
64.5.02.09-0047	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздухопроводов: PBER 1000x500/90	шт	65	116 095,35	118 447,43
Раздел 64.5.03 Калориферы					
Группа 64.5.03.01 Калориферы биметаллические с накатным оребрением					
64.5.03.01-0001	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	39,7	13 569,46	13 854,01
64.5.03.01-0011	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: ВН.ВЗ-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м ²	шт	333	88 132,14	90 005,03
64.5.03.01-0012	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП31 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м ²	шт	37,9	14 669,00	14 974,85
64.5.03.01-0013	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП32 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт	44,8	17 851,73	18 223,59
64.5.03.01-0014	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП33 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м ²	шт	49,9	20 077,11	20 495,22
64.5.03.01-0015	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП34 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт	56,3	23 008,05	23 486,85
64.5.03.01-0016	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП35 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт	64	25 025,15	25 546,80
64.5.03.01-0017	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 053 050 2 2,5 4 2 (КПЗ 6СК)	шт	48,6	18 805,04	19 197,16
64.5.03.01-0018	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 065 050 2 2,5 4 2 (КПЗ 7СК)	шт	56,3	21 093,93	21 534,39
64.5.03.01-0019	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 078 050 2 2,5 4 2 (КПЗ 8СК)	шт	64	24 308,54	24 815,90
64.5.03.01-0020	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 090 050 2 2,5 4 2 (КПЗ 9СК)	шт	71,7	26 709,69	27 267,56
64.5.03.01-0021	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП41 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт	47,4	17 530,86	17 897,24
64.5.03.01-0022	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП42 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м ²	шт	53,8	21 094,74	21 534,39
64.5.03.01-0023	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП43 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт	61,4	24 665,06	25 178,72
64.5.03.01-0024	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП44 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт	67,8	27 211,55	27 778,23
64.5.03.01-0025	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП45 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт	84,5	33 783,52	34 487,15
64.5.03.01-0026	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 053 050 3 1,8 6 2 (КП4 6СК)	шт	57,6	21 695,71	22 148,76
64.5.03.01-0027	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 065 050 3 1,8 6 2 (КП4 7СК)	шт	67,8	25 336,57	25 865,80
64.5.03.01-0028	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 078 050 3 1,8 6 2 (КП4 8СК)	шт	78,1	29 063,47	29 670,57
64.5.03.01-0029	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 090 050 3 1,8 6 2 (КП4 9СК)	шт	87	32 640,40	33 322,00
64.5.03.01-0030	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 116 050 2 2,5 4 2 (КПЗ 10СК)	шт	87	32 390,07	33 066,66
64.5.03.01-0031	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 100 2 2,5 2 2 (КПЗ 11СК)	шт	225	80 948,07	82 641,56
64.5.03.01-0032	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 150 2 2,5 2 2 (КПЗ 12СК)	шт	332	92 918,47	94 886,74
64.5.03.01-0033	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 116 050 3 1,8 4 2 (КП4 10СК)	шт	109	39 878,96	40 712,59
64.5.03.01-0034	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 100 3 1,8 4 2 (КП4 11СК)	шт	285	103 365,08	105 526,71
64.5.03.01-0035	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 150 3 1,8 4 2 (КП4 12СК)	шт	424	149 261,51	152 387,02

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.5.03.01-0036	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 1	шт	32	12 832,02	13 099,30
64.5.03.01-0037	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 2 02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт	44,8	16 642,11	16 989,77
64.5.03.01-0038	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 3 02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ²	шт	49,9	18 867,17	19 261,07
64.5.03.01-0039	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 4 02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт	56,3	21 353,15	21 798,85
64.5.03.01-0040	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 5 02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт	64	25 523,56	26 055,21
64.5.03.01-0041	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 6 02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт	48,6	19 221,93	19 622,45
64.5.03.01-0042	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 7 02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт	56,3	22 116,48	22 577,44
64.5.03.01-0043	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 8 02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт	64	25 581,49	26 114,28
64.5.03.01-0044	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 9 02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт	71,7	28 490,25	29 083,80
64.5.03.01-0045	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 10 02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м ²	шт	87	35 473,14	36 211,38
64.5.03.01-0046	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 11 02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт	225	83 889,43	85 641,75
64.5.03.01-0047	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 12 02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт	332	126 613,79	129 255,98
64.5.03.01-0048	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 1 02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт	47,4	18 742,73	19 133,32
64.5.03.01-0049	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 2 02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м ²	шт	53,8	19 768,59	20 181,78
64.5.03.01-0050	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 3 02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт	61,4	23 553,59	24 044,97
64.5.03.01-0051	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 4 02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт	67,8	27 301,37	27 869,91
64.5.03.01-0052	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 5 02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт	84,5	33 092,09	33 781,91
64.5.03.01-0053	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 6 02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт	57,6	23 251,61	23 735,73
64.5.03.01-0054	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 7 02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт	67,8	31 984,23	32 646,38
64.5.03.01-0055	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 8 02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт	78,1	31 747,06	32 407,83
64.5.03.01-0056	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 9 02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт	87	36 047,81	36 797,59
64.5.03.01-0057	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 10 02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт	109	43 652,33	44 561,41
64.5.03.01-0058	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 11 02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт	285	113 034,07	115 389,06
64.5.03.01-0059	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 12 02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м ²	шт	424	164 079,48	167 501,32
Группа 64.5.03.02 Калориферы пластинчатые стальные					
64.5.03.02-0001	Калориферы пластинчатые стальные КВБ 1, площадь поверхности теплообмена 10,8 м ² , производительность по воздуху 2000 м ³ /ч	шт	58,9	14 476,94	14 786,02
64.5.03.02-0002	Калориферы пластинчатые стальные КВБ2, площадь поверхности теплообмена 13,2 м ² , производительность по воздуху 2500 м ³ /ч	шт	71,7	17 375,52	17 746,74
64.5.03.02-0003	Калориферы пластинчатые стальные КВБ3, площадь поверхности теплообмена 15,7 м ² , производительность по воздуху 3150 м ³ /ч	шт	83,2	20 276,44	20 709,48
64.5.03.02-0004	Калориферы пластинчатые стальные КВБ4, площадь поверхности теплообмена 18,3 м ² , производительность по воздуху 4000 м ³ /ч	шт	94,3	8 931,88	9 141,70
64.5.03.02-0005	Калориферы пластинчатые стальные КВБ5, площадь поверхности теплообмена 23,3 м ² , производительность по воздуху 5000 м ³ /ч	шт	118	24 528,27	25 057,83

КНИГА 23 – КНИГА 69

64.5.03.02-0006	Калориферы пластинчатые стальные КВБ6, площадь поверхности теплообмена 14,4 м ² , производительность по воздуху 2500 м ³ /ч	шт	76,8	18 422,60	18 816,50
64.5.03.02-0007	Калориферы пластинчатые стальные КВБ7, площадь поверхности теплообмена 17,6 м ² , производительность по воздуху 3150 м ³ /ч	шт	93,4	21 053,82	21 505,74
64.5.03.02-0008	Калориферы пластинчатые стальные КВБ8, площадь поверхности теплообмена 21,1 м ² , производительность по воздуху 4000 м ³ /ч	шт	109	25 799,22	26 351,29
64.5.03.02-0009	Калориферы пластинчатые стальные КВБ9, площадь поверхности теплообмена 24,4 м ² , производительность по воздуху 5000 м ³ /ч	шт	123	25 134,34	25 677,69
64.5.03.02-0010	Калориферы пластинчатые стальные КВБ10, площадь поверхности теплообмена 31,1 м ² , производительность по воздуху 6300 м ³ /ч	шт	154	14 286,16	14 622,84
64.5.03.02-0011	Калориферы пластинчатые стальные КВБ11, площадь поверхности теплообмена 89,2 м ² , производительность по воздуху 16000 м ³ /ч	шт	416	36 718,09	37 590,06
64.5.03.02-0012	Калориферы пластинчатые стальные КВБ12, площадь поверхности теплообмена 133,7 м ² , производительность по воздуху 25000 м ³ /ч	шт	604	50 867,39	52 084,59
64.5.03.02-0013	Калориферы пластинчатые стальные КВС6, площадь поверхности теплообмена 10,8 м ² , производительность по воздуху 2500 м ³ /ч	шт	71,68	16 443,59	16 796,17
64.5.03.02-0014	Калориферы пластинчатые стальные КВС7, площадь поверхности теплообмена 13,2 м ² , производительность по воздуху 3150 м ³ /ч	шт	84,48	17 532,73	17 911,37
64.5.03.02-0015	Калориферы пластинчатые стальные КВС8, площадь поверхности теплообмена 15,8 м ² , производительность по воздуху 4000 м ³ /ч	шт	94,72	21 952,10	22 422,50
64.5.03.02-0016	Калориферы пластинчатые стальные КВС9, площадь поверхности теплообмена 18,3 м ² , производительность по воздуху 5000 м ³ /ч	шт	107,52	23 806,58	24 318,30
64.5.03.02-0017	Калориферы пластинчатые стальные КВС10, площадь поверхности теплообмена 23,3 м ² , производительность по воздуху 6300 м ³ /ч	шт	130,56	24 958,34	25 500,72
64.5.03.02-0018	Калориферы пластинчатые стальные КВС11, площадь поверхности теплообмена 66,9 м ² , производительность по воздуху 16000 м ³ /ч	шт	335,36	72 500,15	74 061,13
64.5.03.02-0019	Калориферы пластинчатые стальные КВС12, площадь поверхности теплообмена 100,3 м ² , производительность по воздуху 25000 м ³ /ч	шт	499,2	106 986,58	109 291,53
64.5.03.02-0021	Узлы обвязки (водосмесительные узлы), условным проходом ДУ15	компл	9,912	39 315,67	40 105,24
Раздел 64.5.04 Теплообменники					
Группа 64.5.04.01 Теплообменники пластинчатые разборные					
64.5.04.01-0001	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,04-3,92-2x	шт	130,56	200 894,41	204 955,48
64.5.04.01-0002	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-50,0-2x	шт	2227,2	1 013 075,60	1 034 074,06
64.5.04.01-0003	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-70,0-2x	шт	2585,6	1 288 122,91	1 314 740,92
64.5.04.01-0004	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-100,0-2x	шт	3148,8	1 701 926,53	1 737 006,98
64.5.04.01-0005	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-130,0-2x	шт	3635,2	2 594 102,46	2 647 187,49
64.5.04.01-0006	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-9,00-2x	шт	706,56	330 239,00	337 077,52
64.5.04.01-0007	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-17,1-2x	шт	898,56	476 237,34	486 059,41
64.5.04.01-0008	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-21,0-2x	шт	1013,76	554 193,52	565 612,82
64.5.04.01-0009	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-33,0-2x	шт	1320,96	822 994,41	839 891,38

КНИГА 23 – КНИГА 69

Группа 64.5.04.02 Теплообменники, не включенные в группы					
64.5.04.02-0001	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт	2	85 898,41	87 616,82
64.5.04.02-0002	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21)	шт	2,3	29 354,97	29 942,58
Часть 65.1 Приборы и установки					
Раздел 65.1.01 Водомеры (счетчики)					
Группа 65.1.01.01 Счетчики (водомеры) крыльчатые					
65.1.01.01-0001	Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 15 мм	шт	0,732	1 012,46	1 032,96
65.1.01.01-0002	Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 20 мм	шт	0,915	1 637,51	1 670,60
65.1.01.01-0003	Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 25мм	шт	2,562	6 554,06	6 686,00
65.1.01.01-0004	Счетчики холодной воды крыльчатые диаметр 32 мм	шт	4	9 385,72	9 574,77
65.1.01.01-0005	Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 40 мм	шт	3,05	9 648,96	9 842,90
Группа 65.1.01.02 Счетчики (водомеры) турбинные					
65.1.01.02-0002	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 65 мм	шт	12,81	12 560,87	12 816,29
65.1.01.02-0003	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 80 мм	шт	14,6	14 829,83	15 131,25
65.1.01.02-0004	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 150 мм	шт	30,3	24 295,06	24 791,04
65.1.01.02-0005	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 200 мм	шт	40	31 096,05	31 731,24
65.1.01.02-1012	Счетчики горячей воды турбинные, с импульсным выходом, диаметр 50 мм	шт	14,355	11 864,99	12 105,00
Группа 65.1.01.03 Водомеры, не включенные в группы					
65.1.01.03-0001	Водомеры диаметром: 80 мм (СТВ-80)	компл	22,814	13 735,54	14 017,83
65.1.01.03-0002	Водомеры диаметром: 150 мм (СТВ-150)	компл	44,53	25 381,60	25 903,97
65.1.01.03-0003	Водомеры диаметром: до 65 мм (СТВ-65)	компл	17,7	11 861,93	12 105,00
65.1.01.03-0004	Водомеры диаметром: до 100 мм (СТВ-100)	компл	28,1	18 979,11	19 368,00
Раздел 65.1.02 Приборы управления					
Группа 65.1.02.01 Блоки управления переливом					
65.1.02.01-0001	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл	2	23 553,91	24 025,68
65.1.02.01-0011	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл	1,5	15 272,72	15 578,65
Группа 65.1.02.02 Приборы управления для насосов					
65.1.02.02-0001	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт	9	139 237,20	142 025,60
65.1.02.02-0011	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт	35	372 878,00	380 349,90
Раздел 65.1.03 Сооружения и установки очистные					
Группа 65.1.03.01 Системы фильтровальные					
65.1.03.01-0001	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м ³ /час	шт	10	1 080 553,95	1 102 167,04
65.1.03.01-0002	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м ³ /час	шт	15	79 152,51	80 738,60
65.1.03.01-0003	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт	10	10 843,58	11 062,49
65.1.03.01-0011	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт	6,88	2 536,88	2 589,01
65.1.03.01-0021	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 5.1	шт	10,16	20 011,40	20 413,68
65.1.03.01-0022	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 10.1	шт	15,24	43 538,41	44 412,27
65.1.03.01-0023	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 12 Screenmatic	шт	18,288	70 970,71	72 393,88

КНИГА 23 – КНИГА 69

65.1.03.01-0024	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 18 Screenmatic	шт	20,955	81 904,45	83 546,77
65.1.03.01-0025	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 36 Screenmatic	шт	22,86	172 110,87	175 557,75
65.1.03.01-0026	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Filtoskim 12000	шт	7,874	70 972,79	72 393,88
65.1.03.01-0027	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear Screendrive	шт	14,605	40 804,99	41 624,05
65.1.03.01-0028	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M1	шт	15,875	43 635,84	44 511,78
65.1.03.01-0029	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M2	шт	15,24	70 971,35	72 393,88
65.1.03.01-0030	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M3	шт	18,288	70 970,71	72 393,88
65.1.03.01-0031	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M4	шт	18,288	70 970,71	72 393,88
65.1.03.01-0032	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M5	шт	18,288	70 970,71	72 393,88
65.1.03.01-0041	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC- 1300.В производительностью 30 м ³ /час	шт	344	217 498,09	221 917,90
65.1.03.01-0051	Фильтры напорные: Filtoclear 3000 (OASE)	шт	6,35	26 845,97	27 384,19
65.1.03.01-0052	Фильтры напорные: Filtoclear 6000 (OASE)	шт	6,985	31 141,52	31 765,77
65.1.03.01-0053	Фильтры напорные: Filtoclear 11000 (OASE)	шт	7,62	47 542,57	48 495,00
65.1.03.01-0054	Фильтры напорные: Filtoclear 15000 (OASE)	шт	8,255	51 837,97	52 876,39
Группа 65.1.03.02 Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки					
65.1.03.02-0001	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт	2000	347 607,90	354 897,95
65.1.03.02-0003	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт	200	1 876 168,29	1 913 725,42
65.1.03.02-0004	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт	320	2 297 090,80	2 343 086,64
65.1.03.02-0010	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт	470	2 189 473,81	2 233 342,66
Группа 65.1.03.03 Станции очистки					
65.1.03.03-0001	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт	1,3	141 148,64	143 972,08
65.1.03.03-0002	Станция обработки воды ANALIT-3	шт	7	485 196,46	494 903,21
65.1.03.03-0003	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт	600	1 604 742,78	1 637 083,17
Группа 65.1.03.04 Установки обезжелезивания воды					
65.1.03.04-0001	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-800 V1BM	шт	26,84	35 437,63	36 152,46
65.1.03.04-0002	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-800 V1BT	шт	26,84	33 703,21	34 383,34
65.1.03.04-0003	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-1000 V1BM	шт	44,71	40 744,57	41 569,61
65.1.03.04-0004	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-1000 V1BT	шт	44,71	38 365,97	39 143,40
65.1.03.04-0005	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-1500 V1BM	шт	57,47	47 388,10	48 348,84
65.1.03.04-0006	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-1500 V1BT	шт	57,47	45 257,33	46 175,49
65.1.03.04-0007	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-2000 V1BM	шт	69,33	54 229,56	55 329,85
65.1.03.04-0008	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-2000 V1BT	шт	69,33	52 197,92	53 257,56
65.1.03.04-0009	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-2500 V1BM	шт	102,13	65 635,53	66 971,36
65.1.03.04-0010	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-2500 V1BT	шт	102,13	64 248,06	65 556,15

КНИГА 23 – КНИГА 69

65.1.03.04-0011	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-3000 V1BM	шт	125,5	70 943,94	72 391,26
65.1.03.04-0012	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-3000 V1BT	шт	125,5	69 209,57	70 622,19
Раздел 65.1.04 Счетчики воды					
Группа 65.1.04.01 Счетчики воды универсальные					
65.1.04.01-0001	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-25	шт	3,19	2 964,92	3 025,28
65.1.04.01-0002	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-32	шт	3,625	3 467,44	3 538,05
65.1.04.01-0003	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-40	шт	6,525	5 347,10	5 456,21
65.1.04.01-0004	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые СВК-15-3-2	шт	1,0875	496,63	506,88
65.1.04.01-0005	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые СВК-20-5	шт	2,175	973,65	993,82
65.1.04.01-0006	Счетчики холодной и горячей воды СВМ-25	шт	3,915	3 679,84	3 754,73
65.1.04.01-0007	Счетчики холодной и горячей воды СВМ-32	шт	4,06	3 806,46	3 883,93
65.1.04.01-0008	Счетчики холодной и горячей воды СВМ-40	шт	5,655	4 501,61	4 593,52
65.1.04.01-0009	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СКБ-25	шт	2,32	3 680,40	3 754,73
65.1.04.01-0010	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СКБ-32	шт	2,465	3 806,94	3 883,93
65.1.04.01-0011	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СКБ-40	шт	3,915	4 502,17	4 593,52
Группа 65.1.04.02 Счетчики горячей воды					
65.1.04.02-0001	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ, диаметр 15 мм	компл	0,725	3 218,13	3 282,74
65.1.04.02-0002	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ, диаметр 20 мм	компл	0,87	3 987,16	4 067,20
65.1.04.02-0003	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ, диаметр 25 мм	компл	3,19	11 094,68	11 317,67
65.1.04.02-0004	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ, диаметр 32 мм	компл	6,09	11 820,63	12 059,14
65.1.04.02-0005	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 40 мм	шт	11,31	13 320,03	13 590,33
65.1.04.02-0006	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 50 мм	шт	14,21	16 769,20	17 109,54
65.1.04.02-0007	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 65 мм	шт	15,225	18 306,91	18 678,37
65.1.04.02-0008	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 80 мм	шт	19,14	19 359,05	19 752,89
65.1.04.02-0009	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 100 мм	шт	22,475	20 477,23	20 894,56
65.1.04.02-0010	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 125 мм	шт	26,1	22 153,58	22 605,75
65.1.04.02-0011	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 150 мм	шт	58	36 420,00	37 168,60
65.1.04.02-0012	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 200 мм	шт	73,95	50 739,26	51 779,69
65.1.04.02-0013	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 250 мм	шт	108,75	61 386,01	62 651,55
65.1.04.02-0021	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 25 мм	шт	0,754	6 346,81	6 473,99
65.1.04.02-0022	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 32 мм	шт	0,754	8 185,35	8 349,33
65.1.04.02-0023	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 40 мм	шт	0,754	12 110,27	12 352,76
65.1.04.02-0024	Счетчик горячей воды, марка: М 190 МТН-1,5-15-165	шт	4,35	6 804,23	6 941,76
65.1.04.02-0025	Счетчик горячей воды, марка: МТН-25	шт	4,35	10 815,13	11 032,87
65.1.04.02-0026	Счетчик горячей воды, марка: МТН-32	шт	4,35	10 815,13	11 032,87
65.1.04.02-0027	Счетчик горячей воды, марка: МТН-40	шт	7,25	14 702,15	14 998,74
65.1.04.02-0028	Счетчик горячей воды, марка: МТW-25	шт	3,66	5 002,66	5 103,98
65.1.04.02-0029	Счетчик горячей воды, марка: МТW-32	шт	3,66	5 002,66	5 103,98

КНИГА 23 – КНИГА 69

65.1.04.02-0030	Счетчик горячей воды, марка: МТW-40	шт	7,32	8 553,75	8 727,31
65.1.04.02-0031	Счетчик горячей воды, марка: S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт	0,87	931,31	950,22
65.1.04.02-0032	Счетчик горячей воды, марка: S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт	0,87	1 265,12	1 290,64
65.1.04.02-0033	Счетчик горячей воды, марка: S 140 ETN-3-15-110	шт	0,87	5 581,00	5 692,92
65.1.04.02-0034	Счетчик горячей воды, марка: S 140 ETN-3-20-110	шт	0,87	5 581,00	5 692,92
65.1.04.02-0035	Счетчик горячей воды, марка: S 140 ETN-5-20-130	шт	0,87	5 581,00	5 692,92
65.1.04.02-0036	Счетчик горячей воды, марка: WFW 20 Siemens	шт	0,732	1 044,08	1 065,19
65.1.04.02-0037	Счетчик горячей воды, марка: WFW 25 Siemens	шт	0,6	1 461,92	1 491,34
65.1.04.02-0038	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм	шт	0,732	1 466,16	1 495,75
65.1.04.02-0039	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 25 мм	шт	2,684	13 355,22	13 623,23
65.1.04.02-0040	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 40 мм	шт	5,734	17 362,29	17 711,53
65.1.04.02-0041	Счетчик крыльчатый одноструйный холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 25 мм	шт	1,7934	2 978,36	3 038,55
65.1.04.02-0042	Счетчик крыльчатый одноструйный холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 32 мм	шт	3,1232	3 338,18	3 406,10
65.1.04.02-0043	Счетчик крыльчатый одноструйный холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 40 мм	шт	3,625	4 114,00	4 197,60
65.1.04.02-0044	Счетчик горячей воды крыльчатый СКВГ90-3/15	шт	0,5	1 161,77	1 185,17
Группа 65.1.04.03 Счетчики холодной воды					
65.1.04.03-0001	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт	10	160 965,58	164 190,38
65.1.04.03-0014	Счетчик холодной воды, марка: M 100 MNR-1,5-15-190	шт	2,32	4 585,32	4 678,27
65.1.04.03-0015	Счетчик холодной воды, марка: M 100 MNR-2,5-20-190	шт	2,32	4 796,51	4 893,63
65.1.04.03-0016	Счетчик холодной воды, марка: M 100 MNR-3,5-20-260	шт	3,625	6 838,90	6 977,72
65.1.04.03-0017	Счетчик холодной воды, марка: M 110 MPR-1,5-15-165	шт	2,175	5 462,51	5 572,95
65.1.04.03-0018	Счетчик холодной воды, марка: M 110 MPR-2,5-20-190	шт	2,32	7 245,81	7 391,90
65.1.04.03-0019	Счетчик холодной воды, марка: M 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт	2,175	8 054,54	8 216,90
65.1.04.03-0020	Счетчик холодной воды, марка: M 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт	2,175	8 853,57	9 031,94
65.1.04.03-0021	Счетчик холодной воды, марка: M 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт	2,32	8 203,99	8 369,31
65.1.04.03-0022	Счетчик холодной воды, марка: M 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт	2,32	9 740,45	9 936,44
65.1.04.03-0023	Счетчик холодной воды, марка: M 190 МТН-2,5-20-190	шт	3,045	12 566,00	12 819,03
65.1.04.03-0024	Счетчик холодной воды, марка: МТК-25	шт	4,35	5 721,19	5 837,95
65.1.04.03-0025	Счетчик холодной воды МТК-32	шт	4,35	5 721,19	5 837,95
65.1.04.03-0026	Счетчик холодной воды МТК-40	шт	8,7	9 503,03	9 697,94
65.1.04.03-0027	Счетчик холодной воды, марка: S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт	0,8	1 477,54	1 507,54
65.1.04.03-0028	Счетчик холодной воды, марка: S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт	0,87	1 477,54	1 507,54
65.1.04.03-0029	Счетчик холодной воды, марка: S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт	0,87	2 007,14	2 047,63
65.1.04.03-0030	Счетчик холодной воды, марка: WFK 20 Siemens	шт	0,732	1 656,46	1 689,95
65.1.04.03-0031	Счетчик холодной воды, марка: WFK 25 Siemens	шт	0,6	2 319,37	2 366,04
65.1.04.03-0032	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 15 мм	шт	0,61	2 920,65	2 979,30
65.1.04.03-0033	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 25 мм	шт	2,684	19 308,98	19 696,66
65.1.04.03-0034	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 32 мм	шт	5,124	20 735,14	21 152,69
65.1.04.03-0035	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 40 мм	шт	5,734	24 011,06	24 494,38
65.1.04.03-0036	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 50 мм	шт	18,3	29 982,30	30 592,08
65.1.04.03-0037	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 65 мм	шт	20,74	31 180,73	31 815,79
65.1.04.03-0038	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 80 мм	шт	23,18	37 752,34	38 520,17
65.1.04.03-0039	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 100 мм	шт	26,84	40 872,89	41 705,15
65.1.04.03-0040	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 125 мм	шт	34,16	42 514,82	43 383,94
65.1.04.03-0041	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 150 мм	шт	45,14	56 327,26	57 478,60
65.1.04.03-0042	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 200 мм	шт	62,22	76 432,19	77 995,15
65.1.04.03-0043	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 250 мм	шт	62	104 305,66	106 425,93
65.1.04.03-0044	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-25	шт	1,7934	4 306,33	4 393,36
65.1.04.03-0045	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-32	шт	3,1232	4 415,96	4 506,08
65.1.04.03-0046	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-40	шт	3,625	6 250,92	6 378,04
65.1.04.03-0047	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СКВ-15	шт	1,305	1 730,04	1 765,28
65.1.04.03-1000	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 25 мм	шт	3,19	5 166,30	5 271,36
65.1.04.03-1002	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 32 мм	шт	3,625	7 816,70	7 975,03

КНИГА 23 – КНИГА 69

65.1.04.03-1004	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 40 мм	шт	4,06	11 920,99	12 162,98
Группа 65.1.04.04 Водосчетчики, не включенные в группы					
65.1.04.04-0001	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 20мм	шт	2,0604	21 612,68	22 045,48
65.1.04.04-0002	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 32мм	шт	2,32	23 583,21	24 055,52
65.1.04.04-0003	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 50мм	шт	3,625	30 608,78	31 222,05
65.1.04.04-0004	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 80мм	шт	8,265	36 262,48	36 990,08
Часть 66.1 Приборы газовые					
Раздел 66.1.01 Плиты газовые					
Группа 66.1.01.01 Плиты газовые бытовые					
66.1.01.01-0001	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт	55,9	8 879,92	9 097,58
66.1.01.01-0002	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт	79,4	16 362,02	16 746,26
66.1.01.01-0003	Плита газовая бытовая, напольная отдельностоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная	шт	69,1	10 857,21	11 124,00
66.1.01.01-0004	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт	102	19 457,08	19 919,38
66.1.01.01-0005	Плиты газовые бытовые: напольные, марка ЗВИ 117	шт	34	10 349,03	10 580,41
66.1.01.01-0006	Плиты газовые бытовые: настольные двухгорелочные	шт	11,8	3 247,28	3 320,70
66.1.01.01-0007	Плиты газовые бытовые: настольные трехгорелочные	шт	13,2	5 170,43	5 283,34
Группа 66.1.01.02 Плиты газовые ресторанные					
66.1.01.02-0001	Плиты газовые ресторанные: без духового шкафа	шт	305	71 335,49	72 952,88
66.1.01.02-0002	Плиты газовые ресторанные: с духовым шкафом	шт	366	80 238,40	82 071,90
Раздел 66.1.02 Счетчики газовые					
Группа 66.1.02.01 Счетчики газа					
66.1.02.01-0001	Счетчик газа, марка: ВК-G 1,6	шт	1,938	1 130,85	1 153,88
66.1.02.01-0002	Счетчик газа, марка: ВК-G 2,5	шт	1,938	1 295,89	1 322,19
66.1.02.01-0003	Счетчик газа, марка: ВК-G 4	шт	2,142	2 002,85	2 043,35
66.1.02.01-0004	Счетчик газа, марка: ВК-G 4Т	шт	2,142	2 533,15	2 584,25
66.1.02.01-0005	Счетчик газа, марка: NPM-G 1,6	шт	1,632	1 354,83	1 382,26
66.1.02.01-0006	Счетчик газа, марка: NPM-G 2,5	шт	1,632	1 354,83	1 382,26
66.1.02.01-0007	Счетчик газа, марка: NPM-G 4	шт	1,632	1 354,83	1 382,26
66.1.02.01-0008	Счетчик газа, марка: ВК-G 6	шт	3,876	2 951,13	3 010,96
66.1.02.01-0009	Счетчик газа, марка: ВК-G 6Т	шт	4,59	3 899,61	3 978,52
66.1.02.01-0010	Счетчик газа, марка: ВК-G 10	шт	4,59	10 369,07	10 577,35
66.1.02.01-0011	Счетчик газа, марка: ВК-G 10Т	шт	5,814	15 927,34	16 247,03
66.1.02.01-0012	Счетчик газа, марка: ВК-G 16	шт	5,814	12 339,13	12 587,03
66.1.02.01-0013	Счетчик газа, марка: ВК-G 25	шт	10,2	14 863,55	15 162,84
66.1.02.01-0014	Счетчик газа, марка: ВК-G 40	шт	28,56	42 446,34	43 300,97
66.1.02.01-0015	Счетчик газа, марка: РЛ-G 2,5	шт	2,3	1 496,16	1 526,51
66.1.02.01-0016	Счетчик газа, марка: РЛ-G 4	шт	2,3	1 496,16	1 526,51
66.1.02.01-0017	Счетчик газа СГ-16МТ-100-Р	шт	8,16	34 849,64	35 548,26
66.1.02.01-0018	Счетчик газа СГ-16МТ-200-Р	шт	15	43 904,97	44 786,05
66.1.02.01-0019	Счетчик газа СГ-16МТ-250-Р	шт	13,26	44 047,27	44 930,84
66.1.02.01-0020	Счетчик газа СГ-16МТ-400-Р	шт	17,34	53 252,13	54 320,65
66.1.02.01-0021	Счетчик газа СГ-16МТ-650-Р	шт	17,34	56 549,30	57 683,75
66.1.02.01-0022	Счетчик газа СГ-16МТ-800-Р	шт	32,64	59 823,48	61 026,45
66.1.02.01-0023	Счетчик газа СГ-16МТ-1000-Р	шт	32,64	64 777,46	66 079,54
66.1.02.01-0024	Счетчик газа СГ-16МТ-1600-Р	шт	46,92	111 556,06	113 796,57
66.1.02.01-0025	Счетчик газа СГ-16МТ-2500-Р	шт	76,5	118 138,65	120 516,77
66.1.02.01-0026	Счетчик газа СГ-16МТ-4000-Р	шт	76,5	219 381,13	223 784,06

КНИГА 23 – КНИГА 69

66.1.02.01-0027	Счетчик газа, марка: СГД-G 1,6	шт	2,244	1 767,19	1 802,96
66.1.02.01-0028	Счетчик газа, марка: СГД-G 2,5	шт	2,244	1 767,19	1 802,96
66.1.02.01-0029	Счетчик газа, марка: СГМ-G 1,6	шт	2,244	1 767,19	1 802,96
66.1.02.01-0030	Счетчик газа, марка: СГМ-G 2,5	шт	2,244	1 767,19	1 802,96
Раздел 66.1.03 Устройства газогорелочные					
Группа 66.1.03.01 Блоки горелок					
66.1.03.01-0001	Блок горелок типа: 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м ³ /ч	шт	600	121 086,40	123 706,64
66.1.03.01-0002	Блок горелок типа: ОГСД-39-00 производительностью до 30 м ³ /ч	шт	1000	145 212,79	148 447,97
Группа 66.1.03.02 Горелки газовые подовые низкого давления					
66.1.03.02-0001	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-5 производительностью 5 м ³ /ч	шт	250	105 712,32	107 909,30
66.1.03.02-0002	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-10 производительностью 10 м ³ /ч	шт	480	156 299,36	159 584,25
66.1.03.02-0003	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-20 производительностью 20 м ³ /ч	шт	950	253 000,08	258 374,45
66.1.03.02-0004	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-50 производительностью 50 м ³ /ч	шт	2350	371 749,95	379 962,55
66.1.03.02-0005	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-75 производительностью 75 м ³ /ч	шт	4100	468 035,31	478 752,75
Группа 66.1.03.03 Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления					
66.1.03.03-0001	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 94 м ³ /ч	шт	169,16	297 385,47	303 389,15
66.1.03.03-0002	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 140 м ³ /ч	шт	235	413 122,11	421 462,37
66.1.03.03-0003	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 226 м ³ /ч	шт	253,12	709 910,79	724 192,84
66.1.03.03-0004	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 340 м ³ /ч	шт	258	761 662,17	776 980,81
66.1.03.03-0005	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 508 м ³ /ч	шт	300	825 397,10	842 004,35
Группа 66.1.03.04 Устройства газогорелочные					
66.1.03.04-0001	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт	12,36	8 773,46	8 953,02
66.1.03.04-0002	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт	15,45	13 487,22	13 762,09
66.1.03.04-0003	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт	15,45	16 321,18	16 652,69
Группа 66.1.03.05 Устройства дополнительные					
66.1.03.05-0001	Устройства газовые, вытяжки от газовых колонок из нержавеющей стали (труба диаметр 125 мм-1,5 м, переход-1 шт, отводы-2 шт, прочистка-1 шт)	компл	7,2	592,66	606,86
66.1.03.05-0011	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт	1,89	953,31	973,00
Часть 67.1 Лифты и дополнительное оборудование к ним					
Раздел 67.1.01 Лифты					
Группа 67.1.01.01 Лифты больничные					
67.1.01.01-0001	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл	5100	2 289 433,74	2 336 186,96
67.1.01.01-0002	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	компл	6400	2 854 663,11	2 912 966,70
Группа 67.1.01.03 Лифты пассажирские					
67.1.01.03-0001	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемность 400 кг	компл	3000	1 694 608,87	1 729 161,95
67.1.01.03-0002	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемность 1000 кг	компл	6800	2 413 414,32	2 463 180,51

КНИГА 23 – КНИГА 69

67.1.01.03-0003	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемность 400 кг	компл	7700	2 671 241,65	2 726 362,70
67.1.01.03-0004	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемность 400 кг	компл	5000	1 940 365,86	1 980 274,64
67.1.01.03-0005	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемность 400 кг	компл	8400	3 191 809,83	3 257 496,36

Раздел 67.1.02 Устройства и аппараты для лифтов

Группа 67.1.02.01 Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами

67.1.02.01-0001	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 УЗ	шт	0,72	402,17	410,54
67.1.02.01-0002	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 УЗ	шт	0,72	804,14	820,58

Группа 67.1.02.02 Устройства переговорные лифтовые

67.1.02.02-0001	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт	0,125	2 242,52	2 287,52
67.1.02.02-0011	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт	0,3	1 842,26	1 879,20
67.1.02.02-0013	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт	0,3	1 730,33	1 765,04

Часть 68.1 Насосы

Раздел 68.1.01 Насосы специального применения

Группа 68.1.01.01 Насосы грязевые

68.1.01.01-0001	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 10-10Тр	шт	22,7	15 210,53	15 533,04
68.1.01.01-0002	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 25-20	шт	128	30 819,75	31 540,15
68.1.01.01-0003	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 50-10Тр	шт	144	92 045,92	94 003,72
68.1.01.01-0004	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 53-10Тр	шт	160	122 522,98	125 103,24
68.1.01.01-0005	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 100-25Тр	шт	160	94 036,57	96 047,00
68.1.01.01-0006	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 160-18Тр	шт	160	155 329,22	158 565,58
68.1.01.01-0007	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 160-40Тр	шт	320	344 841,57	351 997,89
68.1.01.01-0008	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 250-25Тр	шт	336	383 471,16	391 413,18
68.1.01.01-0009	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 350-25	шт	720	977 960,45	998 103,78
68.1.01.01-0010	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 400-32Тр	шт	720	1 035 521,30	1 056 815,77

Группа 68.1.01.03 Насосы для скульптур и интерьерных фонтанов

68.1.01.03-0001	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 0,7 м, производительность 300 л/час	компл	1	2 490,09	2 540,35
68.1.01.03-0002	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 0,8 м, производительность 500 л/час	компл	1	3 622,38	3 695,30
68.1.01.03-0003	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 0,8 м, производительность 500 л/час	компл	1	5 433,75	5 542,89
68.1.01.03-0004	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 1,5 м, производительность 750 л/час	компл	1,2	10 188,54	10 392,90

КНИГА 23 – КНИГА 69

68.1.01.03-0005	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 1,5 м, производительность 750 л/час	компл	1,2	12 226,22	12 471,29
68.1.01.03-0006	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 2,0 м, производительность 1200 л/час	компл	1,2	17 207,80	17 552,57
68.1.01.03-0007	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 2,0 м, производительность 1200 л/час	компл	1,2	22 868,20	23 326,14
68.1.01.03-0008	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 2,2 м, производительность 2000 л/час	компл	1,2	26 944,04	27 483,51
68.1.01.03-0009	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 4,5 м, производительность 5000 л/час	компл	3,2	57 057,47	58 200,12
68.1.01.03-0010	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,1 м, производительность 5000 л/час	компл	3,2	62 944,45	64 204,85
68.1.01.03-0011	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 6,0 м, производительность 9000 л/час	компл	3,2	87 851,26	89 609,84
68.1.01.03-0012	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 7,0 м, производительность 12000 л/час	компл	3,2	109 587,87	111 781,15
68.1.01.03-0013	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,2 м, производительность 3000 л/час	компл	2,4	48 906,51	49 885,85
68.1.01.03-0014	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,4 м, производительность 4000 л/час	компл	2,4	55 472,90	56 583,57
Группа 68.1.01.04 Насосы для фильтров					
68.1.01.04-0001	Фильтрационные насосы, мощность 32 Вт, максимальная высота 2 м, скорость потока 1980 л/час	компл	4	24 667,39	25 161,85
68.1.01.04-0002	Фильтрационные насосы, мощность 45 Вт, максимальная высота 2,2 м, скорость потока 3600 л/час	компл	4	32 318,59	32 966,08
68.1.01.04-0003	Фильтрационные насосы, мощность 60 Вт, максимальная высота 2,8 м, скорость потока 5300 л/час	компл	4,3	38 122,87	38 886,47
68.1.01.04-0004	Фильтрационные насосы, мощность 80 Вт, максимальная высота 3,2 м, скорость потока 8300 л/час	компл	4	51 446,55	52 476,61
68.1.01.04-0005	Фильтрационные насосы, мощность 50 Вт, максимальная высота 3,2 м, скорость потока 4000 л/час	компл	4	44 322,98	45 210,53
68.1.01.04-0006	Фильтрационные насосы, мощность 60 Вт, максимальная высота 3,6 м, скорость потока 6000 л/час	компл	4,3	53 557,12	54 629,46
68.1.01.04-0007	Фильтрационные насосы, мощность 55 Вт, максимальная высота 3,2 м, скорость потока 6000 л/час	компл	4,3	66 748,82	68 084,93
68.1.01.04-0008	Фильтрационные насосы, мощность 80 Вт, максимальная высота 4 м, скорость потока 8000 л/час	компл	4,3	62 923,32	64 182,92
68.1.01.04-0009	Фильтрационные насосы, мощность 130 Вт, максимальная высота 5,2 м, скорость потока 12000 л/час	компл	5,6	74 003,85	75 485,48
68.1.01.04-0010	Фильтрационные насосы, мощность 170 Вт, максимальная высота 5,6 м, скорость потока 16000 л/час	компл	5,6	88 910,47	90 690,26
68.1.01.04-0011	Фильтрационные насосы, мощность 75 Вт, максимальная высота 2,2 м, скорость потока 6000 л/час	компл	4	50 786,94	51 803,80
68.1.01.04-0012	Фильтрационные насосы, мощность 100 Вт, максимальная высота 3 м, скорость потока 7500 л/час	компл	4	66 353,11	67 681,26
68.1.01.04-0013	Фильтрационные насосы, мощность 230 Вт, максимальная высота 5 м, скорость потока 13500 л/час	компл	4	82 974,61	84 635,20
68.1.01.04-0014	Фильтрационные насосы, мощность 285 Вт, максимальная высота 3,4 м, скорость потока 20000 л/час	компл	15	145 104,44	148 010,64
68.1.01.04-0015	Фильтрационные насосы, мощность 500 Вт, максимальная высота 5 м, скорость потока 25800 л/час	компл	15	189 032,86	192 817,63
68.1.01.04-0016	Фильтрационные насосы, мощность 450 Вт, максимальная высота 8 м, скорость потока 20000 л/час	компл	17	258 288,62	263 459,01
68.1.01.04-0017	Фильтрационные насосы, мощность 650 Вт, максимальная высота 8,5 м, скорость потока 30000 л/час	компл	7,5	95 901,46	97 821,54

КНИГА 23 – КНИГА 69

68.1.01.04-0018	Фильтрационные насосы, мощность 1100 Вт, максимальная высота 10 м, скорость потока 41000 л/час	компл	8	137 323,40	140 072,08
Группа 68.1.01.05 Насосы для фонтанов					
68.1.01.05-0001	Насосы фонтанные электрические, производительность 6,3 л/мин, высота подъема 0,7 м	компл	1,5	6 859,37	6 996,86
68.1.01.05-0002	Насосы фонтанные электрические, производительность 26,6 л/мин, высота подъема 1,3 м	компл	2	10 852,24	11 069,71
68.1.01.05-0003	Насосы фонтанные электрические, производительность 58,5 л/мин, высота подъема 3 м	компл	2	13 514,12	13 784,84
68.1.01.05-0004	Насосы фонтанные электрические, производительность 20 л/мин, высота подъема 1,6 м	компл	2	18 940,49	19 319,72
68.1.01.05-0005	Насосы фонтанные электрические, производительность 25 л/мин, высота подъема 2 м	компл	4,5	26 413,92	26 943,18
68.1.01.05-0006	Насосы фонтанные электрические, производительность 33 л/мин, высота подъема 2,5 м	компл	4,5	33 171,22	33 835,62
68.1.01.05-0007	Насосы фонтанные электрические, производительность 50 л/мин, высота подъема 3,4 м	компл	5,5	40 133,08	40 936,90
68.1.01.05-0008	Насосы фонтанные электрические, производительность 60 л/мин, высота подъема 4,2 м	компл	5,5	52 111,90	53 155,28
68.1.01.05-0009	Насосы фонтанные электрические, производительность 67 л/мин, высота подъема 3,5 м	компл	15	109 239,83	111 427,84
68.1.01.05-0010	Насосы фонтанные электрические, производительность 100 л/мин, высота подъема 4,5 м	компл	15	146 712,07	149 649,50
68.1.01.05-0011	Насосы фонтанные электрические, производительность 133 л/мин, высота подъема 5 м	компл	17	195 036,50	198 940,82
Группа 68.1.01.06 Насосы дозирующие					
68.1.01.06-0001	Оборудование насосное дозирочное: насосы дозирочные и установки дозирочные на их базе	компл	3,68	85 101,35	86 804,28
Группа 68.1.01.07 Насосы дренажные					
68.1.01.07-0001	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 8,3 м ³ /час, напор 5,2 м.	шт	5	25 621,78	26 137,12
68.1.01.07-0002	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 10,6 м ³ /час, напор 7,5 м.	шт	17,6	57 443,35	58 602,77
68.1.01.07-0003	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 14 м ³ /час, напор 9,1 м.	шт	16,96	71 968,14	73 417,56
68.1.01.07-0004	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 6 м ³ /час, напор 5,2 м.	компл	6,3	61 593,39	62 828,94
68.1.01.07-0005	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 17,6 м ³ /час, напор 10,8 м.	шт	7	44 586,62	45 482,44
Группа 68.1.01.08 Насосы канализационные					
68.1.01.08-0001	Насос канализационный GRUNDFOS: SEV.80.80.11.4.50D	шт	152	229 207,81	233 874,91
68.1.01.08-0002	Насос канализационный GRUNDFOS: SEV.80.80.15.4.51D	шт	164,8	236 159,99	240 972,99
68.1.01.08-0003	Насос канализационный GRUNDFOS: SEV.80.80.40.4.51D	шт	228,8	271 822,08	277 383,34
Группа 68.1.01.09 Насосы, не включенные в группы					
68.1.01.09-0001	Насос погружной скважинный, производительность 1000 л/час, мощность 200 Вт, максимальная глубина погружения 15 м, напор 50 м	шт	7,52	47 096,10	48 040,74
68.1.01.09-0002	Насос ручной поршневой, производительность до 22 л/мин	шт	22,4	14 410,08	14 706,54
Раздел 68.1.02 Насосы центробежные					
Группа 68.1.02.01 Насосы консольные одноступенчатые					
68.1.02.01-0001	Насосы центробежные консольные горизонтальные К 80-65-160 подачей 50 м ³ /час, напором 32 м	шт	358	108 521,14	110 897,08
68.1.02.01-0002	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180М2	шт	602	151 914,56	155 298,36
68.1.02.01-0003	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м ³ /ч, напор 64 м, мощность электродвигателя 37 кВт	шт	776	222 897,92	227 801,42
68.1.02.01-0004	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м ³ /ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт	шт	432	118 935,18	121 561,86

КНИГА 23 – КНИГА 69

68.1.02.01-0005	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2	шт	416	185 360,98	189 307,02
68.1.02.01-0006	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2	шт	312	116 678,66	119 191,24
68.1.02.01-0007	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160СЖУ2	шт	315	120 555,68	123 147,64
68.1.02.01-0008	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2	шт	560	148 438,08	151 728,22
68.1.02.01-0011	Насосы центробежные консольные, марка К90/20, подача 90 м ³ /ч, напор 20 м, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	138	82 282,76	84 007,70
Группа 68.1.02.02 Насосы центробежные с погружным электродвигателем					
68.1.02.02-0001	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 2,5 м ³ /час, напор 65 м, мощность 1,1 кВт	шт	52	54 723,90	55 855,63
68.1.02.02-0002	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 2,5 м ³ /час, напор 80 м, мощность 1,1 кВт	шт	49	53 310,94	54 412,40
68.1.02.02-0003	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 2,5 м ³ /час, напор 100 м, мощность 1,5 кВт	шт	50	53 593,23	54 700,98
68.1.02.02-0004	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 2,5 м ³ /час, напор 120 м, мощность 2,2 кВт	шт	67	55 562,14	56 721,35
68.1.02.02-0005	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 70 м, мощность 2,2 кВт	шт	68	72 494,45	73 993,15
68.1.02.02-0006	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-4-130	шт	64	48 960,97	49 986,13
68.1.02.02-0007	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 115 м, мощность 4 кВт	шт	65	54 997,78	56 144,38
68.1.02.02-0008	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 130 м, мощность 5,5 кВт	шт	66	42 403,38	43 298,68
68.1.02.02-0009	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 150 м, мощность 5,5 кВт	шт	68	45 845,28	46 810,93
68.1.02.02-0010	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м ³ /час, напор 40 м, мощность 3 кВт	шт	72	47 540,32	48 542,73
68.1.02.02-0011	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м ³ /час, напор 55 м, мощность 3 кВт	шт	83	50 975,74	52 054,80
68.1.02.02-0012	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м ³ /час, напор 70 м, мощность 4 кВт	шт	66	42 969,50	43 876,18
68.1.02.02-0013	Агрегат электронасосный центробежный скважинный погружной, тип ЭЦВ 6-10-110, с погружным электродвигателем, подача 10 м ³ /ч, напор 110 м, двигатель мощность 5,5 кВт, 3000 об/мин	шт	68	47 543,12	48 542,73
68.1.02.02-0014	Агрегат электронасосный центробежный скважинный погружной, тип ЭЦВ 6-10-140, с погружным электродвигателем, подача, 10 м ³ /ч, напор 140 м, двигатель мощность 8,0 кВт, 3000 об/мин	шт	72	52 681,64	53 786,95
68.1.02.02-0015	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м ³ /час, напор 110 м, мощность 5,5 кВт	шт	89	64 461,07	65 814,18
68.1.02.02-0016	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 4 м ³ /час, напор 75 м, мощность 2,2 кВт	шт	94	69 881,88	71 346,98

КНИГА 23 – КНИГА 69

68.1.02.02-0017	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 4 м ³ /час, напор 125 м, мощность 3 кВт	шт	70	53 862,03	54 989,38
68.1.02.02-0018	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ 6-16-110, с погружным электродвигателем, подача 16 м ³ /ч, напор 110 м, двигатель мощность 8,2 кВт, 3000 об/мин	шт	80	62 439,29	63 745,50
68.1.02.02-0019	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 120 м, мощность 4 кВт	шт	91	66 440,85	67 835,08
68.1.02.02-0020	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 4 м ³ /час, напор 70 м, мощность 2,2 кВт	шт	107	70 155,75	71 635,55
68.1.02.02-0021	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 4 м ³ /час, напор 130 м, мощность 4 кВт	шт	90	69 035,75	70 481,08
68.1.02.02-0022	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 4 м ³ /час, напор 190 м, мощность 4 кВт	шт	102	70 159,25	71 635,55
68.1.02.02-0023	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 60 м, мощность 2,2 кВт	шт	128	81 602,32	83 326,25
68.1.02.02-0024	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 85 м, мощность 3 кВт	шт	87	82 197,32	83 903,75
68.1.02.02-0025	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 125 м, мощность 4 кВт	шт	135	116 595,15	119 023,98
68.1.02.02-0026	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 140 м, мощность 5,5 кВт	шт	159	148 934,62	152 027,40
68.1.02.02-0027	Насосы водоподъемные с погружным электродвигателем, тип ЭЦВ 10-6,3-110, подача, м ³ /ч, 6,3, напор, м, 110, двигатель мощность 32,0 кВт, 3000 об/мин	шт	220	125 685,69	128 357,25
68.1.02.02-0028	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 225 м, мощность 7,5 кВт	шт	257	168 062,47	171 608,15
Группа 68.1.02.03 Насосы центробежные, не включенные в группы					
68.1.02.03-0011	Насосы центробежные: 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл	102	20 413,51	20 857,30
68.1.02.03-0012	Насосы центробежные: 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл	182	34 732,78	35 490,90
68.1.02.03-0013	Насосы центробежные: 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл	300	76 629,11	78 266,30
68.1.02.03-0014	Насосы центробежные: 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл	500	89 095,81	91 052,00
68.1.02.03-0015	Насосы центробежные: 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл	750	89 027,04	91 069,00
Раздел 68.1.03 Насосы циркуляционные					
Группа 68.1.03.01 Насосы циркуляционные для отопления					
68.1.03.01-0001	Насосы циркуляционные электрические, напор 1 м, производительность 1600 л/час, мощность 38 Вт	шт	24	89 771,75	91 572,10
68.1.03.01-0002	Насосы циркуляционные электрические, напор 2 м, производительность 2000 л/час, мощность 45 Вт	шт	24	147 934,55	150 898,15
68.1.03.01-0003	Насосы циркуляционные электрические, напор 2,8 м, производительность 3700 л/час, мощность 72 Вт	шт	24	52 722,25	53 781,60
68.1.03.01-0004	Насосы циркуляционные электрические, напор 3 м, производительность 16000 л/час, мощность 160 Вт	шт	2,4	5 956,05	6 075,70
68.1.03.01-0005	Насосы циркуляционные электрические, напор 3,8 м, производительность 3800 л/час, мощность 71 Вт	шт	2,4	7 001,30	7 141,85
68.1.03.01-0006	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 4000 л/час, мощность 48 Вт	шт	2,4	5 801,80	5 918,35
68.1.03.01-0007	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 3000 л/час, мощность 68 Вт	шт	2,4	7 686,10	7 840,35

КНИГА 23 – КНИГА 69

68.1.03.01-0008	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 2000 л/час, мощность 25 Вт	шт	2,6	6 165,80	6 289,65
68.1.03.01-0009	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 6000 л/час, мощность 96 Вт	шт	2,6	7 438,05	7 587,30
68.1.03.01-0010	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 9000 л/час, мощность 180 Вт	шт	3,6	8 233,85	8 399,25
68.1.03.01-0011	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 14000 л/час, мощность 205 Вт	шт	5	16 468,00	16 798,40
68.1.03.01-0012	Насосы циркуляционные электрические, напор 4,4 м, производительность 5500 л/час, мощность 38 Вт	шт	5	16 708,65	17 043,85
68.1.03.01-0013	Насосы циркуляционные электрические, напор 4,8 м, производительность 4500 л/час, мощность 93 Вт	шт	5	19 629,55	20 023,15
68.1.03.01-0014	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 3000 л/час, мощность 48 Вт	шт	5	19 844,25	20 242,15
68.1.03.01-0015	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 5000 л/час, мощность 140 Вт	шт	7	21 218,50	21 644,30
68.1.03.01-0016	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 10000 л/час, мощность 150 Вт	шт	7,16	23 153,40	23 617,95
68.1.03.01-0017	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 12900 л/час, мощность 125 Вт	шт	11,9	31 901,55	32 542,05
68.1.03.01-0018	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 23000 л/час, мощность 330 Вт	шт	10,4	32 834,75	33 493,60
68.1.03.01-0019	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 3500 л/час, мощность 99 Вт	шт	11	32 454,55	33 105,90
68.1.03.01-0020	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4000 л/час, мощность 40 Вт	шт	12,45	33 387,20	34 057,50
68.1.03.01-0021	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4000 л/час, мощность 84 Вт	шт	13	39 467,25	40 259,25
68.1.03.01-0022	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4900 л/час, мощность 99 Вт	шт	15,5	40 065,00	40 869,45
68.1.03.01-0023	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 11000 л/час, мощность 90 Вт	шт	11	38 116,20	38 880,75
68.1.03.01-0024	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,5 м, производительность 7600 л/час, мощность 80 Вт	шт	11	39 023,20	39 805,90
68.1.03.01-0025	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,7 м, производительность 16400 л/час, мощность 310 Вт	шт	14	39 690,40	40 487,05
68.1.03.01-0026	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,9 м, производительность 26700 л/час, мощность 490 Вт	шт	17	40 323,85	41 133,80
68.1.03.01-0027	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 4000 л/час, мощность 75 Вт	шт	15	46 350,50	47 280,55
68.1.03.01-0028	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 5000 л/час, мощность 132 Вт	шт	15	48 777,15	49 755,75
68.1.03.01-0029	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 8000 л/час, мощность 195 Вт	шт	16,5	46 655,15	47 591,60
68.1.03.01-0030	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м³/час	шт	20,5	49 096,90	50 083,00
68.1.03.01-0031	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 10000 л/час, мощность 245 Вт	шт	21,5	49 820,20	50 821,00
68.1.03.01-0032	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 13000 л/час, мощность 195 Вт	шт	23,6	52 428,10	53 481,50
68.1.03.01-0033	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	шт	23,5	54 720,90	55 820,10
68.1.03.01-0034	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 28000 л/час, мощность 390 Вт	шт	29	72 490,65	73 946,45
68.1.03.01-0035	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 32000 л/час, мощность 690 Вт	шт	23,5	72 170,95	73 619,15
68.1.03.01-0036	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 49000 л/час, мощность 730 Вт	шт	28	76 893,80	78 437,45
68.1.03.01-0037	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 80000 л/час, мощность 800 Вт	шт	21,2	72 628,80	74 085,70
68.1.03.01-0038	Насосы циркуляционные электрические, напор 8 м, производительность 6000 л/час, мощность 151 Вт	шт	1,8	2 819,15	2 875,90
68.1.03.01-0039	Насосы циркуляционные электрические, напор 8 м, производительность 7000 л/час, мощность 205 Вт	шт	2,1	3 257,40	3 322,95
Группа 68.1.03.02 Насосы циркуляционные универсальные					

КНИГА 23 – КНИГА 69

68.1.03.02-0008	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт	8,5	33 234,41	33 902,02
68.1.03.02-0020	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт	31,3	54 171,92	55 266,24
68.1.03.02-0029	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт	37,3	82 959,41	84 631,56
68.1.03.02-0030	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт	34,8	82 960,26	84 631,56
68.1.03.02-0031	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт	40,5	100 264,39	102 283,72
68.1.03.02-0032	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт	41	103 337,31	105 418,30
68.1.03.02-0033	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт	41,4	163 645,74	166 933,03
Часть 68.2 Станции насосные и защиты					
Раздел 68.2.01 Станции защиты					
Группа 68.2.01.01 Станции управления и защиты					
68.2.01.01-0011	Станция управления СУЗ-10, максимальный ток не более 10 А	шт	8	23 376,42	23 848,88
68.2.01.01-0012	Станция управления СУЗ-10 однофазный, максимальный ток не более 10 А	шт	8	28 861,15	29 443,32
68.2.01.01-0013	Станция управления СУЗ-25, максимальный ток не более 25 А	шт	8	32 984,81	33 649,44
68.2.01.01-0014	Станция управления СУЗ-40, максимальный ток не более 40 А	шт	8	24 737,19	25 236,89
Раздел 68.2.02 Станции насосные					
Группа 68.2.02.01 Станции насосные					
68.2.02.01-0001	Насосные установки с одним насосом	компл	123	549 518,03	560 551,20
68.2.02.01-0002	Насосные установки с двумя насосами	компл	106	798 682,95	814 693,55
68.2.02.01-0003	Насосные установки с тремя насосами	компл	632	811 326,11	827 772,93
68.2.02.01-0004	Насосные установки с четырьмя насосами	компл	137	882 189,33	899 880,89
Часть 69.1 Арматура трубопроводная с электроприводом					
Раздел 69.1.01 Вентили и устройства смывные					
Группа 69.1.01.01 Вентили запорные с электроприводом					
69.1.01.01-0001	Клапаны запорные проходные мембранные фланцевые с электроприводом 15кч888р, диаметром 25 мм	шт	7,434	6 538,01	6 670,54
69.1.01.01-0002	Клапаны запорные проходные мембранные фланцевые с электроприводом 15кч888р, диаметром 40 мм	шт	9,204	7 376,09	7 525,77
69.1.01.01-0003	Клапаны запорные проходные мембранные фланцевые с электроприводом 15кч888р, диаметром 50 мм	шт	13,57	8 254,06	8 422,32
69.1.01.01-0004	Клапаны запорные проходные мембранные фланцевые с электроприводом 15кч888р, диаметром 65 мм	шт	30,09	12 231,51	12 483,17
69.1.01.01-0011	Клапаны запорные фланцевые с электроприводом 15кч892п, диаметром 25 мм	шт	20,06	6 203,31	6 332,07
69.1.01.01-0012	Клапаны запорные фланцевые с электроприводом 15кч892п, диаметром 50 мм	шт	24,78	7 993,22	8 158,92
69.1.01.01-0013	Клапаны запорные фланцевые с электроприводом 15кч892п, диаметром 65 мм	шт	38,94	13 739,96	14 023,88
Группа 69.1.01.02 Устройства смывные автоматические					
69.1.01.02-0001	Устройства смывные автоматические для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 В, металлический корпус	шт	2,23	26 526,69	27 057,97
Раздел 69.1.02 Задвижки					
Группа 69.1.02.01 Задвижки с выдвигным шпинделем с электроприводом					

КНИГА 23 – КНИГА 69

69.1.02.01-0001	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 50 мм	шт	20	69 898,19	71 303,90
69.1.02.01-0002	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 80 мм	шт	33	73 724,34	75 211,70
69.1.02.01-0003	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 100 мм	шт	41	91 219,19	93 059,57
69.1.02.01-0004	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 150 мм	шт	75	106 235,70	108 389,68
69.1.02.01-0005	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с электроприводом, диаметр 200 мм	компл	133	169 610,00	173 054,11
69.1.02.01-0006	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с электроприводом, диаметр 250 мм	компл	245	217 286,05	221 727,41
69.1.02.01-0007	Задвижки стальные клиновые фланцевые, типа 30с941нж1, электропривод Б99, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт	378	289 199,46	295 131,09
69.1.02.01-0011	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	46,3	5 912,48	6 048,78
69.1.02.01-0012	Задвижка чугунная, параллельная, фланцевая с выдвижным шпинделем, для воды и пара, типа 30ч906бр, давление 1,0 МПа, диаметр 100 мм, с электроприводом типа НА-04	шт	72,8	7 839,44	8 024,69
69.1.02.01-0013	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	94,54	9 932,17	10 167,70
69.1.02.01-0014	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт	115,64	13 653,36	13 971,55
69.1.02.01-0015	Задвижка чугунная, параллельная, фланцевая с выдвижным шпинделем, для воды и пара, типа 30ч906бр, давление 1,0 МПа, диаметр 200 мм, с электроприводом типа ПЭМ-Б6	шт	194,7	25 850,61	26 443,54
69.1.02.01-0016	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	250,16	53 573,41	54 742,58
69.1.02.01-0017	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт	330,4	49 819,72	50 945,10
69.1.02.01-0018	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	580,56	67 263,62	68 835,54

Раздел 69.1.03 Клапаны

Группа 69.1.03.01 Клапаны балансировочные с электроприводом

69.1.03.01-0001	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления 0,1 кПа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	0,66	9 368,81	9 556,40
69.1.03.01-0002	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления 0,1 кПа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	1,02	10 052,96	10 254,35
69.1.03.01-0003	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления 0,1 кПа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	1,76	12 855,18	13 112,81

КНИГА 23 – КНИГА 69

69.1.03.01-0004	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления 0,1 кПа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	3,12	15 756,00	16 072,13
69.1.03.01-0005	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления 0,1 кПа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	3,32	16 996,90	17 337,84
69.1.03.01-0006	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт	0,754	13 981,58	14 261,44
69.1.03.01-0007	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	1,126	15 073,11	15 374,97
69.1.03.01-0008	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	2,002	18 157,62	18 521,41
69.1.03.01-0009	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	3,556	23 373,56	23 842,18
69.1.03.01-0010	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	3,694	25 506,55	26 017,84
69.1.03.01-0011	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30-0,75 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	3,556	18 099,74	18 462,83
69.1.03.01-0012	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30-0,75 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	3,694	19 457,56	19 847,88
69.1.03.01-0013	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт	0,668	9 798,05	9 994,22
69.1.03.01-0014	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	1,028	10 550,83	10 762,13
69.1.03.01-0015	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	1,812	12 776,71	13 032,79
69.1.03.01-0016	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	3,265	16 499,03	16 830,06
69.1.03.01-0017	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	3,385	17 367,95	17 716,45
69.1.03.01-0018	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	6,51	31 650,61	32 285,68
69.1.03.01-0019	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6-1,0 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	6,809	40 644,24	41 459,26

КНИГА 23 – КНИГА 69

69.1.03.01-0020	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические комбинированные диаметром 15 мм	шт	0,5664	16 394,19	16 722,26
69.1.03.01-0021	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические комбинированные с измерительными ниппелями диаметром 15 мм	шт	1,45	19 579,09	19 971,12
Группа 69.1.03.02 Клапаны запорные с электроприводом					
69.1.03.02-0001	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом диаметром 50 мм	шт	20,48	21 906,49	22 349,49
69.1.03.02-0002	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом диаметром 100 мм	шт	40,96	29 205,37	29 799,24
69.1.03.02-0011	Клапаны вакуумные с электромагнитным приводом диаметром 25 мм	шт	3,068	34 538,13	35 229,61
69.1.03.02-0012	Клапаны вакуумные с электромагнитным приводом диаметром 63 мм	шт	10,266	50 235,72	51 242,83
Группа 69.1.03.03 Клапаны регулирующие с электроприводом					
69.1.03.03-0001	Клапан трехходовой "Emmeti" $\frac{3}{4}$ " с электроприводом	компл	1,63	22 913,18	23 372,27
69.1.03.03-0002	Клапаны регулирующие с электроприводом	шт	3,1	28 366,91	28 935,65
69.1.03.03-0011	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, диаметром: 15 мм	шт	11,26	51 762,48	52 802,85
69.1.03.03-0012	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	23	54 802,38	55 908,94
69.1.03.03-0013	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	28,3	57 568,22	58 732,58
69.1.03.03-0014	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	35,5	61 994,24	63 250,43
69.1.03.03-0015	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт	67,8	79 696,96	81 322,08
Группа 69.1.03.04 Клапаны соленоидные с электроприводом					
69.1.03.04-0001	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт	2	42 413,23	43 263,04
69.1.03.04-0011	Клапан соленоидный, нормально открытый, с электромагнитной катушкой и штекером для подключения	шт	1,04	12 736,22	12 991,75
69.1.03.04-0012	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром: 20 мм	компл	1,24	19 794,64	20 191,50
69.1.03.04-0013	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром: 25 мм	компл	1,64	20 868,80	21 287,43
69.1.03.04-0021	Клапаны электромагнитные с электроприводом, нормально закрытые, диаметром 50 мм	шт	8,3	107 548,74	109 705,91
Часть 69.2 Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом					
Раздел 69.2.01 Заслонки					
Группа 69.2.01.01 Заслонки воздушные с электроприводом					
69.2.01.01-0001	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 250x250 мм	шт	30,464	32 910,24	33 582,12
69.2.01.01-0002	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 250x400 мм	шт	31,872	33 370,70	34 052,48
69.2.01.01-0003	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 400x400 мм	шт	34,56	33 471,90	34 156,98
69.2.01.01-0004	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 400x500 мм	шт	36,48	33 686,18	34 376,43
69.2.01.01-0005	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 400x600 мм	шт	38,784	33 941,49	34 637,79
69.2.01.01-0006	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер: 500x500 мм	шт	39,04	34 238,49	34 940,84

КНИГА 23 – КНИГА 69

69.2.01.01-0007	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 600х600 мм	шт	43,52	34 554,19	35 264,90
69.2.01.01-0008	Заслонки воздушные унифицированные типа АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 800х800 мм	шт	55,296	37 848,58	38 630,46
69.2.01.01-0009	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 1000х1000 мм	шт	69,12	47 659,04	48 643,43
69.2.01.01-0011	Дисковые затворы воздушные круглые с электрическим приводом диаметром: 250 мм	шт	16,24	14 018,95	14 306,60
69.2.01.01-0012	Дисковые затворы воздушные круглые с электрическим приводом диаметром: 315 мм	шт	18,1	14 249,95	14 543,10
69.2.01.01-0013	Дисковые затворы воздушные круглые с электрическим приводом диаметром: 500 мм	шт	27,84	15 170,87	15 486,90
69.2.01.01-0014	Дисковые затворы воздушные круглые с электрическим приводом диаметром: 800 мм	шт	51,97	17 263,18	17 631,90
69.2.01.01-0015	Дисковые затворы воздушные круглые с электрическим приводом диаметром: 1000 мм	шт	67,16	18 622,89	19 025,60
Раздел 69.2.02 Клапаны					
Группа 69.2.02.01 Клапаны вентиляционные с электроприводом					
69.2.02.01-0001	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт	1740	462 661,97	472 592,99
69.2.02.01-0002	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 300 мм	шт	201	134 865,32	137 640,94
69.2.02.01-0003	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 600 мм	шт	587	222 143,62	226 815,16
69.2.02.01-0004	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 800 мм	шт	1250	320 492,86	327 389,67
69.2.02.01-0005	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 1000 мм	шт	2440	452 948,22	462 957,71
69.2.02.01-0006	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 1200 мм	шт	3200	586 152,37	599 121,97
69.2.02.01-0007	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 400 мм	шт	668	212 777,30	217 293,03
69.2.02.01-0008	Клапан стальной вентиляционный герметический МА 01009-300 (аналог ИА 01009), диаметр 300 мм, с электроприводом типа А-16У3	шт	137	113 469,61	115 792,37
69.2.02.01-0009	Клапан стальной вентиляционный герметический МА 01009-400 (аналог ИА 01009), диаметр 400 мм, с электроприводом типа А-17У3	шт	204	136 871,34	139 688,19
69.2.02.01-0010	Клапаны герметические вентиляционные: с электроприводом диаметром 200 мм	шт	64,5	65 127,82	66 455,45
69.2.02.01-0011	Клапан стальной вентиляционный герметический типа МА 01009-600 (аналог ИА 01009), диаметр 600 мм, с электроприводом типа Н-Б1-11У3	шт	366	159 602,09	162 936,69
69.2.02.01-0012	Клапан стальной вентиляционный герметический типа МА 01009-800 (аналог ИА 01009), диаметр 800 мм, с электроприводом типа Н-Б1-11У3	шт	686	221 232,67	225 924,54
69.2.02.01-0013	Клапан стальной вентиляционный герметический МА 01009-1000 (аналог ИА 01009), диаметр 1000 мм, с электроприводом типа Н-Б1-11У3	шт	1240	287 728,78	293 966,39
69.2.02.01-0014	Клапаны герметические вентиляционные: с электроприводом диаметром 1200 мм	шт	1760	359 766,04	367 646,96
Группа 69.2.02.02 Клапаны воздушные с электроприводом					
69.2.02.02-0001	Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт	1,56	3 311,22	3 378,10
69.2.02.02-0002	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов 400х200 мм с электроприводом 6 Нм	шт	3,1	4 279,66	4 366,56
69.2.02.02-0003	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов 500х250 мм с электроприводом 6 Нм	шт	3,9	4 280,10	4 367,55
69.2.02.02-0004	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов 600х300 мм с электроприводом 6 Нм	шт	5	5 927,35	6 048,13
69.2.02.02-0005	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов 600х350 мм с электроприводом 6 Нм	шт	5,5	7 219,96	7 366,81

КНИГА 23 – КНИГА 69

69.2.02.02-0006	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов 800х500 мм с электроприводом 8 Нм	шт	8,6	11 839,19	12 079,87
69.2.02.02-0011	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 200х200 мм	шт	15,1	26 091,34	26 620,00
69.2.02.02-0012	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 200х250 мм	шт	15,5	27 600,98	28 160,00
69.2.02.02-0013	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 200х400 мм	шт	17,2	28 031,63	28 600,00
69.2.02.02-0014	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 250х250 мм	шт	16,1	27 751,68	28 314,00
69.2.02.02-0015	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 250х400 мм	шт	17,7	28 247,12	28 820,00
69.2.02.02-0016	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 250х500 мм	шт	19,5	28 785,57	29 370,00
69.2.02.02-0017	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 400х400 мм	шт	20,7	28 759,06	29 343,60
69.2.02.02-0018	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 400х500 мм	шт	23,1	28 999,52	29 590,00
69.2.02.02-0019	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 400х800 мм	шт	27,9	29 428,85	30 030,00
69.2.02.02-0020	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 500х500 мм	шт	24,7	29 322,48	29 920,00
69.2.02.02-0021	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 500х800 мм	шт	30,6	30 721,79	31 350,00
69.2.02.02-0022	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, временем полного хода 63 с, полным ходом выходного вала 0.25%, размером 500х1000 мм	шт	36,5	31 474,08	32 120,11
69.2.02.02-0023	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, временем полного хода 63 с, полным ходом выходного вала 0.25%, размером 800х800 мм	шт	38,4	31 257,60	31 900,00
69.2.02.02-0024	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, временем полного хода 63 с, полным ходом выходного вала 0.25%, размером 800х1000 мм	шт	46,7	31 793,08	32 450,00
69.2.02.02-0025	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, временем полного хода 63 с, полным ходом выходного вала 0.25%, размером 1000х1000 мм	шт	53,2	32 109,44	32 775,60
69.2.02.02-0031	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт	56,3	47 663,33	48 642,00
69.2.02.02-0032	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт	118	47 462,14	48 464,57

КНИГА 23 – КНИГА 69

69.2.02.02-0033	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт	139	58 087,48	59 312,00
69.2.02.02-0034	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт	170	62 797,46	64 130,00
69.2.02.02-0035	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт	188	54 493,56	55 668,25
69.2.02.02-0036	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт	266	68 686,31	70 180,00
Группа 69.2.02.03 Клапаны дымоудаления					
69.2.02.03-0001	Клапаны дымоудаления: поэтажные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт	15	6 844,56	6 987,25
69.2.02.03-0002	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550х440х165 мм с решеткой	шт	14	26 861,25	27 403,89
69.2.02.03-0003	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт	16,5	24 611,17	25 109,83
69.2.02.03-0004	Клапаны дымоудаления: с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт	16,5	18 993,91	19 380,19
69.2.02.03-0005	Клапаны дымоудаления: с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт	16,5	20 399,45	20 813,84
69.2.02.03-0006	Клапаны дымовые с электромагнитным приводом канальные, размером 550х440х165 мм	шт	14	7 588,69	7 745,92
69.2.02.03-0007	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом типа КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт	16,5	8 976,07	9 161,99
69.2.02.03-0008	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт	16,5	8 361,23	8 534,90
69.2.02.03-0009	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом типа КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт	16,5	10 285,27	10 497,41
69.2.02.03-0011	Клапаны дымовые с реверсивным приводом стеновые, размером: 550х440 мм	компл	12,7	22 453,82	22 907,83
69.2.02.03-0012	Клапаны дымовые с реверсивным приводом стеновые, размером: 550х440 мм с решеткой	компл	16,9	24 380,79	24 874,99
69.2.02.03-0013	Клапаны дымовые с электромагнитным приводом стеновые, размером: 550х440 мм	компл	10,4	12 344,49	12 595,48
69.2.02.03-0014	Клапаны дымовые с электромагнитным приводом стеновые, размером: 550х440 мм с решеткой	компл	14,6	16 184,20	16 513,57
69.2.02.03-0015	Клапаны дымовые с реверсивным приводом стеновые, размером: 600х600/700х500 мм	компл	15,5	34 888,93	35 592,70
69.2.02.03-0016	Клапаны дымовые с реверсивным приводом стеновые, размером: 600х600/700х500 мм решеткой	компл	20,2	27 177,97	27 729,36
69.2.02.03-0017	Клапаны дымовые с электромагнитным приводом стеновые, размером: 600х600 / 700х500 мм	компл	12,5	16 625,76	16 963,11
69.2.02.03-0018	Клапаны дымовые с электромагнитным приводом стеновые, размером: 600х600 / 700х500 мм и декоративной решеткой	компл	17,2	24 408,44	24 903,30
Группа 69.2.02.04 Клапаны огнезадерживающие с электроприводом					
69.2.02.04-0001	Клапаны огнезадерживающие: с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт	9,9	55 010,49	56 113,22
69.2.02.04-0002	Клапаны огнезадерживающие: с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт	15,1	57 628,87	58 785,30
69.2.02.04-0012	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм	шт	8,9	10 712,91	10 929,48
Группа 69.2.02.05 Клапаны противопожарные с электроприводом					
69.2.02.05-0001	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 100 мм	шт	5,76	12 414,90	12 665,20
69.2.02.05-0002	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 125 мм	шт	6,858	12 414,47	12 665,20
69.2.02.05-0003	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 160 мм	шт	7,552	12 414,29	12 665,20
69.2.02.05-0004	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 200 мм	шт	9,984	11 254,84	11 483,48
69.2.02.05-0005	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 250 мм	шт	11,52	11 822,69	12 063,25
69.2.02.05-0006	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 315 мм	шт	13,568	12 412,12	12 665,20

КНИГА 23 – КНИГА 69

69.2.02.05-0007	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 335 мм	шт	16,896	12 410,99	12 665,20
69.2.02.05-0008	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 400 мм	шт	18,816	13 022,42	13 289,60
69.2.02.05-0009	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 450 мм	шт	20,992	13 021,72	13 289,60
69.2.02.05-0010	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 500 мм	шт	23,808	13 588,97	13 869,28
69.2.02.05-0011	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 560 мм	шт	27,136	14 199,96	14 493,68
69.2.02.05-0012	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 630 мм	шт	31,36	15 969,29	16 299,89
69.2.02.05-0013	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 710 мм	шт	42,112	17 714,33	18 083,65
69.2.02.05-0014	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 800 мм	шт	50,048	20 968,91	21 406,09
69.2.02.05-0015	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 150x150 мм	шт	7,365	12 873,39	13 133,52
69.2.02.05-0016	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 200x200 мм	шт	8,467	13 179,11	13 445,68
69.2.02.05-0017	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 250x250 мм	шт	9,677	13 484,73	13 757,92
69.2.02.05-0018	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 300x300 мм	шт	11,007	13 812,21	14 092,35
69.2.02.05-0019	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 400x400 мм	шт	13,978	14 467,06	14 761,38
69.2.02.05-0020	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 500x500 мм	шт	17,472	15 077,79	15 385,60
69.2.02.05-0021	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 600x600 мм	шт	21,504	16 300,75	16 634,40
69.2.02.05-0022	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 700x700 мм	шт	25,805	18 179,18	18 551,97
69.2.02.05-0023	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 800x800 мм	шт	30,509	20 079,34	20 491,81
69.2.02.05-0024	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 900x900 мм	шт	35,885	23 815,82	24 304,93
69.2.02.05-0025	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 1000x1000 мм	шт	41,664	28 819,88	29 411,13
69.2.02.05-0026	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 1200x800 мм	шт	40,723	36 362,09	37 103,85
69.2.02.05-0027	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 100 мм	шт	7,488	13 026,42	13 289,60
69.2.02.05-0028	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 125 мм	шт	8,486	13 026,07	13 289,60
69.2.02.05-0029	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 160 мм	шт	9,818	13 025,64	13 289,60
69.2.02.05-0030	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 200 мм	шт	12,979	11 865,93	12 107,88
69.2.02.05-0031	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 250 мм	шт	14,976	12 433,52	12 687,47
69.2.02.05-0032	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 315 мм	шт	17,638	13 022,85	13 289,60
69.2.02.05-0033	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 355 мм	шт	21,965	13 021,38	13 289,60

КНИГА 23 – КНИГА 69

69.2.02.05-0034	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 400 мм	шт	24,461	13 632,64	13 914,00
69.2.02.05-0035	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 450 мм	шт	27,29	13 631,60	13 914,00
69.2.02.05-0036	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 500 мм	шт	30,95	14 767,12	15 073,45
69.2.02.05-0037	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 560 мм	шт	35,277	15 377,69	15 697,85
69.2.02.05-0038	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 630 мм	шт	40,768	17 146,49	17 503,97
69.2.02.05-0039	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 710 мм	шт	54,746	18 890,48	19 287,81
69.2.02.05-0040	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 800 мм	шт	65,062	22 144,12	22 610,26
69.2.02.05-0041	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 150x150 мм	шт	7,014	13 638,73	13 914,00
69.2.02.05-0042	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 200x200 мм	шт	8,064	13 944,37	14 226,07
69.2.02.05-0043	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 250x250 мм	шт	9,216	14 271,91	14 560,67
69.2.02.05-0044	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 300x300 мм	шт	10,483	14 599,30	14 895,01
69.2.02.05-0045	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 400x400 мм	шт	13,312	15 232,22	15 541,68
69.2.02.05-0046	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 500x500 мм	шт	16,64	16 127,37	16 455,88
69.2.02.05-0047	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 600x600 мм	шт	20,48	17 394,09	17 749,22
69.2.02.05-0048	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 700x700 мм	шт	24,576	19 316,35	19 711,50
69.2.02.05-0049	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 800x800 мм	шт	29,056	21 544,59	21 985,86
69.2.02.05-0050	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 900x900 мм	шт	34,176	25 324,75	25 843,44
69.2.02.05-0051	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 1000x1000 мм	шт	39,68	30 372,65	30 994,27
69.2.02.05-0052	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 1200x800 мм	шт	38,784	38 614,52	39 400,65
69.2.02.05-0053	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 150x150 мм	шт	9,798	11 648,51	11 884,98
69.2.02.05-0054	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 200x200 мм	шт	11,545	11 910,13	12 152,42
69.2.02.05-0055	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 250x250 мм	шт	13,574	12 215,41	12 464,58
69.2.02.05-0056	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 300x300 мм	шт	15,725	12 498,85	12 754,46
69.2.02.05-0057	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 400x400 мм	шт	20,698	13 087,32	13 356,41

КНИГА 23 – КНИГА 69

69.2.02.05-0058	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 500x500 мм	шт	26,611	13 631,86	13 914,00
69.2.02.05-0059	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 600x600 мм	шт	33,466	14 744,24	15 051,09
69.2.02.05-0060	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 700x700 мм	шт	41,126	16 424,99	16 768,12
69.2.02.05-0061	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 800x800 мм	шт	49,728	18 148,90	18 529,61
69.2.02.05-0062	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 900x900 мм	шт	59,136	21 534,07	21 985,86
69.2.02.05-0063	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 1000x1000 мм	шт	69,35	26 055,63	26 601,47
69.2.02.05-0064	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 1200x800 мм	шт	67,738	32 898,70	33 580,78
69.2.02.05-0065	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 150x150 мм	шт	9,344	14 140,64	14 426,78
69.2.02.05-0066	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 200x200 мм	шт	10,88	14 468,11	14 761,38
69.2.02.05-0067	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 250x250 мм	шт	12,672	14 751,55	15 051,09
69.2.02.05-0068	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 300x300 мм	шт	15,224	15 078,58	15 385,60
69.2.02.05-0069	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 400x400 мм	шт	19,657	15 710,98	16 032,19
69.2.02.05-0070	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 500x500 мм	шт	25,366	16 911,41	17 258,71
69.2.02.05-0071	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 600x600 мм	шт	34,304	18 176,22	18 551,97
69.2.02.05-0072	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 700x700 мм	шт	41,216	20 075,60	20 491,81
69.2.02.05-0073	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 800x800 мм	шт	50,176	22 542,84	23 011,59
69.2.02.05-0074	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 900x900 мм	шт	59,264	26 321,60	26 869,17
69.2.02.05-0075	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 1000x1000 мм	шт	69,376	31 324,08	31 975,37
69.2.02.05-0076	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 1200x800 мм	шт	66,56	40 156,86	40 983,79
69.2.02.05-0081	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 100 мм	шт	5,76	21 836,91	22 275,65
69.2.02.05-0082	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 125 мм	шт	6,528	21 836,65	22 275,65
69.2.02.05-0083	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 160 мм	шт	7,552	21 836,30	22 275,65
69.2.02.05-0084	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 200 мм	шт	9,984	20 676,86	21 093,93
69.2.02.05-0085	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 250 мм	шт	11,52	21 244,70	21 673,70

КНИГА 23 – КНИГА 69

69.2.02.05-0086	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 315 мм	шт	13,568	21 834,13	22 275,65
69.2.02.05-0087	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 355 мм	шт	16,896	21 833,00	22 275,65
69.2.02.05-0088	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 400 мм	шт	18,816	22 378,84	22 833,15
69.2.02.05-0089	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 450 мм	шт	20,992	22 378,14	22 833,15
69.2.02.05-0090	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 500 мм	шт	23,808	22 945,38	23 412,83
69.2.02.05-0091	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 560 мм	шт	27,136	23 534,54	24 014,87
69.2.02.05-0092	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 630 мм	шт	31,36	25 238,27	25 754,18
69.2.02.05-0093	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 710 мм	шт	42,112	29 847,18	30 459,14
69.2.02.05-0094	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 800 мм	шт	50,048	32 992,32	33 669,96
69.2.02.05-0095	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 150x150 мм	шт	7,014	22 383,02	22 833,15
69.2.02.05-0096	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 200x200 мм	шт	8,064	22 688,73	23 145,31
69.2.02.05-0097	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 250x250 мм	шт	9,216	22 994,36	23 457,55
69.2.02.05-0098	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 300x300 мм	шт	10,483	23 299,91	23 769,62
69.2.02.05-0099	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 400x400 мм	шт	13,312	23 889,16	24 371,75
69.2.02.05-0100	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 500x500 мм	шт	16,64	24 500,15	24 996,14
69.2.02.05-0101	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 600x600 мм	шт	20,48	25 701,19	26 222,50
69.2.02.05-0102	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 700x700 мм	шт	24,576	27 470,34	28 028,53
69.2.02.05-0103	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 800x800 мм	шт	29,056	31 054,05	31 685,49
69.2.02.05-0104	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 900x900 мм	шт	34,176	34 615,56	35 320,00
69.2.02.05-0105	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 1000x1000 мм	шт	39,68	39 401,08	40 203,31
69.2.02.05-0106	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 1200x800 мм	шт	38,784	46 571,80	47 517,05
69.2.02.05-0107	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 100 мм	шт	7,488	22 448,35	22 899,97
69.2.02.05-0108	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 125 мм	шт	8,486	22 448,00	22 899,97
69.2.02.05-0109	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 160 мм	шт	9,818	22 447,57	22 899,97
69.2.02.05-0110	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 200 мм	шт	12,979	21 287,86	21 718,25
69.2.02.05-0111	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 250 мм	шт	14,976	21 855,54	22 297,93
69.2.02.05-0112	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 315 мм	шт	17,638	22 444,78	22 899,97
69.2.02.05-0113	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 355 мм	шт	21,965	22 443,30	22 899,97
69.2.02.05-0114	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 400 мм	шт	24,461	22 989,05	23 457,55
69.2.02.05-0115	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 450 мм	шт	27,29	22 988,01	23 457,55
69.2.02.05-0116	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 500 мм	шт	30,95	24 123,53	24 617,00
69.2.02.05-0117	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 560 мм	шт	35,277	24 712,27	25 219,13
69.2.02.05-0118	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 630 мм	шт	40,768	26 415,38	26 958,26

КНИГА 23 – КНИГА 69

69.2.02.05-0119	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 710 мм	шт	54,746	31 023,25	31 663,22
69.2.02.05-0120	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 800 мм	шт	65,062	34 167,43	34 874,04
69.2.02.05-0121	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 150x150 мм	шт	7,014	23 694,71	24 171,12
69.2.02.05-0122	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 200x200 мм	шт	8,064	24 000,34	24 483,19
69.2.02.05-0123	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 250x250 мм	шт	3	24 286,32	24 773,08
69.2.02.05-0124	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 300x300 мм	шт	10,483	24 611,61	25 107,59
69.2.02.05-0125	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 400x400 мм	шт	13,312	25 244,53	25 754,18
69.2.02.05-0126	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 500x500 мм	шт	16,64	26 161,59	26 690,82
69.2.02.05-0127	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 600x600 мм	шт	20,48	27 406,30	27 961,71
69.2.02.05-0128	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 700x700 мм	шт	24,576	29 197,38	29 790,11
69.2.02.05-0129	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 800x800 мм	шт	29,056	33 240,09	33 915,30
69.2.02.05-0130	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 900x900 мм	шт	34,176	36 910,97	37 661,34
69.2.02.05-0131	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 1000x1000 мм	шт	39,68	41 827,60	42 678,37
69.2.02.05-0132	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 1200x800 мм	шт	38,784	49 828,99	50 839,41
69.2.02.05-0133	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт	9,331	21 070,53	21 495,35
69.2.02.05-0134	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт	10,995	21 375,99	21 807,42
69.2.02.05-0135	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт	12,928	21 637,60	22 074,95
69.2.02.05-0136	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт	14,976	21 942,96	22 387,19
69.2.02.05-0137	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт	19,712	22 487,85	22 944,60
69.2.02.05-0138	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт	25,344	23 054,30	23 524,45
69.2.02.05-0139	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт	31,872	24 210,62	24 706,17
69.2.02.05-0140	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт	39,168	25 847,70	26 378,57
69.2.02.05-0141	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт	47,36	29 255,15	29 857,10
69.2.02.05-0142	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт	56,32	32 596,64	33 268,63
69.2.02.05-0143	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт	66,048	37 096,54	37 862,05
69.2.02.05-0144	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт	64,512	43 852,09	44 752,10
69.2.02.05-0145	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 150x150 мм	шт	9,811	24 830,50	25 330,57

КНИГА 23 – КНИГА 69

69.2.02.05-0146	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 200x200 мм	шт	11,424	25 157,79	25 665,00
69.2.02.05-0147	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 250x250 мм	шт	13,306	25 463,16	25 977,16
69.2.02.05-0148	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 300x300 мм	шт	15,59	25 790,28	26 311,67
69.2.02.05-0149	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 400x400 мм	шт	20,294	26 444,43	26 980,61
69.2.02.05-0150	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 500x500 мм	шт	26,074	27 426,14	27 983,99
69.2.02.05-0151	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 600x600 мм	шт	36,019	28 712,44	29 299,51
69.2.02.05-0152	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 700x700 мм	шт	43,277	30 589,99	31 217,25
69.2.02.05-0153	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 800x800 мм	шт	52,685	34 849,50	35 565,34
69.2.02.05-0154	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 900x900 мм	шт	62,227	38 693,77	39 489,82
69.2.02.05-0155	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 1000x1000 мм	шт	72,845	43 849,13	44 752,10
69.2.02.05-0156	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 1200x800 мм	шт	69,888	52 244,72	53 314,56
69.2.02.05-0161	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 100x200 мм	шт	8,6	17 550,77	17 904,86
69.2.02.05-0162	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа: КПУ-1М-Н размером 150x150 мм	шт	8,6	17 550,77	17 904,86
69.2.02.05-0163	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа: КПУ-1М-Н размером 200x200 мм	шт	10,6	15 549,77	15 864,62
69.2.02.05-0164	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа: КПУ-1М-Н размером 250x250 мм	шт	11,6	15 697,93	16 016,09
69.2.02.05-0165	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом типа КПУ-1М-Н размером 300x150 мм	шт	11	15 549,95	15 864,89
69.2.02.05-0166	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 300x250 мм	шт	12	15 845,66	16 166,86
69.2.02.05-0167	Клапаны противопожарные огнезадерживающие из оцинкованной стали, КПУ-1Н	шт	13,5	18 225,80	18 595,12
69.2.02.05-0168	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа: КПУ-1М-Н размером 400x400 мм	шт	16,6	18 563,54	18 940,77
69.2.02.05-0169	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 500x300 мм	шт	16	18 731,54	19 111,81
69.2.02.05-0170	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 600x400 мм	шт	20,5	19 589,01	19 988,08
69.2.02.05-0171	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 100x150 мм	шт	8	15 401,09	15 711,94
69.2.02.05-0172	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 200x150 мм	шт	9,5	15 549,34	15 863,67
69.2.02.05-0173	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 250x200 мм	шт	11,5	15 550,21	15 865,32
69.2.02.05-0174	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 400x300 мм	шт	14,5	22 159,86	22 608,17

Часть 69.3 Элементы термостатические, электроприводы

Раздел 69.3.01 Электроприводы

Группа 69.3.01.01 Электроприводы для шаровых кранов

69.3.01.01-0001	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 100 мм	шт	21,24	128 958,64	131 542,96
-----------------	---	----	-------	------------	------------

КНИГА 23 – КНИГА 69

69.3.01.01-0002	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 125 мм	шт	21,24	147 492,88	150 447,89
69.3.01.01-0003	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 150-200 мм	шт	28,32	158 378,23	161 552,73
69.3.01.01-0011	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 65-80 мм	шт	21,24	88 610,68	90 388,06
69.3.01.01-0012	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 110-125 мм	шт	21,24	95 646,85	97 564,95
69.3.01.01-0013	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 150 мм	шт	28,32	110 838,98	113 062,67
69.3.01.01-0014	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 200 мм	шт	33,04	121 090,18	123 520,04
69.3.01.01-0021	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 50-80 мм	шт	21,24	121 405,83	123 839,08
69.3.01.01-0022	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 110-125 мм	шт	21,24	128 958,64	131 542,96
69.3.01.01-0023	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 150 мм	шт	28,32	147 491,16	150 447,89
69.3.01.01-0024	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 200 мм	шт	33,04	158 377,10	161 552,73
69.3.01.01-0031	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 100 мм	шт	21,24	110 566,59	112 783,08
69.3.01.01-0032	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 125 мм	шт	21,24	127 682,95	130 241,75
69.3.01.01-0033	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 150-200 мм	шт	30,68	138 206,84	140 978,47
69.3.01.01-0034	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 200-350 мм	шт	33,04	181 867,83	185 513,27
69.3.01.01-0035	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 400 мм	шт	100,3	189 907,58	193 730,22
69.3.01.01-0036	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 500 мм	шт	247,8	272 799,94	278 316,37
69.3.01.01-0037	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 600 мм	шт	142,78	347 883,77	354 876,27
69.3.01.01-0041	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 65-80 мм	шт	21,24	81 275,75	82 906,41
69.3.01.01-0042	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 100-125 мм	шт	21,24	88 324,06	90 095,67
69.3.01.01-0043	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 150 мм	шт	24	103 517,56	105 593,76
69.3.01.01-0044	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 200 мм	шт	33,04	113 767,50	116 050,94
69.3.01.01-0045	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 250 мм	шт	33,04	159 533,96	162 732,74
69.3.01.01-0046	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 300 мм	шт	86,14	167 575,74	170 948,26
69.3.01.01-0047	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 350 мм	шт	86,14	198 788,85	202 785,64
69.3.01.01-0048	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 400 мм	шт	86,14	281 717,86	287 373,22
69.3.01.01-0049	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 500 мм	шт	192,34	356 749,80	363 931,69
69.3.01.01-0051	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 50-80 мм	шт	488,52	101 850,85	104 007,07
69.3.01.01-0052	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 110-125 мм	шт	21,24	110 566,59	112 783,08

КНИГА 23 – КНИГА 69

69.3.01.01-0053	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 150 мм	шт	28,32	127 681,23	130 241,75
69.3.01.01-0054	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 200 мм	шт	33,04	138 206,25	140 978,47
69.3.01.01-0055	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 250 мм	шт	33,04	181 919,94	185 566,40
69.3.01.01-0056	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 300 мм	шт	88,5	189 910,38	193 730,22
69.3.01.01-0057	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 350 мм	шт	503,86	220 383,36	224 913,99
69.3.01.01-0058	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 400 мм	шт	499,14	272 739,79	278 316,37
69.3.01.01-0059	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 500 мм	шт	602,98	386 948,43	394 834,50
69.3.01.01-0060	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 600 мм	шт	561,68	272 724,85	278 316,37
69.3.01.01-0061	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром 700 мм	шт	561,68	347 783,57	354 876,27
Группа 69.3.01.02 Электроприводы редукторные к клапанам					
69.3.01.02-0001	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт	0,8	44 560,02	45 451,45
69.3.01.02-0002	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт	1,86	50 814,25	51 831,13
69.3.01.02-0003	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт	1,55	48 186,16	49 150,39
69.3.01.02-0004	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт	1,42	57 341,61	58 488,96
69.3.01.02-0005	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт	1,86	62 457,92	63 707,69
69.3.01.02-0006	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55	шт	3,8	88 050,04	89 812,30
69.3.01.02-0007	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт	1	28 740,34	29 315,49
Группа 69.3.01.03 Электроприводы, не включенные в группы					
69.3.01.03-0001	Электроприводы водяных теплообменников для двух/трехходовых регулирующих клапанов с позиционным управлением	шт	1	11 324,39	11 551,24
69.3.01.03-0002	Электроприводы для воздушных заслонок и клапанов, с двух/трехпозиционным управлением	шт	1,2	11 953,45	12 192,96
69.3.01.03-0006	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт	2	8 554,04	8 725,77
Раздел 69.3.02 Элементы термостатические					
Группа 69.3.02.02 Элементы термостатические (терморегуляторы)					
69.3.02.02-0001	Терморегуляторы проходные с встроенным датчиком, диапазон настройки 6-26 °С, латунные	шт	0,137	1 298,60	1 324,60
69.3.02.02-0002	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3130 Inova	шт	0,1367	936,95	955,75
69.3.02.02-0003	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3562	шт	0,1428	2 735,25	2 790,00
69.3.02.02-0004	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3565	шт	0,1428	2 959,85	3 019,10
69.3.02.02-0005	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3568	шт	0,1428	3 290,30	3 356,15
69.3.02.02-0007	Терморегуляторы проходные с дистанционным датчиком, диапазон настройки 6-26 °С, никелированные	шт	0,1428	1 180,35	1 204,00
69.3.02.02-0010	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTS	шт	0,153	817,15	833,55
69.3.02.02-0011	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTS-K	шт	0,1734	817,15	833,55
69.3.02.02-0021	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²); исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт	0,15	965,60	984,95

КНИГА 23 – КНИГА 69

69.3.02.02-0022	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²),: исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт	0,15	869,90	887,35
69.3.02.02-0024	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²),: с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт	0,32	1 779,65	1 815,30
69.3.02.02-0025	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²),: с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт	0,28	6 686,05	6 819,80